

# 江苏江顺精密科技集团股份有限公司

(Giansun Precision Technology Group CO., LTD.)

(江阴市周庄镇玉门西路 19 号)



## 首次公开发行股票招股说明书

(申报稿)

保荐机构（主承销商）



(深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路128号前海深港基金小镇B7栋401)

声明：本公司的发行申请尚未得到中国证监会核准。本招股说明书（申报稿）不具有据以发行股票的法律效力，仅供预先披露之用。投资者应当以正式公告的招股说明书作为投资决定的依据。

## 发行概况

发行股票类型	人民币普通股（A股）
发行股数	本次公开发行股票1,500.00万股，且不低于本次发行完成后股份总数的25%。本次发行不涉及公司原股东公开发售股份。
每股面值	人民币 1.00 元
每股发行价格	【 】元
预计发行日期	【 】年【 】月【 】日
拟上市证券交易所	深圳证券交易所
发行后总股本	6,000.00 万股
本次发行前股东所持股份的流通限制及股东对所持股份自愿锁定的承诺	<p>（1）发行人实际控制人、控股股东张理罡承诺：</p> <p>1）自发行人股票上市之日起 36 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份，也不由发行人回购该等股份。</p> <p>2）发行人上市后 6 个月内，如发行人股票连续 20 个交易日的收盘价均低于首次公开发行价格（期间发行人如有分红、派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权、除息事项，按照证券监管部门的有关规定作相应调整），或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于首次公开发行价格，则本人持有的发行人股票的锁定期限在原有锁定期限基础上自动延长 6 个月。</p> <p>3）本人在担任发行人董事或高级管理人员期间，每年转让发行人股份不超过本人所持有发行人股份总数的 25%；在离职后半年内不转让本人直接或间接持有的发行人股份；如本人在任期届满前离职或职务发生变更的，在本人就任时确定的任期内和届满后 6 个月内，同样遵守前述规定。</p> <p>4）本人持有的发行人股票在锁定期届满后两年内减持的，减持价格不低于本次发行并上市时发行人股票的发行价（如发行人发生分红、派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项，须按照有关规定作相应调整）。</p> <p>5）本人不因其职务变更、离职等原因，而放弃履行上述承诺。</p> <p>6）如果本人违反上述承诺内容的，本人将继续承担以下义务和责任：在有关监管机关要求的期限内予以纠正；给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；有违法所得的，按相关法律法规处理；如违反承诺后可以继续履行的，将继续履行该承诺；根据届时规定可以采取的其他措施。</p> <p>（2）发行人股东、高级管理人员雷以金承诺：</p> <p>1）自发行人股票上市之日起 12 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份，也不由发行人回购该等股份。</p>

2) 发行人上市后 6 个月内, 如发行人股票连续 20 个交易日的收盘价均低于首次公开发行价格(期间发行人如有分红、派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权、除息事项, 按照证券监管部门的有关规定作相应调整), 或者上市后 6 个月期末(如该日不是交易日, 则为该日后第一个交易日)收盘价低于首次公开发行价格, 则本人持有的发行人股票的锁定期限在原有锁定期限基础上自动延长 6 个月。

3) 本人在担任发行人高级管理人员期间, 每年转让发行人股份不超过本人所持有发行人股份总数的 25%; 在离职后半年内不转让本人直接或间接持有的发行人股份; 如本人在任期届满前离职或职务发生变更的, 在本人就任时确定的任期内和届满后 6 个月内, 同样遵守前述规定。

4) 本人持有的发行人股票在锁定期届满后两年内减持的, 减持价格不低于本次发行并上市时发行人股票的发行价(如发行人发生分红、派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项, 按照证券监管部门的有关规定作相应调整)。

5) 本人不因其职务变更、离职等原因, 而放弃履行上述承诺。

6) 如果本人违反上述承诺内容的, 本人将继续承担以下义务和责任: 在有关监管机关要求的期限内予以纠正; 给投资者造成直接损失的, 依法赔偿损失; 有违法所得的, 按相关法律法规处理; 如违反承诺后可以继续履行的, 将继续履行该承诺; 根据届时规定可以采取的其他措施。

(3) 发行人股东苏新华承诺:

1) 自发行人股票上市之日起 12 个月内, 本人不转让或者委托他人管理本人持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份, 也不由发行人回购该等股份。

2) 如果本人违反上述承诺内容的, 本人将继续承担以下义务和责任: 及时披露未履行相关承诺的原因并在有关监管机关要求的期限内予以纠正; 给投资者造成直接损失的, 依法赔偿损失; 有违法所得的, 按相关法律法规处理; 如违反承诺后可以继续履行的, 将继续履行该承诺; 根据届时规定可以采取的其他措施。

(4) 发行人股东陈继忠承诺:

1) 自发行人股票上市之日起 12 个月内及自本人取得发行人股票之日起 36 个月内(以期限届满较晚者为准), 本人不转让或者委托他人管理本人持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份, 也不由发行人回购该等股份。

2) 如果本人违反上述承诺内容的, 本人将继续承担以下义务和责任: 及时披露未履行相关承诺的原因并在有关监管机关要求的期限内予以纠正; 给投资者造成直接损失的, 依法赔偿损失; 有违法所得的, 按相关法律法规处理; 如违反承诺后可以继续履行的, 将继续履行该承诺; 根据届时规定可以采取的其他措施。

(5) 发行人股东、董事陈天斌承诺:

1) 自发行人股票上市之日起 12 个月内及自本人取得发行人股票之日起 36 个月内(以期限届满较晚者为准), 本人不转让或者委托他人管理本人持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份, 也不由发行人回购该等股份。

2) 发行人上市后 6 个月内, 如发行人股票连续 20 个交易日的收盘价均低于首次公开发行股票价格(期间发行人如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项, 按照证券监管部门的有关规定作相应调整), 或者上市后 6 个月期末(如该日不是交易日, 则为该日后第一个交易日)收盘价低于公司首次公开发行股

	<p>票的发行价，则本人持有的发行人股票的锁定期限在原有锁定期限基础上自动延长 6 个月。</p> <p>3) 本人持有的发行人股票在锁定期届满后两年内减持的，减持价格不低于首次公开发行股票时发行人股票的发行价（期间发行人如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，按照证券监管部门的有关规定作相应调整）。</p> <p>4) 本人在担任发行人董事期间，每年转让发行人股份不超过本人所持有发行人股份总数的 25%；在离职后半年内不转让本人所持有的发行人股份；如本人在任期届满前离职或职务发生变更的，在本人就任时确定的任期内和届满后 6 个月内，同样遵守前述规定。</p> <p>5) 上述承诺，不因本人职务变更、离职等原因而失效。</p> <p>6) 如果本人违反上述承诺内容的，本人将继续承担以下义务和责任：及时披露未履行相关承诺的原因并在有关监管机关要求的期限内予以纠正；给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；有违法所得的，按相关法律法规处理；如违反承诺后可以继续履行的，将继续履行该承诺；根据届时规定可以采取的其他措施。</p> <p>（6）发行人股东天峰管理承诺：</p> <p>1) 自发行人股票上市之日起 36 个月内，本企业不转让或者委托他人管理本企业直接或间接持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份，也不由发行人回购该等股份。</p> <p>2) 如果本企业违反上述承诺内容的，本企业将继续承担以下义务和责任：及时披露未履行相关承诺的原因并在有关监管机关要求的期限内予以纠正；给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；有违法所得的，按相关法律法规处理；如违反承诺后可以继续履行的，将继续履行该承诺；根据届时规定可以采取的其他措施。</p>
保荐机构（主承销商）	华泰联合证券有限责任公司
招股说明书签署日期	2021 年【 】月【 】日

## 声 明

发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺：本招股说明书及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证招股说明书及其摘要中财务会计资料真实、完整。

保荐人承诺因其为发行人首次公开发行股票制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将先行赔偿投资者损失。

中国证监会、其他政府机关对本次发行所做的任何决定或意见，均不表明其对本发行人股票的价值或投资者收益作出实质性判断或保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

根据《证券法》等的规定，股票依法发行后，发行人经营与收益的变化，由发行人自行负责，由此变化引致的投资风险，由投资者自行负责。

投资者若对本招股说明书及其摘要存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。

## 重大事项提示

本公司特别提请投资者注意，在作出投资决策之前，务必仔细阅读本招股说明书“第四节 风险因素”章节的全部内容，并特别关注以下重要事项。

### 一、股份锁定的承诺

#### （一）公司控股股东、实际控制人张理罡承诺：

1、自发行人股票上市之日起 36 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或者间接持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份，也不由发行人回购该等股份。

2、发行人上市后 6 个月内，如发行人股票连续 20 个交易日的收盘价均低于首次公开发行价格（期间发行人如有分红、派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，按照证券监督管理部门的有关规定作相应调整），或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于首次公开发行价格，则本人持有的发行人股票的锁定期限在原有锁定期限基础上自动延长 6 个月。

3、本人在担任发行人董事或高级管理人员期间，每年转让发行人股份不超过本人所持有发行人股份总数的 25%；在离职后半年内不转让本人直接或间接持有的发行人股份；如本人在任期届满前离职或职务发生变更的，在本人就任时确定的任期内和届满后 6 个月内，同样遵守前述规定。

4、本人持有的发行人股票在锁定期届满后两年内减持的，减持价格不低于本次发行并上市时发行人股票的发行价（如发行人发生分红、派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项，须按照有关规定作相应调整）。

5、本人不因其职务变更、离职等原因，而放弃履行上述承诺。

6、如果本人违反上述承诺内容的，本人将继续承担以下义务和责任：在有关监管机关要求的期限内予以纠正；给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；有违法所得的，按相关法律法规处理；如违反承诺后可以继续履行的，将继续履行该承诺；根据届时规定可以采取的其他措施。

## （二）公司股东、高级管理人员雷以金承诺：

1、自发行人股票上市之日起 12 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份，也不由发行人回购该等股份。

2、发行人上市后 6 个月内，如发行人股票连续 20 个交易日的收盘价均低于首次公开发行价格（期间发行人如有分红、派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，按照证券监管部门的有关规定作相应调整），或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于首次公开发行价格，则本人持有的发行人股票的锁定期限在原有锁定期限基础上自动延长 6 个月。

3、本人在担任发行人高级管理人员期间，每年转让发行人股份不超过本人所持有发行人股份总数的 25%；在离职后半年内不转让本人直接或间接持有的发行人股份；如本人在任期届满前离职或职务发生变更的，在本人就任时确定的任期内和届满后 6 个月内，同样遵守前述规定。

4、本人持有的发行人股票在锁定期届满后两年内减持的，减持价格不低于本次发行并上市时发行人股票的发行价（如发行人发生分红、派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项，按照证券监管部门的有关规定作相应调整）。

5、本人不因其职务变更、离职等原因，而放弃履行上述承诺。

6、如果本人违反上述承诺内容的，本人将继续承担以下义务和责任：在有关监管机关要求的期限内予以纠正；给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；有违法所得的，按相关法律法规处理；如违反承诺后可以继续履行的，将继续履行该承诺；根据届时规定可以采取的其他措施。

## （三）公司股东苏新华承诺：

1、自发行人股票上市之日起 12 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份，也不由发行人回购该等股份。

2、如果本人违反上述承诺内容的，本人将继续承担以下义务和责任：及时披露未履行相关承诺的原因并在有关监管机关要求的期限内予以纠正；给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；有违法所得的，按相关法律法规处理；如违反

承诺后可以继续履行的，将继续履行该承诺；根据届时规定可以采取的其他措施。

**（四）公司股东陈继忠承诺：**

1、自发行人股票上市之日起 12 个月内及自本人取得发行人股票之日起 36 个月内（以期限届满较晚者为准），本人不转让或者委托他人管理本人持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份，也不由发行人回购该等股份。

2、如果本人违反上述承诺内容的，本人将继续承担以下义务和责任：及时披露未履行相关承诺的原因并在有关监管机关要求的期限内予以纠正；给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；有违法所得的，按相关法律法规处理；如违反承诺后可以继续履行的，将继续履行该承诺；根据届时规定可以采取的其他措施。

**（五）公司股东、董事陈天斌承诺：**

1、自发行人股票上市之日起 12 个月内及自本人取得发行人股票之日起 36 个月内（以期限届满较晚者为准），本人不转让或者委托他人管理本人持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份，也不由发行人回购该等股份。

2、发行人上市后 6 个月内，如发行人股票连续 20 个交易日的收盘价均低于首次公开发行股票价格（期间发行人如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，按照证券监管部门的有关规定作相应调整），或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于公司首次公开发行股票的发行价，则本人持有的发行人股票的锁定期限在原有锁定期限基础上自动延长 6 个月。

3、本人持有的发行人股票在锁定期届满后两年内减持的，减持价格不低于首次公开发行股票时发行人股票的发行价（期间发行人如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，按照证券监管部门的有关规定作相应调整）。

4、本人在担任发行人董事期间，每年转让发行人股份不超过本人所持有发行人股份总数的 25%；在离职后半年内不转让本人所持有的发行人股份；如本人在任期届满前离职或职务发生变更的，在本人就任时确定的任期内和届满后 6 个月内，同样遵守前述规定。

5、上述承诺，不因本人职务变更、离职等原因而失效。

6、如果本人违反上述承诺内容的，本人将继续承担以下义务和责任：及时披露未履行相关承诺的原因并在有关监管机关要求的期限内予以纠正；给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；有违法所得的，按相关法律法规处理；如违反承诺后可以继续履行的，将继续履行该承诺；根据届时规定可以采取的其他措施。

#### （六）公司股东天峰管理承诺：

1、自发行人股票上市之日起 36 个月内，本企业不转让或者委托他人管理本企业直接或间接持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份，也不由发行人回购该等股份。

2、如果本企业违反上述承诺内容的，本企业将继续承担以下义务和责任：及时披露未履行相关承诺的原因并在有关监管机关要求的期限内予以纠正；给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；有违法所得的，按相关法律法规处理；如违反承诺后可以继续履行的，将继续履行该承诺；根据届时规定可以采取的其他措施。

## 二、股东持股意向及减持意向承诺

#### （一）公司控股股东、实际控制人张理罡承诺：

1、本人将按照公司首次公开发行股票招股说明书以及本人出具的各项承诺载明的限售期限要求，严格遵守法律法规的相关规定，在限售期限内不减持公司股票。

2、限售期限届满后，本人将根据自身需要，选择集中竞价、大宗交易及协议转让等法律、法规规定的方式减持。如本人在限售期限届满后两年内减持的，减持价格不低于公司首次公开发行股票的发行价格（如遇除权、除息事项，前述发行价将作相应调整）。

3、本人在减持公司股份时，将根据《证券法》、《上市公司收购管理办法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律、法规及规范性文件，依法公告具体减持计划，并遵守相关减持方式、减持比例、减持价格、信息披露等规定，保证减持公司股份的行为符合中国证监会、深圳证券交易所相关法律、法规的规定。

4、若本人未履行上述承诺，本人将承担相应法律后果，并依法赔偿因未履行承诺而给公司或投资者带来的损失。

5、如中国证监会或深圳证券交易所对于股东股份减持安排颁布新的规定或对上述减持意向提出不同意见的，本人同意将按照中国证监会或深圳证券交易所新颁布的规定或意见对股份减持相关承诺进行修订并予执行。

**（二）公司持股 5% 以上的股东雷以金、苏新华、陈继忠承诺：**

1、本人将按照公司首次公开发行股票招股说明书以及本人出具的各项承诺载明的限售期限要求，严格遵守法律法规的相关规定，在限售期限内不减持公司股票。

2、本人在减持公司股份时，将根据《证券法》、《上市公司收购管理办法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律、法规及规范性文件，依法公告具体减持计划，并遵守相关减持方式、减持比例、减持价格、信息披露等规定，保证减持公司股份的行为符合中国证监会、深圳证券交易所相关法律、法规的规定。

3、若本人未履行上述承诺，本人将承担相应法律后果，并依法赔偿因未履行承诺而给公司或投资者带来的损失。

4、如中国证监会或深圳证券交易所对于股东股份减持安排颁布新的规定或对上述减持意向提出不同意见的，本人同意将按照中国证监会或深圳证券交易所新颁布的规定或意见对股份减持相关承诺进行修订并予执行。

**（三）公司持股 5% 以上的股东天峰管理承诺：**

1、本企业将按照公司首次公开发行股票招股说明书以及本企业出具的各项承诺载明的限售期限要求，严格遵守法律法规的相关规定，在限售期限内不减持公司股票。

2、本企业在减持公司股份时，将根据《证券法》、《上市公司收购管理办法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律、法规及规范性文

件，依法公告具体减持计划，并遵守相关减持方式、减持比例、减持价格、信息披露等规定，保证减持公司股份的行为符合中国证监会、深圳证券交易所相关法律、法规的规定。

3、若本企业未履行上述承诺，本企业将承担相应法律后果，并依法赔偿因未履行承诺而给公司或投资者带来的损失。

4、如中国证监会或深圳证券交易所对于股东股份减持安排颁布新的规定或对上述减持意向提出不同意见的，本企业同意将按照中国证监会或深圳证券交易所新颁布的规定或意见对股份减持相关承诺进行修订并予执行。

### 三、稳定股价的承诺

#### （一）公司关于首次公开发行股票并上市后三年内稳定股价承诺：

1、公司将根据《江苏江顺精密科技集团股份有限公司首次公开发行人民币普通股（A股）股票并上市后三年内稳定股价预案》（以下简称“《预案》”）以及法律、法规、公司章程的规定，在稳定股价措施的启动条件成就后，及时制定和实施相关股份回购方案。

2、公司将及时对稳定股价的措施和实施方案进行公告，并将在定期报告中披露公司、控股股东、实际控制人以及董事、高级管理人员关于股价稳定措施的履行情况，及未履行股价稳定措施时的补救及改正情况。

3、自公司股票上市之日起三年内，如公司拟新聘任董事、高级管理人员的，公司将在聘任同时要求其出具承诺函，承诺按照公司首次公开发行上市时董事、高级管理人员的同等标准履行稳定公司股价措施。

4、在《预案》规定的股价稳定措施的启动条件成就时，如公司未采取上述稳定股价的具体措施，公司将在股东大会及信息披露指定媒体上公开说明未采取上述稳定股价措施的具体原因，并向股东和社会公众投资者道歉。

#### （二）公司控股股东、实际控制人关于首次公开发行股票并在上市后三年内稳定股价承诺：

1、本人认可《预案》中关于公司控股股东、实际控制人稳定股价的措施。

2、在稳定股价措施的启动条件成就后，本人将根据《预案》以及法律、法

规、公司章程的规定，积极履行增持公司股份的义务。

3、在公司就稳定股价的具体方案召开的董事会、股东大会上，本人将积极促使发行人董事会、股东大会通过有利于稳定公司股价及保护投资者利益的方案。

4、如本人未能按照上述预案采取稳定股价的具体措施，本人同意采用以下约束措施直至本人按上述稳定股价措施实施完毕时为止：在公司股东大会及信息披露指定媒体上公开说明未采取上述稳定股价措施的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；自违反上述承诺之日起，暂停在公司处领取分红（如有）；本人不得转让公司股份（因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外）。

**（三）公司全体非独立董事及高级管理人员关于首次公开发行股票并上市后三年内稳定股价承诺：**

1、本人认可《预案》中关于公司董事、高级管理人员稳定股价的措施。

2、在稳定股价措施的启动条件成就后，本人将根据《预案》以及法律、法规、公司章程的规定，积极履行增持公司股份的义务。

3、在公司就稳定股价的具体方案召开的董事会、股东大会上，本人（如有投票权）将积极促使发行人董事会、股东大会通过有利于稳定公司股价及保护投资者利益的方案。

4、如本人未能按照上述预案采取稳定股价的具体措施，本人同意采用以下约束措施直至本人按上述稳定股价措施实施完毕时为止：在公司股东大会及信息披露指定媒体上公开说明未采取上述稳定股价措施的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；自违反上述承诺之日起，暂停在公司处领取分红（如有）；本人不得转让公司股份（因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外）。

#### **四、关于对招股说明书真实性、准确性、完整性的承诺**

**（一）公司对招股说明书真实性、准确性、完整性承诺：**

1、如本公司招股说明书中存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判

断本公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司将依法回购首次公开发行的全部新股（如本公司上市后发生除权事项的，上述回购数量相应调整）。本公司将在有权部门出具有关违法事实的认定结果后及时进行公告，并根据相关法律法规及公司章程的规定及时召开董事会审议股份回购具体方案，并提交股东大会审议。本公司将根据股东大会决议及有权部门的审批启动股份回购措施。

2、如因本公司招股说明书中存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将依法赔偿投资者损失。

3、如本公司违反上述承诺，本公司将在股东大会及信息披露指定媒体上公开说明未采取上述股份回购措施的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉，并按有权部门认定的实际损失向投资者进行赔偿。

**（二）公司控股股东、实际控制人对招股说明书真实性、准确性、完整性承诺：**

1、如公司招股说明书中存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将购回已转让的原限售股份。

2、如因公司招股说明书中存在的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失。

3、如本人违反上述承诺，则将在公司股东大会及信息披露指定媒体上公开说明未采取上述股份回购措施的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉，停止在公司处领取分红，同时本人持有的公司股份将不得转让，直至本人按照上述承诺采取的相应股份购回及赔偿措施实施完毕时为止。

**（三）公司全体董事、监事、高级管理人员对招股说明书真实性、准确性、完整性承诺：**

1、如公司招股说明书中存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司全体董事、监事、高级管理人员将依法赔偿投资者损失。

2、公司董事、监事、高级管理人员如违反上述承诺，则将在公司股东大会及信息披露指定媒体上公开说明未采取上述承诺措施的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉，并在违反上述承诺之日起停止在公司处领取分红（如有），同时公司董事、监事、高级管理人员持有的公司股份（如有）将不得转让（因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外），直至按照上述承诺采取相应赔偿措施并实施完毕时为止。

## 五、填补被摊薄即期回报的措施及承诺

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110号）、《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等规定，为保障中小投资者利益，公司就首次公开发行股票并上市导致股东即期回报摊薄事宜出具承诺如下：

“

### （一）加大产品研发和市场拓展力度，持续增强公司竞争力

公司将继续立足主业，一方面坚持对现有产品进行研发与创新，持续提升产品品质和生产效率，另一方面加强对新产品的研发力度，加进推动新产品的商业化进程。从而持续增强产品竞争力，拓展优质客户，提高公司的市场地位和盈利能力，提升公司的综合实力。

### （二）提高日常运营效率，降低成本

公司在各项内部管理方面，将继续提高包括生产经营、客户资源管理、人力资源管理、财务管理等多方面综合管理水平，逐步完善流程，实现技术化、信息化、精细化的管理，提高公司日常运营效率，科学降低运营成本。

### （三）加快募投项目投资进度，争取早日实现项目预期效益

本次募集资金到位前，为尽快实现募集资金投资项目效益，公司拟通过多种渠道积极筹措资金、调配资源，开展募投项目的前期准备和建设；本次发行募集资金到位后，公司将加快推进募投项目建设，提高募集资金使用效率，争取募投项目早日达成并实现预期效益，从而提高公司的盈利水平，增强未来几年的股东回报，降低发行导致的即期回报被摊薄的风险。

#### （四）严格执行募集资金管理制度

为规范募集资金的使用与管理，公司已根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司证券发行管理办法》、《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》等法律法规、规范性文件，制定了《募集资金管理办法》，对募集资金专户存储、使用、变更、监督和责任追究等方面进行明确规定。

本次发行募集资金到位后，公司董事会将持续监督公司对募集资金进行专项存储、定期对募集资金进行内部审计、配合监管银行和保荐机构对募集资金使用的检查和监督，以保证募集资金合理规范使用，防范募集资金使用风险。

#### （五）保持稳定的利润分配制度，强化投资者回报机制

为进一步完善和健全持续、科学、稳定的股东分红机制和监督机制，公司已根据中国证监会的相关规定及监管要求，就利润分配政策事宜进行了详细规定，并制定了《上市后三年股东分红回报规划》，从而积极回报投资者，切实保护全体股东的合法权益。

”

公司控股股东、实际控制人，就公司首次公开发行股票并上市填补被摊薄即期回报事宜出具承诺如下：（1）本人承诺不越权干预公司的经营管理活动，不侵占公司利益。（2）自本承诺出具日至公司首次公开发行实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。（3）本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

公司董事、高级管理人员，就公司首次公开发行股票并上市填补被摊薄即期回报事宜出具承诺如下：（1）本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；（2）本人承诺对个人职务消费行为进行约束；（3）本人承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；（4）本人承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回

报措施的执行情况相挂钩；（5）未来公司如实施股权激励，本人承诺股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；（6）自本承诺出具日至公司首次公开发行实施完毕前，若证券监管机构作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足该等规定时，本人承诺届时将按照证券监管机构的最新规定出具补充承诺；（7）本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

## 六、本次发行后公司的股利分配政策及回报规划

2021年4月16日，2020年度股东大会审议通过了《关于制定公司上市后三年内股东分红回报规划的议案》，公司发行上市后的股利分配政策如下：

“

为了明确江苏江顺精密科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）首次公开发行股票并上市后对新老股东权益分红的回报，进一步细化《江苏江顺精密科技集团股份有限公司章程（草案）》中关于利润分配政策的条款，增强利润分配决策的透明度和可操作性，便于股东对公司经营和分配进行监督，根据《中华人民共和国公司法》、《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》（证监发[2012]37号）、《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》（证监会公告（2013）43号）等规定，公司董事会制定了《江苏江顺精密科技集团股份有限公司上市后三年内股东分红回报规划》（以下简称“《分红回报规划》”）。

### 一、制定《分红回报规划》时考虑的因素

本规划着眼于公司的长远和可持续发展，综合分析公司经营发展实际、股东要求和意愿、社会资金成本、外部融资环境等因素，充分考虑公司目前及未来盈利水平、现金流量状况、项目投资资金需求、银行信贷及债权融资环境等情况，在平衡股东的合理投资回报和公司长远发展的基础上做出合理安排。

### 二、利润分配政策

1、利润分配的形式：公司利润分配可采取现金、股票、现金股票相结合或者法律许可的其他方式。凡具备现金分红条件的，应优先采用现金分红方式进行利润分配；如以现金方式分配利润后，公司仍留有可供分配的利润，并且董事会

认为发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，公司可以采用股票股利方式进行利润分配。

## 2、现金分红的具体条件：

- （1）公司当年盈利且累计未分配利润为正值；
- （2）审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；

## 3、现金分红的比例：

公司未来 12 个月内若无重大资金支出安排的且满足现金分红条件，公司应当首先采用现金方式进行利润分配，每年以现金方式累计分配的利润不少于当年实现的可分配利润的 10%，且应保证公司最近三年以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的 30%，最终比例由董事会根据公司实际情况制定后提交股东大会审议。

公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照公司章程规定的程序，提出差异化的现金分红政策：

（1）公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

（2）公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

（3）公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，或公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%；

若有重大资金支出安排的，则公司在进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%，且应保证公司最近三年以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的 30%。公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理。

上述重大资金支出安排是指以下任一情形：

- （1）公司未来 12 个月内拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或

超过公司最近一期经审计净资产的 50%，且超过 5,000 万元；

(2) 公司未来 12 个月内拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或超过公司最近一期经审计总资产的 30%。

4、公司发放股票股利的具体条件：若公司经营情况良好，营业收入和净利润持续增长，且董事会认为公司股本规模与净资产规模不匹配时，可以提出股票股利分配方案。

5、利润分配的期间间隔：在有可供分配的利润的前提下，原则上公司应至少每年进行一次利润分配，于年度股东大会通过后二个月内进行；公司可以根据生产经营及资金需求状况实施中期现金利润分配，在股东大会通过后二个月内进行。

6、公司利润分配不得超过累计可分配利润的范围。

7、股东违规占有公司资金的，公司应当扣减该股东所分配的现金红利，以偿还其占用的资金。

### 三、决策程序

1、公司的利润分配方案由公司董事会、监事会审议。董事会就利润分配方案的合理性进行充分讨论，认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和比例、调整的条件及其决策程序要求等事宜，形成专项决议后提交股东大会审议。独立董事应当就利润分配方案发表明确意见。独立董事可以征集中小股东意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。

2、若公司实施的利润分配方案中现金分红比例不符合本《分红回报规划》规定的，董事会应就现金分红比例调整的具体原因、公司留存收益的确切用途及预计投资收益等事项进行专项说明，经独立董事发表意见后提交股东大会审议，并在公司指定媒体上予以披露。

3、公司董事会审议通过的公司利润分配方案，应当提交公司股东大会进行审议。公司股东大会对现金分红具体方案进行审议前，应通过多种渠道（包括但不限于开通专线电话、董事会秘书信箱及通过深圳证券交易所投资者关系平台等）主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流，充分听取中小股东的意见和诉

求，及时答复中小股东关心的问题。公司股东大会审议利润分配方案时，公司应当为股东提供网络投票方式。

4、公司在特殊情况下无法按照既定的现金分红政策或最低现金分红比例确定当年利润分配方案的，应当经出席股东大会的股东所持表决权的三分之二以上通过。

5、公司监事会对董事会执行现金分红政策和股东回报规划以及是否履行相应决策程序和信息披露等情况进行监督。

监事会发现董事会存在以下情形之一的，应当发表明确意见，并督促其及时改正：

- （1）未严格执行现金分红政策和股东回报规划；
- （2）未严格履行现金分红相应决策程序；
- （3）未能真实、准确、完整披露现金分红政策及其执行情况。

#### 四、公司利润分配政策的变更

1、利润分配政策调整的原因：如遇到战争、自然灾害等不可抗力或者公司外部经营环境变化并对公司生产经营造成重大影响，或公司自身经营发生重大变化时，公司可对利润分配政策进行调整。公司修改利润分配政策时应当以股东利益为出发点，注重对投资者利益的保护；调整后的利润分配政策不得违反中国证监会和证券交易所的有关规定。

2、利润分配政策调整的程序：公司调整利润分配政策应由董事会做出专题论述，详细论证调整理由，形成书面论证报告，并经独立董事审议后提交股东大会特别决议通过。利润分配政策调整应在提交股东大会的议案中详细说明原因，审议利润分配政策变更事项时，公司应当安排通过证券交易所交易系统、互联网投票系统等网络投票方式为社会公众股东参加股东大会提供便利。

#### 五、适用周期

公司至少每三年重新审阅一次《分红回报规划》，确定对应时段的股东分红回报规划和具体计划。公司接受董事（特别是独立董事）、监事以及包括中小投资者在内的全体股东对公司利润分配事宜的监督。本规划未尽事宜，按照公司上

市后届时有效的法律法规及公司章程规定执行。

”

## 七、发行前公司滚存未分配利润的安排

经公司 2020 年度股东大会审议通过，本次发行前的滚存未分配利润由发行后的新老股东按照持股比例共享。

## 八、关于股东信息披露的专项承诺

公司关于股东信息披露事项承诺：

1、本公司的直接或间接股东中，不存在《中华人民共和国证券法》、《中华人民共和国公务员法》、《关于印发参照公务员法管理的党中央、国务院直属事业单位名单的通知》、《国有企业领导人员廉洁从业若干规定》、《中国人民解放军内务条令》、《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》、《关于“不准在领导干部管辖的业务范围内个人从事可能与公共利益发生冲突的经商办企业活动”的解释》或其他法律法规规定的禁止持股的主体。

2、本公司本次申请首次公开发行并上市的中介机构华泰联合证券有限责任公司、上海市广发律师事务所、大华会计师事务所（特殊普通合伙）、江苏中企华中天资产评估有限公司或其负责人、高级管理人员、项目经办人员不存在直接或间接持有本公司股份或权益的情形。

3、本公司及公司股东不存在以公司股权作为对价向本公司的客户、供应商、业务监管部门及证券监督管理机构工作人员等进行不正当利益输送的情形。

4、本公司及本公司股东已及时向本次发行的中介机构提供了真实、准确、完整的资料，积极和全面配合了本次发行的中介机构开展尽职调查，依法在本次发行的申报文件中真实、准确、完整地披露了股东信息，履行了信息披露义务。

## 九、关于未能履行承诺时约束措施

（一）公司关于未能履行承诺的约束措施：

1、公司将严格履行公司为本次发行上市事宜所作出的各项公开承诺，并积极接受社会监督。如公司未履行相关承诺事项的（因相关法律法规、政策变化，

自然灾害及其他不可抗力等公司无法控制的客观因素导致的除外），公司承诺：

（1）公司将在股东大会及证券监管部门指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。

（2）如果因本公司未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将依法向投资者赔偿相关损失。

（3）公司将对出现未履行承诺行为负有个人责任的股东、董事、监事、高级管理人员采取暂扣分红款等措施。

2、如因相关法律法规、政策变化，自然灾害及其他不可抗力等公司无法控制的客观原因导致公司未能履行相关承诺事项的，公司承诺：

（1）公司将在股东大会及证券监管部门指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。

（2）尽快提出补充承诺或替代承诺（相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序），以尽可能保护投资者的权益。

**（二）公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员（以下统称“承诺人”）关于未能履行承诺的约束措施：**

1、承诺人将严格履行公司为本次发行上市事宜所作出的各项公开承诺，并积极接受社会监督。如承诺人未履行相关承诺事项的（因相关法律法规、政策变化，自然灾害及其他不可抗力等承诺人无法控制的客观因素导致的除外），承诺人承诺：

（1）承诺人将在股东大会及证券监管部门指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。

（2）如果因承诺人未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，承诺人将依法向投资者赔偿相关损失。

（3）公司有权对负有个人责任的承诺人采取暂扣分红款等措施。

（4）在承诺人按相关承诺采取相应的措施并实施完毕前，不转让公司股份（因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外）。

2、如因相关法律法规、政策变化，自然灾害及其他不可抗力等公司无法控制的客观原因导致承诺人未能履行相关承诺事项的，承诺人承诺：

（1）承诺人将在股东大会及证券监管部门指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。

（2）尽快提出补充承诺或替代承诺（相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序），以尽可能保护投资者的权益。

## 十、中介机构关于制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺

保荐机构华泰联合证券有限责任公司承诺：若因本公司为发行人首次公开发行股票制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，给投资者造成损失的，本公司将先行赔偿投资者损失。

发行人律师上海市广发律师事务所承诺：1、广发律所为公司本次发行上市制作、出具的相关法律文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如因上述文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并因此给投资者造成实际损失的，广发律所将按照有管辖权的人民法院依照法律程序作出的有效司法裁决，依法赔偿投资者损失。2、如广发律所已经按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神履行了职责，但因公司或其股东、董事、监事、高级管理人员向广发律所提供虚假材料或陈述，提供的材料或信息在真实性、准确性和完整性方面存在缺陷，或者存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，广发律所在依法履行上述对投资者赔偿责任后，保留向公司及其股东、董事、监事、高级管理人员进行追偿的权利。

申报会计师及验资机构大华会计师事务所（特殊普通合伙）承诺：因本所为江苏江顺精密科技集团股份有限公司首次公开发行股票并上市制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法赔偿投资者损失。

资产评估机构承诺：因本机构为发行人首次公开发行股票制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法赔偿投资者损失。

## 十一、特别风险提示

### （一）技术进步和产品升级风险

公司产品定制化程度较高，需要根据客户需求或下游行业的发展趋势同步进行技术研发与设计，持续改进产品性能，不断开发新产品。公司自设立以来一直十分注重提升设计研发和创新能力，拥有一批较高水平的专业设计及开发人员，具有丰富的铝型材挤压模具及配件产品和铝型材挤压配套设备的技术研发与设计制造经验。随着国内国际市场竞争升级，在未来提升研发设计能力的竞争中，如果公司不能准确把握行业技术的发展趋势，在技术开发方向决策上发生失误；或研发项目未能顺利推进，未能及时响应下游客户的创新需求，公司将无法持续保持产品的竞争力，从而对公司的经营产生不利影响。

### （二）业绩下滑的风险

公司所处行业市场前景较好且产品具备一定的竞争优势。报告期内，公司经营业绩呈现较快增长。如果未来公司不能进一步巩固和提升竞争优势，出现产品质量难以满足客户需求、销售订单下滑、毛利率下滑等情形时，公司可能出现业绩下滑的风险。

与此同时，公司存在一定比例的海外销售。报告期内，公司境外销售收入占当期主营业务收入的比例分别为 14.84%、18.45%、24.16% 和 11.14%。由于新冠肺炎疫情对海外客户正常生产经营造成一定的影响，且在各国疫情防控政策下，公司业务人员海外出行受限，影响外销设备安装调试进度，从而对公司海外销售收入造成不利影响。

### （三）较高毛利率无法维持的风险

报告期内，铝型材挤压模具及配件业务毛利率分别为 39.50%、39.65%、41.04% 和 42.97%，铝型材挤压配套设备业务毛利率分别为 26.12%、31.95%、33.95% 和 27.31%，精密机械零部件业务毛利率分别为 26.98%、29.09%、39.83% 和 31.38%。若未来出现行业竞争加剧导致产品销售价格下降、原材料价格上升而公司未能有效控制和转嫁产品成本、因客户需求变化导致公司现有产品销售结构发生不利变动、公司未能及时推出新的技术领先产品有效参与市场竞争等情况，公司毛利率将存在下降的风险，将对公司的经营业绩产生不利影响。

#### （四）税收优惠风险

子公司江顺装备于 2018 年 11 月 28 日取得的《高新技术企业证书》（有效期三年）即将到期，依据法律法规及高新技术企业认定情况，2021 年需提交高新技术企业申请并通过审核认定，才能继续享受按 15% 的税率缴纳企业所得税的税收优惠。如果国家对高新技术企业的税收优惠政策发生不利变化，或者公司无法满足《高新技术企业认定管理办法》规定的相关条件，则公司 2021 年及以后年度将面临所得税税率提高的风险，从而对公司以后年度的净利润产生不利影响。

#### （五）应收账款回收风险

报告期各期末，公司应收账款账面价值分别为 9,953.28 万元、9,946.45 万元、9,430.05 万元和 10,679.99 万元。虽然公司的主要客户信誉较好，但随着公司业务规模的扩大，应收账款金额可能进一步增加，如果未来市场环境、客户经营等情况出现不利变化，公司存在因货款回收不及时、应收账款金额增多、应收账款周转率下降引起的经营风险。

#### （六）原材料价格波动风险

报告期内，公司生产所需原材料主要包括钢材类、电气类、五金类等，占营业成本比例在 65% 左右，前述原材料采购价格受市场供需状况影响而存在一定波动性。公司主要产品在细分领域具有较强的竞争优势，具备一定的议价和成本转嫁能力，但由于原材料价格变动在时间上存在一定的滞后性，其对公司经营业绩稳定性的影响幅度会小于自身的变动幅度。此外，当原材料价格出现预期外的快速上涨时，如公司未能及时调整产品价格将对公司经营业绩带来一定的不利影响，甚至可能存在营业利润下滑的风险。

#### （七）募集资金投资项目新增产能消化的风险

公司对本次募集资金投资项目做了充分的行业分析和市场调研，并且针对新增产能消化采取了营销管理、人才建设和市场拓展等一系列措施。但项目需要一定的建设期和达产期，在实施过程中和实际建成后，若因市场环境、技术、相关政策等方面出现重大不利变化，公司将面临产能难以消化的风险。

## 目 录

发行概况 .....	1
声 明.....	4
重大事项提示 .....	5
一、股份锁定的承诺.....	5
二、股东持股意向及减持意向承诺.....	8
三、稳定股价的承诺.....	10
四、关于对招股说明书真实性、准确性、完整性的承诺.....	11
五、填补被摊薄即期回报的措施及承诺.....	13
六、本次发行后公司的股利分配政策及回报规划.....	15
七、发行前公司滚存未分配利润的安排.....	19
八、关于股东信息披露的专项承诺.....	19
九、关于未能履行承诺时约束措施.....	19
十、中介机构关于制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺.....	21
十一、特别风险提示.....	22
目 录.....	24
第一节 释 义 .....	29
第二节 概 览 .....	32
一、发行人简介.....	32
二、控股股东及实际控制人简要情况.....	32
三、发行人主要财务数据及财务指标.....	33
四、本次发行情况.....	34
五、募集资金用途.....	35
第三节 本次发行概况 .....	36
一、本次发行的基本情况.....	36
二、本次发行的有关当事人.....	37
三、发行人与本次发行有关的中介机构的关系.....	38
四、本次发行上市的重要日期.....	39

<b>第四节 风险因素</b>	<b>40</b>
一、技术风险	40
二、经营风险	40
三、财务风险	41
四、管理风险	42
五、与募投项目相关的风险	43
<b>第五节 发行人基本情况</b>	<b>44</b>
一、发行人基本情况	44
二、发行人改制重组情况	44
三、发行人设立以来股本的形成及其变化和重大资产重组情况	46
四、发行人的股权结构及内部组织机构	55
五、发行人控股及参股公司情况	56
六、发起人、持有发行人 5% 以上股份的主要股东及实际控制人情况	58
七、发行人股本情况	61
八、内部职工股	65
九、工会持股、职工持股会持股、信托持股、委托持股或股东数量超过二百人的情况	65
十、已经制定或实施的股权激励及相关安排	65
十一、发行人员工情况	67
十二、持有 5% 以上股份的主要股东以及作为股东的董事、监事、高级管理人员作出的重要承诺及其履行情况	72
<b>第六节 业务和技术</b>	<b>79</b>
一、发行人主营业务、主要产品及变化情况	79
二、发行人所处行业的基本情况	83
三、发行人在行业中的竞争情况	104
四、发行人主营业务的具体情况	110
五、发行人的主要固定资产和无形资产	120
六、特许经营权情况	136
七、发行人主要产品的生产技术情况	137
八、发行人的境外经营及境外资产情况	141

九、质量控制、安全生产及环境保护等情况.....	141
十、发行人名称冠有“科技”字样的依据.....	144
<b>第七节 同业竞争与关联交易 .....</b>	<b>145</b>
一、公司独立性.....	145
二、同业竞争.....	146
三、关联方及关联交易.....	146
<b>第八节 董事、监事、高级管理人员与核心技术人员 .....</b>	<b>170</b>
一、董事、监事、高级管理人员与核心技术人员简介.....	170
二、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员及其近亲属持有发行人股份情况.....	173
三、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员对外投资情况.....	174
四、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员薪酬情况.....	174
五、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员兼职情况.....	176
六、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员相互之间存在的亲属关系.....	177
七、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员所签订的协议和承诺及其履行情况.....	177
八、董事、监事、高级管理人员的任职资格.....	177
九、董事、监事、高级管理人员在近三年内的变动情况.....	177
<b>第九节 公司治理 .....</b>	<b>179</b>
一、发行人股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度的建立健全及运行情况.....	179
二、发行人最近三年内合法合规情况.....	183
三、发行人资金占用和对外担保情况.....	183
四、发行人内部控制情况.....	184
<b>第十节 财务会计信息 .....</b>	<b>190</b>
一、财务报表.....	190
二、审计意见.....	198
三、财务报表的编制基础、合并财务报表范围及变化情况.....	200
四、主要会计政策和会计估计.....	201

五、分部信息.....	258
六、税项.....	258
七、非经常性损益情况.....	260
八、最近一期末主要资产.....	261
九、最近一期末的主要债项.....	262
十、报告期内所有者权益情况.....	262
十一、报告期内现金流量情况.....	264
十二、期后事项、或有事项及其他重要事项.....	264
十三、主要财务指标.....	265
十四、盈利预测报告.....	267
十五、设立时及在报告期内的资产评估情况.....	267
十六、历次验资情况.....	268
<b>第十一节 管理层讨论与分析 .....</b>	<b>269</b>
一、财务状况分析.....	269
二、盈利能力分析.....	290
三、现金流量和资本性支出分析.....	313
四、重大会计政策或会计估计的差异或变更对公司利润产生的影响.....	317
五、重大担保、诉讼、其他或有事项和重大期后事项对发行人财务状况、盈利能力及持续经营的影响.....	317
六、公司财务状况和盈利状况未来趋势分析.....	318
七、摊薄即期回报分析.....	318
八、审计截止日后主要财务信息和经营状况.....	321
<b>第十二节 业务发展目标 .....</b>	<b>322</b>
一、发行人发展计划.....	322
二、拟定上述计划所依据的假设条件.....	324
三、实施上述计划将面临的主要困难.....	324
四、公司业务发展规划与现有业务关系.....	325
五、本次募集资金对上述业务发展目标的作用.....	325
<b>第十三节 募集资金运用 .....</b>	<b>326</b>
一、募集资金运用概况.....	326

二、募集资金投资项目与公司现有业务、核心技术之间的关系.....	328
三、募集资金投资项目实施的必要性与可行性.....	328
四、产品产能变化情况及新增产能消化措施.....	331
五、募集资金投资项目具体情况.....	332
六、募集资金运用对公司主要财务状况及经营成果的影响.....	340
<b>第十四节 股利分配政策 .....</b>	<b>343</b>
一、发行人现行股利分配政策、实际股利分配情况及发行后的股利分配政策.....	343
二、本次发行前滚存利润的分配安排及决策程序.....	347
<b>第十五节 其他重要事项 .....</b>	<b>348</b>
一、信息披露和投资者关系情况.....	348
二、重要合同.....	349
三、对外担保情况.....	351
四、对发行人产生较大影响的诉讼或仲裁事项.....	351
五、控股股东、实际控制人、控股子公司，董事、监事、高级管理人员和核心技术人员的重大诉讼或仲裁事项.....	351
六、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员涉及刑事诉讼的情况.....	351
<b>第十六节 董事、监事、高级管理人员 及有关中介机构声明 .....</b>	<b>352</b>
一、发行人全体董事、监事、高级管理人员声明.....	352
二、保荐机构（主承销商）声明.....	353
三、发行人律师声明.....	355
四、会计师事务所声明.....	356
五、资产评估机构声明.....	357
六、验资机构声明.....	358
<b>第十七节 备查文件 .....</b>	<b>359</b>
一、备查文件.....	359
二、文件查阅地址和时间.....	359

## 第一节 释 义

在本招股说明书中，除非文中另有所指，下列词语或简称具有如下特定含义：

### （一）一般释义

公司、本公司、江顺科技、发行人	指	江苏江顺精密科技集团股份有限公司
江顺有限	指	江阴市江顺模具有限公司、江苏江顺精密科技集团有限公司
江顺机电	指	江苏江顺精密机电设备有限公司（曾用名：江阴江顺铝型材成套设备制造有限公司）
江顺装备	指	江顺精密机械装备科技江阴有限公司（曾用名：江阴江顺流体控制设备有限公司、江阴江顺精密机械零部件有限公司）
江顺国贸	指	江阴江顺国际贸易有限公司
江利贸易	指	江苏江利进出口贸易有限公司
江顺湖州	指	江顺精密科技（湖州）有限公司
天峰管理	指	江阴天峰管理咨询合伙企业（有限合伙）
华建铝业	指	包括山东华建铝业集团有限公司及与其受同一控制的其他企业
栋梁铝业	指	包括栋梁铝业有限公司及与其受同一控制的其他企业
豪美新材	指	包括广东豪美新材股份有限公司及与其受同一控制的其他企业
鑫铂股份	指	包括安徽鑫铂铝业股份有限公司及与其受同一控制的其他企业
中车公司	指	包括常州中车铁马科技实业有限公司及与其受同一控制的其他企业
布兰肯集团	指	包括布兰肯（徐州）金属设备制造有限公司及与其受同一控制的其他企业
庞巴迪集团	指	包括新誉庞巴迪牵引系统有限公司及与其受同一控制的其他企业
鑫源轻合金	指	江阴鑫源轻合金特种材料有限公司（曾用名：江阴鑫源装饰材料有限公司）
滨海通达	指	天津滨海通达动力科技有限公司
敏能科技	指	包括浙江敏能科技有限公司及与其受同一控制的其他企业
黄石晟澳	指	包括黄石市晟澳模具材料科技有限公司及与其受同一控制的其他企业
恒强铝业	指	包括恒强铝业股份有限公司及与其受同一控制的其他企业
嘉斯顿船舶	指	江苏嘉斯顿船舶装备科技有限公司
嘉斯顿家居	指	嘉斯顿家居江苏有限公司
江源锻造	指	肇庆市江源锻造金属结构有限公司
龙源贸易	指	徐州龙源金属材料贸易有限公司
鑫裕投资	指	江阴市鑫裕投资有限公司

鑫裕装潢	指	江阴鑫裕装潢材料有限公司
中奕达	指	江阴中奕达轻合金科技有限公司（曾用名：江阴中奕达铝业有限公司）
捷安工程	指	江阴市捷安工程服务有限公司
报告期	指	2018年、2019年、2020年、2021年1-3月
发行价格	指	本次发行的每股价格
《公司章程》	指	发行人过往及现行有效的《江苏江顺精密科技集团股份有限公司章程》
《公司章程（草案）》	指	发行人2021年4月16日审议通过的、将于本次发行上市后生效适用的《江苏江顺精密科技集团股份有限公司章程（草案）》
华泰联合证券、保荐机构、保荐人、主承销商	指	华泰联合证券有限责任公司
发行人律师、广发律所	指	上海市广发律师事务所
申报会计师、大华会计师事务所	指	大华会计师事务所（特殊普通合伙）
股东、股东大会	指	江苏江顺精密科技集团股份有限公司股东、股东大会
董事、董事会	指	江苏江顺精密科技集团股份有限公司董事、董事会
监事、监事会	指	江苏江顺精密科技集团股份有限公司监事、监事会
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《上市公司章程指引》	指	中国证监会2019年发布的《上市公司章程指引（2019年修订）》（中国证券监督管理委员会公告[2019]10号）
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
元、万元、亿元	指	人民币元、万元、亿元

## （二）专业释义

模具	指	一种强迫金属或非金属成型的加工工具，对原材料进行加工，赋予原材料以完整构型和精确尺寸的专用工艺装备，主要用于高效、大批量生产工业产品中的有关零部件和制件
热挤压模具	指	在高温、高压、高磨损和热疲劳等条件下，使塑性金属坯料在压力的作用下通过模具型腔形成特定形状和尺寸而制作的工具
微通道模具	指	挤压薄壁、多孔、尺寸精度高、扁形管状的小型模具
型腔	指	经线割加工后的腔体或者指在挤压过程中，将金属填充物挤压成型的模腔
铝型材/铝挤压材	指	将铝棒通过热熔、挤压、表面处理等生产工序，得到不同截面与表面的铝材料，按形态分为型材、管材、棒材、线材
电火花	指	利用浸在工作液中的两极间脉冲放电时产生的电蚀作用，蚀除导电材料的特种加工方法
热处理	指	金属材料在固态下，通过加热、保温、冷却的方法，获得预期的材料组织和性能的加工工艺
CNC	指	数控加工中心

CNC 前铣	指	运用数控加工中心对热处理前的模具半成品进行铣削
CNC 后铣	指	运用数控加工中心对热处理后的模具半成品进行铣削
慢走丝	指	是利用连续移动的细金属丝（称为电极丝，一般为铜丝）作电极，对工件进行脉冲火花放电，使表面局部微量的金属气化、切割成型，其直线速度较慢，加工精度较高
理化/UT 检验	指	借助物理、化学的方法，使用某种测量工具或仪器设备对金属的材料成分、性能组织、内部缺陷等进行检验
一模多出	指	使用一个模具同时挤出多个（ $n \geq 2$ ）相同或不同截面型材产品的模具设计技术
汽车轻量化	指	在保证汽车的强度和安全性能的前提下，尽可能地减轻汽车的整体重量，从而提高汽车的动力性，减少燃料消耗和气体排放
幕墙	指	建筑物的外墙护围，不承重，像幕布一样挂上去，故又称为悬挂墙，是现代大型和高层建筑常用的带有装饰效果的轻质墙体

### 特别说明：

1、本招股说明书部分表格中单项数据加总数与表格合计数可能存在微小差异，均因计算过程中的四舍五入所形成。

2、本招股说明书中涉及的我国、我国经济以及行业的事实、预测和统计，包括本公司的市场份额等信息，来源于一般认为可靠的各种公开信息渠道。本公司从上述来源转载或摘录信息时，已保持了合理的谨慎，但是由于编制方法可能存在潜在偏差，或市场管理存在差异，或基于其它原因，此等信息可能与国内或国外所编制的其他资料不一致。

## 第二节 概 览

本概览仅对招股说明书全文作扼要提示。投资者作出投资决策前，应认真阅读招股说明书全文。

### 一、发行人简介

#### （一）发行人概况

公司名称	江苏江顺精密科技集团股份有限公司
注册资本	4,500.00 万元
法定代表人	张理罡
成立日期	2001 年 10 月 19 日
住所	江阴市周庄镇玉门西路 19 号
经营范围	精密机械的研究、开发；挤压模具、挤压机配件、铝箔、散热器、汽缸管、执行器的制造、加工、销售；铝箔的深加工；自营和代理各类商品及技术的进出口业务，但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

#### （二）设立情况

公司系由江顺有限整体变更设立。2020 年 11 月 17 日，公司全体发起人签订了《发起人协议书》，以江顺有限截至 2020 年 7 月 31 日经审计的净资产 7,252.22 万元为基础，按 1: 0.6205 的比例折为 4,500.00 万股，整体变更设立的股份有限公司。

2020 年 12 月 14 日，大华会计师事务所出具《验资报告》（大华验字[2020]000803 号），截至 2020 年 12 月 2 日止，江顺科技根据折股方案，出资已全额到位。

#### （三）公司业务概况

公司主要从事铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件等产品的研发、设计、制造和销售。公司产品为铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件。

### 二、控股股东及实际控制人简要情况

截至本招股说明书签署日，股东张理罡直接持有公司 48.95% 股权，通过天

峰管理间接持有公司 2.41% 股权，张理罡直接和间接合计持有公司 51.36% 股权；张理罡作为天峰管理的执行事务合伙人，通过天峰管理支配公司 11.00% 的表决权，合计控制公司 59.95% 的表决权。报告期内，张理罡始终担任公司董事长（或执行董事）兼总经理，负责公司的业务发展方向、市场开拓及经营决策等重要事项。张理罡为公司的控股股东、实际控制人。

张理罡先生，1972 年生，中国国籍，无境外永久居留权，公民身份号码：441230197209\*\*\*\*\*，住所江苏省无锡江阴市。

### 三、发行人主要财务数据及财务指标

根据大华会计师事务所出具的大华审字[2021]003462 号《审计报告》，公司最近三年及一期的主要财务数据及财务指标如下：

#### （一）资产负债表主要数据

单位：万元

项目\年度	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
资产合计	65,045.64	65,468.71	51,289.02	42,719.52
负债合计	49,035.60	51,255.15	42,173.66	35,332.81
归属于母公司所有者权益合计	16,010.04	14,213.55	9,115.36	7,386.71
所有者权益合计	16,010.04	14,213.55	9,115.36	7,386.71

#### （二）利润表主要数据

单位：万元

项目\年度	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
营业收入	15,420.71	54,911.54	43,192.02	43,186.40
营业利润	2,051.35	8,496.20	5,751.33	4,090.61
利润总额	2,028.68	8,426.35	5,681.53	4,071.09
净利润	1,622.49	6,991.65	4,757.23	3,448.84
归属于公司普通股股东的净利润	1,622.49	6,991.65	4,757.23	3,448.84
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	1,617.05	6,785.20	3,964.20	2,551.17

### （三）现金流量表主要数据

单位：万元

项目\年度	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
经营活动产生的现金流量净额	-459.99	6,118.54	86.67	1,121.71
投资活动产生的现金流量净额	-1,264.79	691.99	6,033.37	2,767.36
筹资活动产生的现金流量净额	-1,929.74	-2,677.38	-2,000.89	-5,194.83
汇率变动对现金及现金等价物的影响	49.90	16.27	-47.80	3.47
现金及现金等价物净增加额	-3,604.62	4,149.42	4,071.34	-1,302.28

### （四）主要财务指标

项目\年度	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
流动比率（倍）	1.01	1.00	0.90	0.82
速动比率（倍）	0.58	0.65	0.59	0.62
资产负债率（母公司）	73.07%	75.78%	81.80%	79.71%
归属于发行人股东的每股净资产（元）	3.56	3.16	3.04	2.46
无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）占净资产的比例	2.75%	2.60%	3.41%	3.62%
项目\年度	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
应收账款周转率（次）	5.59	5.17	3.98	4.19
存货周转率（次）	2.14	2.22	2.68	3.88
息税折旧摊销前利润（万元）	2,767.74	11,011.24	8,401.21	6,737.24
利息保障倍数（倍）	14.94	12.85	9.13	6.80
每股经营活动产生的现金流量净额（元）	-0.10	1.36	-	-
每股净现金流量（元）	-0.80	0.92	-	-
基本每股收益（元）	0.36	1.55	-	-
加权平均净资产收益率	10.74%	55.99%	50.15%	49.80%

注：2021年1-3月的应收账款周转率和存货周转率指标已年化处理。

### 四、本次发行情况

股票种类	人民币普通股（A股）
每股面值	人民币1.00元
发行股数	1,500.00万股，不低于发行后总股本的25%；本次发行全部为新股发行，原股东不公开发售股份

发行方式	采用网下向询价对象配售与网上向社会公众投资者按市值申购定价发行相结合的方式或中国证监会、深圳证券交易所认可的其他方式
发行对象	符合资格的询价对象、在深圳证券交易所开立 A 股账户的境内自然人和机构投资者（国家法律、法规禁止购买者除外），以及中国证监会等相关机构规定的其他对象
预计发行日期	【】年【】月【】日
拟上市地点	深圳证券交易所
承销方式	余额包销

## 五、募集资金用途

本次募集资金计划拟投资于以下项目：

单位：万元

序号	募集资金投资项目	项目投资总额	拟用募集资金投入金额
1	铝型材精密工模具扩产建设项目	20,092.86	20,092.86
2	铝挤压成套设备生产线建设项目	23,455.70	23,455.70
3	补充流动资金项目	12,500.00	12,500.00
	合计	<b>56,048.56</b>	<b>56,048.56</b>

### 第三节 本次发行概况

#### 一、本次发行的基本情况

股票种类	人民币普通股（A股）
每股面值	1.00元
发行股数	本次发行数量为1,500.00万股
占发行后总股本的比例	不低于发行后总股本25%
每股发行价格	【】元
发行市盈率	【】倍（按扣除非经常性损益前后净利润的孰低额和发行后总股本全面摊薄计算）
预测净利润（如有）	【】元
预测发行后每股收益（如有）	【】元
发行前每股净资产	【】元（按【】年【】月【】日经审计的归属于母公司所有者权益除以本次发行前总股本计算）
发行后每股净资产	【】元（按【】年【】月【】日经审计的归属于母公司所有者权益加上本次发行募集资金净额之和除以本次发行后总股本计算）
发行市净率	【】倍（按本次发行价格除以发行后每股净资产确定）
发行方式	采用网下向询价对象配售与网上向社会公众投资者按市值申购定价发行相结合的方式或中国证监会、深圳证券交易所认可的其他方式
发行对象	符合资格的询价对象、在深圳证券交易所开立A股账户的境内自然人和机构投资者（国家法律、法规禁止购买者除外），以及中国证监会等相关机构规定的其他对象
承销方式	余额包销
募集资金总额	【】万元
募集资金净额	【】万元
发行费用概算	【】万元
其中：承销费用	【】万元
保荐费用	【】万元
审计费用	【】万元
评估费用	【】万元
律师费用	【】万元
发行手续费用	【】万元
审核费	【】万元

## 二、本次发行的有关当事人

### （一）发行人：江苏江顺精密科技集团股份有限公司

法定代表人：张理罡

住 所：江阴市周庄镇玉门西路 19 号

联系电话：0510-86902939

传 真：0510-86902939

### （二）保荐人（主承销商）：华泰联合证券有限责任公司

法定代表人：江禹

住 所：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港基金小镇 B7 栋 401

联系电话：025-83387720

传 真：025-83387711

保荐代表人：李骏、李晓童

项目协办人：魏国健

项目组其他成员：李声祥、吕复星、张王柳、钟超

### （三）发行人律师：上海市广发律师事务所

负 责 人：孟繁锋

住 所：上海市浦东新区南泉北路 429 号泰康大厦 26 楼

联系电话：021-58358015

传 真：021-58358012

经办律师：姚思静、沈超峰

### （四）会计师事务所：大华会计师事务所（特殊普通合伙）

负 责 人：梁春

住 所：北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 1101

联系电话：010-58350011

传 真：010-58350006

经办注册会计师：孙广友、杨浩峰

（五）资产评估机构：江苏中企华中天资产评估有限公司

法定代表人：谢肖琳

住 所：天宁区北塘河路 8 号恒生科技园二区 6 幢 1 号

联系电话：0519-88122155

传 真：0519-88155675

经办注册评估师：邱越飞、周雷刚

（六）股票登记机构：中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司

住 所：深圳市福田区深南大道 2012 号深圳证券交易所广场 22-28 楼

联系电话：0755-25938000

传 真：0755-25988122

（七）收款银行：中国工商银行股份有限公司深圳分行振华支行

户 名：华泰联合证券有限责任公司

账 户：4000010209200006013

（八）申请上市证券交易所：深圳证券交易所

住 所：深圳市福田区深南大道 2012 号

联系电话：0755-82083333

传 真：0755-82083164

### 三、发行人与本次发行有关的中介机构的关系

发行人与本次发行有关的保荐人、承销机构、证券服务机构及其负责人、高级管理人员、经办人员之间不存在直接或间接的股权关系或其他权益关系。

#### 四、本次发行上市的重要日期

- 1、询价推介时间：【】年【】月【】日—【】年【】月【】日
- 2、定价公告刊登时间：【】年【】月【】日
- 3、申购日期和缴款日期：【】年【】月【】日
- 4、股票上市日期：【】年【】月【】日
- 5、本次股票发行结束后将尽快申请在证券交易所挂牌交易

## 第四节 风险因素

投资者在评价本公司此次发售的股票时，除本招股说明书提供的其他各项资料外，应特别认真地考虑下述各项风险因素。下列风险是根据重要性原则或可能影响投资者投资决策程度大小排序，但该排序并不表示风险因素会依次发生。

### 一、技术风险

#### （一）技术进步和产品升级风险

公司产品定制化程度较高，需要根据客户需求或下游行业的发展趋势同步进行技术研发与设计，持续改进产品性能，不断开发新产品。公司自设立以来一直十分注重提升设计研发和创新能力，拥有一批较高水平的专业设计及开发人员，具有丰富的铝型材挤压模具及配件产品和铝型材挤压配套设备的技术研发与设计制造经验。随着国内国际市场竞争升级，在未来提升研发设计能力的竞争中，如果公司不能准确把握行业技术的发展趋势，在技术开发方向决策上发生失误；或研发项目未能顺利推进，未能及时响应下游客户的创新需求，公司将无法持续保持产品的竞争力，从而对公司的经营产生不利影响。

#### （二）骨干技术人员流失风险

公司主要从事铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件的研发、设计、生产和销售。近年来，公司持续加强内部人才培养和外部技术人才引进工作，建立了一支由公司核心技术人员带头、结构合理、研发能力突出的研发队伍。尽管公司已建立一套有效的人才引进与激励制度，但随着竞争对手对人才的争夺日趋激烈，如果公司未来在人才引进、培养和激励制度方面不够完善，公司将面临骨干技术人员流失风险，短期内对公司研发升级和技术改进造成不利影响。

### 二、经营风险

#### （一）市场竞争加剧的风险

公司所处行业发展迅速但集中度较低，以中小企业为主且数量较多，市场竞争较为激烈，各企业之间的竞争从低层次的价格竞争逐步升级到品牌、质量、服

务等的综合能力竞争。市场竞争的加剧可能导致行业平均利润率的下滑，从而对公司的生产经营带来不利影响。尽管公司在所处行业具备一定的市场地位和竞争优势，若公司在未来愈加激烈的市场竞争中不能始终保持技术创新优势、不断优化产品品质、提高售后服务质量，不能及时响应市场的多样化需求，则可能导致公司的竞争力下降，进而面临客户流失、市场份额减少、盈利水平下降的风险。

## （二）业绩下滑的风险

公司所处行业市场前景较好且产品具备一定的竞争优势。报告期内，公司经营业绩呈现较快增长。如果未来公司不能进一步巩固和提升竞争优势，出现产品质量难以满足客户需求、销售订单下滑、毛利率下滑等情形时，公司可能出现业绩下滑的风险。

与此同时，公司存在一定比例的海外销售。报告期内，公司境外销售收入占当期主营业务收入的比例分别为 14.84%、18.45%、24.16%和 11.14%。由于新冠肺炎疫情对海外客户正常生产经营造成一定的影响，且在各国疫情防控政策下，公司业务人员海外出行受限，影响外销设备安装调试进度，从而对公司海外销售收入造成不利影响。

## 三、财务风险

### （一）较高毛利率无法维持的风险

报告期内，铝型材挤压模具及配件业务毛利率分别为 39.50%、39.65%、41.04%和 42.97%，铝型材挤压配套设备业务毛利率分别为 26.12%、31.95%、33.95%和 27.31%，精密机械零部件业务毛利率分别为 26.98%、29.09%、39.83%和 31.38%。若未来出现行业竞争加剧导致产品销售价格下降、原材料价格上升而公司未能有效控制和转嫁产品成本、因客户需求变化导致公司现有产品销售结构发生不利变动、公司未能及时推出新的技术领先产品有效参与市场竞争等情况，公司毛利率将存在下降的风险，将对公司的经营业绩产生不利影响。

### （二）汇率波动风险

报告期内，公司境外销售收入占当期主营业务收入的比例分别为 14.84%、18.45%、24.16%和 11.14%，主要以美元和欧元结算。虽然公司在销售定价时合理考虑了人民币汇率变动影响，若未来人民币出现大幅升值，仍将可能对公司经

营业绩产生一定的不利影响。

### （三）应收账款回收风险

报告期各期末，公司应收账款账面价值分别为 9,953.28 万元、9,946.45 万元、9,430.05 万元和 10,679.99 万元。虽然公司的主要客户信誉较好，但随着公司业务规模的扩大，应收账款金额可能进一步增加，如果未来市场环境、客户经营等情况出现不利变化，公司存在因货款回收不及时、应收账款金额增多、应收账款周转率下降引起的经营风险。

### （四）原材料价格波动风险

报告期内，公司生产所需原材料主要包括钢材类、电气类、五金类等，占营业成本比例在 65%左右，前述原材料采购价格受市场供需状况影响而存在一定波动性。公司主要产品在细分领域具有较强的竞争优势，具备一定的议价和成本转嫁能力，但由于原材料价格变动在时间上存在一定的滞后性，其对公司经营业绩稳定性的影响幅度会小于自身的变动幅度。此外，当原材料价格出现预期外的快速上涨时，如公司未能及时调整产品价格将对公司经营业绩带来一定的不利影响，甚至可能存在营业利润下滑的风险。

### （五）税收优惠风险

子公司江顺装备于 2018 年 11 月 28 日取得的《高新技术企业证书》（有效期限三年）即将到期，依据法律法规及高新技术企业认定情况，2021 年需提交高新技术企业申请并通过审核认定，才能继续享受按 15% 的税率缴纳企业所得税的税收优惠。如果国家对高新技术企业的税收优惠政策发生不利变化，或者公司无法满足《高新技术企业认定管理办法》规定的相关条件，则公司 2021 年及以后年度将面临所得税税率提高的风险，从而对公司以后年度的净利润产生不利影响。

## 四、管理风险

本次发行后，公司的资产和经营规模将出现大幅增长。尽管公司已建立规范的管理体系和完善的治理结构，形成了有效的约束机制及内部管理制度，但随着公司募集资金的到位和投资项目的实施，公司规模将迅速扩大，对公司经营管理、资源整合、市场开拓等方面都提出了更高的要求，经营决策和风险控制难度进一步增加，公司管理团队的管理水平及控制经营风险的能力将面临更大考验。

如果公司管理团队的管理水平不能适应规模迅速扩张的需要，经营管理未能随着公司规模扩大而及时调整、完善，不能对关键环节进行有效控制，公司的日常运营及资产安全将面临管理风险。

## 五、与募投项目相关的风险

### （一）募集资金投资项目新增产能消化的风险

公司对本次募集资金投资项目做了充分的行业分析和市场调研，并且针对新增产能消化采取了营销管理、人才建设和市场拓展等一系列措施。但项目需要一定的建设期和达产期，在实施过程中和实际建成后，若因市场环境、技术、相关政策等方面出现重大不利变化，公司将面临产能难以消化的风险。

### （二）新增折旧摊销影响业绩及募投项目无法实现预期收益的风险

本次募集资金投资项目达产后，公司资产规模将进一步扩大，募投项目每年新增的折旧和摊销将在一定程度上影响公司的净利润和净资产收益率。虽然募集资金投资项目预期收益良好，预期新增营业收入带来的利润增长足以抵销上述折旧和摊销费用的增加，但若项目达产后无法实现预期目标，则将对公司的经营业绩产生一定的影响。

### （三）即期回报被摊薄的风险

本次股票成功发行后，公司总股本和净资产将大幅增加。但募集资金项目的实施和达产需要一定的时间，项目收益亦需逐步体现，募集资金到位后净利润增幅可能低于净资产的增幅，可能导致公司每股收益、净资产收益率短期内下降，公司存在即期回报被摊薄的风险。

### （四）募投项目实施的风险

本次募投项目的实施对公司人力资源管理、资源配置、市场开拓及财务管理等各方面能力均提出了较高要求。虽然公司已在铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备行业积累了多年经验，且对本次募集资金投资项目进行了审慎的可行性研究论证，但公司所处行业竞争激烈，市场环境变化、产业政策变动、产品技术变革、市场开拓及销售渠道管理出现疏漏及项目实施过程中出现的其他意外因素，均可能对募集资金投资项目的按期实施造成不利影响。

## 第五节 发行人基本情况

### 一、发行人基本情况

（一）中文名称：江苏江顺精密科技集团股份有限公司

英文名称：Giansun Precision Technology Group Co., Ltd.

（二）注册资本：4,500.00 万元

（三）法定代表人：张理罡

（四）成立日期：2001 年 10 月 19 日

（五）整体变更为股份公司日期：2020 年 12 月 24 日

（六）住所和邮政编码：江阴市周庄镇玉门西路 19 号（邮编：214423）

（七）电话号码：0510-86902939；传真号码：0510-86902939

（八）互联网网址：www.giansun.com

（九）电子信箱：js.zhengquan@giansun.com

（十）负责信息披露和投资者关系的部门：证券事务部

负责人：肖永鹏

联系电话：0510-86902939

### 二、发行人改制重组情况

#### （一）设立方式

公司系根据江顺有限截至 2020 年 7 月 31 日经审计的净资产值为基础，折合 4,500.00 万股整体变更设立的股份有限公司。公司于 2020 年 12 月 24 日取得无锡市行政审批局核发的《营业执照》。

#### （二）发起人

公司设立时的总股本为 4,500.00 万股，发起人为张理罡、雷以金、天峰管理、苏新华、陈继忠、陈天斌。公司发起设立时，各发起人的持股数量及持股比例如下：

序号	发起人	出资额（万元）	出资比例
1	张理罡	2,202.75	48.95%
2	雷以金	1,001.25	22.25%
3	天峰管理	495.00	11.00%
4	苏新华	375.75	8.35%
5	陈继忠	225.00	5.00%
6	陈天斌	200.25	4.45%
合计		<b>4,500.00</b>	<b>100.00%</b>

### （三）在改制设立发行人之前，主要发起人拥有的主要资产和实际从事的主要业务

公司主要发起人为张理罡、雷以金、天峰管理、苏新华、陈继忠、陈天斌 6 名股东。发起设立发行人之前，张理罡、雷以金拥有的主要资产为江顺有限、天峰管理等公司的股权，陈继忠、苏新华拥有的主要资产为江顺有限、鑫裕投资、鑫裕装潢、鑫源轻合金、江阴海虹有色金属材料有限公司、江阴市鑫铝铝业有限公司、江阴市鑫裕铝业有限公司、中奕达等公司的股权。其他发起人除持有本公司的股权外，未实际开展其他经营业务。

### （四）发行人成立时拥有的主要资产和实际从事的主要业务

股份公司成立时承继了江顺有限的整体资产及全部业务，拥有的主要资产为江顺有限的经营性资产，从事的主要业务为铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件等产品的研发、设计、制造和销售。公司主要资产详细情况参见本招股说明书“第六节 业务和技术”之“五、发行人的主要固定资产和无形资产”。

### （五）在发行人成立之后，主要发起人拥有的主要资产和实际从事的主要业务

发起设立发行人之后，主要发起人拥有的主要资产和实际从事的主要业务未发生变化。

### （六）改制前原企业的业务流程、改制后发行人的业务流程，以及原企业和发行人业务流程间的联系

改制后公司的业务流程与改制前江顺有限的业务流程没有发生变化，公司的

业务流程参见本招股说明书“第六节 业务和技术”之“四、发行人主营业务的具体情况”之“（三）主要经营模式”。

### （七）发行人成立以来，在生产经营方面与主要发起人的关联关系及演变情况

公司改制设立时，主要发起人为张理罡、雷以金、天峰管理、苏新华、陈继忠、陈天斌。公司主营业务完全独立于上述六名股东，在生产经营方面不存在依赖发起人股东的情形。报告期内，公司与主要发起人及其控制的其他企业的关联交易具体情况详见本招股说明书“第七节 同业竞争与关联交易”之“三、关联方及关联交易”之“（二）关联交易”。

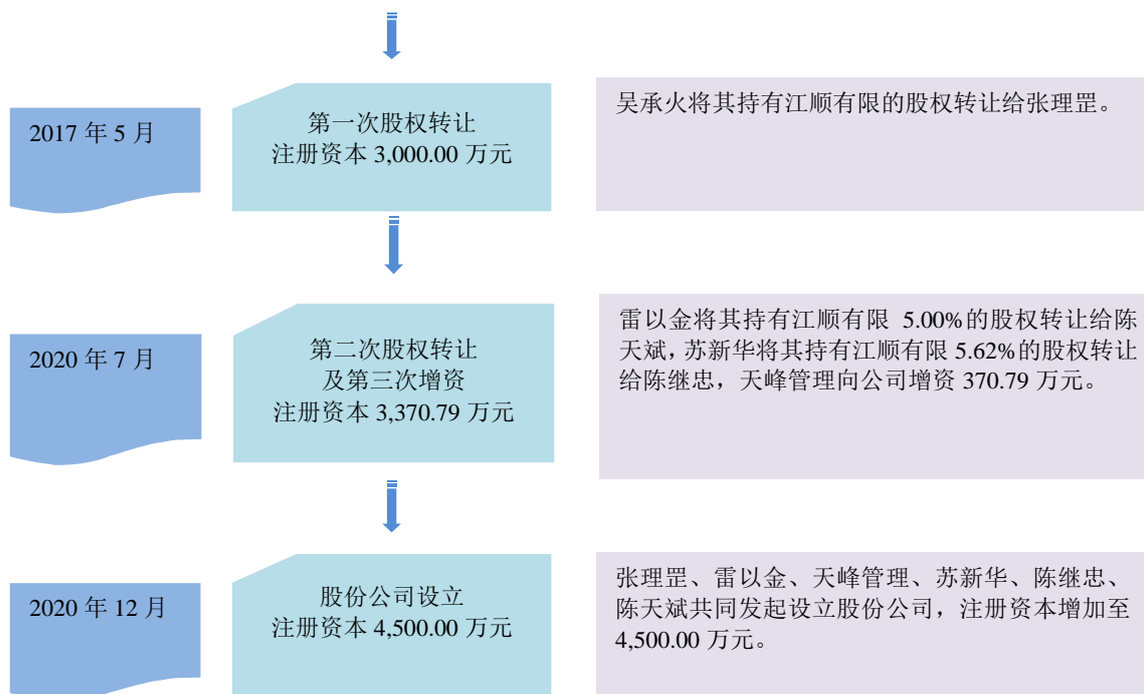
### （八）发起人出资资产的产权变更手续办理情况

江顺有限整体变更为股份有限公司后，其资产负债全部由公司承继，相应的财产及权属证书由公司办理更名手续。具体情况详见本招股说明书“第六节 业务和技术”之“五、发行人的主要固定资产和无形资产”。

## 三、发行人设立以来股本的形成及其变化和重大资产重组情况

### （一）公司设立以来股本的形成及变化情况

时间	事项	基本情况
2001年10月	设立江顺有限 注册资本 100.00 万元	张理罡与雷以金以货币出资设立。
2005年8月	第一次增资 注册资本 1,000.00 万元	本次增资 900.00 万元，其中，张理罡认缴出资 350.00 万元，雷以金认缴出资 250.00 万元，苏新华认缴出资 150.00 万元，吴承火认缴出资 150.00 万元。
2010年3月	第二次增资 注册资本 3,000.00 万元	本次增资 2,000.00 万元，其中，张理罡认缴出资 1,100.00 万元，雷以金认缴出资 600.00 万元，苏新华认缴出资 300.00 万元。



### 1、2001 年 10 月，设立江顺有限

江顺有限系由张理罡与雷以金于 2001 年 10 月以货币形式分别出资 50.00 万元共同出资设立的有限责任公司，设立时名称为“江阴市江顺模具有限公司”。

2001 年 10 月 16 日，江阴大桥会计师事务所有限公司出具《验资报告》（澄大桥内字（2001）443 号）。经审验，截至 2001 年 10 月 16 日止，公司已收到全体股东缴纳的注册资本，合计 100.00 万元，各股东均以货币形式出资。

2001 年 10 月，江顺有限取得无锡市江阴工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》。

江顺有限设立时，股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例
1	张理罡	50.00	50.00%
2	雷以金	50.00	50.00%
合计		100.00	100.00%

### 2、2005 年 8 月，第一次增资

2005 年 7 月 8 日，江顺有限股东会作出决议，同意将公司注册资本由 100.00 万元增加至 1,000.00 万元，其中，张理罡认缴出资 350.00 万元，雷以金认缴出资 250.00 万元，苏新华认缴出资 150.00 万元，吴承火认缴出资 150.00 万元。

2005年7月28日, 江阴中正会计师事务所有限公司出具《验资报告》(中正验[2005]第158号)。经审验, 截至2005年7月27日止, 江顺有限已收到原股东张理罡、雷以金, 新股东苏新华、吴承火缴纳的新增注册资本合计900.00万元, 各股东均以货币形式出资。

2005年8月2日, 江顺有限就上述增资事宜于无锡市江阴工商行政管理局办理了工商变更登记手续, 并换发了《营业执照》。

本次增资完成后, 江顺有限的股权结构如下:

序号	股东姓名/名称	出资额(万元)	出资比例
1	张理罡	400.00	40.00%
2	雷以金	300.00	30.00%
3	苏新华	150.00	15.00%
4	吴承火	150.00	15.00%
合计		1,000.00	100.00%

### 3、2010年3月, 第二次增资

2010年2月22日, 江顺有限股东会作出决议, 同意将公司注册资本由1,000.00万元增加至3,000.00万元, 其中, 张理罡认缴出资1,100.00万元, 雷以金认缴出资600.00万元, 苏新华认缴出资300.00万元。

2010年3月1日, 无锡文德智信联合会计师事务所(普通合伙)出具《验资报告》(文德会验字[2010]第085号)。经审验, 截至2010年2月26日止, 江顺有限已收到原股东张理罡、雷以金、苏新华缴纳的新增注册资本合计2,000.00万元, 各股东均以货币形式出资。

2010年3月11日, 江顺有限就上述增资事宜于无锡市江阴工商行政管理局办理了工商变更登记手续, 并换发了《营业执照》。

本次增资完成后, 江顺有限的股权结构如下:

序号	股东姓名/名称	出资额(万元)	出资比例
1	张理罡	1,500.00	50.00%
2	雷以金	900.00	30.00%
3	苏新华	450.00	15.00%
4	吴承火	150.00	5.00%

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例
	合计	3,000.00	100.00%

#### 4、2017年5月，第一次股权转让

2007年4月，吴承火与张理罡签订《股权转让协议》及《补充协议》，约定由吴承火将其持有的出资额150.00万元按照500.00万元的价格转让给张理罡，股权转让款分期支付，于2009年底前支付完毕，双方于股权转让款支付完毕后办理工商变更登记。江阴市周庄法律服务所于2007年4月12日对上述股权转让事宜出具了《见证书》（澄周证（2007）民内字第15号）。2010年2月，吴承火向张理罡出具收条，确认已收到全部股权转让款。

上述股权转让款支付完毕后，公司未及时办理相关工商变更登记。2016年10月，为明确公司股权结构，江顺有限股东会作出决议，同意吴承火将其持有的江顺有限的股权转让给张理罡。张理罡与吴承火按工商登记要求重新签署了股权转让协议，2017年5月22日，江顺有限就上述股权转让事宜于江阴市市场监督管理局办理了工商变更登记手续，并换取了《营业执照》。

本次股权转让完成后，江顺有限的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例
1	张理罡	1,650.00	55.00%
2	雷以金	900.00	30.00%
3	苏新华	450.00	15.00%
	合计	3,000.00	100.00%

#### 5、2020年7月，第二次股权转让及第三次增资

2020年7月21日，江顺有限股东会作出决议，同意雷以金将其持有江顺有限5%的股权（对应出资额150.00万元）按照662.38万元的价格转让给陈天斌，同日双方签订《股权转让协议》；同意苏新华将其持有江顺有限5.62%的股权（对应出资额168.54万元）平价转让给配偶陈继忠，同日双方签订《股权转让协议》；同意天峰管理以货币方式按照4.42元/1元出资额的价格向公司增资1,637.35万元，其中370.79万元计入公司注册资本，剩余1,266.56万元计入资本公积。本次增资及股权转让价格系参考公司截至2020年6月30日的账面净资产以及公司盈利情况等因素协商确定。

2020年12月16日，大华会计师事务所出具《验资报告》（大华验字[2020]000802号）。经审验，截至2020年7月30日止，江顺有限已收到天峰管理缴纳的新增注册资本合计370.79万元，以货币形式出资。

2020年7月31日，江顺有限就上述股权转让及增资事宜于江阴市行政审批局核准登记，并领取了换发的《营业执照》。

本次股权转让及增资完成后，江顺有限的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例
1	张理罡	1,650.00	48.95%
2	雷以金	750.00	22.25%
3	天峰管理	370.79	11.00%
4	苏新华	281.46	8.35%
5	陈继忠	168.54	5.00%
6	陈天斌	150.00	4.45%
合计		<b>3,370.79</b>	<b>100.00%</b>

注：陈继忠、苏新华系夫妻关系。

## 6、2020年12月，股份公司设立

2020年11月17日，江顺有限股东会作出决议，同意以江顺有限截至2020年7月31日经审计的净资产7,252.22万元为基础，按1:0.6205的比例折为4,500.00万股，整体变更为股份有限公司，名称变更为“江苏江顺精密科技集团股份有限公司”。同日，江顺有限的全体股东共同作为发起人签署了《发起人协议书》。

2020年12月14日，大华会计师事务所出具《验资报告》（大华验字[2020]000803号），截至2020年12月2日止，江顺科技根据折股方案，出资已全额到位。

2020年12月24日，江顺科技经无锡市行政审批局核准登记，并领取了换发的《营业执照》。

股份公司设立时，股权结构如下：

序号	发起人	出资额（万元）	出资比例
1	张理罡	2,202.75	48.95%

序号	发起人	出资额（万元）	出资比例
2	雷以金	1,001.25	22.25%
3	天峰管理	495.00	11.00%
4	苏新华	375.75	8.35%
5	陈继忠	225.00	5.00%
6	陈天斌	200.25	4.45%
合计		<b>4,500.00</b>	<b>100.00%</b>

## （二）公司设立以来的主要资产重组情况及主要资产收购和出售情况

### 1、收购江顺机电 100%股权

#### （1）收购江顺机电的背景及原因

江顺机电成立于 2007 年 9 月，收购前，该公司注册资本为 1,000.00 万元，张理罡、雷以金、苏新华分别持有其 55.00%、30.00%、15.00% 的股权。江顺机电主营业务为铝型材挤压配套设备的研发、生产与销售。为整合业务资源、减少关联交易，江顺有限于 2018 年对其进行收购，实现 100% 控股。

#### （2）本次资产重组的实施过程及履行的法定程序

2018 年 5 月 17 日，江顺机电股东会作出决议，同意原股东张理罡、雷以金、苏新华将其持有的江顺机电 55.00%、30.00%、15.00% 的股权转让给江顺有限。同日，各方签订《股权转让协议》。

根据立信会计师事务所（特殊普通合伙）无锡分所出具的《审计报告》（信会师锡报字[2018]第 50026 号），截至 2017 年 12 月 31 日，江顺机电经审计净资产为 -33.86 万元。经各方协商确定，上述股权转让价格系以江顺机电 2017 年末净资产为基础，张理罡、雷以金、苏新华将其持有的江顺机电 55.00%、30.00%、15.00% 的股权以总价 1.00 元的价格进行转让，相关股权转让款已经支付完毕。

2018 年 6 月 25 日，江顺机电完成工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，江顺机电成为江顺有限的全资子公司，股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例
1	江顺有限	1,000.00	100.00%
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00%</b>

## 2、收购江顺装备 100%股权

### （1）收购江顺装备的背景及原因

江顺装备成立于 2007 年 9 月，收购前，该公司注册资本为 1,900.00 万元，张理罡、雷以金、苏新华分别持有其 55.00%、30.00%、15.00% 的股权。江顺装备主营业务为精密机械零部件的研发、生产与销售。为整合业务资源、减少关联交易，江顺有限于 2018 年对其进行收购，实现 100% 控股。

### （2）本次资产重组的实施过程及履行的法定程序

2018 年 5 月 17 日，江顺装备股东会作出决议，同意原股东张理罡、雷以金、苏新华将其持有的江顺装备 55.00%、30.00%、15.00% 股权转让给江顺有限。同日，各方签订《股权转让协议》。

根据立信会计师事务所（特殊普通合伙）无锡分所出具的《审计报告》（信会师锡报字[2018]第 50030 号），截至 2017 年 12 月 31 日，江顺装备经审计净资产为 2,526.01 万元。经各方协商确定，上述股权转让价格系以江顺装备 2017 年末净资产为作价依据进行转让，张理罡、雷以金、苏新华股权转让对价分别为 1,389.30 万元、757.80 万元、378.90 万元，相关股权转让款已支付完毕。

2018 年 6 月 29 日，江顺装备完成工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，江顺装备成为江顺有限的全资子公司，股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例
1	江顺有限	1,900.00	100.00%
	合计	1,900.00	100.00%

## 3、收购江顺国贸 100%股权

### （1）收购江顺国贸的背景及原因

江顺国贸成立于 2009 年 8 月，主要从事贸易业务。为整合业务资源、减少关联交易，江顺有限于 2017 年底对其进行收购，实现 100% 控股。

收购前，江顺国贸注册资本为 200.00 万元，杨仙果、张飞龙分别持有其 70.00%、30.00% 的股权。杨仙果、张飞龙向江顺国贸的出资款来自张理罡，杨仙果系张理罡配偶之弟弟，张飞龙系张理罡堂兄，两人所持江顺国贸股权系代张

理罡持有。

## （2）本次资产重组的实施过程及履行的法定程序

2017年12月12日，江顺国贸股东会作出决议，同意原股东杨仙果、张飞龙将其持有的江顺国贸70.00%、30.00%的股权转让给江顺有限。同日，各方签订《股权转让协议》。经各方协商确定，上述股权转让价格系以江顺国贸2017年末账面净资产为作价依据进行转让，杨仙果、张飞龙的股权转让对价分别为48.77万元、20.90万元，相关股权转让款已支付完毕。

2017年12月，江顺国贸完成工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，江顺国贸成为江顺有限的全资子公司，股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例
1	江顺有限	200.00	100.00%
	合计	200.00	100.00%

## 4、收购江利贸易100%股权

### （1）收购江利贸易的背景及原因

江利贸易成立于2009年8月，主要从事贸易业务。为整合业务资源、减少关联交易，江顺有限于2017年底对其进行收购，实现100%控股。

收购前，江利贸易注册资本为500.00万元，杨仙果、陈天斌分别持有其70.00%、30.00%的股权。杨仙果向江利贸易的出资款来自张理罡，杨仙果所持江利贸易股权系代张理罡持有。

### （2）本次资产重组的实施过程及履行的法定程序

2017年12月12日，江利贸易股东会作出决议，同意原股东杨仙果、陈天斌将其持有的江利贸易70.00%、30.00%的股权转让给江顺有限。同日，各方签订《股权转让协议》。经各方协商确定，上述股权转让价格系以江利贸易2017年末账面净资产为作价依据进行转让，杨仙果、陈天斌的股权转让对价分别为370.96万元、158.98万元，相关股权转让款已支付完毕。

2017年12月，江利贸易完成工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，江利贸易成为江顺有限的全资子公司，股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例
1	江顺有限	500.00	100.00%
	合计	<b>500.00</b>	<b>100.00%</b>

### 5、收购上述公司对公司业务、管理层、实际控制人及经营业绩的影响

张理罡系江顺机电、江顺装备、江顺国贸、江利贸易的实际控制人，江顺有限收购上述公司前后，公司管理层及实际控制人未发生变化。收购后，公司采取集团化统一管理模式，其中江顺国贸是集团采购平台，江利贸易是集团境外销售平台，公司整合了业务资源，运行效率显著提高。

### 6、同一控制下的重组前一个会计年度主要会计指标比例

根据江顺有限与江顺机电、江顺装备、江顺国贸、江利贸易 2017 年的财务数据情况，相关财务比例计算如下：

公司简称	资产总额（万元）	资产净额（万元）	营业收入（万元）	利润总额（万元）
江顺机电	11,457.25	-33.86	7,010.04	89.36
江顺装备	12,113.64	2,526.01	6,628.62	463.97
江顺国贸	746.26	69.66	1,142.93	7.23
江利贸易	1,655.31	529.95	2,801.72	187.00
合计	<b>25,972.46</b>	<b>3,091.76</b>	<b>17,583.31</b>	<b>747.56</b>
江顺有限	32,628.59	3,971.74	18,793.44	2,036.64
合计占比	<b>79.60%</b>	<b>77.84%</b>	<b>93.56%</b>	<b>36.71%</b>

注：上表中，2017 年江顺机电、江顺装备的财务数据经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计，江顺有限的财务数据经大华会计师事务所审计；江顺国贸、江利贸易的财务数据未经审计。

### （三）历次验资情况及发起人投入资产的计量属性

#### 1、发行人历次验资情况

自江顺有限成立至今，公司历次验资情况如下：

序号	报告出具日期	验资机构	验资报告编号	验资事项	出资方式
1	2001 年 10 月 16 日	江阴大桥会计师事务所有限公司	澄大桥内字（2001）443 号	江顺有限设立	货币出资
2	2005 年 7 月 28 日	江阴中正会计师事务所有限公司	中正验[2005]第 158 号	江顺有限增资至 1,000 万元	货币出资
3	2010 年 3 月 1 日	无锡文德智信联合会计师事务所（普通合伙）	文德会验字 [2010]第 085 号	江顺有限增资至 3,000 万元	货币出资

序号	报告出具日期	验资机构	验资报告编号	验资事项	出资方式
4	2020年12月16日	大华会计师事务所(特殊普通合伙)	大华验字[2020]000802号	江顺有限增资至3,370.79万元	货币出资
5	2020年12月14日	大华会计师事务所(特殊普通合伙)	大华验字[2020]000803号	江顺有限整体变更为股份公司	净资产折股

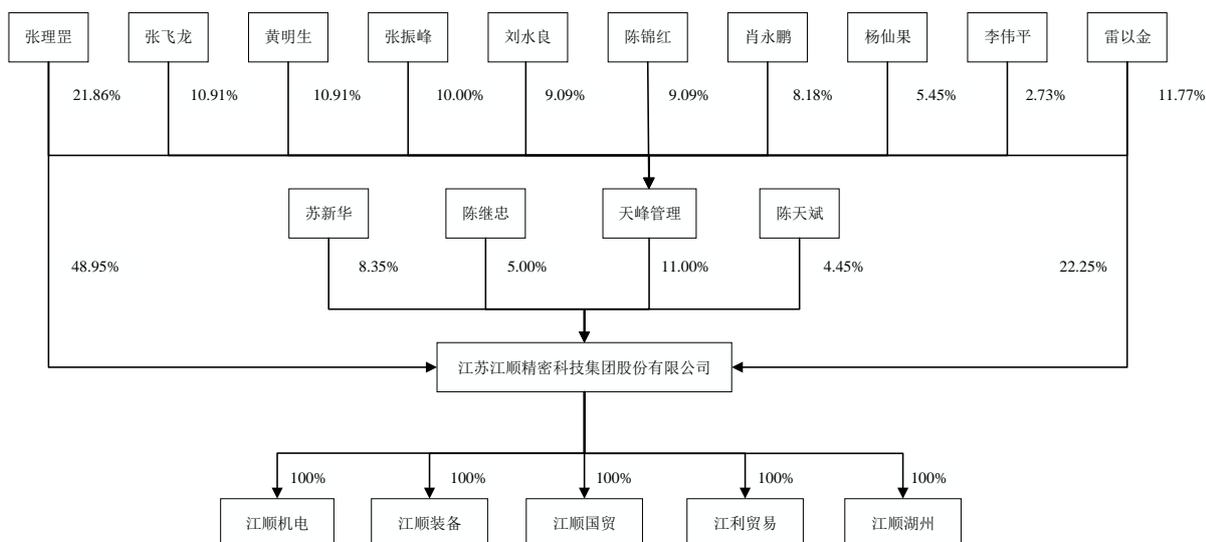
## 2、发行人设立时发起人投入资产的计量属性

公司系由江顺有限整体变更设立，经大华会计师事务所验资确认，以江顺有限截至2020年7月31日经审计的净资产7,252.22万元按1:0.6205的比例折合股本总额4,500.00万股，净资产超过股本总额的部分计入资本公积。

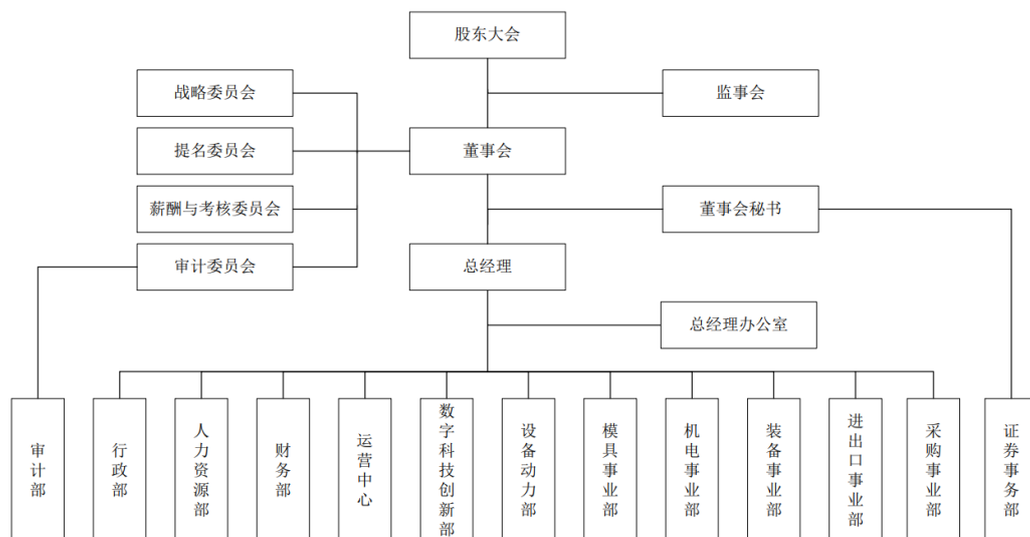
## 四、发行人的股权结构及内部组织机构

### (一) 股权结构

截至本招股说明书签署日，公司股权结构如下图所示：



## （二）内部组织架构图



## 五、发行人控股及参股公司情况

截至本招股说明书签署日，公司共有 5 家控股子公司、无参股公司，具体情况如下：

### （一）江苏江顺精密机电设备有限公司

公司名称	江苏江顺精密机电设备有限公司	成立时间	2007年09月12日
注册资本	1,000万元	实收资本	1,000万元
注册地址及主要生产经营地	江阴市周庄镇庙墩路6号、江阴市周庄镇华宏路18号、江阴市周庄镇世纪大道南段888号		
主营业务及其与发行人主营业务的关系	主要从事铝型材挤压配套设备的研发、生产和销售业务，系主营业务之一。		
股东构成	股东名称	股权比例	
	江顺科技	100.00%	
最近一年及一期主要财务数据（单位：万元）			
日期	总资产	净资产	净利润
2020年12月31日/ 2020年度	23,642.27	3,131.03	1,953.29
2021年3月31日/ 2021年1-3月	25,157.26	4,077.39	946.36

注：以上财务数据经大华会计师事务所审计。

## （二）江顺精密机械装备科技江阴有限公司

公司名称	江顺精密机械装备科技江阴有限公司	成立时间	2007年09月05日
注册资本	1,900万元	实收资本	1,900万元
注册地址及主要生产经营地	江阴市周庄镇玉门西路19号		
主营业务及其与发行人主营业务的关系	主要从事精密机械零部件产品的研发、生产和销售业务，系主营业务之一。		
股东构成	股东名称	股权比例	
	江顺科技	100.00%	
最近一年及一期主要财务数据（单位：万元）			
日期	总资产	净资产	净利润
2020年12月31日/ 2020年度	12,741.93	3,973.37	1,882.46
2021年3月31日/ 2021年1-3月	15,650.40	4,012.15	38.78

注：以上财务数据经大华会计师事务所审计。

## （三）江阴江顺国际贸易有限公司

公司名称	江阴江顺国际贸易有限公司	成立时间	2009年08月10日
注册资本	200万元	实收资本	200万元
注册地址及主要生产经营地	江阴市周庄镇玉门西路19号		
主营业务及其与发行人主营业务的关系	主要从事贸易业务，为发行人生产和经营采购部分原材料。		
股东构成	股东名称	股权比例	
	江顺科技	100.00%	
最近一年及一期主要财务数据（单位：万元）			
日期	总资产	净资产	净利润
2020年12月31日/ 2020年度	7,456.80	66.31	26.55
2021年3月31日/ 2021年1-3月	12,680.42	84.94	18.63

注：以上财务数据经大华会计师事务所审计。

## （四）江苏江利进出口贸易有限公司

公司名称	江苏江利进出口贸易有限公司	成立时间	2009年08月10日
注册资本	1,000万元	实收资本	1,000万元
注册地址及主要生产经营地	江阴市长江路152号国际商务中心B座1406室		

<b>主营业务及其与发行人主营业务的关系</b>	主要从事贸易业务，向发行人境外客户提供铝型材挤压模具及配件、挤压设备及辅料等产品。		
<b>股东构成</b>	<b>股东名称</b>	<b>股权比例</b>	
	江顺科技	100.00%	
<b>最近一年及一期主要财务数据（单位：万元）</b>			
<b>日期</b>	<b>总资产</b>	<b>净资产</b>	<b>净利润</b>
2020年12月31日/ 2020年度	6,437.32	841.26	764.94
2021年3月31日/ 2021年1-3月	6,900.65	1,008.16	166.90

注：以上财务数据经大华会计师事务所审计。

#### （五）江顺精密科技（湖州）有限公司

<b>公司名称</b>	江顺精密科技（湖州）有限公司	<b>成立时间</b>	2020年07月01日
<b>注册资本</b>	1,000万元	<b>实收资本</b>	1,000万元
<b>注册地址及主要生产经营地</b>	浙江省湖州市吴兴区		
<b>主营业务及其与发行人主营业务的关系</b>	报告期内主要从事铝型材挤压模具生产与销售业务，与发行人主营业务相同。该公司是发行人本次募投项目的实施主体。		
<b>股东构成</b>	<b>股东名称</b>	<b>股权比例</b>	
	江顺科技	100.00%	
<b>最近一年及一期主要财务数据（单位：万元）</b>			
<b>日期</b>	<b>总资产</b>	<b>净资产</b>	<b>净利润</b>
2020年12月31日/ 2020年度	1,467.88	680.23	71.04
2021年3月31日/ 2021年1-3月	2,745.53	1,225.01	153.98

注：以上财务数据经大华会计师事务所审计。

## 六、发起人、持有发行人 5% 以上股份的主要股东及实际控制人情况

### （一）发起人、持有本公司 5% 以上股份的主要股东的基本情况

截至本招股说明书签署日，发起人、持有本公司 5% 以上股份的主要股东持股数量及持股比例情况如下：

序号	股东名称	持股数量（万股）	持股比例
1	张理罡	2,202.75	48.95%
2	雷以金	1,001.25	22.25%
3	天峰管理	495.00	11.00%

序号	股东名称	持股数量（万股）	持股比例
4	苏新华	375.75	8.35%
5	陈继忠	225.00	5.00%
6	陈天斌	200.25	4.45%

### 1、张理罡

张理罡先生，1972年生，中国国籍，无境外永久居留权，公民身份号码：441230197209\*\*\*\*\*，住所江苏省无锡江阴市。

### 2、雷以金

雷以金先生，1964年出生，中国国籍，无境外永久居留权，公民身份号码：440921196405\*\*\*\*\*，住所江苏省无锡江阴市。

### 3、天峰管理

截至本招股说明书签署日，天峰管理直接持有公司 11.00% 的股份，张理罡担任天峰管理执行事务合伙人，张理罡、天峰管理系一致行动人。其基本情况如下：

公司名称	江阴天峰管理咨询合伙企业（有限合伙）	成立时间	2020年07月24日
注册资本	1,650万元	实收资本	1,650万元
注册地址及主要生产经营地	江阴市长江路218号1903		
主营业务	该合伙企业系公司的员工持股平台，仅持有本公司股份，未开展其他业务。		
执行事务合伙人	张理罡		
股东构成	合伙人姓名	出资比例	
	张理罡	21.86%	
	雷以金	11.77%	
	张飞龙	10.91%	
	黄明生	10.91%	
	张振峰	10.00%	
	刘水良	9.09%	
	陈锦红	9.09%	
	肖永鹏	8.18%	
	杨仙果	5.45%	

	李伟平		2.73%
	合计		100.00%
<b>最近一年及一期主要财务数据（单位：万元）</b>			
日期	总资产	净资产	净利润
2020年12月31日/ 2020年度	1,869.69	1,869.69	219.69
2021年3月31日/ 2021年1-3月	1,869.72	1,869.72	0.03

注：以上财务数据未经审计。

#### 4、苏新华

苏新华女士，1967 年出生，中国国籍，拥有加拿大境外永久居留权，公民身份号码：320219196705\*\*\*\*\*，住所江苏省无锡江阴市。

#### 5、陈继忠

陈继忠先生，1966 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，公民身份号码：320219196611\*\*\*\*\*，住所江苏省无锡江阴市。

#### 6、陈天斌

陈天斌先生，1977 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，公民身份号码：452428197705\*\*\*\*\*，住所江苏省无锡江阴市。

### （二）实际控制人基本情况

截至本招股说明书签署日，股东张理罡直接持有公司 48.95% 股权，通过天峰管理间接持有公司 2.41% 股权，张理罡直接和间接合计持有公司 51.36% 股权；张理罡作为天峰管理的执行事务合伙人，通过天峰管理支配公司 11.00% 的表决权，合计控制公司 59.95% 的表决权。报告期内，张理罡始终担任公司董事长（或执行董事）兼总经理，负责公司的业务发展方向、市场开拓及经营决策等重要事项。张理罡为公司的控股股东、实际控制人。

张理罡先生，1972 年生，中国国籍，无境外永久居留权，公民身份号码：441230197209\*\*\*\*\*，住所江苏省无锡江阴市。

### （三）控股股东和实际控制人控制的其他企业

截至本招股说明书签署日，除发行人及其子公司外，发行人控股股东、实际

控制人张理罡控制的其他企业情况如下：

### 1、天峰管理

天峰管理的具体情况参见本节之“六、发起人、持有发行人 5%以上股份的主要股东及实际控制人情况”之“（一）发起人、持有本公司 5%以上股份的主要股东的基本情况”。

### 2、利晟科技（香港）有限公司

公司名称	利晟科技（香港）有限公司	成立时间	2012年1月19日
注册资本	10,000.00HKD		
注册地址及 主要生产经营地	FLAT/RM A 12/F, KIU FU COMMERCIAL BLDG, 300 LOCKHART ROAD, WAN CHAI, HONG KONG		
主营业务	实际未从事生产经营活动		
股东构成	股东名称	股权比例	
	张理罡	100.00%	
	合计	100.00%	

注：利晟科技（香港）有限公司正在办理注销手续。

（四）公司控股股东和实际控制人直接或间接持有的公司股份质押或其他有争议的情况

截至本招股说明书签署日，控股股东和实际控制人张理罡直接或间接持有公司的股份不存在质押或其他有争议的情况。

## 七、发行人股本情况

### （一）本次发行前后公司股本情况

本次发行前，公司总股本为 4,500.00 万股。本次拟公开发行新股 1,500.00 万股，公司原有股东不公开发售股份，公开发行的股份占发行后公司总股本的比例不低于 25%。发行后公司总股本 6,000.00 万股，本次发行前后的股本结构如下：

序号	股东名称	发行前		发行后	
		股数（万股）	比例	股数（万股）	比例
1	张理罡	2,202.75	48.95%	2,202.75	36.71%
2	雷以金	1,001.25	22.25%	1,001.25	16.69%
3	天峰管理	495.00	11.00%	495.00	8.25%

序号	股东名称	发行前		发行后	
		股数（万股）	比例	股数（万股）	比例
4	苏新华	375.75	8.35%	375.75	6.26%
5	陈继忠	225.00	5.00%	225.00	3.75%
6	陈天斌	200.25	4.45%	200.25	3.34%
7	社会公众股	-	-	1,500.00	25.00%
合计		<b>4,500.00</b>	<b>100.00%</b>	<b>6,000.00</b>	<b>100.00%</b>

## （二）前十名股东情况

本次发行前，本公司共有 6 名股东，持股情况如下：

序号	股东名称	持股数（万股）	持股比例
1	张理罡	2,202.75	48.95%
2	雷以金	1,001.25	22.25%
3	天峰管理	495.00	11.00%
4	苏新华	375.75	8.35%
5	陈继忠	225.00	5.00%
6	陈天斌	200.25	4.45%
合计		<b>4,500.00</b>	<b>100.00%</b>

因江阴信联融资担保有限公司为主债务人鑫源轻合金的债务提供担保，公司股东陈继忠以其持有的公司 4.95% 的股份（222.75 万股）向江阴信联融资担保有限公司提供股份质押担保并办理了股份质押登记，质押担保金额为 2,000 万元，质押期限自 2020 年 10 月 29 日至 2023 年 10 月 31 日。上述股份质押不属于公司控股股东、董事、监事及高级管理人员所持股份被质押、冻结的情形，且质押股份比例较小，不会影响公司控制权的稳定性，不会对公司本次上市构成法律障碍。

除上述股权质押情形外，公司股东所持有的股份不存在其他质押、被冻结或设定其他第三方权益的情况，亦未涉及任何诉讼、仲裁或争议等现实或潜在的法律纠纷；公司股东各自持有的股份系实际持有，不存在为其他个人或实体代持或代为管理本公司股份的情形，亦不存在委托其他个人或实体代为持有或管理本公司股份的情形。

## （三）前十名自然人股东及其在发行人处任职的情况

本次发行前，公司前 10 名自然人股东持股及其在本公司任职情况如下：

序号	股东名称	持股数（万股）	比例	在本公司任职
1	张理罡	2,202.75	48.95%	董事长、总经理
2	雷以金	1,001.25	22.25%	副总经理
3	苏新华	375.75	8.35%	无任职
4	陈继忠	225.00	5.00%	无任职
5	陈天斌	200.25	4.45%	董事、江利贸易总经理

#### （四）股东中的战略投资者持股及其简况

截至本招股说明书签署之日，公司不存在战略投资者持股情况。

#### （五）最近一年发行人新增股东的情况

截至本招股说明书签署之日，公司最近一年新增股东 3 名，系天峰管理、陈继忠、陈天斌，均非战略投资者。

#### 1、增资方式

最近一年，以增资方式新增股东的情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	增资价格	定价依据	取得股权时间
1	天峰管理	370.79	4.42 元/1 元出资额	参考公司截至 2020 年 6 月 30 日的账面净资产及公司盈利状况并经各方协商确定	2020 年 7 月

#### 2、股权转让方式

最近一年，以股权转让方式新增股东的情况如下：

序号	受让方	转让方	认缴出资额（万元）	转让价格	定价依据	取得股权时间
1	陈继忠	苏新华	168.54	1.00 元/1 元出资额	配偶之间转让	2020 年 7 月
2	陈天斌	雷以金	150.00	4.42 元/1 元出资额	参考公司截至 2020 年 6 月 30 日的账面净资产及公司盈利状况并经各方协商确定	2020 年 7 月

#### 3、新增股东基本情况

天峰管理、陈继忠、陈天斌具体情况详见本节之“六、发起人、持有发行人 5% 以上股份的主要股东及实际控制人情况”之“（一）发起人、持有本公司 5%

以上股份的主要股东的基本情况”。

#### 4、新增股东与发行人其他股东、董事、监事、高级管理人员的关联关系

新增股东天峰管理系员工持股平台，控股股东张理罡持有天峰管理 21.86% 的财产份额并担任执行事务合伙人，公司董事张振峰与高级管理人员雷以金、陈锦红、肖永鹏分别持有天峰管理 10.00%、11.77%、9.09%、8.18% 的财产份额并担任有限合伙人。张理罡系天峰管理有限合伙人杨仙果的姐夫、张飞龙的堂弟、黄明生的外甥。

新增股东陈继忠与原股东苏新华系夫妻关系。

新增股东陈天斌担任本公司董事。

除上述情况外，最近一年新增股东和发行人其他股东、董事、监事、高级管理人员不存在关联关系。

#### 5、新股东与本次发行的中介机构及其负责人、高级管理人员、经办人员的关联关系

最近一年新增股东和本次发行的中介机构及其负责人、高级管理人员、经办人员不存在关联关系，不存在代持情形。

##### （六）本次发行前各股东之间的关联关系

公司股东张理罡、天峰管理分别直接持有公司 48.95%、11.00% 的股份，其中张理罡持有天峰管理 21.86% 的财产份额并担任执行事务合伙人。

公司股东雷以金、天峰管理分别直接持有公司 22.25%、11.00% 的股份，其中雷以金持有天峰管理 11.77% 的财产份额。

公司股东苏新华、陈继忠分别持有公司 8.35%、5.00% 的股份，两人系夫妻关系。

除上述情况外，公司各股东之间不存在关联关系。

##### （七）本次发行前股东所持股份的流通限制和自愿锁定股份的承诺

本次发行前公司股东已对所持股份流通限制及自愿锁定情况作出了相关承诺，详细情况参见本招股说明书“重大事项提示”之“一、股份锁定的承诺”部

分。

## 八、内部职工股

公司不存在内部职工股的情况。

## 九、工会持股、职工持股会持股、信托持股、委托持股或股东数量超过二百人的情况

公司不存在工会持股、职工持股会持股、信托持股、委托持股或股东数量超过二百人的情况。

## 十、已经制定或实施的股权激励及相关安排

截至本招股说明书签署日，公司通过员工持股平台天峰管理对员工实行股权激励；陈天斌自雷以金处受让 150 万元股权成为公司股东，该次股权转让系对陈天斌的股权激励。除此之外，公司及子公司不存在其他已经制定或实施的股权激励及相关安排。

### （一）股权激励安排

#### 1、股权激励基本情况

##### （1）天峰管理

为吸引与稳定优秀管理人才和业务骨干，有效平衡公司的短期目标与长期目标，促进长远、有效、健康发展，公司通过天峰管理对员工实行股权激励，股权激励的对象包括公司高级管理人员以及骨干员工。天峰管理的基本情况和出资信息请参见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“六、发起人、持有发行人 5%以上股份的主要股东及实际控制人情况”之“（一）发起人、持有本公司 5%以上股份的主要股东的基本情况”。

截至本招股说明书签署之日，天峰管理的合伙人合计 10 名，具体任职情况如下：

序号	合伙人	持有天峰管理的财产份额	间接持有公司股份的比例	任职情况
1	张理罡	21.86%	2.41%	董事长、总经理
2	雷以金	11.77%	1.30%	副总经理

序号	合伙人	持有天峰管理的财产份额	间接持有公司股份的比例	任职情况
3	黄明生	10.91%	1.20%	营销总监
4	张飞龙	10.91%	1.20%	模具事业部负责人
5	张振峰	10.00%	1.10%	董事、机电事业部负责人
6	刘水良	9.09%	1.00%	装备事业部负责人
7	陈锦红	9.09%	1.00%	财务总监
8	肖永鹏	8.18%	0.90%	副总经理兼董事会秘书
9	杨仙果	5.45%	0.60%	运营总监
10	李伟平	2.73%	0.30%	模具事业部生产二部经理
合计		100.00%	11.00%	-

公司控股股东、实际控制人张理罡系天峰管理的执行事务合伙人；张理罡系天峰管理有限合伙人杨仙果的姐夫、张飞龙的堂弟、黄明生的外甥。

天峰管理本次增资价格系各方根据公司截至 2020 年 6 月 30 日的净资产以及公司盈利情况等因素协商确定。天峰管理设立时，因出资金额较大，部分合伙人无法在短期内一次性将资金筹集到位，为及时办理天峰管理增资事宜，公司股东张理罡、雷以金向黄明生、张振峰、陈锦红、肖永鹏、杨仙果、李伟平等 6 名员工出借资金，用于员工向天峰管理出资。截至 2020 年 12 月，上述人员已分别向张理罡、雷以金归还完毕借款。

## （2）陈天斌

考虑到陈天斌对公司业绩增长的贡献，为留住人才，使其分享公司成长带来的收益，公司决定对其开展股权激励；同时，公司股东雷以金因个人资金需求有意出让部分股权，在公司的统一安排下，陈天斌自雷以金处受让公司 150 万元股权。本次股权转让价款为 662.38 万元，转让价格与同期公司引入员工持股平台天峰管理的价格相同，系各方根据公司截至 2020 年 6 月 30 日的净资产以及公司盈利情况等因素协商确定。

截至本招股说明书签署日，陈天斌已向雷以金支付股权转让款 562.38 万元，剩余股权转让款按协议约定应于 2021 年 12 月 31 日前支付完毕。

## 2、股份锁定期

本次发行前公司股东天峰管理、陈天斌已对所持股份流通限制及自愿锁定情

况作出了相关承诺，详细情况参见本招股说明书“重大事项提示”之“一、股份锁定的承诺”部分。

## （二）股权激励对公司经营状况、财务状况、控制权变化等方面的影响

公司持股平台中的合伙人、陈天斌均为公司及子公司骨干员工。通过实施股权激励，员工的积极性及公司的凝聚力得到了提升，有利于保持公司管理团队的稳定性。

相关股权激励对象承诺，自工商登记完成之日起，需全职在公司/子公司连续工作至少 5 年，且服务期应当是连续的。因此，公司将股权激励形成的股份支付 3,550.00 万元按照服务年限 5 年摊销计入管理费用，2020 年、2021 年 1-3 月计入管理费用金额分别为 348.00 万元、174.00 万元，影响当年度净利润。除此之外，上述股权激励未对公司财务状况造成重大影响，也未造成公司控制权变化。

## 十一、发行人员工情况

### （一）发行人最近三年及一期人员变化情况

截至 2018 年末、2019 年末、2020 年末、2021 年 3 月末员工总人数分别为 775 人、811 人、981 人、1,083 人。

#### 1、员工专业结构

截至 2021 年 3 月 31 日，公司员工按岗位划分，具体情况如下：

岗位情况	员工人数（人）	占员工总数比例
生产人员	703	64.91%
管理人员	143	13.20%
研发人员	129	11.91%
销售人员	108	9.97%
合计	<b>1,083</b>	<b>100.00%</b>

#### 2、员工受教育程度

截至 2021 年 3 月 31 日，公司员工按学历划分，具体情况如下：

岗位情况	员工人数（人）	占员工总数比例
本科及以上	113	10.43%
大专	223	20.59%

岗位情况	员工人数(人)	占员工总数比例
大专以下(不含)	747	68.98%
<b>合计</b>	<b>1,083</b>	<b>100.00%</b>

### 3、员工年龄结构

截至2021年3月31日,公司员工按年龄结构划分,具体情况如下:

岗位情况	员工人数(人)	占员工总数比例
51岁以上	94	8.68%
41-50岁	208	19.21%
31-40岁	443	40.90%
30岁及以下	338	31.21%
<b>合计</b>	<b>1,083</b>	<b>100.00%</b>

#### (二) 发行人执行社会保障制度、住房制度改革、医疗制度改革情况

截至2021年3月31日,公司及子公司社会保险缴纳人数情况如下:

公司名称	员工总数	参保人数	未参保人数	未参保员工原因
公司	492	463	29	8人系退休返聘,20人新入职,1人未缴纳
江顺装备	150	139	11	3人系退休返聘,6人新入职,2人未缴纳
江顺机电	380	328	52	5人系退休返聘,38人新入职,9人未缴纳
江顺湖州	48	42	6	1人退休返聘,5人新入职
江顺国贸	1	1	0	-
江利贸易	12	12	0	-
<b>合计</b>	<b>1,083</b>	<b>985</b>	<b>98</b>	-

截至2021年3月31日,公司及子公司住房公积金缴纳人数情况如下:

公司名称	员工总数	缴费人数	未缴费人数	未缴费员工原因
公司	492	460	32	8人系退休返聘,20人新入职,4人未缴纳
江顺装备	150	138	12	3人系退休返聘,6人新入职,3人未缴纳
江顺机电	380	317	63	4人系退休返聘,39人新入职,20人未缴纳
江顺湖州	48	42	6	1人系退休返聘,5人新入职
江顺国贸	1	1	0	-
江利贸易	12	12	0	-
<b>合计</b>	<b>1,083</b>	<b>970</b>	<b>113</b>	-

根据江阴市人力资源和社会保障局、无锡市住房公积金管理中心江阴市分中心、湖州市住房公积金管理中心出具的相关证明，公司及子公司报告期内不存在因违反社保、住房公积金管理方面的法律、法规而受到处罚的情形。

针对报告期内公司未为部分员工缴纳社会保险、住房公积金的情形，公司实际控制人张理罡出具的承诺：“一、如果公司（含控股子公司，下同）员工追索社会保险费或住房公积金，或者因此引起诉讼、仲裁或导致公司受到有关行政主管部门的行政处罚，本人同意承担全部赔偿责任。二、如果有关行政主管部门要求公司对以前年度员工的社会保险费、住房公积金进行补缴，本人同意按相关行政主管部门核定的金额承担补缴责任。三、如果公司因未按照相关法律法规的规定为员工缴纳社会保险费、住房公积金，并因此致使公司遭受任何费用支出或经济损失，本人同意无偿代公司承担相应补缴及赔偿责任。”

综上，公司及其子公司已按照国家相关法律、法规的规定为员工缴纳社会保险和住房公积金，不存在因违反社会保险、住房公积金相关法律法规而被处罚的情况。

### （三）发行人劳务派遣及劳务外包用工情况

#### 1、劳务派遣情况

2020年以来，铝型材挤压配套设备产品销售订单增长较快，用工需求增加，除增加自身劳动用工外，子公司江顺机电分别与江阴市先锋人力资源服务有限公司、江苏贝壳信人力资源有限公司签订劳务派遣协议，存在以劳务派遣方式用工的情形，主要为焊工、冷作等车间操作工。截至报告期各期末，子公司江顺机电劳务派遣用工情况如下：

项目	2021年3月末	2020年末	2019年末	2018年末
劳务派遣用工人数	28	28	0	0
江顺机电总用工人数	408	329	204	176
<b>劳务派遣用工比例</b>	<b>6.86%</b>	<b>8.51%</b>	<b>0.00%</b>	<b>0.00%</b>

注：总用工人数=正式工人数+派遣工人数

江阴市先锋人力资源服务有限公司具有江阴市行政审批局核发的编号为320281201809200021的《劳务派遣经营许可证》，有效期至2021年9月19日。江苏贝壳信人力资源有限公司具有无锡市梁溪区人力资源和社会保障局核发的

编号为 320213202104130034 的《劳务派遣经营许可证》，有效期至 2024 年 4 月 12 日。

综上，公司上述劳务派遣比例低于法定标准，劳务派遣用工符合临时性、辅助性或者替代性的用工要求，劳务派遣单位具备劳务派遣业务经营资质，劳务派遣用工符合《劳务派遣暂行规定》的相关规定。

## 2、劳务外包情况

### （1）开展劳务外包的背景

公司主要生产基地位于江苏省江阴市，制造业相对密集且较为发达，近年来业务规模增长迅速，用工需求量较大。鉴于相关工作岗位技术含量较低，人员流动性较大，公司直接管理相对困难，为缓解劳动力不足的问题，加强公司用工灵活性，报告期内公司将部分装卸及安装、隔热材料填充、清洁与保洁等工作进行劳务外包。

### （2）报告期内合作的劳务外包单位经营合法合规性等情况以及是否专门或主要为发行人服务

报告期内，公司合作的劳务外包单位情况如下：

序号	劳务外包单位	所提供服务	是否专门或主要为发行人服务
1	江阴市城东高澄机械厂	装卸及安装	否
2	南通全泰钢结构工程有限公司		是，该公司成立于 2014 年，原先业务开展地区为浙江及江苏南通地区，2020 年开始与公司建立劳务合作关系，因公司的劳务需求比较稳定且业务量较大，导致 2020 年度其向本公司提供劳务收入占其收入总额的比例较高
3	捷安工程		是，控股股东、实际控制人张理罡控制的公司，报告期内为补充劳动用工需求，曾专门为本公司提供劳务服务
4	陶明松团队		是，已纳入公司员工管理
5	江阴奕铭机械设备有限公司/ 葛建丰团队		是，成立时间较短，营业规模较小，集中能力服务本公司
6	张家港豪佳劳务有限公司		
7	江阴市城东街道腾景清洁服务部/ 胡景超团队	清洁	
8	江阴市周庄镇曹亚辉机械安装服务部/ 曹辉团队	隔热材料填充	否
9	江苏奥美物业服务有限公司	保洁	

上述劳务外包单位均系独立的经营实体，实施外包的劳务内容无需取得专业资质，公司与其发生交易不存在重大风险。

报告期内，公司存在向陶明松、葛建丰、曹辉、胡景超等个人团队采购劳务外包服务的情形。为规范劳务采购，自 2020 年起，公司逐步要求葛建丰、曹辉、胡景超等个人分别设立公司（或个体经营户），并以相关公司（或个体经营户）与公司进行交易并结算。自 2020 年 12 月起，公司与陶明松团队成员签订劳动合同，纳入公司员工管理。

捷安工程涉及的相关关联交易事项已在“第七节 同业竞争与关联交易”之“三、关联方及关联交易”之“（二）1、经常性关联交易”之“（2）购买商品、接受劳务的关联交易”披露。除捷安工程外，上述劳务外包单位及个人与公司及其股东、董事、监事、高级管理人员不存在关联关系。

### （3）劳务外包的采购情况

报告期内，公司与劳务外包单位签订了相关劳务外包合同，约定了外包劳务内容、人员管理、费用计算及支付、合作期限等内容。劳务外包单位根据公司的实际需求，配备人员，自行开展相关劳务；公司与劳务外包单位或个人团队根据劳务外包内容协商定价，按照业务量确认外包服务费金额并进行结算，不存在非公允定价的情形。报告期内，劳务外包单位在为公司提供劳务过程中，相关业务实施及人员管理符合法律法规规定，不存在因此受到行政处罚的情形。

报告期各期，公司向劳务外包单位采购劳务的情况如下：

单位：万元

项目	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
劳务外包采购金额	332.93	369.61	183.38	155.14
营业成本	10,299.33	34,685.64	27,296.46	28,373.76
劳务外包采购金额占营业成本的比例	<b>3.23%</b>	<b>1.07%</b>	<b>0.67%</b>	<b>0.55%</b>

报告期内，公司基于实际用工需求及灵活性考虑将部分生产工序外包，劳务外包采购金额占当期营业成本的比例较小，与报告期内公司的经营情况相匹配，定价公允。

## 十二、持有 5% 以上股份的主要股东以及作为股东的董事、监事、高级管理人员作出的重要承诺及其履行情况

（一）本次发行前股东所持股份的限售安排、自愿锁定股份以及股东持股及减持意向等承诺

### 1、股份锁定及限售的承诺

公司持有 5% 以上股份的主要股东以及作为股东的董事、监事、高级管理人员均对所持股份流通限制及自愿锁定情况作出了相关承诺，详细情况参见本招股说明书“重大事项提示”之“一、股份锁定的承诺”部分。

### 2、持股意向及减持意向的承诺

公司持有 5% 以上股份的主要股东以及作为股东的董事、监事、高级管理人员均关于持股意向及减持意向作出了相应承诺，详细情况参见本招股说明书“重大事项提示”之“二、股东持股意向及减持意向承诺”部分。

## （二）关于避免同业竞争的承诺

公司实际控制人、控股股东张理罡，全体董事、监事、高级管理人员承诺：

1、截至本承诺函出具之日，承诺人没有在中国境内外直接或间接从事任何对公司及其子公司构成竞争的业务，未拥有与公司及其子公司存在竞争关系的任何经济组织的权益，亦不存在以其他任何形式取得该经济组织的控制权。

2、在今后的业务中，承诺人及承诺人控制的其他企业（包括承诺人及承诺人近亲属控制的全资、控股公司及承诺人及承诺人近亲属对其具有实际控制权的公司）不会以任何形式直接或间接的从事与公司及其子公司业务相同或相似的业务，不会与公司及其子公司产生同业竞争。

3、如公司或其子公司认定承诺人及承诺人控制的其他企业现有业务或将来产生的业务与公司及其子公司业务存在同业竞争，则承诺人及承诺人控制的其他企业将在公司或其子公司提出异议后及时转让或终止该业务。

4、在公司或其子公司认定是否与承诺人及承诺人控制的其他企业存在同业竞争的董事会或股东大会上，承诺人承诺，承诺人及承诺人控制的其他企业有关的董事、股东代表将按公司章程规定回避，不参与表决。

5、承诺人及承诺人控制的其他企业保证严格遵守公司章程的规定，不利用控股股东、实际控制人的地位谋求不当利益，不损害公司和其他股东的合法权益。

6、本承诺函自出具之日起具有法律效力，构成对承诺人及承诺人控制的其他企业具有法律约束力的法律文件，如有违反并给公司或其子公司造成损失，承诺人将承担相应的法律责任。

### （三）稳定股价预案、约束措施及相关承诺

#### 1、稳定股价预案及约束措施

为维护公众投资者的利益，增强投资者信心，维护公司股价健康稳定，控股股东、实际控制人、董事（不含独立董事）、高级管理人员特承诺在特定情况下将采取如下预案以稳定公司股价：

##### （1）稳定公司股价的原则

公司将正常经营和可持续发展，为全体股东带来合理回报。为兼顾全体股东的即期利益和长远利益，有利于公司健康发展和市场稳定，如公司股价触发启动稳定股价措施的具体条件时，公司及/或公司控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员将根据《公司法》、《证券法》及中国证监会颁布的规范性文件的相关规定以及公司实际情况，启动有关稳定股价的措施，切实保护投资者特别是中小投资者的合法权益。

##### （2）启动稳定股价措施的具体条件

公司股票自挂牌上市之日起三年内，一旦出现连续二十个交易日公司股票收盘价均低于公司最近一期经审计每股净资产情形时（以下简称“稳定股价措施的启动条件”，如遇除权、除息事项，上述每股净资产作相应调整），非因不可抗力因素所致，公司应当启动稳定股价措施，并提前公告具体方案。

公司或有关方采取稳定股价措施后，公司股票若连续二十个交易日收盘价均高于公司最近一期经审计每股净资产，则可中止稳定股价措施。中止实施股价稳定方案后，自上述股价稳定方案通过并公告之日起十二个月内，如再次出现公司股票收盘价格连续二十个交易日均低于公司最近一期经审计每股净资产的情况，则应继续实施上述股价稳定方案。稳定股价方案所涉及的各项措施实施完毕或稳

定股价方案实施期限届满且处于中止状态的,则视为本轮稳定股价方案终止。

本轮稳定股价方案终止后,若公司股票自挂牌上市之日起三年内再次触发稳定股价预案启动情形的,将按前款规定启动下一轮稳定股价预案。

### (3) 稳定股价的具体措施

当启动股价稳定措施的条件成就时,公司及有关方将根据公司董事会或股东大会审议通过的稳定股价方案按如下优先顺序实施措施稳定公司股价:公司回购股票;公司控股股东、实际控制人增持公司股票;公司董事(独立董事除外)、高级管理人员增持公司股票;其他证券监管部门认可的方式。

但采取以上稳定股价措施不得导致:公司股权分布不满足法定上市条件;迫使公司控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员履行强制要约收购义务;出现其他可能导致公司不符合法定上市条件的情形。

#### 1) 公司回购股票

A、公司应当在稳定股价措施的启动条件成就之日起5个交易日内启动决策程序,召开董事会讨论制定稳定股价的具体方案,并依法提交公司股东大会予以审议;其中股东大会决议须经出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过。公司股票回购预案经公司董事会或股东大会审议通过后,授权董事会负责按照证券交易所相关规则及其他适用的监管规则,具体监督、执行股票回购相关决议,并履行相应的信息披露义务。

B、公司将通过证券交易所采取集中竞价等法律法规允许方式回购股份,回购价格不高于公司最近一期经审计的每股净资产(如遇除权、除息事项,每股净资产作相应调整)。

C、单一会计年度公司用以稳定股价的回购资金合计不低于最近一个会计年度经审计的归属于母公司股东净利润的10%,且不高于最近一个会计年度经审计的归属于母公司股东净利润的30%。(由于稳定股价措施中止导致稳定股价方案终止时实际增持金额低于上述标准的除外),且回购数量不超过公司股份总数的2%。

超过上述标准的,本项稳定股价措施在当年度不再继续实施。但如下一年度

继续出现需启动稳定股价措施的情形时，公司将继续按照上述原则执行稳定股价预案。

D、股票回购方案实施完毕后，公司应在两个工作日内公告公司股份变动报告，并依法注销所回购的股票或用于其他法律规定的用途。

## 2) 控股股东、实际控制人增持公司股票

A、若公司回购股票方案实施完成后，仍未满足“公司股票连续 20 个交易日收盘价均高于公司最近一期经审计每股净资产”之条件，且控股股东、实际控制人增持公司股票不会致使公司股权分布不满足法定上市条件，则控股股东、实际控制人应在接到公司通知后，采取大宗交易方式、集中竞价方式及/或其他合法方式增持公司社会公众股份，并就增持公司股票的具体计划书面通知公司，由公司进行公告。

B、控股股东、实际控制人增持公司股票的价格不高于公司最近一期经审计的每股净资产（如遇除权、除息事项，每股净资产作相应调整）。

C、单一会计年度控股股东、实际控制人用以稳定股价的增持资金不低于其自公司上一年度领取的现金分红金额（税后）的 10%，且不高于其自公司上一年度领取的现金分红金额（税后）的 30%，且增持数量不超过公司股份总数的 2%；但由于稳定股价措施中止导致稳定股价方案终止时实际增持金额低于上述标准的除外。

超过上述标准的，本项稳定股价措施在当年度不再继续实施。但如下一年度继续出现需启动稳定股价措施的情形时，公司将继续按照上述原则执行稳定股价预案。

## 3) 董事（独立董事除外）、高级管理人员增持股票

A、若控股股东、实际控制人增持公司股票方案实施完成后，仍未满足“公司股票连续 20 个交易日收盘价均高于公司最近一期经审计每股净资产”之条件，且公司董事（独立董事除外）、高级管理人员增持公司股票不会致使公司股权分布不满足法定上市条件，则公司董事（独立董事除外）、高级管理人员应在接到公司通知后，采取大宗交易、集中竞价或其他合法方式增持公司社会公众股份，并就增持公司股票的具体计划书面通知公司，由公司进行公告。

B、董事（独立董事除外）、高级管理人员增持公司股票的价格不高于公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，如遇除权、除息事项，每股净资产作相应调整）。

C、单一会计年度董事（独立董事除外）、高级管理人员用以稳定股价的增持资金不低于其自公司上一年度领取的薪酬总额（税后）的 10%，且不高于其自公司上一年度领取的薪酬总额（税后）的 30%；但由于稳定股价措施中止导致稳定股价方案终止时实际增持金额低于上述标准的除外。

超过上述标准的，本项稳定股价措施在当年度不再继续实施。但如下一年度继续出现需启动稳定股价措施的情形时，公司将继续按照上述原则执行稳定股价预案。

D、如公司在上市后三年内拟新聘任董事（独立董事除外）、高级管理人员的，公司将在聘任同时要求其出具承诺函，承诺履行公司首次公开发行上市时董事（独立董事除外）、高级管理人员已作出的稳定公司股价承诺。

#### **(4) 稳定公司股价的具体措施须履行的法律程序**

稳定公司股价的义务人实施稳定公司股价具体措施过程中增持或回购股份的行为以及增持或回购的股份处置行为应当符合《公司法》、《证券法》及其他相关法律、行政法规的规定，并应按照深圳证券交易所相关监管规定履行其相应的信息披露义务，不得违反相关法律法规关于增持或回购股票的时点限制，且实施后公司股权分布应符合上市条件。

#### **(5) 未履行稳定公司股价措施的约束措施**

##### **1) 公司违反本预案的约束措施**

在启动股价稳定措施的前提条件满足时，如公司未采取上述稳定股价的具体措施，公司将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未采取稳定股价措施的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。

##### **2) 公司控股股东、实际控制人违反承诺的约束措施**

公司控股股东、实际控制人在启动股价稳定措施的前提条件满足时，如公司控股股东、实际控制人未按照上述预案采取稳定股价的具体措施，将采用以下约

束措施直至其按上述稳定股价措施实施完毕时为止；在公司股东大会及信息披露指定媒体上公开说明未采取上述稳定股价措施的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；自违反上述承诺之日起，暂停在公司处领取分红（如有）；本人不得转让公司股份（因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外）。

### 3) 公司董事（不包括独立董事）及高级管理人员违反承诺的约束措施

公司董事（不包括独立董事）及高级管理人员承诺，在启动股价稳定措施的前提条件满足时，如公司董事（不包括独立董事）及高级管理人员未采取上述稳定股价的具体措施，将采用以下约束措施直至其按上述稳定股价措施实施完毕时为止：在公司股东大会及信息披露指定媒体上公开说明未采取上述稳定股价措施的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；自违反上述承诺之日起，暂停在公司处领取分红（如有）；本人不得转让公司股份（因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外）。

## 2、稳定股价相关承诺

公司和公司控制股东、实际控制人以及全体非独立董事、高级管理人员对首次公开发行股票并上市后三年内稳定股价的事项作出了相关承诺，详细情况参见本招股说明书“重大事项提示”之“三、稳定股价的承诺”部分。

### （四）关于填补被摊薄即期回报的承诺

公司和公司控制股东、实际控制人以及全体董事、高级管理人员对首次公开发行股票并上市导致股东即期回报摊薄事宜出具了相关承诺，详细情况参见本招股说明书“重大事项提示”之“五、填补被摊薄即期回报的措施及承诺”部分。

### （五）关于对招股说明书真实性、准确性、完整性的承诺

公司和公司控制股东、实际控制人以及全体董事、监事、高级管理人员对招股说明书真实性、准确性、完整性作出了相关承诺，详细情况参见本招股说明书“重大事项提示”之“四、关于对招股说明书真实性、准确性、完整性的承诺”部分。

#### （六）关于股东信息披露的专项承诺

公司关于股东信息披露事项作出了相关承诺，详细情况参见本招股说明书“重大事项提示”之“八、关于股东信息披露的专项承诺”部分。

#### （七）关于因欺诈发行回购股份的承诺

公司以及公司的控股股东、实际控制人张理罡就本次股票发行相关事宜作出承诺如下：

1、承诺人保证公司符合发行上市的条件，本次发行上市的招股说明书及其他信息披露文件不存在隐瞒重要事实或者编造重大虚假内容，不存在以欺骗手段骗取发行注册的情形；

2、如公司不符合发行上市条件，本次发行被有权机关认定为欺诈发行的，经有权部门认定之日起5个工作日内，承诺人将启动股份回购程序，依法回购公司本次公开发行的全部新股；

3、如本次发行被有权机关认定为欺诈发行，致使投资者在证券交易中遭受损失的，承诺人将依法赔偿因欺诈发行给投资者造成的直接经济损失；

4、如未及时履行上述承诺，承诺人将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上就未履行上述回购、赔偿措施向股东和社会公众道歉并依法进行赔偿。

#### （八）关于未能履行承诺时的约束措施

公司以及公司控制股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于未能履行承诺的约束措施作出了相关承诺，详细情况参见本招股说明书“重大事项提示”之“九、关于未能履行承诺时约束措施”部分。

#### （九）证券服务机构作出的承诺

本次上市的证券服务机构关于制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏事项作出了相关承诺，详细情况参见本招股说明书“重大事项提示”之“十、中介机构关于制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺”部分。

## 第六节 业务和技术

### 一、发行人主营业务、主要产品及变化情况

#### （一）主营业务基本情况

公司主要从事铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件等产品的研发、设计、生产和销售。公司主要产品为铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件。经过近 20 年的行业深耕，公司已成为国内铝型材挤压模具及挤压配套设备行业内的领先企业。

在铝型材挤压模具及配件和铝型材挤压配套设备方面，公司产品均面向铝型材制造行业，包括建筑铝型材和工业铝型材的生产制造。铝型材产品应用十分广泛、领域不断拓展，体现在建筑装饰、交通运输、新能源、电子信息、航空航天等领域，在行业制造体系中占据重要地位。经过多年经营积累，公司建立了行业领先的技术及研发优势，主持起草了有色金属行业首部铝型材热挤压模具行业标准，并获批设立了“院士工作站”和“省高精度工业模具数字化设计工程技术研究中心”。截至本招股说明书签署日，公司及下属子公司合计拥有 114 项专利，其中发明专利 35 项。根据中国有色金属加工工业协会出具的证明，公司产品在制造精度、综合寿命、稳定性及设备的自动化程度均达到国内领先水平。

凭借可靠的产品质量和高品质的售后服务，公司积累了大批优质客户资源，同时适应客户和市场新的应用需求，持续提升产品定制化开发水平，通过铝型材挤压模具及配件和铝型材挤压配套设备两类产品优势的叠加、业务的协同，成为国内少数能够为客户提供一站式配套服务的企业之一。目前，公司已与国内铝型材制造行业的知名企业如华建铝业、栋梁铝业、鑫铂股份（003038.SZ）、豪美新材（002988.SZ），以及国外知名铝型材制造企业如 WISPECO 建立了长期、稳定的合作关系。

在精密机械零部件方面，公司的产品主要应用于轨道交通、新能源风电及工程机械等领域，主要客户包括中车公司、布兰肯集团、滨海通达、庞巴迪集团、Traktionssysteme Austria GmbH 等。此外，公司凭借良好的产品质量及业界声誉不断开发新的优质客户，与北京三一智能电机有限公司等知名客户亦逐步建立了

合作。

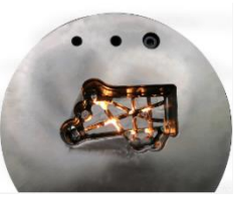
报告期内，公司主营业务及主要产品未发生重大变化。

## （二）主要产品的基本情况

公司主要产品为铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备和精密机械零部件，其中铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备均为下游铝型材挤压生产的关键部件。三类产品的具体情况如下：

### 1、铝型材挤压模具及配件

铝型材挤压模具是下游铝型材生产的关键部件，对型材的成型、精度、性能等具有重要影响，挤压配件是挤压生产线中重要的挤压工具。下游铝型材应用领域广泛，包括建筑装饰、新能源、交通运输、电子信息等领域。

产品类别	产品图示	下游铝型材图示	下游产品特点及应用领域
铝型材挤压模具			断面外接圆较大，常带有凹槽、螺孔和翘臂，型材表面质量要求高；应用于现代大型、高层建筑，常用于带有装饰效果的轻质墙体。
			产品形状单一，加工精度、表面质量要求高，由于需求量大，一模多出模具开发应用已成为当前发展趋势；主要应用于太阳能光伏电池板的边框，起支撑作用。
			型材的品种多、结构复杂、精度高，要求性能和焊缝质量好，扁宽壁薄且形状复杂，空腔多且壁厚相差悬殊；主要应用于轨道交通领域，如地铁、高速列车等。
			汽车轻量化材料中，铝合金材料综合性价比高于钢、镁、塑料和复合材料，应用性能、运行安全性、循环再生利用都具有明显优势；主要应用于新能源汽车领域，如汽车底盘、座架、行李架、门梁、车身等。

产品类别	产品图示	产品特点
配件		<p>公司生产的铝型材挤压配件是挤压生产线中重要的挤压工具,包括挤压筒、挤压杆、挤压饼等。</p>

## 2、铝型材挤压配套设备

公司可根据客户需求定制化研发、生产、销售铝型材挤压生产线或部分配套设备,综合运用物联网技术提高智能化生产水平,提升生产线管控效率。

公司生产的铝型材挤压配套设备的主要类别和具体情况如下:

类别	主要产品	产品图示	产品特点
冷床类	冷床（包括拉直机、成品锯）		<p>由导出台、滑出台、取料台、冷却台、拉直机、储料台、锯料台、成品锯切装置等部分组成。用于铝合金型材在挤压过程中的冷却、输送、分拣、矫直及定尺锯切。公司的该类设备采用上位机与物联网联机进行系统控制。</p>
加热炉类	多棒热剪/热锯炉		<p>采用低 NO<sub>x</sub>、高效的加热系统,对多支铝棒进行均匀加热。主要用于铝棒同牌号、大批量的连续生产模式。该设备主要由储料架、多棒加热炉、热锯/热剪机、铝棒输送机械手、铝屑回收系统、余热回收系统、废气处理系统、电气控制系统等组成,适用于直径 380mm 以下各类铝合金棒材的加热和分切处理。公司的加热炉系统采用上位机与物联网联机进行系统控制。</p>
	单棒快速热剪/热锯炉		<p>采用阶梯式梯度高效加热系统,对纵向排列的单支铝棒进行极速梯度加热,铝棒可以在短时间内实现从室温到 500°C 的快速升温。该设备的温度控制精度和稳定性更高。设备主要由储料进料装置、阶梯式极速加热炉体、热锯/热剪机、铝棒输送机械手、铝屑回收系统、余热回收系统、电气控制系统等组成。公司的加热炉系统采用上位机与物联网联机进行系统控制。</p>

类别	主要产品	产品图示	产品特点
牵引系统	双牵引机		由一个牵引头与另一个带飞锯的牵引头及轨道和控制系统组成。主要用于铝合金型材挤压过程中的在线牵引和随动锯切，能实现牵引力和随动锯切位置的精准控制，具备单牵引、过水牵引、双牵引、取样牵引等功能。公司的牵引系统采用上位机与物联网联机进行系统控制。
	三头牵引机		由两个牵引头和一个随动锯及轨道和控制系统组成。随动锯与各牵引头独立运转，采用往复交替式牵引+随动锯切工作模式，可实现更快速的在线牵引和随动锯切，适用于快速挤压的工艺要求。公司的牵引系统采用上位机与物联网联机进行系统控制。
淬火系统	在线联合淬火系统		包括风冷、浸水冷、雾冷、风雾混合冷、激喷冷、驻波冷六种冷却方式，通过公司的独特控制手段，可在上述六种冷却模式间进行组合和切换。主要用于铝合金型材挤压固溶处理，在减小型材冷却变形和热应力的同时，进行在线均衡冷却，以使型材达到合适的综合力学性能。公司的淬火系统采用上位机与物联网联机进行系统控制。
其他类	模具炉、时效炉、锯切机等。		

### 3、精密机械零部件

公司的精密机械零部件业务系根据客户需求进行的定制化生产，涉及的产品品种、规格众多，主要如下：

产品	产品图示	产品应用领域
轨道交通轴类		主要用于制造高铁、动车、地铁、轻轨、机车等轨道交通列车的牵引电机、齿轮箱等产品。
焊机壳		主要用于制造轻轨、低地板轨道车辆的牵引电机、风电发电机等产品。
风电轴类		主要用于制造风力发电机等产品。

产品	产品图示	产品应用领域
其他	轮轴、锁销、轨道车辆的车钩等零件	产品应用在轨道交通、工程机械等领域，主要用于制造轨道车辆车厢连接的车钩、工程机械的挖机、履带机械行走部分的履带轮及减速机等产品。

### （三）主营业务收入构成

报告期内，公司主营业务收入按产品类别的结构如下所示：

单位：万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
铝型材挤压模具及配件	5,987.11	39.80%	26,452.85	49.26%	22,052.83	52.96%	20,622.60	49.09%
铝型材挤压配套设备	6,788.93	45.13%	15,372.44	28.62%	8,590.45	20.63%	11,002.35	26.19%
精密机械零部件	1,645.85	10.94%	9,924.80	18.48%	9,101.91	21.86%	7,859.29	18.71%
其他 <sup>[1]</sup>	620.19	4.12%	1,955.74	3.64%	1,895.78	4.55%	2,527.62	6.02%
<b>合计</b>	<b>15,042.09</b>	<b>100.00%</b>	<b>53,705.84</b>	<b>100.00%</b>	<b>41,640.96</b>	<b>100.00%</b>	<b>42,011.86</b>	<b>100.00%</b>

注[1]：“其他”主要为贸易业务收入，根据客户需求而销售的配套物资以及加工费收入。

## 二、发行人所处行业的基本情况

### （一）所属行业及确定所属行业的依据

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》（2012年修订），公司的铝型材挤压模具制造业务所处行业为制造业下属“专用设备制造业（C35）”，铝型材挤压配套设备制造业务和精密机械零部件制造业务所处行业为“通用设备制造业（C34）”。

根据国家统计局颁布的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），铝型材挤压模具制造业务所处行业为制造业下属“专用设备制造业（C35）”，其细分行业为“模具制造（C3525）”；铝型材挤压配套设备制造业务、精密机械零部件制造业务所处行业为制造业下属“通用设备制造业（C34）”，细分行业分别为“金属成形机床制造（C3422）”、“机械零部件加工（C3484）”。

## （二）行业监管体制及主要政策法规

### 1、行业监管体制

公司所处行业的主要宏观管理部门为国家发展和改革委员会、工业和信息化部。国家发展和改革委员会负责制定宏观产业政策，推动产业布局，指导技术改造和固定资产投资等；工业和信息化部负责制定行业规划、计划和产业政策，拟定行业技术规范 and 标准，组织实施生产规划，监测和发布行业动态相关信息等。

公司所处行业的行业协会主要负责制定行业相关的自律规则。具体如下：

部门	职责
中国有色金属工业协会	根据国家政策法规，制定并监督执行行规、行约，规范行业行为，协调同行价格争议，维护公平竞争；通过调查研究为政府制定行业发展规划、产业政策、有关法律法规提出意见和建议；协助政府主管部门制定、修订本行业国家标准，负责本行业标准的制定、修订和实施监督；根据政府有关部门授权和委托，对基建、技术改造、技术引进、投资与开发项目进行前期论证；根据政府有关部门授权和委托，参与质量管理监督工作和资质审查，开展行检、行评，承担生产、经营许可证审查，开展行业损害调查工作；组织科技成果鉴定、评奖与推广应用；开展职称评定、人才交流、业务培训；创办刊物，开展咨询；组织展销会、展览会；组织行业的国际经济技术交流与合作。
中国有色金属加工工业协会	根据政府有关部门的授权或委托，参与行业发展规划、产业政策、法律法规的调研和起草工作；参与行业准入、质量监督管理、行业检查、行业评比、政策宣贯、行业自律等工作；协助有关部门制订完善行业工艺技术、产品和管理规范，开展行业培训，不断提升行业整体水平；开展行业交流与合作，组织科技成果鉴定，推广先进技术与装备，促进行业转型升级与商贸交流；开展技术服务，组织行业专家对企业生产和经营中出现的问题进行会诊，并提供解决方案。
全国模具标准化技术委员会	成立于 1983 年，是国家标准化委员会直属的标准化技术委员会。全国模具标准化技术委员会的主要任务是：国家与行业标准的体系研究与规划，标准化项目的立项评估与建议，标准制修订工作的组织与协调，标准技术内容及编写格式的审查与报批，标准的宣传贯彻与咨询服务等。同时负责国际标准化组织 ISO/TC29/SC8 的国内技术对口工作。
中国机械设备成套工程协会	以行业相关法律法规为基本遵循，维护机电设备招标采购与成套及技术咨询服务的合法权益；制定行规行约，增强行业的凝聚力和自我保护、自我发展的能力，促进设备成套、招标投标、政府采购、技术咨询服务业健康、有序发展；协调与其他行业之间、会员之间的关系；发挥桥梁、纽带、协调、和服务作用，积极开展行业自律工作，并接受有关部门的委托，承担相应的行业监督任务。
中国机电一体化技术应用协会	协会是政府对机电一体化、工业自动化、机器人与智能制造与装备、智造系统集成等技术和产品的开发、应用实施行业管理的参谋和助手，是联系政府和企业的桥梁与纽带。具有提出建议、组织协调、自律监督、信息沟通、咨询服务等职能。
中国机械通用零部件工业协会	为中国机械工业联合会下属的中国机械通用零部件工业协会，中国机械通用零部件工业协会是我国紧固件、齿轮、电驱动、链传动、弹簧、粉末冶金、传动联结、工业互联网等行业的自律组织，协会主要负责

部门	职责
	对行业改革和发展情况进行调研,为政府制定政策提出建议;组织市场及技术发展调研,为行业内企业开拓市场服务;开展行业统计工作,组建行业技术和经济信息网络等。

## 2、行业主要法律法规与政策

### (1) 模具制造行业相关法律法规与政策

序号	法律法规/产业政策	颁布机构/时间	相关规定
1	《重点新材料首次应用示范指导目录(2019年版)》	工信部/2019.11	报告中与模具制造相关的部分包括:“先进基础材料”部分中的“6.汽车用高端热作模具钢”、“14.模具用特种钢粉末”及“27.高纯高速钢粉末”,这三类材料均是模具制造相关材料。
2	《产业结构调整指导目录(2019年本)》	发改委/2019.10	报告中与模具制造相关的信息包括:高性能工模具钢;高档数控机床及配套数控系统;汽车、能源装备、轨道交通装备、航空航天、军工、海洋工程装备关键铸件、锻件;大型模具、精密模具。
3	《高端智能再制造行动计划(2018-2020年)》	工信部/2017.10	到2020年,突破一批制约我国高端智能再制造发展的拆解、检测、成形加工等关键共性技术,智能检测、成形加工技术达到国际先进水平;发布50项高端智能再制造管理、技术、装备及评价等标准;初步建立可复制推广的再制造产品应用市场化机制;推动建立100家高端智能再制造示范企业、技术研发中心、服务企业、信息服务平台、产业集聚区等,带动我国再制造产业规模达到2,000亿元。
4	《制造业人才发展规划指南》	教育部/2016.12	支持基础制造技术领域人才培养。加强电子元器件紧固件、弹簧、粉末冶金件、模具等基础零部件加工制造人才培养,提高核心基础零部件的制造水平和产品性能。
5	《模具行业“十三五”发展指引纲要》	中国模具工业协会/2016.6	2020年国内模具市场容量预计为2,500亿元,国内市场的国产模具自配率达到90%以上。重点发展制造业技术发展和转型升级中需要的中高档模具(占模具总量比例达到60%)和新兴产业发展急需的关键模具。

### (2) 铝型材挤压配套设备和精密机械零部件制造行业相关法律法规与政策

序号	法律法规/产业政策	颁布机构/时间	相关规定
1	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》	十三届全国人大四次会议/2021.3	实施产业基础再造工程,加快补齐基础零部件及元器件、基础软件、基础材料、基础工艺和产业技术基础等瓶颈短板;深入实施智能制造和绿色制造工程,发展服务型制造新模式,推动制造业高端化智能化绿色化。培育先进制造业集群,推动集成电路、航空航天、船舶与海洋工程装备、机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医

序号	法律法规/产业政策	颁布机构/时间	相关规定
			疗设备等产业创新发展；深入实施增强制造业核心竞争力和技术改造专项，鼓励企业应用先进适用技术、加强设备更新和新产品规模化应用。建设智能制造示范工厂，完善智能制造标准体系。
2	《国家智能制造标准体系建设指南》（2018年版）	工信部、国家标准委/2018.10	指出“智能制造”是落实我国制造强国战略的重要举措，加快推进智能制造，是加快我国工业化和信息化深度融合、推动制造业供给侧结构性改革的重要着力点，对重塑我国制造业竞争新优势具有重要意义。
3	《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》	发改委/2018.1	加强高端智能化系统研制应用。加快智能化关键装备研制，推动在重点行业的规模化应用。加快核心部件技术突破，提高核心部件的精确度、灵敏度、稳定性和可靠性。
4	《工业强基工程实施指南（2016-2020年）》	工信部/2017.3	到2020年，工业基础能力明显提升，质量水平显著提高。基础零部件（元器件）、基础材料的可靠性、一致性和稳定性显著提升，产品使用寿命整体水平明显提高。先进轨道交通装备、信息通信设备、高档数控机床和机器人、电力装备领域的“四基”问题率先解决。
5	《智能制造发展规划（2016-2020年）》	工信部、财政部/2016.12	全面落实《中国制造2025》和推进供给侧结构性改革部署，将发展智能制造作为长期坚持的战略任务，分类分层指导，分行业、分步骤坚持推进，“十三五”期间同步实施数字化制造普及、智能化制造示范引领，以构建新型制造体系为目标，以实施智能制造工程为重要抓手，着力提升关键技术装备安全可控能力，着力增强基础支撑能力，着力提升集成应用水平，着力探索培育新模式，着力营造良好发展环境，为培养经济增长新动能、打造我国制造业竞争新优势、建设制造强国奠定扎实的基础。
6	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》	十二届全国人大四次会议/2016.3	实施高端装备创新发展工程，明显提升自主设计水平和系统集成能力。实施智能制造工程，加快发展智能制造关键技术装备，强化智能制造标准、工业电子设备、核心支撑软件等基础；培育推广新型智能制造模式，推动生产方式向柔性、智能、精细化转变；实施制造业重大技术改造升级工程，完善政策体系，支持企业瞄准国际同行业标杆全面提高产品技术、工艺装备、能效环保等水平，实现重点领域向中高端的群体性突破。

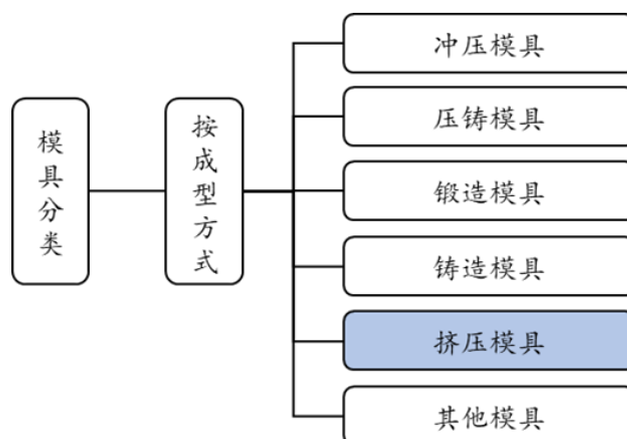
### （三）行业发展情况及前景

#### 1、所属行业概况

##### （1）模具行业概况

###### 1) 模具行业产品分类及市场现状

模具被称为“工业之母”，是对原材料进行加工，赋予原材料以完整构型和精确尺寸的加工工具，主要用于高效、大批量生产工业产品中的有关零部件。随着现代化工业的发展，模具已广泛应用于建筑、交通、汽车、能源、消费电子等领域。根据加工成型方法的不同，模具可分为冲压模具、压铸模具、锻造模具、铸造模具、挤压模具以及其他模具。公司的模具产品属于挤压模具分类。



由于绝大多数模具都是针对特定用户单件制作的，因此模具企业与一般工业企业相比，呈现数量多、规模小、集中度不高的行业特点。

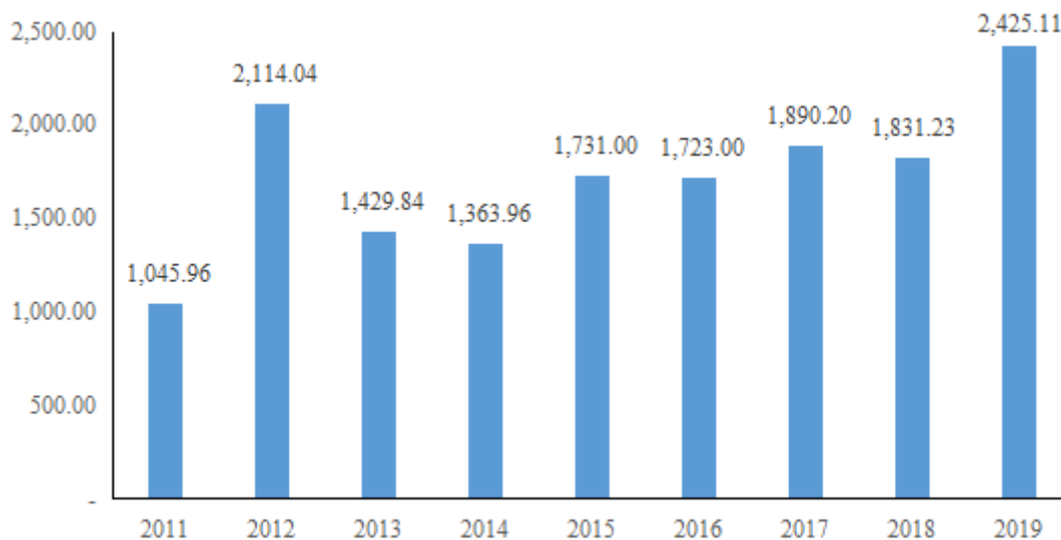
近年来，得益于中国工业化程度提高以及经济的持续增长，中国模具制造行业亦稳步增长。我国模具制造企业通过学习国外先进技术和理念，不断进行业务转型和产业升级，实现了快速发展。目前我国已经成为世界模具制造大国和模具贸易大国。

模具行业与诸多行业关联性高、涉及面广，下游市场的不断发展也带动我国模具行业快速发展。特别是随着全球制造业向中国转移，驱动我国制造业升级，也将给模具行业带来新的增长机遇。

**2011-2019 年中国模具行业市场规模（单位：亿元）**

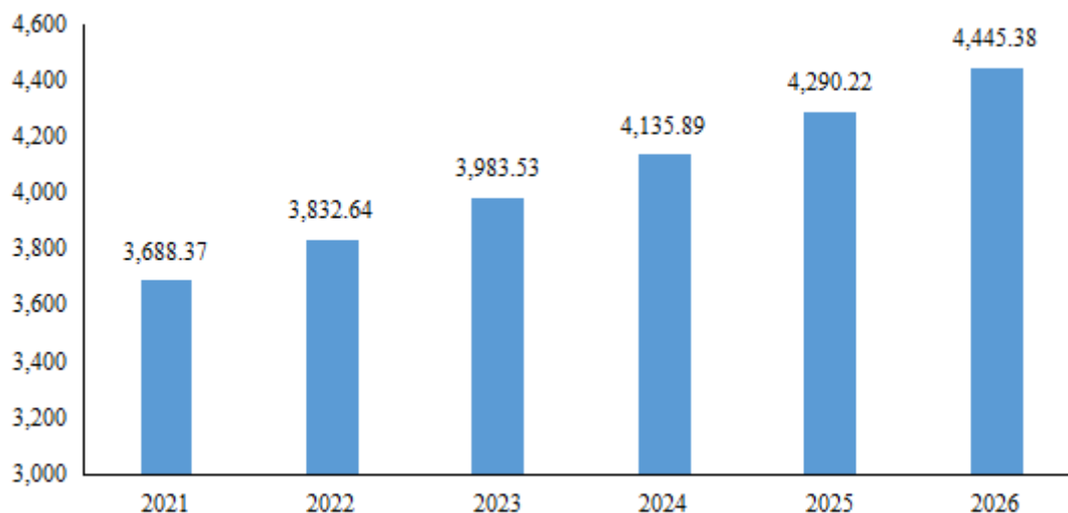
数据来源：国家统计局

如上图所示，2011 年以来我国模具行业市场规模不断增长。至 2019 年我国模具行业市场规模达到了 3,118.96 亿元，较 2011 年增长近 100%。

**2011-2019 年中国模具产量（单位：万套）**

根据国家统计局数据，2011 年我国模具行业产量为 1,045.96 万套，到 2019 年增长至 2,425.11 万套，2011-2019 年复合增长率达到 11.08%。

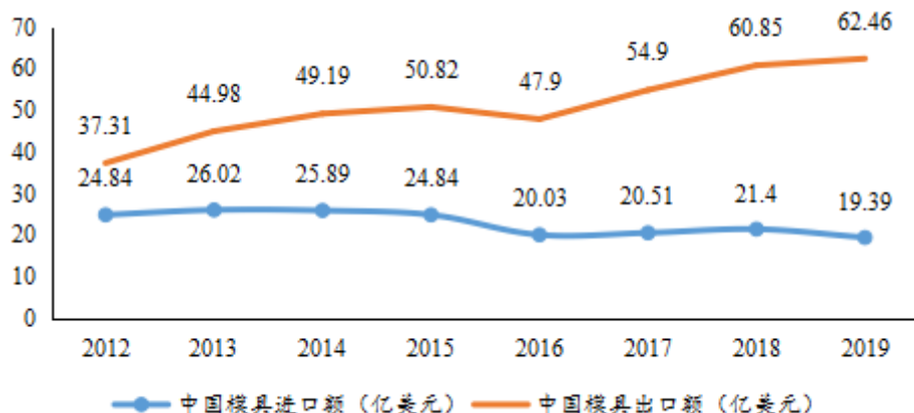
## 2021-2026 年中国模具制造行业销售收入预测（单位：亿元）



数据来源：智研咨询

随着我国模具制造行业的进一步发展，预计未来几年，模具制造行业销售收入将继续保持增长态势。根据上图，2021 至 2026 年，模具制造行业销售收入预计将从 3,688.37 亿元增长至 4,445.38 亿元，仍将保持稳定的增长趋势。

## 2012-2019 年中国模具行业进出口额统计



数据来源：海关总署

进出口方面，近年来模具出口规模逐年递增，进口规模呈下降趋势。海关总署统计数据显示，2012 年我国模具进口额为 24.84 亿美元，到 2019 年进口额下降至 19.39 亿美元；2012 年，我国模具出口额为 37.31 亿美元，到 2019 年提升至 62.46 亿美元，我国模具行业净出口额呈现较为显著的增长趋势。

综上，我国模具行业市场规模的持续扩张及净出口的不断增长有望给行业内企业创造良好的发展前景和业务增长机会。

## 2) 铝型材挤压模具市场发展情况

据国家统计局数据，2019 年我国模具行业市场规模为 3,118.96 亿元，我国铝挤压材产量为 2,008.00 万吨，根据目前的铝型材加工行业成本测算，平均每生产一吨铝挤压材需要消耗模具成本约为 270 元，因此，经初步估算，2019 年铝挤压材产量所对应的挤压模具市场规模约为 54.22 亿元。

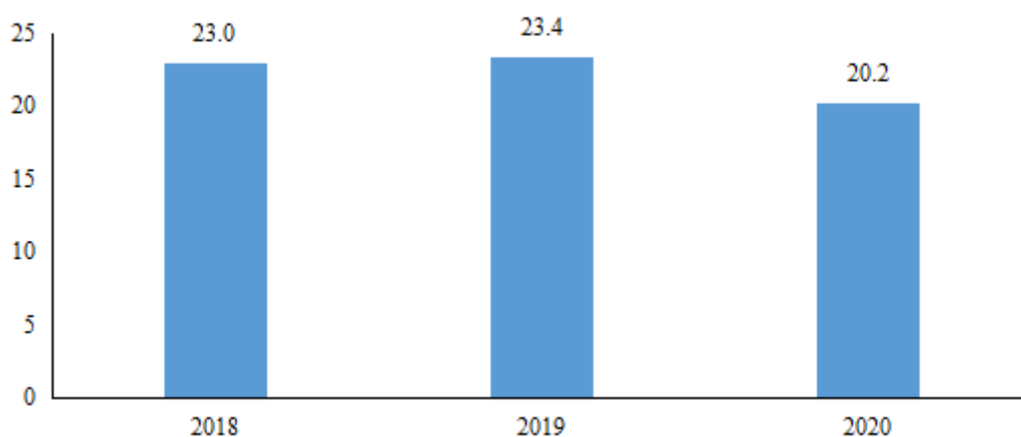
### (2) 铝型材挤压配套设备行业概况

机械制造业的发展水平是衡量国家工业化程度的主要标准之一，机械设备的生产能力直接决定了一国工业水平的高低。为实现我国经济转型升级，保障工业 4.0 的顺利推进，必须要有强大的工业机械产业作为支撑。

金属加工机械是工业机械的重要分支，一般分为金属切削设备和金属成形设备。公司的主要产品铝型材挤压配套设备属于金属成形设备。

近三年来，我国金属成形设备产量基本保持稳定。根据国家统计局数据，2018 年和 2019 年全年金属成形设备产量分别为 23.0 万台和 23.4 万台；由于受到年初疫情的影响，制造业开工率下降，导致 2020 年中国金属成形设备累计产量略有下降为 20.2 万台。未来，预计随着疫情形势的缓和，制造业开工率的回升，金属成形设备设备产量会逐渐恢复到正常生产水平。

2018-2020 年中国金属成形设备产量（单位：万台）



数据来源：国家统计局

### (3) 精密机械零部件行业概况

精密机械零部件是机械设备中的核心零部件，是综合运用高精密设备、金属

加工工艺、精密检测技术、自动化技术等，将金属材料加工成预定形状或尺寸的金属零部件。精密机械零部件既具有加工精度高、尺寸公差小、表面光洁度高等精密特点，也具有尺寸稳定性高、抗疲劳与抗衰减性能好等金属零件的特点。

精密机械零部件制造是各类精密设备仪器生产制造的基础。过去由于我国工业基础薄弱，加工能力与技术实力不强，核心精密机械零部件行业通常为欧美日等外资企业所垄断。近年来，随着产业链中系统总成或部件装配业务向我国转移，其子系统或部件的制造商也在我国积极寻找并支持具有核心精密机械零部件生产能力的企业。这一趋势在轨道交通、航空航天、消费电子、风力发电等下游行业比较明显。

## 2、下游行业概况

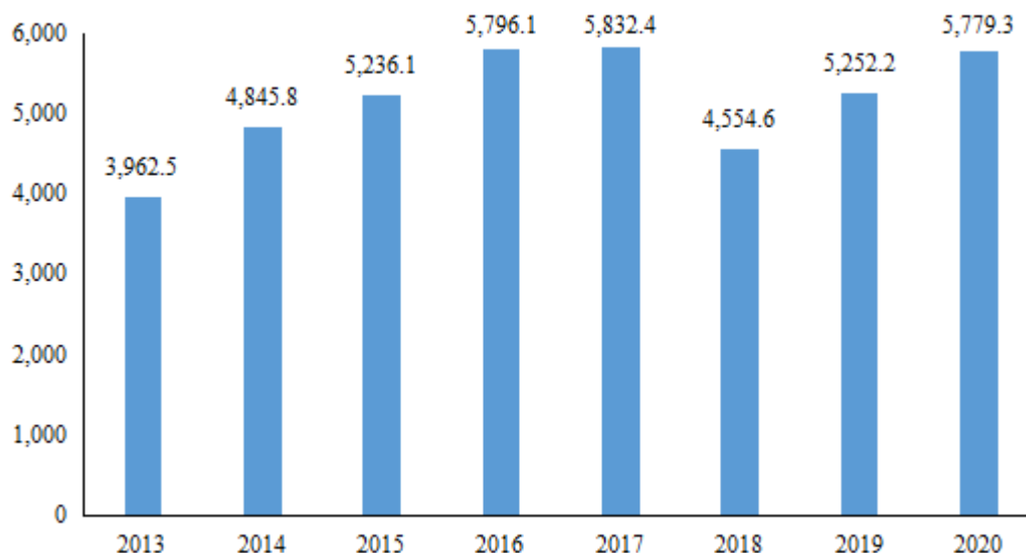
公司铝型材挤压模具及配件和铝型材挤压配套设备的收入占比较大，为公司的核心产品。铝型材行业是其最直接的下行业，与公司所在行业关联度较高。

### （1）铝型材行业发展现状及趋势

铝，由于其优良的结构及功能特性，同时结合铝及其合金材料性能的改善和提高，其应用范围不断扩大，“以铝代钢”、“以铝节木”等材料替代应用亦成为化解铝产能过剩的有效抓手。当前，我国铝应用水平与发达国家仍有较大差距，随着我国工业现代化的不断高质量发展，铝应用领域的覆盖面越来越广，受益于光伏、轨道交通、汽车轻量化、电子信息产业等新兴产业的发展，铝材市场也不断向好发展。

根据国家统计局数据，2013年至2017年我国铝型材产量整体呈增长趋势。2018年，因供给侧改革及市场需求下滑的影响，我国铝材行业产量出现同比下滑。但随着光伏产业的复苏，铝型材在汽车轻量化、家用电器、新能源汽车及高端装备制造领域应用的逐步深入，以及“两新一重”政策促进新型基础设施建设、新型城镇化建设、交通水利等重大工程建设，下游市场对铝型材的需求逐步扩大，2019年及2020年铝型材产量分别达到为5,252.2万吨和5,779.3万吨，同比分别增长15.30%和10.04%，产量连续两年大幅回升。

2013-2020 年中国铝型材产量（单位：万吨）



数据来源：国家统计局

未来，随着国内铝型材制造企业技术的改进，产品性能的提升，以及下游应用领域的广度和深度不断拓展，预计我国铝型材的发展前景良好。

## （2）铝型材的下游应用

铝及铝型材由于具有质量轻、易加工、耐腐蚀、导热导电及可回收性强等优良性能，在建筑、交通、汽车、能源、家电等领域有着广泛的应用。随着铝型材生产技术的发展，特别是在强韧化、结构减重、耐腐蚀、使用寿命、安全可靠等方面的优化，具有高合金化、高综合性能的铝型材的市场需求逐步增加。

建筑业是铝型材应用最为广泛的领域之一，由于铝质量轻，同时强度可达到或超过结构钢的水平，易于加工成各种形状，经过表面处理拥有精美的外观和耐腐蚀性等特点，因此被广泛用于工业与民用建筑。2016 年国家工信部发布的《有色金属工业发展规划（2016-2020 年）》中明确鼓励扩大铝在建筑业的应用。在建筑行业，铝型材可用于门窗、幕墙、采光顶、隔断、装饰品等。此外，彩色铝板、复合铝板、复合门窗框、铝合金模板等新型建筑铝制品的需求也在逐年增加。

除了建筑行业，铝型材在工业领域的运用同样广泛，尤其是轨道交通、新能源汽车、光伏及消费电子行业。近年来，随着前述行业的快速发展，工业铝型材及其上游（包括相关型材挤压模具及挤压生产线）亦实现了快速发展。

在轨道交通领域，由于铝型材具有高强韧、质量轻、易加工、耐腐蚀等突出

优点,使得其在该领域的应用非常广泛。目前轨道车辆车体已大量使用铝材制造,轨道交通连接件、座椅、门窗、广告架等也大量采用铝合金产品。2014年以来,我国铁路运营里程稳步提升,截至2020年底,中国现已开通运营高速铁路3.79万公里,居全球第一,以“八纵八横”为骨架的高速铁路网络基本成型。今后,随着国内高铁里程的不断增长,轨道交通领域对铝型材的需求将持续扩大,从而带动铝型材行业及其相关上游的发展。

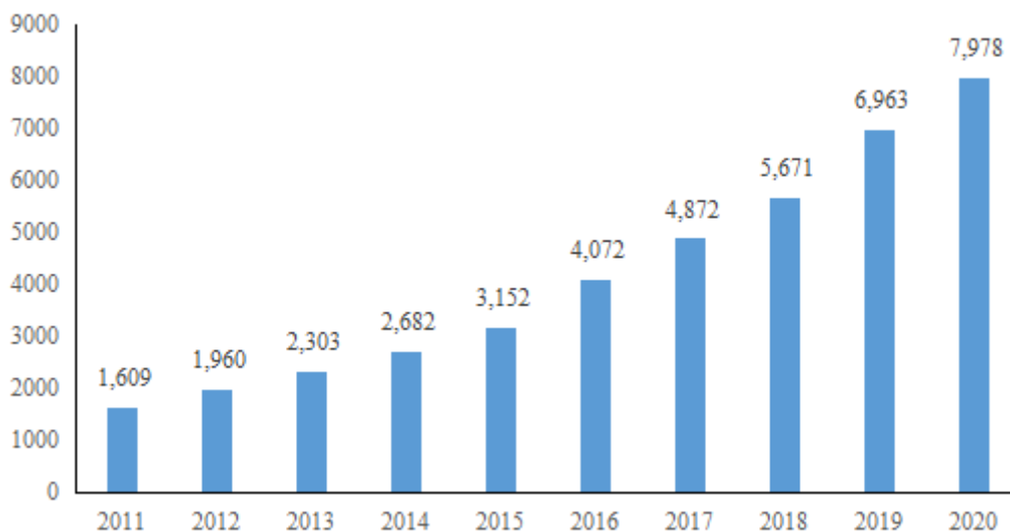
2014-2020年中国高速铁路运营里程（单位：万公里）



数据来源：交通运输部

截至2020年,中国内地累计有45个城市建成投运城轨线路7978公里,同比增长18.54%,增速明显回升。2011年-2020年期间,中国城市轨道交通里程累积增长近400.00%。今后,随着我国城市化的不断发展,城市轨道交通领域对铝型材的需求将持续扩大,铝型材行业及其相关上游行业亦将从中受益。

### 2011-2020 年中国城市轨道交通运营里程（单位：公里）



数据来源：中国城市轨道交通协会

在新能源汽车及汽车轻量化领域，铝型材同样拥有广阔的发展前景。铝的密度仅有钢的 1/3，且具有良好的可塑性和可回收性，是理想的汽车轻量化材料。目前变速器箱体、热交换系统的铝合金使用率已接近 100%，发动机缸体、缸盖、车轮的铝合金使用率也已较高，未来车身、底盘等零部件铝型材使用率亦有望大幅提高。根据智研咨询数据，2018 年我国乘用车的单车用铝量仅为 156kg，中国汽车工程学会发布的《节能与新能源汽车技术路线图》中提出，到 2025 年及 2030 年，我国汽车单车用铝量要分别达到 250kg 及 350kg，相关铝型材市场的发展空间将非常广阔。

在光伏行业，铝型材主要运用在光伏边框和光伏支架等部位。光伏边框及光伏支架按照使用的原材料可分为三类：铝型材边框、不锈钢边框、玻璃钢型材边框，由于铝型材具备重量轻、耐蚀性强、成形容易、强度高、易切削和加工、可回收等特点，其应用最为普遍，目前市场上大部分光伏组件均使用铝边框，使用率高达 93.3%。目前，我国已成为全球光伏发电装机容量最大的国家，2020 年全国光伏发电累计装机达到 25,300 万千瓦，同比增长 23.84%。光伏行业作为国家重点发展的七大新兴产业之一，其未来的快速发展将带动光伏组件中铝型材需求的快速增长。

### 2014-2020 年全国光伏发电累计容量及增长率

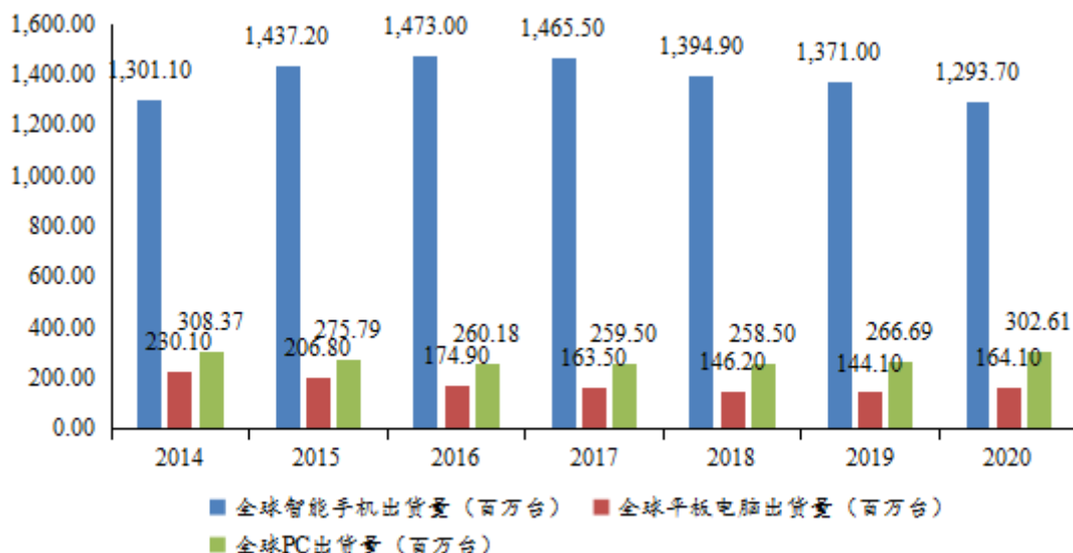


数据来源：国家能源局

在消费电子行业，铝型材主要运用于笔记本电脑、手机、平板电脑的内部结构件、中框、外壳和支架等方面。在轻薄和时尚潮流的带动下，铝型材在消费电子金属外观件和内构件中的渗透率逐步上升。目前，全球消费电子行业出货量整体保持在较高水平。2014至2020年，全球智能手机平均年出货量为13.91亿部，平板电脑平均年出货量为1.76亿台，PC平均年出货量达到2.76亿台。此外，随着国内加快推进5G网络建设进度，未来5G手机的换机需求有望快速增加。根据中国信息通信研究院的数据，2021年1-6月，国内市场手机总体出货量累计1.74亿部，同比增长13.7%，其中5G手机出货量1.28亿部，同比增长100.9%，占同期手机出货量的73.4%。

未来，随着铝型材在消费电子行业不断深入应用以及5G手机换机需求的迅速增长，相关铝型材的需求量将进一步提高。

### 2014-2020 年全球部分消费电子产品出货量



数据来源：Wind

#### (3) 精密机械零部件下游行业概况

公司生产的精密机械零部件主要用于轨道交通、新能源风电等领域。

轨道交通方面，截至目前，中国现已开通运营高速铁路里程居全球第一，以“八纵八横”为骨架的高速铁路网络基本成型。今后，随着国内高铁里程及城市轨道交通里程的不断增长，轨道交通领域对相关精密机械零部件的需求将持续扩大，从而带动精密机械零部件行业的发展。

新能源风电方面，近年来，我国风电设备装机容量稳步增长。根据国家能源局统计数据，2010年-2020年，我国风力发电并网装机容量保持持续增长态势，截至2020年我国风电并网装机容量为2.81亿千瓦，较2019年同期增长50.00%。风电行业的稳步发展将为上游精密机械零部件行业的持续增长提供保障。

### 3、行业发展趋势

#### (1) 领先企业市场份额提升，行业集中度逐步提高

目前铝型材挤压模具及铝型材挤压配套设备行业内以中小企业为主，数量众多，行业集中度较低。随着汽车轻量化、消费电子、轨道交通等高端下游应用需求的持续增长，行业内领先企业在深耕现有客户的同时加大研发投入，加快生产线自动化升级，提升新品开发水平，不断增强多规格、全产线的一站式配套服务

能力，从而占据新增市场份额，而工艺水平低、技术开发能力弱、服务能力差的小企业将逐步被淘汰，市场资源向行业内优势企业集中。

## **（2）国内低端市场相对饱和，中高端市场国产化步伐加快**

与国际领先企业相比，国内铝型材挤压模具和设备生产企业数量众多，但多数企业由于设备水平和研发投入有限，以生产低端产品为主，品种相对单一，较难满足不断升级的下游市场需求。近年来，部分国内领先的铝型材挤压模具和设备生产企业，通过引进国外先进的生产设备和技术，同时加强自主技术研发和生产工艺创新，提升产线的自动化水平，提高产品精度和稳定性，在中高端市场与国际厂商进行全方位竞争，不断实现中高端产品的进口替代。

## **（3）生产制造向自动化、智能化方向发展，生产效率极大提高**

随着 CAD/CAE/CAM 一体化技术、三维设计技术等信息管理技术在机械制造行业的深度运用及物联网技术的发展，模具制造企业未来将在生产及设计过程中提升新技术融合能力和软硬件一体化能力，推动生产制造向自动化、智能化的方向发展，从而提高模具加工效率和制造精度。

在现有技术水平与制造能力的基础上，铝型材挤压配套设备行业正逐步通过通信技术、大数据及物联网技术的综合集成应用，实现高效化、自动化及智能化的升级，全面提升产品设计能力、生产过程控制能力。

## **（4）快速响应市场需求，提升定制化研发设计能力，成为竞争的重要因素**

对于铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备以及精密机械零部件产品，通常是面向客户实际需求展开的定制化生产。近年来，随着光伏、风电、汽车轻量化、消费电子等下游应用领域的扩展，产品更新速度不断加快，在此过程中，需要上游企业深刻理解产品特点和客户需求，参与客户初始研发，缩短研发周期，加快生产和服务响应速度，提高产品的质量稳定性。因此，面向客户和市场需求，开展同步研发设计、生产制造的能力成为衡量企业市场竞争力的重要指标。

## （四）行业竞争格局及利润水平

### 1、行业竞争格局

国际竞争方面，国内铝型材挤压模具及挤压配套设备的生产起步相对较晚，而欧美发达国家技术领先程度较高，持续性研发投入大，工艺设计理念先进，生产的信息化自动化程度高，制造的产品在使用寿命、稳定性、可靠性、精度等方面具有明显优势。但在另一方面，由于人工成本、劳资关系、市场需求等因素影响，国外企业在运营效率方面存在一定劣势。随着国内经济的持续健康发展、基础设施投入的不断加大，下游应用领域的丰富及产品需求的不断增长为国内企业提供了庞大的市场基础，为持续加大研发投入和工艺改进提供了保障。总体上，国内企业与国外企业的差距不断缩小。

国内竞争方面，在铝型材挤压模具、挤压配套设备及精密机械零部件领域，企业数量众多且分散，市场集中度低。大部分企业规模较小、技术水平和装备水平较低，受人才、技术、工艺、资金、客户资源等因素的制约，其低端产品同质化明显，高端产品及新产品开发能力不足，产品质量总体稳定性不足、品种结构较单一、一站式配套服务能力弱，从而无法形成品牌竞争力。与此同时，国内少数领先企业生产规模较大，不断提高生产装备柔性化、自动化程度，持续加强研发投入，延伸一站式配套服务，在中高端应用市场竞争优势突出，市场份额日益向该等领先企业集中。

### 2、进入行业的壁垒

公司所处行业企业数量较多且分散，行业集中度较低，低端产品同质化明显，质量稳定性、可靠性较差。而在中高端市场，生产厂商依靠多年的技术工艺积累、人才储备、持续的研发及设备投入，在长期稳定的客户合作基础之上开展一站式配套服务，使得客户粘性日益增强，从而对新进入企业构成了较高的壁垒，主要情况如下：

#### （1）客户壁垒

铝型材挤压模具及设备、精密机械零部件产品具有显著的定制化特点，主要应用于建筑/工业/轨道交通/风电设备/工程机械等领域。在面向上述领域的中高端市场中，国内外大型企业在确定供应商前会对其技术开发能力、产品精度、质量

稳定性、规模化供货能力、售后服务响应等方面进行较长时期的考察。基于行业现状，在供应商替换成本较高的情况下，生产厂商一旦进入客户的供应商体系，通常会和客户建立长期、稳定的合作关系。

基于下游市场应用及客户需求的不断拓展，行业内领先企业持续开发新产品和拓展新应用领域，不断深化对客户需求及产品应用理解的同时，培养了客户的使用习惯，可通过已有高频主打产品带动新品销售，从而提供一站式配套服务，进一步巩固了合作基础，提高了中高端市场进入门槛。

## （2）技术壁垒

公司所处行业实践性较强，中高端产品对开发设计能力、指标精度、质量稳定性提出了较高的要求，厂商需要在制造工艺、质量控制、联机调试等方面经过长期的实践经验累积和生产应用才能掌握核心技术。行业内技术领先的企业可以通过不断承接订单进一步优化原有技术，通过持续的新产品开发满足客户新需求，继而形成新工艺、新方法，不断筑高技术壁垒，新进入行业的企业很难在短期内掌握生产核心技术。因此，较高的综合技术要求构成了行业较高的技术壁垒。

## （3）人才壁垒

专业技术人才的数量和质量，是企业实力的重要保证，同时也是企业能否获得客户认可的关键因素之一，决定了企业未来发展的规模。随着工艺流程的创新运用、技术革新步伐的加快、生产自动化与信息化水平的提升，行业内企业必须组建一支专业背景深厚、实践经验丰富、研发创新能力突出的技术人才队伍，方能在变革中保持领先优势。

目前，本行业内兼具实践经验和理论知识的专业人才供应较为缺乏，主要依靠企业内部培养。长期耕耘本行业的领先企业通过不断的技术积累与市场沉淀，建立了成熟的人才培养机制和人才梯队。对本行业新进入者，尤其是缺乏规模优势和生产经验的企业而言，其很难在短期内构建专业结构合理的人才队伍并始终保证人才队伍的稳定发展，因此本行业存在一定的人才壁垒。

## （4）资金壁垒

由于生产线购置、厂房建设及日常营运等客观需要，对行业内生产厂商的配套资金实力提出了较高的要求。尤其部分设备的专用性较强，且在技术革新和客

户需求提升的带动下，设备的更新换代速度较快，需要持续不断的资金投入以保障产品性能和生产效率的提升。如果新进企业没有一定的资金积累，将难以适应本行业的市场竞争。因此，本行业存在较高的资金壁垒。

### 3、行业利润水平

一方面，公司所处行业的利润水平与产品特点相关。目前行业内企业数量众多且分散，多数企业规模较小，以低端产品为主，同质化较为明显，加之质量稳定性、可靠性较差，该类产品的利润水平相对较低。与此同时，由于中高端产品对加工精度、使用寿命、稳定性要求较高，且面向新领域和客户新需求的开发要求高，此类产品利润水平相对较高。

另一方面，行业内产品的主要原材料为钢材、五金件等，该等原材料的市场价格存在一定波动，从而影响产品生产成本。但由于产品定制化程度较高，尤其对于行业内领先企业而言，其凭借开发设计、技术、质量、规模和服务等方面的优势，具备一定的成本控制、转移能力，从而消化原材料价格波动对利润水平的影响。

#### （五）影响行业发展的有利与不利因素

##### 1、有利因素

###### （1）国家产业政策大力支持

近年来，我国出台了《关于加快推进工业强基的指导意见》、《高端智能再制造行动计划（2018-2020年）》、《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》等一系列重要政策，鼓励支持包括模具行业、金属加工机械行业在内的制造业发展。此外，《关于加快铝工业结构调整指导意见的通知》、《“十三五”材料领域科技创新专项规划》、《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》等一系列相关政策及规划，对公司下游铝型材加工行业形成有力的促进作用；《汽车产业中长期发展规划》、《推动重点消费品更新升级畅通资源循环利用实施方案（2019-2020年）》等政策及规划促进了铝型材下游应用行业的发展，进而拓展了公司产品的终端应用市场。

工业和信息化部编制发布的《有色金属工业发展规划（2016—2020年）》提出了“十三五”时期中国有色金属发展的主线，即结构性调整和扩大市场需求。

未来中国铝型材行业的结构性调整和市场需求的持续增长预计将继续为铝型材市场提供广阔的市场发展空间。受益于此，公司所在行业具有良好的发展前景。

### （2）下游应用市场需求持续强劲，铝材替代空间广阔

由于铝及铝合金质量轻，易于加工成各种形状，下游各行业对其需求量不断提高，其在很多领域都具备巨大的替代空间。在建筑领域“以铝节木”：建筑行业中铝合金门框和幕墙等已广泛使用，大量节约了木材资源。在交通运输领域“以铝代钢”：轨道交通和高速铁路的配套设施已普遍采用铝制品代替钢材，对铝型材需求量不断增多。

在新兴领域，铝型材的应用空间亦十分广阔。在汽车轻量化方面，新能源汽车产量的增加和传统汽车“轻量化”趋势的发展使得汽车用铝合金需求量大幅增加。在新能源行业和消费电子行业中，铝合金材料的渗透率也在不断提升。铝型材应用行业范围广、规模大，为本行业的持续发展提供了强力支撑。

### （3）创新能力及技术水平的提升推动行业进步

行业通过多年的发展与积累，攻克了诸多设计制造技术难点，部分产品性能达到国际先进水平。创新能力不断增加，核心技术不断升级，将有效促进行业的持续进步与发展。同时，下游产业和应用领域的快速发展对铝型材挤压模具及设备制造技术提出了越来越高的要求，精密化、智能化、轻量化等发展趋势也将推动行业的持续创新与技术进步。

## 2、不利因素

### （1）行业集中度低，竞争激烈

行业内企业数量较多且规模较小，市场集中度不高。受规模限制、服务半径的影响，大多数企业缺乏客户服务和品牌运营等高端竞争能力，并且通常不注重研发投入和技术升级，导致产品的低端化特征较为明显，因此往往通过低价策略进行竞争，或以牺牲产品质量换取短期利益，在一定程度上影响了中高端市场效益的提高。

### （2）企业融资渠道有限

本行业技术要求高、设备更新快，行业内企业需持续投入资金进行技术创新

和生产线更新换代。但当前行业内企业大多为中小企业，规模普遍偏小，导致普遍存在融资难且融资成本高的问题，这在一定程度上限制了企业对人才培养和技术研发等方面的投入，从而对企业的后续发展造成不利影响。

## （六）行业技术水平和技术特点

模具制造是一门综合性学科，特别是铝型材热挤压模具技术，涉及的技术面广且对于产品的质量要求严格，采用的技术手段多样，是一个复杂的系统工程。铝型材挤压模具行业往往需要通过多年一线经验才能培养出合格的人才，技术和人才往往决定了产品的工艺先进性、质量及生产效率，是企业竞争的关键。

目前，我国铝型材挤压配套设备制造行业企业数量较多，企业规模相对较小，研发投入和设备投入不足，因此生产的自动化水平整体不高。近年来，随着下游客户对铝型材挤压设备精度的要求越来越高，以及下游行业资源整合力度的逐步加大，行业内规模较大的企业正朝着高精度、高生产效率、高稳定性、低耗能耗材等方向发展，进而推动铝型材挤压设备自动化水平大大提高。

## （七）行业特有的经营模式和特征

### 1、行业的经营特征

铝型材挤压模具及配套设备是生产铝型材的重要工具，其质量高低直接影响到铝型材的品质、性能及生产效率，因此客户对铝型材挤压模具及配套设备供应商的选择较为慎重。下游客户一旦选定供应商，通常不会轻易更换，从而形成较为紧密的深度合作关系。

此外，由于铝型材应用领域广泛，不同铝型材生产厂商对铝型材挤压模具及铝型材生产设备的需求差别较大、设备专业性强，因此定制化生产及服务的经营模式较为明显，能够提供模具和配套设备一站式服务的企业更加具有竞争优势。

### 2、行业的周期性、季节性和区域性特征

#### （1）周期性

公司下游铝型材加工行业与社会经济发展密切相关，行业的周期性受到宏观经济周期波动的影响。但由于铝型材行业的下游产品应用较广泛且不断拓展，一定程度上分散了运营风险与周期性波动风险，也使得本行业自身周期性亦不明

显。

## （2）季节性

公司下游行业铝型材加工行业的生产与销售除了受到上半年春节等长假的影响外，不存在其他明显的季节性影响，因此相应地公司所处行业的季节性特征亦不明显。

## （3）区域性

我国铝型材挤压模具及铝型材挤压配套设备企业的分布，与区域内铝型材加工行业发展水平具有较高的相关性。目前，铝型材加工企业主要集中于珠三角、长三角及环渤海地区，上述地区对铝型材挤压模具及设备产品的需求亦相对较大。

## （八）发行人所处行业与上下游行业的关联性及影响

### 1、上游行业发展状况及其对本行业的影响

公司所处行业的上游行业主要为钢材、电气、五金等原材料厂商。随着铝型材挤压模具、铝型材挤压配套设备等产品在加工精度、使用寿命等方面性能的提高，上游新材料的研制和开发将有助于本行业产品的升级。此外，上游原材料价格的变动将会直接影响本行业的利润水平和经营业绩。原材料价格波动风险对行业内企业的风险控制能力、成本管控能力提出了更高的要求。对于行业内领先企业而言，其议价能力较强，具有一定的成本转嫁能力。

### 2、下游行业发展状况及其对本行业的影响

公司主要产品的下游行业为铝型材加工行业。铝型材的成型离不开挤压生产线和挤压模具，因此公司所处行业与铝型材加工行业关联度较高，铝型材应用行业对铝型材需求量的增加，也会间接带动挤压模具及挤压设备需求量的增加。

当前，铝型材的应用领域越来越广泛，下游市场对铝型材挤压模具及铝型材挤压设备提出了更高的要求。要生产出优质的铝型材产品，除了材料本身的因素，很大程度取决于挤压模具及挤压设备的综合质量水平。因此，铝型材应用行业对铝型材质量要求的提高，也促使本行业生产制造质量水平的提升。

### 三、发行人在行业中的竞争情况

#### （一）发行人的行业地位

公司所处行业市场化程度较高，行业内生产企业较多。随着铝型材应用范围的拓展，客户对与之配套的上游企业生产的模具和设备要求越来越高，在结构精密化、功能多样化等方面都提出了更高要求，因此，集研发、设计、生产及服务能力为一体并能为客户提供一揽子技术解决方案的企业更能赢得客户青睐，公司是国内少数产品规格丰富且能够为客户同时提供挤压模具及挤压配套设备一站式服务的生产企业之一。

#### 1、公司在铝型材挤压模具行业的市场地位

公司生产的模具产品为铝型材挤压模具，行业内企业数量众多，市场集中度低。根据中国有色金属加工工业协会的统计数据，2018年至2020年我国铝挤压材产量分别为1,980万吨、2,008万吨及2,138万吨，根据目前的铝挤压材加工行业成本测算，平均每生产一吨铝挤压材需要消耗模具成本约为270元，由此可初步估算2018年至2020年挤压模具市场规模分别约为53.46亿元、54.22亿元和57.73亿元。同期公司的模具产品销售收入分别为1.61亿元、1.84亿元和2.04亿元，本公司产品的市场占有率约为3.01%、3.39%和3.53%。根据中国有色金属加工工业协会出具的证明，公司产品相关指标处于国内领先水平，国内市场占有率高，行业排名前列。

#### 2、公司在铝型材挤压配套设备行业的市场地位

铝型材挤压设备生产线涉及众多配套设备，国内市场较为分散，大多数企业以单一设备生产制造为主，不具备全产线配套服务和系统集成能力，且设备自动化水平不高。

公司子公司江顺机电专注于铝型材挤压配套设备的研发、生产和销售，其凭借在铝型材挤压配套设备行业的耕耘，积累了众多优质客户，对产品和客户需求形成了深刻的理解，产品的质量稳定性、自动化智能化水平、生产线配套能力、高品质的售后服务等均得到了客户的高度认可，陆续与国内外主流铝型材制造厂商建立了良好的合作关系，在行业内享有一定的品牌知名度。根据中国有色金属加工工业协会出具的证明，江顺机电是我国有色金属加工行业知名配套企业，为

2020 年度“中国铝加工行业优秀供应商”，产品在多方面处于国内领先地位。

### 3、公司在精密机械零部件制造行业的市场地位

公司的精密机械零部件产品主要应用于轨道交通、风力发电等领域。近年来，公司良好的产品质量和专业化的服务得到客户的一致好评，与中车公司、布兰肯集团、滨海通达、庞巴迪集团、Traktionssysteme Austria GmbH 等主要客户已形成长期合作关系。此外，公司在开发新客户方面亦取得较大进展，已与北京三一智能电机有限公司等知名客户结成合作伙伴关系。

#### （二）发行人获得的主要荣誉

截至本招股说明书签署日，公司获得的主要荣誉如下：

荣誉名称	颁布单位	颁发时间
中国铝加工行业优秀供应商	中国有色金属加工工业协会	2021 年
国家知识产权优势企业	国家知识产权局	2018 年
全国有色金属标准化技术委员会技术标准优秀奖	全国有色金属标准化技术委员会	2018 年
江苏省守合同重信用企业	江苏省工商行政管理局	2017 年
江阴市科学技术奖三等奖	江阴市人民政府	2017 年
江苏省认定企业技术中心	江苏省经济和信息化委员会、江苏省发展和改革委员会、江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、江苏省国家税务总局、江苏省地方税务局、中华人民共和国南京海关	2012 年
江苏省信息化和工业化融合试点企业	江苏省经济和信息化委员会	2012 年
有色金属工业科学技术奖一等奖	中国有色金属工业协会、中国有色金属学会	2012 年
江阴市科学技术奖一等奖	江阴市人民政府	2011 年
无锡市科技进步奖二等奖	无锡市人民政府	2011 年
江苏省高精度工业模具数字化设计工程技术研究中心	江苏省科学技术厅、江苏省财政厅	2010 年

#### （三）发行人的主要竞争对手

##### 1、铝型材挤压模具领域

部分铝型材厂商自建了挤压模具生产车间，进行内部配套，但产能通常较小，专业化设计开发能力有限。

除此之外，在铝型材挤压模具领域公司主要竞争对手如下：

序号	名称	简介
1	佛山市禅城区南庄兴顺精密模具有限公司	公司成立于2008年，位于中国铝型材加工产业高度密集、交通便利的广东省佛山市，专注于生产各种铝合金模具和批量挤压杆、挤压筒等大型挤压工具。公司在广东省佛山市南海区、辽宁省沈阳市、四川省广汉市分别建有分公司。
2	磐石市飞跃模具有限公司	公司成立于2000年，主要生产铝合金热挤压模具，产品有：高速列车铝合金框架、地铁列车框架、电子工业散热片、电机壳、电力管母线、铝合金门窗幕墙等系列模具。同时生产塑料模具、压铸模具和冲压模具。
3	Alutool Preform Die Ltd. (阿里托模具)	英国著名的模具制造企业，其主要产品包括零工作带模具，其产品通过使用带有零工作带控制的零工作带技术，可以实现快速挤压，显著提高生产效率。阿里托模具的产品在全球范围内提高了挤出设备的性能，在市场中具有一定竞争力。
4	Phoenix International S.p.A. (凤凰模具公司)	意大利企业，成立于1972年，欧洲知名模具厂商，出口国家和地区较多，能生产的模具尺寸范围较完整，直径包括50mm至1,200mm。

## 2、铝型材挤压配套设备制造领域

在铝型材挤压配套设备制造领域，公司的主要竞争对手如下：

序号	名称	简介
1	佛山市澳科自动化工程有限公司	佛山市澳科自动化工程有限公司成立于2009年，位于广东省佛山市南海科技工业园。公司专业开发和制造高定位铝型材全自动双牵引、铝棒自动锯切与自动堆叠生产线等铝挤压生产设备。
2	佛山市通润热能科技有限公司	公司成立于2005年，是一家制造铝型材生产设备及为客户提供整厂设计的公司。企业从事铝材设备制造、施工的员工有100多人，产品面向国内外知名铝型材生产企业。
3	考迈托 (831745)	考迈托（佛山）挤压科技股份有限公司于2004年成立，由具有五十余年历史的意大利考迈托工程股份有限公司投资兴建，为客户提供铝型材挤压工业的解决方案。目前，研发制造的领域已经广泛涵盖挤压机、铝棒切割线、铝棒自动堆垛机、热剪炉、模具炉、均衡激速冷却系统、双牵引机等。
4	意大利欧玛福集团	公司成立于1952年，专注于全球铝挤压系统制造领域，服务内容从概念构思、工程设计直至产品制造。全部挤压设备都是由欧玛福公司自行设计、建造和安装，欧玛福在中国的佛山设有制造厂。

## 3、精密机械零部件制造领域

在精密机械零部件制造领域，公司的主要竞争对手如下：

序号	名称	简介
1	大千科技 (872172)	常州大千科技股份有限公司是从事轨道交通领域和机械设备代工（OEM）的公司，轨道交通产品主要涉及轻轨转向架、永磁地铁电机机壳、地铁电机定子、转子轴等；机械设备代工（OEM）产品主要涉及安检设备、工业印刷机、咖啡机、空调支架等。

序号	名称	简介
2	常州协发机械制造有限公司	公司成立于 2008 年，位于江苏省常州市，致力于轨道交通零部件制造加工。公司拥有多台数控机床及多种先进的焊接设备，公司主要产品与庞巴迪、阿尔斯通、克诺尔、福依特等国外交通车辆企业配套。
3	常州市道铨精密机械有限公司	公司成立于 2009 年，是一家以高端机械零部件研发、制造与加工为主的公司。公司现有多台高精密度加工设备和检测仪器，已形成集设计、生产、加工、制造、包装、运输一站式服务能力。
4	陕西北方动力有限责任公司	该公司隶属于中国兵器工业集团有限公司动力研究院有限公司，产品包括风电零部件、汽车零部件等产品。

#### （四）发行人的竞争优势与劣势

##### 1、竞争优势

###### （1）产品优势

首先，公司的产品优势体现在定制开发方面。公司生产的铝型材挤压模具、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件产品定制化程度较高，需适应客户应用的需求，根据客户的场地、生产设备或应用场景的需要，设计并制造匹配性高、精度高、质量性能稳定的产品。与此同时，在技术革新和应用领域扩展的驱动下，需要不断提高已有产品性能，及时跟进新产品的开发。公司经过近 20 年的生产实践积累，培养了一支研发设计能力突出、实践经验丰富的人才队伍，并持续加强研发投入和先进设备投入，能够满足客户多样化的产品定制需求。

其次，公司的产品优势体现在丰富的产品规格方面。行业内企业众多，但大部分规模较小，由于技术、经验、资金、人才等因素限制，产品种类相对单一，难以满足客户大规模、多品类的产品需求。在铝型材挤压模具方面，公司产品覆盖了从直径 50mm 的微通道模具至 1,200mm 的大规格模具，产品品类丰富；在铝型材挤压配套设备方面，公司产品覆盖了冷床、加热炉、牵引机、淬火系统等在内的挤压配套设备，系统集成优势显著，能够满足客户全产线的采购需求；在精密机械零部件方面，公司产品包括不同规格型号及用途的轴类产品和焊接机壳等，广泛应用于轨道交通领域、风力发电领域、工程机械领域。

此外，公司的优势还体现在产品配套服务方面。对于铝型材挤压模具，基于产品特点和特点，客户在生产使用中存在一定的磨损，需要对其进行维修和保养，为了保障客户生产，公司需要及时响应处理；对于铝型材挤压配套设备而

言，基于其定制化特点、场地布局和产线集成要求，需要对其安装、调试提供支持和指导。公司对上述产品的配套服务能力较强，提升了客户的满意度和使用体验，从而进一步增强了客户粘性。

综上，基于产品开发优势、丰富的产品规格优势和产品配套服务能力，公司能够较大程度上满足客户的定制化、一站式采购需求，发挥产品协同效应，提升客户采购的体验度和满意度。

## （2）客户优势

在近 20 年的经营中，公司致力于铝型材挤压生产配套产品的研发、生产和销售，从铝型材挤压模具及配件到铝型材挤压配套设备，为客户提供了一站式服务、一揽子技术解决方案。与此同时，根据市场需求，并基于技术工艺和制造能力的积累，衍生了精密机械零部件的生产销售服务，积累了丰富的客户资源。在铝型材挤压模具及挤压配套设备方面，公司已与国内铝型材制造行业排名前列的知名企业如华建铝业、栋梁铝业、鑫铂股份（003038.SZ）、豪美新材（002988.SZ），以及国外知名铝型材制造企业如 WISPECO 等建立了长期、稳定的合作关系。在精密机械零部件产品方面，公司客户包括中车公司、布兰肯集团、庞巴迪等国内外知名企业。

公司和上述优质客户的合作，将为公司未来发展奠定坚实的基础，主要体现在以下几方面：（1）上述大客户对供应商认证要求较高，一旦建立长期稳定的合作关系，在保证产品供应和质量稳定的情况下，通常不会轻易更换供应商，从而对其他竞争对手构建了较高的进入壁垒；（2）上述客户的产品需求量大且需求结构丰富，经营规模大，经营稳定性和抗风险能力强，随着客户需求升级和规模增长，将同步促进公司销售规模的提升；（3）上述客户属于行业的领先企业，处在行业技术革新的前沿，对市场需求变化敏感性高，公司通过与其合作，将加快公司技术创新、新品开发和应用，巩固市场竞争优势；（4）基于上述客户的行业地位，将提升公司的品牌效应和产品美誉度，提升市场影响力，从而为新客户的开发创造良好的基础。

## （3）技术研发优势

公司拥有丰富的铝型材挤压模具及挤压配套设备研发、设计及生产经验，构

建了自主设计创新体系、精密制造体系、信息化过程控制体系等，为持续开发和生产出高质量产品提供了技术保障。

公司依靠自主研发与技术创新，建立了完备的模具设计方案数据库，从而基于经验数据的总结分析提升公司的模具设计能力，同时运用铝型材模具仿真软件，提升公司产品设计的可靠性。公司主持起草了有色金属行业首部铝型材热挤压模具行业标准，获批设立了“院士工作站”和“省高精度工业模具数字化设计工程技术研究中心”，建立了行业领先的技术优势。

在铝型材挤压配套设备研发方面，公司基于对下游客户生产特点、工作环境、操作习惯等的深刻理解，设计出与客户需求相适应的设备产品并提供专业的系统集成和高品质的售后服务，为客户持续提供生产运营数据服务，具备了全生产线主要设备的自主研发、制造及安装能力，赢得广大客户的高度认可。

#### **（4）人才优势**

多年来，公司已建立了完善的人才引进机制、内部培训机制、薪酬激励及职业发展管理机制，建立了完备的人才梯队。公司通过理论与实践相结合的方式培养了一批管理和技术骨干，并通过定期培训的方式提升员工的专业能力，同时有计划地从外部引进各类专业人才，以适应业务规模快速发展的需要，为公司长远发展储备了充足的后备力量。

## **2、竞争劣势**

### **（1）融资渠道单一**

为保障持续的研发投入、设备更新换代以及日常经营，公司需要不断加大资金投入。目前，公司的资金需求一方面依赖于自身的经营积累，但受限于公司盈利规模有限，无法满足大额资金支出需求。在外部融资方面，公司主要依靠银行借款，此种方式成本较高且导致财务风险较大。如果未来公司无法有效拓展融资渠道，将在一定程度上制约公司业务的发展。

### **（2）产能瓶颈**

受土地、厂房、生产线等因素的制约，公司现有产能难以满足日益增长的产品销售需求。报告期内，公司主要产品铝型材挤压模具和配套设备的市场需求旺

盛，产能利用率基本饱和，按现有的场地和设备安排情况来看，未来公司产能提升的空间较有限，对公司持续满足现有客户和潜在客户的需求造成较大制约。公司需要加大资源要素投入，保证生产供应能力。

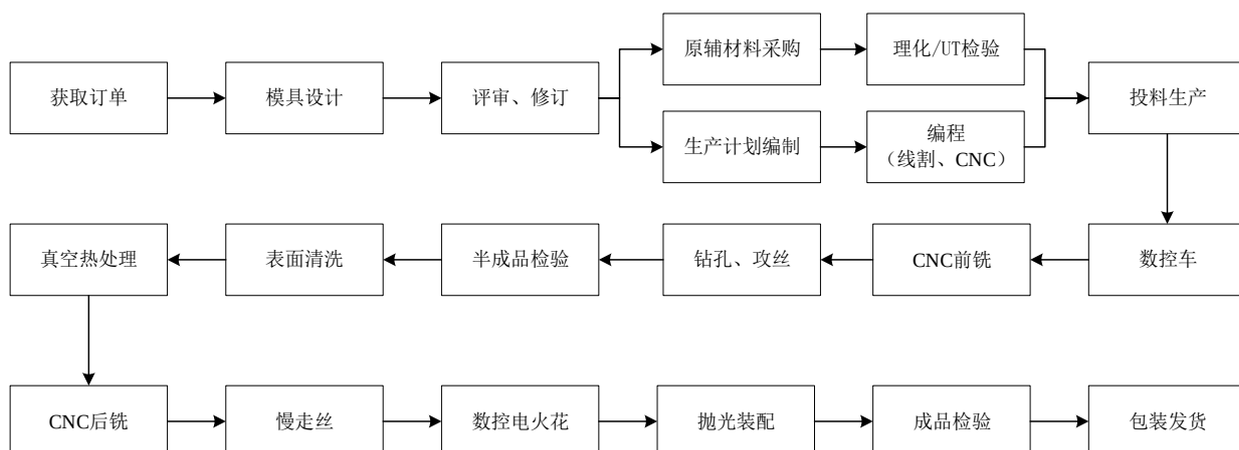
#### 四、发行人主营业务的具体情况

##### （一）主要产品或服务的用途

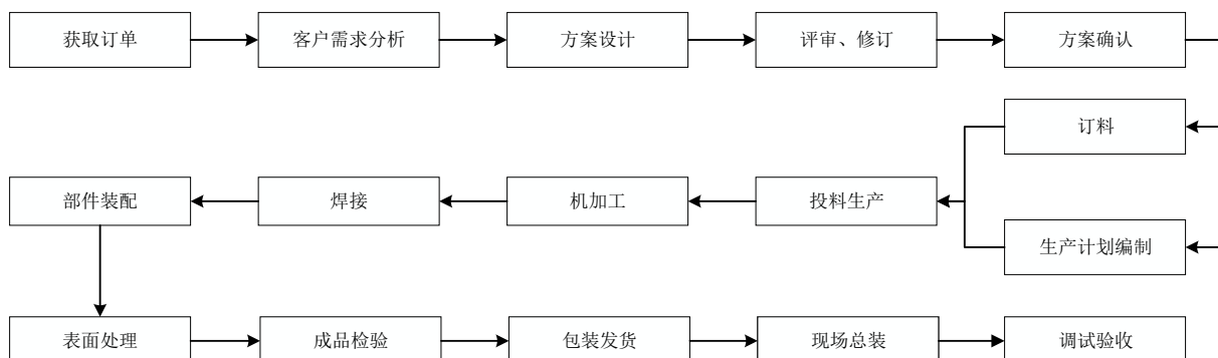
报告期内，公司主要产品为铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件。公司主要产品的用途参见本节“一、发行人主营业务、主要产品及变化情况”之“（二）主要产品的基本情况”。

##### （二）主要产品的工艺流程图

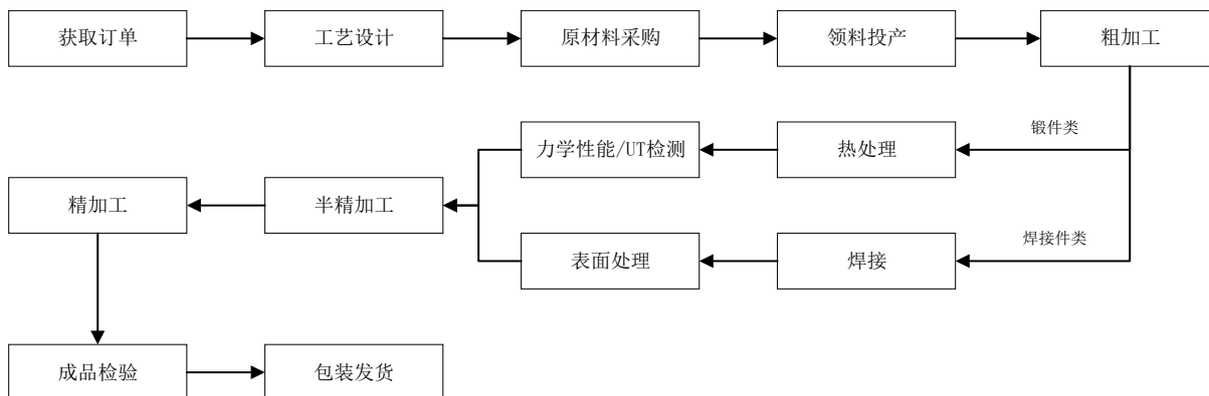
###### 1、铝型材挤压模具工艺流程图



###### 2、铝型材挤压配套设备工艺流程图



### 3、精密机械零部件工艺流程图



#### （三）主要经营模式

##### 1、采购模式

公司采购包括原材料采购和外协加工服务采购，其中原材料包括钢材类、电气类、五金类等材料，外协加工服务主要包括粗加工、表面处理等。

在原材料采购方面，公司主要采用“以销定产+以产定购”的采购模式。由于公司主要产品均为定制化产品，公司接到销售合同、订单或获悉客户的生产计划后，相应制定自身生产计划，并结合现有库存，制定原材料采购计划。

在外协加工服务采购方面，公司拥有完整的生产组织体系和技术体系，以自主生产为主，但对于部分市场化程度高、技术含量和附加值较低的非核心粗加工工序，公司通常采用委托外协加工的方式完成，从而在降低成本的同时确保公司聚焦于核心高附加值的生产环节。

在采购管理上，公司根据市场化原则在合格供应商范围内自主选择质优价廉的供应商。公司制定了供应商管理及采购管理制度并严格执行，并引入竞争机制，每年度公司对合格供方进行综合评价，定期修订合格供应商名录。公司通过引进供应商动态调整机制，进一步提升供方产品和服务的质量，缩短交期，降低整体采购成本。

##### 2、生产模式

由于公司生产模式属于非标准产品的定制化生产，主要采用以销定产的生产方式，根据客户订单或需求计划制定生产计划并组织生产。

对于铝型材挤压模具产品，公司根据客户需求自主完成模具设计、工艺编制

及物料需求计划制定，核心工序由公司内部加工，部分非核心工序采用委外加工，从而使公司聚焦于核心工序，不断提升核心竞争力。

对于铝型材挤压配套设备产品，公司实行订单式研发、定制化生产，针对每个订单实施项目管理。针对每个具体项目，公司会根据客户需求单独研发技术及配置方案，并将生产组织工作分解至各台设备。公司挤压配套设备产品生产涉及的主要环节包括机械加工、焊接、部件装配、表面处理以及成品检验等。

对于精密机械零部件产品，一般情况下，公司下游厂商会定期向公司发送生产计划单，公司据此组织生产。公司精密机械零部件产品的生产涉及多个环节，公司针对不同产品的工艺特点对生产线进行动态配置，从而适应产品多品类、多型号的特点。

### 3、销售模式

由于公司产品需按客户要求设计、制造，产品差异化程度高，公司采用直销模式。公司营销人员主要通过邮件、电话、展会、实地拜访、客户推荐、行业交流等方式接洽目标客户，在技术中心的协助下完成初步需求沟通和后续商务谈判，并完成合同签订。同时，公司基于模具产品和挤压配套设备产品关联度较高的特点，在销售中会着重发挥二者的协同效应，在销售模具的同时挖掘客户对挤压配套设备的潜在需求。由于公司在行业内的产品优势和品牌影响力，部分新增客户也会主动对标寻求合作。

#### （四）主要产品或服务情况

##### 1、报告期主要产品的产能、产量及销量情况

###### （1）公司主要产品产能利用情况

###### 1) 铝型材挤压模具产能利用情况

铝型材挤压模具产品的定制化程度较高，产品规格差异较大，同一直径下还存在模具厚度与结构差异。因此生产单位产品所占用的生产能力差异较大，同样产能情况下，产品结构的不同会导致生产模具套数的波动，产能与产量的对应关系受产品复杂度及产品结构的扰动较大。同时，由于模具生产的工序基本相同，所需设备具有共用性，因此模具产品产能利用率以主要瓶颈工序的慢走丝设备的

利用率进行衡量。

报告期内，公司瓶颈工序设备的开工率具体情况如下：

单位：小时

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
实际工时	42,018	186,871	190,406	189,528
设计工时	50,900	196,400	184,500	173,700
设备开工率	82.55%	95.15%	103.20%	109.11%

注 1：设计工时为公司各台瓶颈工序设备年度设计工时之和，单台设备年度设计工时=该设备年度设计工作日数\*每工作日额定工时。

注 2：设备开工率=设备实际工时/设备设计工时。

### 2) 铝型材挤压配套设备产能利用情况

现阶段，公司铝型材挤压配套设备产品系根据客户的生产节拍、生产机型数量、自动化程度、场地限制等个性化要求，经技术方案设计及评审、单机设备设计及评审、客户评审及技术会签后确定最终详细设计图纸及 BOM 清单，并生产、加工、装配、集成的非标设备。因此，设备生产具有以下特点：

①订单式、非标式生产：铝型材挤压配套设备系根据客户的个性化需求进行设计和生产，不存在标准化、大批量的产品生产情况；

②研发设计式生产：由于不同订单客户需求的差异，同时需要在自动化程度、柔性化、智能化及信息化等方面为客户预留升级改造空间，因此，需求信息的确认及技术方案的设计与论证，是一个独立规划、研发与设计的过程，最终通过客户评审并进行技术会签后形成详细的技术方案，每台设备或生产线都有其特定的技术图纸要求。

③在装配集成方面，尤其是大规格、产线式设备集成，对生产场地布局要求较高，需综合考虑生产场地、在手订单等因素，根据生产经验配备相应的装配人员。

综上，公司挤压配套设备在产品规格、自动化程度、产线布局、投入工时等方面差异较大，该产品不存在传统意义上的“产能利用率”的概念。

### 3) 精密机械零部件产品产能利用情况

精密机械零部件产品的生产能力主要取决于各加工设备工时情况，不同的加

工设备加工同一种零件耗用的工时各不相同。报告期内，根据生产工时计算公司的产能利用率如下：

单位：小时

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
实际工时	36,899	214,669	236,348	224,430
设计工时	65,400	259,200	241,400	216,000
产能利用率	56.42%	82.82%	97.91%	103.90%

## （2）公司主要产品的产量和销量情况

报告期内，本公司主要产品的产量和销量情况如下：

单位：台/套/件

2021年1-3月			
产品分类	产量	销量	产销率
铝型材挤压模具及配件	21,761	20,446	93.96%
铝型材挤压配套设备	180	156	86.67%
精密机械零部件	5,344	7,033	131.61%
2020年			
产品分类	产量	销量	产销率
铝型材挤压模具及配件	85,910	83,827	97.58%
铝型材挤压配套设备	451	319	70.73%
精密机械零部件	50,504	51,931	102.83%
2019年			
产品分类	产量	销量	产销率
铝型材挤压模具及配件	78,169	75,938	97.15%
铝型材挤压配套设备	258	204	79.07%
精密机械零部件	59,226	60,176	101.60%
2018年			
产品分类	产量	销量	产销率
铝型材挤压模具及配件	72,409	71,528	98.78%
铝型材挤压配套设备	261	297	113.79%
精密机械零部件	74,161	66,830	90.11%

注：铝型材挤压配套设备产销量包括外购设备数量，剔除维修改造数量；精密机械零部件产品产销量已剔除制动闸片及调整器（单价低、数量大，若包含计算会导致数据失真），下同。

## 2、报告期主要产品的销售收入情况

报告期内，公司主营业务收入按产品结构划分情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
铝型材挤压模具及配件	5,987.11	39.80%	26,452.85	49.26%	22,052.83	52.96%	20,622.60	49.09%
铝型材挤压配套设备	6,788.93	45.13%	15,372.44	28.62%	8,590.45	20.63%	11,002.35	26.19%
精密机械零部件	1,645.85	10.94%	9,924.80	18.48%	9,101.91	21.86%	7,859.29	18.71%
其他	620.19	4.12%	1,955.74	3.64%	1,895.78	4.55%	2,527.62	6.02%
<b>合计</b>	<b>15,042.09</b>	<b>100.00%</b>	<b>53,705.84</b>	<b>100.00%</b>	<b>41,640.96</b>	<b>100.00%</b>	<b>42,011.86</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，公司主营业务收入按区域划分情况如下：

单位：万元

地区	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>境内销售：</b>	<b>13,367.12</b>	<b>88.86%</b>	<b>40,728.74</b>	<b>75.84%</b>	<b>33,956.27</b>	<b>81.55%</b>	<b>35,777.38</b>	<b>85.16%</b>
华东地区	10,021.93	66.63%	30,264.06	56.35%	24,750.54	59.44%	28,083.71	66.85%
华北地区	555.75	3.69%	2,956.50	5.50%	2,161.20	5.19%	1,744.87	4.15%
西南地区	230.09	1.53%	1,813.54	3.38%	788.93	1.89%	1,157.70	2.76%
华中地区	454.43	3.02%	1,831.82	3.41%	1,243.21	2.99%	970.45	2.31%
西北地区	323.10	2.15%	1,758.84	3.27%	2,317.27	5.56%	1,637.84	3.90%
华南地区	1,698.51	11.29%	1,562.77	2.91%	2,124.68	5.10%	1,701.91	4.05%
东北地区	83.30	0.55%	541.21	1.01%	570.45	1.37%	480.90	1.14%
<b>境外销售：</b>	<b>1,674.96</b>	<b>11.14%</b>	<b>12,977.10</b>	<b>24.16%</b>	<b>7,684.69</b>	<b>18.45%</b>	<b>6,234.48</b>	<b>14.84%</b>
<b>主营业务收入合计</b>	<b>15,042.09</b>	<b>100.00%</b>	<b>53,705.84</b>	<b>100.00%</b>	<b>41,640.96</b>	<b>100.00%</b>	<b>42,011.86</b>	<b>100.00%</b>

## 3、产品销售价格变动情况

报告期内，公司主要产品销售均价如下：

单位：万元/套、台、件

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	销量	销售均价	销量	销售均价	销量	销售均价	销量	销售均价
铝型材挤压模具及配件	20,446	0.29	83,827	0.32	75,938	0.29	71,528	0.29
铝型材挤压配套设备	156	43.39	319	47.65	204	40.95	297	36.65
精密机械零部件	7,033	0.22	51,931	0.19	60,176	0.14	66,830	0.11

报告期各期，公司销售的产品规格型号等方面不同，使得各年度产品销售均价存在一定波动。

#### 4、公司主要客户情况

报告期内，公司主要客户包括 WISPECO、栋梁铝业、华建铝业、布兰肯集团、滨海通达、中车公司、豪美新材（002988.SZ）、鑫铂股份（003038.SZ）等。其中：

WISPECO 为南非地区知名的铝型材厂商，其自上世纪七十年代即进入该领域，在整个南非建立起完善的物流仓储及分销体系，也为南非邻国提供铝型材产品；栋梁铝业是专业生产各种铝合金型材、PS 版铝板基、铝合金模板及铝单板等产品的大型铝业公司；华建铝业是国内铝合金建筑型材和工业型材重点生产科研企业；布兰肯集团为矿产行业部件生产全球领先企业；滨海通达为通达动力（002576.SZ）下属企业，系全国电动机、发电机定转子冲片和铁芯的领先企业；豪美新材（002988.SZ）为集专业研发、制造、销售于一体的国内大型铝型材制造商；鑫铂股份（003038.SZ）为原材料研发至精加工一体化全流程的铝型材及铝部件生产企业；中车公司为全球规模领先、品种齐全、技术一流的轨道交通装备供应商。

报告期各期，公司向前五大客户销售情况如下：

单位：万元

年度	序号	客户名称	销售产品	金额	占营业收入比例
2021年1-3月	1	豪美新材	挤压设备	1,620.64	10.51%
	2	浙江博奥铝业有限公司	挤压设备、挤压模具及配件	1,176.28	7.63%
	3	鑫铂股份	挤压设备、挤压模具及配件	906.04	5.88%
	4	恒强铝业	挤压设备、挤压模具	875.64	5.68%

年度	序号	客户名称	销售产品	金额	占营业收入比例
			及配件		
	5	WISPECO PTY LTD	挤压模具及配件、其他产品	589.34	3.82%
	合计			<b>5,167.94</b>	<b>33.51%</b>
2020年度	1	WISPECO PTY LTD	挤压模具及配件、挤压设备、其他产品	4,946.67	9.01%
	2	栋梁铝业	挤压模具及配件、挤压设备	2,939.88	5.35%
	3	华建铝业	挤压模具及配件、挤压设备	2,158.82	3.93%
	4	布兰肯集团	精密机械零部件	2,130.69	3.88%
	5	滨海通达	精密机械零部件	1,528.66	2.78%
	合计			<b>13,704.72</b>	<b>24.96%</b>
2019年度	1	华建铝业	挤压模具及配件、挤压设备	3,063.06	7.09%
	2	WISPECO PTY LTD	挤压模具及配件、挤压设备、其他产品	1,750.17	4.05%
	3	中车公司	精密机械零部件	1,605.94	3.72%
	4	布兰肯集团	精密机械零部件	1,467.02	3.40%
	5	鑫源轻合金	挤压模具及配件、挤压设备	1,308.26	3.03%
	合计			<b>9,194.45</b>	<b>21.29%</b>
2018年度	1	中车公司	精密机械零部件	2,605.46	6.03%
	2	华建铝业	挤压模具及配件、挤压设备	2,398.22	5.55%
	3	WISPECO PTY LTD	挤压模具及配件、其他产品	1,539.23	3.56%
	4	鑫源轻合金	挤压模具及配件、挤压设备	1,141.89	2.64%
	5	豪美新材	挤压模具及配件、挤压设备	1,283.24	2.97%
	合计			<b>8,968.04</b>	<b>20.77%</b>

注：受同一实际控制人控制的销售客户已合并计算，其中鑫源轻合金包括江阴鑫源轻合金特种材料有限公司、鑫裕装潢及中奕达。

报告期内，公司不存在向单个客户的销售占比超过 50% 的情况。报告期各期，公司与主要客户合作相对稳定，不存在纠纷。鑫源轻合金系公司股东陈继忠实际控制或施加重大影响的企业，为公司关联方。除鑫源轻合金外，本公司与前五名客户之间不存在关联关系，本公司董事、监事、高级管理人员和其他核心人员、主要关联方或持有本公司 5% 以上股份的股东均未在上述客户中拥有权益。

## (五) 主要产品的原材料和能源供应情况

## 1、主要原材料采购情况

公司生产所需原材料主要包括钢材类、电气类、五金类等材料。报告期内，公司主要原材料采购金额以及占原材料采购总额的比例如下：

单位：万元，%

名称	材料用途	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
		金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
圆钢	模具	2,256.25	24.06	7,262.33	25.94	6,794.39	27.18	6,590.16	32.08
五金类	各类产品	1,862.37	19.86	5,359.30	19.14	3,867.37	15.47	3,168.34	15.42
型钢	设备	1,045.64	11.15	1,694.56	6.05	852.38	3.41	689.23	3.35
电气类	设备	763.12	8.14	1,598.00	5.71	797.64	3.19	621.39	3.02
外购半成品	设备	740.17	7.89	1,747.67	6.24	1,112.73	4.45	611.55	2.98
钢板	设备	562.50	6.00	991.30	3.54	560.26	2.24	461.84	2.25
锻件	零部件	313.44	3.34	1,762.83	6.30	1,152.79	4.61	1,854.95	9.03
焊接母材	零部件	156.51	1.67	912.71	3.26	1,016.44	4.07	529.26	2.58
配件专用材料	模具配件	155.19	1.65	1,121.50	4.01	1,580.10	6.32	407.75	1.98
外购设备	出口	28.35	0.30	664.05	2.37	2,521.15	10.09	663.67	3.23
合计		<b>7,883.54</b>	<b>84.06</b>	<b>23,114.25</b>	<b>82.57</b>	<b>20,255.25</b>	<b>81.04</b>	<b>15,598.14</b>	<b>75.92</b>

## 2、主要原料采购价格变化情况

报告期内，公司主要原材料采购均价波动情况如下：

单位：元/kg

名称	材料用途	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度
		采购均价	增幅	采购均价	增幅	采购均价	增幅	采购均价
圆钢	模具	15.90	-2.15%	16.25	-7.35%	17.54	4.78%	16.74
配件专用材料	模具配件	12.38	-0.32%	12.42	-7.86%	13.48	0.45%	13.42
钢板	设备	4.54	8.10%	4.20	-3.45%	4.35	-20.33%	5.46
型钢	设备	4.32	16.13%	3.72	-7.69%	4.03	-9.64%	4.46

注：由于公司采购的原材料品种和规格型号众多，价格差异较大，上述表格仅列示了以重量为计量单位的主要原材料。

### 3、能源采购情况及相关价格变动趋势

公司生产中消耗的能源主要为电能，水耗主要为生活用水，供应充足，能够满足公司生产经营所需。报告期内，公司能源消耗情况如下：

单位：万元、元/度、元/吨

能源类别	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	总额	单价	总额	单价	总额	单价	总额	单价
电	245.07	0.70	940.42	0.71	875.32	0.77	845.24	0.87
水	6.87	4.00	23.00	4.00	20.12	4.00	18.85	3.52

### 4、公司主要供应商情况

报告期各期，公司向前五大原材料供应商采购情况如下：

单位：万元

年度	序号	供应商名称	主要采购产品	采购金额	占当期原材料采购总额的比例
2021年1-3月	1	江苏翔擎国际贸易有限公司	圆钢、锻件	772.31	8.23%
	2	江阴市焱毅金属材料有限公司	型钢、钢板、钢管	723.94	7.72%
	3	天工爱和特钢有限公司	圆钢	603.26	6.43%
	4	江阴市创迈物资有限公司	型钢、钢板、钢管	365.32	3.90%
	5	无锡市嘉锐信机械科技有限公司	圆钢	318.33	3.39%
	合计				<b>2,783.16</b>
2020年度	1	天工爱和特钢有限公司	圆钢	2,090.04	7.47%
	2	江苏翔擎国际贸易有限公司	圆钢	1,930.53	6.90%
	3	无锡市嘉锐信机械科技有限公司	圆钢	1,265.85	4.53%
	4	江阴市焱毅金属材料有限公司	型钢、钢板、钢管	993.31	3.55%
	5	黄石晟澳	圆钢	937.35	3.35%
	合计				<b>7,217.07</b>
2019年度	1	江苏翔擎国际贸易有限公司	圆钢	2,077.46	8.31%
	2	无锡市嘉锐信机械科技有限公司	圆钢	1,756.18	7.03%
	3	佛山市南海区明晟机械制造有限公司	设备	1,222.69	4.89%
	4	佛山市南海区辉泰科技机械有限公司	设备	1,051.33	4.21%
	5	黄石晟澳	圆钢	977.61	3.91%

年度	序号	供应商名称	主要采购产品	采购金额	占当期原材料采购总额的比例
	合计			7,085.27	28.35%
2018年度	1	江苏翔擎国际贸易有限公司	圆钢、锻件	2,715.67	13.22%
	2	黄石晟澳	圆钢	1,552.42	7.56%
	3	湖北志联模具科技有限公司	圆钢	906.67	4.41%
	4	江阴南工锻造有限公司	配件专用材料、锻件	584.81	2.85%
	5	上海齐鲁特钢销售有限公司	锻件、棒材、焊接母材	499.72	2.43%
	合计			6,259.30	30.47%

注：受同一实际控制人控制的供应商已合并计算。

报告期内，公司不存在董事、监事、高级管理人员、其他主要关联方或持有公司 5% 以上股权的股东在上述供应商中占有权益的情形。

## 5、外协采购情况

为应对阶段性集中交货的要求，优化生产流程，合理排产、最大化利用产能资源，同时兼顾加工的经济性原则，公司将市场化程度高、技术含量和附加值较低的部分非核心加工工序委托给外协厂商，主要包括粗加工、表面处理工序等。报告期内，公司外协采购金额分别为 1,850.41 万元、1,907.62 万元、1,706.90 万元及 442.45 万元，占各期采购总额的比例分别为 8.26%、7.09%、5.75% 及 4.51%，占比较小。

公司制定了有效的外协管理制度，对外协件的验收程序、验收标准及质量指标等检验过程实施控制，以进一步加强对外协生产环节及委外加工物资的管理。

## 五、发行人的主要固定资产和无形资产

### （一）主要固定资产情况

#### 1、固定资产基本情况

公司的固定资产主要包括房屋及建筑物、机器设备、运输设备、电子设备及其他，截至 2021 年 3 月 31 日，公司拥有的固定资产情况如下：

单位：万元

项目	账面原值	累计折旧	账面净值	成新率
房屋及建筑物	5,857.49	2,689.72	3,167.77	54.08%
机器设备	14,555.29	7,741.90	6,813.39	46.81%
运输设备	1,131.68	718.02	413.66	36.55%
电子设备及其他	604.83	502.31	102.52	16.95%
<b>合计</b>	<b>22,149.28</b>	<b>11,651.94</b>	<b>10,497.34</b>	<b>47.39%</b>

## 2、主要生产设备

截至 2021 年 3 月 31 日，公司拥有的主要生产设备情况如下：

序号	主要设备名称	数量（台、套）	成新率
1	机加工设备	330	47.81%
2	放电加工设备	160	29.77%
3	热处理设备	31	77.46%
4	焊接设备	367	66.83%
5	生产辅助设备	273	59.71%
6	检测设备	59	69.46%

## 3、房屋及建筑物

### （1）公司自有房产情况

截至本招股说明书签署日，公司及其子公司房屋所有权共 2 处，具体情况如下表：

权利人	证号	座落	面积（m <sup>2</sup> ）	用途
江顺科技	苏（2021）江阴市不动产权第 0002870 号	周庄镇玉门西路 19 号	33,103.11	工业
江顺装备	苏（2018）江阴市不动产权第 0041700 号	周庄镇庙墩路 6 号	29,234.08	非住宅

### （2）公司租赁使用房屋情况

截至本招股说明书签署日，公司租赁使用房屋情况如下：

序号	出租方	承租方	坐落	面积（m <sup>2</sup> ）	用途	租赁期限
1	江阴市周庄镇宗言村村民委员会	江顺科技	江阴市周庄镇农贸市场后	6,919.50	员工宿舍	2019 年 3 月 1 日至 2022 年 2 月 28 日
2	江阴江源新能源科技有限公司	江顺科技	江阴市周庄镇宗言村金门路	2,294.00	员工宿舍	2020 年 2 月 1 日至 2022 年 1 月 31 日

序号	出租方	承租方	坐落	面积 (m <sup>2</sup> )	用途	租赁期限
						月 31 日
3	江阴宏瑞电化法 兰有限公司	江顺 装备	江阴市周庄镇 宗言村	1,667.00	仓储	2021 年 2 月 15 日至 2022 年 2 月 14 日
4	江阴和宏精工科 技有限公司	江顺 机电	江阴市周庄镇 华宏路 18 号	6,253.00	生产	2020 年 11 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日
				2,400.00	生产	2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日
5	中奕达	江顺 机电	江阴市周庄镇 三房巷村	12,672.00	生产	2021 年 2 月 1 日至 2022 年 1 月 31 日
6	湖州南太湖高新 园区开发管理有 限公司	江顺 湖州	湖州市吴兴区 织里镇湖织大 道 1 号	2,071.68	生产	2020 年 10 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
7	湖州大港宝隆制 衣有限公司	江顺 湖州	湖州市吴兴区 大港路	600.00	员工 宿舍	2021 年 7 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日
				200.00		2020 年 11 月 1 日至 2021 年 10 月 31 日
				120.00		2021 年 3 月 10 日至 2022 年 3 月 9 日
8	缪连华	江利 贸易	江阴市长江路 152 号国际商 务中心 B 座 1406	216.99	办公	2020 年 2 月 1 日至 2022 年 1 月 31 日

### （3）房租出租情况

截至本招股说明书签署日，子公司江顺装备将位于江阴市周庄镇庙墩路 6 号面积为 6,000 平方米的闲置厂房出租给嘉斯顿家居，租金为 60 万元/年（含税），租赁期限至 2021 年 12 月 31 日。详见本招股说明书“第七节 同业竞争与关联交易”之“三、关联方及关联交易”之“（二）关联交易”之“2、偶发性关联交易”。

### （4）公司未取得不动产权证书的房产情况

#### 1) 正在办理产权证书的生产车间

公司位于江阴市周庄镇玉门西路厂区（公司已通过出让方式取得土地使用权，权证号为苏（2021）江阴市不动产权第 0002870 号）2,832.14 平方米的生产

车间，因未办理相关建设审批手续而未取得房屋产权证书。截至本招股说明书签署之日，公司正在补办相关产权证书，厂房主体结构经相关部门检测合格，公司取得上述房产产权证书不存在重大法律障碍。

江阴市周庄镇综合执法局已出具《免予处罚证明》，鉴于上述房产位于公司自有厂区内且面积较小，未占用他人或公共用地，且不存在妨碍城市交通或公共安全，不存在影响城市景观和周围建筑物的使用，也不存在影响近期建设规划和控制性详细规划的实施等情形，决定对公司不予行政处罚。

## 2) 其他未取得产权证书的房产

报告期内，公司曾在庙墩路厂区内两个车间之间搭建约 1,800.00 平方米仓库，现已拆除围墙仅保留顶棚作为产品装卸时的雨棚使用。江阴市周庄镇综合执法局已出具《情况说明》，鉴于该雨棚位于自有厂区内且面积较小，未占用他人或公共用地，未堵塞消防通道，不存在妨碍城市交通、公共安全或影响城市景观和周围建筑物的使用的情况，也不存在影响近期建设规划和控制性详细规划的实施等情况，同意免于处罚。

公司实际控制人张理罡于 2021 年 5 月出具承诺，承诺如公司及其子公司因上述房屋未取得产权证书情形被有权部门要求搬迁、拆除、受到行政处罚等原因而遭受损失的，其将予以全额补偿。

## （二）主要无形资产情况

公司拥有的无形资产主要包括土地使用权、专利技术、商标及著作权。

### 1、土地使用权

截至本招股说明书签署日，公司及其子公司土地使用权共 2 处，具体情况如下表：

权利人	证号	座落	面积(m <sup>2</sup> )	用途	终止期限
江顺科技	苏(2021)江阴市不动产权第 0002870 号	周庄镇玉门西路 19 号	35,310.00	工业	2056 年 4 月 25 日
江顺装备	苏(2018)江阴市不动产权第 0041700 号	周庄镇庙墩路 6 号	25,948.00	工业	2061 年 8 月 25 日

### 2、专利

截至本招股说明书签署日，公司及其子公司合计持有 114 项专利，其中发明

专利 35 项、实用新型专利 78 项，外观设计专利 1 项，具体如下：

序号	专利号	专利类型	专利名称	申请日	权利人
1	ZL201010143162.2	发明专利	分级导流、多级分流的大型复杂截面模具	2010年4月10日	江顺科技
2	ZL201010143160.3	发明专利	列车车体型材挤压用大型复杂截面模具的热处理方法	2010年4月10日	江顺科技
3	ZL201310181425.2	发明专利	复杂模芯结构铝型材挤压模具	2013年5月16日	江顺科技
4	ZL201310734622.2	发明专利	太阳能边框铝型材挤压模具	2013年12月27日	江顺科技
5	ZL201510618905.X	发明专利	大壁厚实心镁合金热挤压模具	2015年9月24日	江顺科技
6	ZL201710381794.4	发明专利	铝合金热挤压可更换模芯模具	2017年5月26日	江顺科技
7	ZL201711236649.3	发明专利	可调节支架铝型材热挤压模具	2017年11月30日	江顺科技
8	ZL201711239514.2	发明专利	一出四铝型材小圆管热挤压模具	2017年11月30日	江顺科技
9	ZL201711239609.4	发明专利	实心波纹铝合金热挤压模具	2017年11月30日	江顺科技
10	ZL201320266804.7	实用新型	多孔型铝型材挤压模具	2013年5月16日	江顺科技
11	ZL201320871815.8	实用新型	气缸管避焊合线结构铝型材挤压模具	2013年12月27日	江顺科技
12	ZL201320872114.6	实用新型	多型腔铝型材热挤压模具	2013年12月27日	江顺科技
13	ZL201520749186.0	实用新型	悬臂框架的热挤压模具	2015年9月24日	江顺科技
14	ZL201520749481.6	实用新型	圆形管材铝合金热挤压模具	2015年9月24日	江顺科技
15	ZL201520749548.6	实用新型	用于高悬臂型材的吊桥式热挤压模具	2015年9月24日	江顺科技
16	ZL201520749550.3	实用新型	热挤压宽扩展的减压模具	2015年9月24日	江顺科技
17	ZL201520749610.1	实用新型	零工作带模具	2015年9月24日	江顺科技
18	ZL201520749656.3	实用新型	实心类型材铝合金热挤压模具	2015年9月24日	江顺科技
19	ZL201520817004.9	实用新型	一模出异种型材模具	2015年10月20日	江顺科技

序号	专利号	专利类型	专利名称	申请日	权利人
20	ZL201520813506.4	实用新型	用于硬铝挤压的分裂式上模模具	2015年10月20日	江顺科技
21	ZL201520817172.8	实用新型	用于纺织机型材的热挤压模具	2015年10月20日	江顺科技
22	ZL201520817370.4	实用新型	大断面多模芯热挤压模具	2015年10月20日	江顺科技
23	ZL201520817451.4	实用新型	属凹槽类的热挤压模具	2015年10月20日	江顺科技
24	ZL201520817547.0	实用新型	热挤压镶嵌式散热器模具	2015年10月20日	江顺科技
25	ZL201520817571.4	实用新型	夹板类型材遮挡式热挤压模具	2015年10月20日	江顺科技
26	ZL201720391594.2	实用新型	多级圆柱划线和钻孔安全工装	2017年4月14日	江顺科技
27	ZL201720613220.0	实用新型	铝合金热挤压可更换模芯模具	2017年5月26日	江顺科技
28	ZL201821122710.1	实用新型	一种带阻碍角的铝合金热挤压模	2018年7月16日	江顺科技
29	ZL201822272416.5	实用新型	一种非对称模板型材生产用热挤压模具	2018年12月29日	江顺科技
30	ZL201822272489.4	实用新型	一种用于生产多种型材的一体式热挤压模具	2018年12月29日	江顺科技
31	ZL201822272609.0	实用新型	一种音响料用铝合金热挤压模具	2018年12月29日	江顺科技
32	ZL201822274186.6	实用新型	一种铝型材热挤压模具	2018年12月29日	江顺科技
33	ZL201922370869.6	实用新型	一种使用寿命长的铝型材热挤压模具	2019年12月26日	江顺科技
34	ZL201922370604.6	实用新型	用于硬铝挤压的分体式上模及模具	2019年12月26日	江顺科技
35	ZL202021381238.0	实用新型	中心小圆柱模芯类做镶芯的热挤压模具	2020年7月14日	江顺科技
36	ZL201310117040.X	发明专利	铝型材成品锯	2013年4月7日	江顺机电
37	ZL201310194825.7	发明专利	一种铝型材在线联合淬火装置	2013年5月23日	江顺机电

序号	专利号	专利类型	专利名称	申请日	权利人
38	ZL201310706410.3	发明专利	一种自动伸缩调直台	2013年12月19日	江顺机电
39	ZL201310706465.4	发明专利	一种炉门滑动打开的模具炉	2013年12月19日	江顺机电
40	ZL201310706502.1	发明专利	一种燃烧器的燃气管路	2013年12月19日	江顺机电
41	ZL201510604176.2	发明专利	用于热剪机的送棒机构	2015年9月22日	江顺机电
42	ZL201510604234.1	发明专利	自动拉直机	2015年9月22日	江顺机电
43	ZL201510604321.7	发明专利	铝棒低棒位储料架	2015年9月22日	江顺机电
44	ZL201510604322.1	发明专利	定尺装置	2015年9月22日	江顺机电
45	ZL201510604449.3	发明专利	铝棒加热炉	2015年9月22日	江顺机电
46	ZL201910415499.5	发明专利	一种上棒料架的压棒进棒方法	2019年5月18日	江顺机电
47	ZL201910415495.7	发明专利	一种铝棒热剪机的热剪方法	2019年5月18日	江顺机电
48	ZL201910415494.2	发明专利	一种上棒料架的缓冲机构	2019年5月18日	江顺机电
49	ZL201910414827.X	发明专利	一种上棒料架的压棒机构	2019年5月18日	江顺机电
50	ZL201910414799.1	发明专利	一种铝棒热剪机的定尺机构	2019年5月18日	江顺机电
51	ZL 201910414800.0	发明专利	一种具有定刀座后卡板安装结构的铝棒热剪机	2019年5月18日	江顺机电
52	ZL201910414831.6	发明专利	一种具有接棒平移机构的铝棒热剪机	2019年5月18日	江顺机电
53	ZL201910415496.1	发明专利	一种采用直线导轨结构的铝棒热剪机	2019年5月18日	江顺机电
54	ZL201910415498.0	发明专利	一种具有夹棒机构的铝棒热剪机	2019年5月18日	江顺机电
55	ZL201910414702.7	发明专利	一种铝棒低位上棒料架	2019年5月18日	江顺机电
56	ZL201910414832.0	发明专利	一种铝棒热剪机	2019年5月18日	江顺机电
57	ZL201520733980.6	实用新型	自动拉直机的尾钳	2015年9月22日	江顺机电
58	ZL201520734104.5	实用新型	热锯	2015年9月22日	江顺机电
59	ZL201720772359.X	实用新型	铝棒锯棒机的压棒机构	2017年6月29日	江顺机电

序号	专利号	专利类型	专利名称	申请日	权利人
60	ZL201720772382.9	实用新型	铝棒锯棒机的出料翻转机构	2017年6月29日	江顺机电
61	ZL201720772385.2	实用新型	铝棒剥皮机出棒组件	2017年6月29日	江顺机电
62	ZL201720772397.5	实用新型	铝棒剥皮机移棒组件	2017年6月29日	江顺机电
63	ZL201720772403.7	实用新型	自动定尺装置的定尺组件	2017年6月29日	江顺机电
64	ZL201720772441.2	实用新型	自动定尺装置	2017年6月29日	江顺机电
65	ZL201720773008.0	实用新型	铝棒锯棒机的锯切组件	2017年6月29日	江顺机电
66	ZL201720773530.9	实用新型	铝型材成品锯压料组件	2017年6月29日	江顺机电
67	ZL201720773586.4	实用新型	铝棒锯棒机的定尺组件	2017年6月29日	江顺机电
68	ZL201720773590.0	实用新型	摇头式铝棒锯棒机	2017年6月29日	江顺机电
69	ZL201720773611.9	实用新型	铝棒剥皮机进棒组件	2017年6月29日	江顺机电
70	ZL201720773612.3	实用新型	铝棒剥皮机退料组件	2017年6月29日	江顺机电
71	ZL201720773614.2	实用新型	多工位铝棒剥皮机	2017年6月29日	江顺机电
72	ZL201920715916.3	实用新型	一种铝棒热剪机	2019年5月18日	江顺机电
73	ZL201920719311.1	实用新型	一种循环式提棒机构	2019年5月18日	江顺机电
74	ZL201920856576.6	实用新型	一种铝屑收集装置	2019年6月6日	江顺机电
75	ZL201920847910.1	实用新型	一种铝棒热锯切机的锯切主机	2019年6月6日	江顺机电
76	ZL201920856579.X	实用新型	一种采用升降式退棒机构的铝棒热锯切机	2019年6月6日	江顺机电
77	ZL201920856702.8	实用新型	一种机械手短棒输送装置	2019年6月6日	江顺机电
78	ZL201920951311.4	实用新型	一种铝棒加热炉	2019年6月22日	江顺机电
79	ZL201920951312.9	实用新型	一种铝棒加热炉进棒翻棒机构	2019年6月22日	江顺机电
80	ZL201920950879.4	实用新型	一种铝棒加热炉出棒翻棒机构	2019年6月22日	江顺机电
81	ZL201921040785.X	实用新型	一种铝棒热剪机打棒机构	2019年7月4日	江顺机电
82	ZL201921040817.6	实用新型	一种加热炉低氮排放燃烧系统	2019年7月4日	江顺机电
83	ZL201921247659.1	实用新型	一种铝型材中断锯	2019年8月2日	江顺机电

序号	专利号	专利类型	专利名称	申请日	权利人
84	ZL201921247660.4	实用新型	一种铝型材中断锯压料机构	2019年8月2日	江顺机电
85	ZL201921247761.1	实用新型	一种三头牵引机牵引头结构	2019年8月2日	江顺机电
86	ZL201921247762.6	实用新型	一种三头牵引机牵引轨道结构	2019年8月2日	江顺机电
87	ZL201921536987.3	实用新型	一种铝型材料框堆垛装置	2019年9月16日	江顺机电
88	ZL201921897625.7	实用新型	一种全封闭式吸屑的成品锯	2019年11月5日	江顺机电
89	ZL201921889052.3	实用新型	一种成品锯锯切组件	2019年11月5日	江顺机电
90	ZL201921885865.5	实用新型	一种风雾除雾在线淬火装置	2019年11月5日	江顺机电
91	ZL201720773578.X	实用新型	铝型材成品锯	2017年6月29日	江顺机电
92	ZL202020725601.X	实用新型	一种三头牵引机	2020年5月6日	江顺机电
93	ZL 202020728954.5	实用新型	一种单人操作拉直机	2020年5月6日	江顺机电
94	ZL202020728975.7	实用新型	一种铝屑收集压块打包机	2020年5月6日	江顺机电
95	ZL201930326048.5	外观设计	铝棒加热炉	2019年6月22日	江顺机电
96	ZL200910182485.X	发明专利	电机定子矽钢片定位装置	2009年9月21日	江顺装备
97	ZL201010592994.2	发明专利	电机定子矽钢片同步涨紧定位装置	2010年12月17日	江顺装备
98	ZL201110448313.X	发明专利	卧车用涨力芯轴及其制造方法	2011年12月29日	江顺装备
99	ZL201510646695.5	发明专利	手动压力机	2015年10月9日	江顺装备
100	ZL202010042591.4	发明专利	一种轴件双端台阶打磨工装	2020年1月15日	江顺装备
101	ZL201420576508.1	实用新型	一种圆锥锥体工件装夹工装	2014年10月8日	江顺装备
102	ZL201420576668.6	实用新型	一种卧车抛光机	2014年10月8日	江顺装备

序号	专利号	专利类型	专利名称	申请日	权利人
103	ZL201420576708.7	实用新型	车用高精度涨力工装	2014年10月8日	江顺装备
104	ZL201520776748.0	实用新型	钻铣加工转接工装	2015年10月9日	江顺装备
105	ZL201520776804.0	实用新型	锯床送料架	2015年10月9日	江顺装备
106	ZL201520776894.3	实用新型	磨床芯棒	2015年10月9日	江顺装备
107	ZL201520777105.8	实用新型	供油座铣削工装	2015年10月9日	江顺装备
108	ZL202020335716.8	实用新型	一种卧式调节的数控加工中心的三轴固定结构	2020年3月17日	江顺装备
109	ZL202020762978.2	实用新型	一种机械热处理用机械翻转机构	2020年5月10日	江顺装备
110	ZL202020845555.7	实用新型	一种用于焊接的翻转工作台	2020年5月20日	江顺装备
111	ZL202020982962.2	实用新型	一种金属表面热处理装置	2020年6月2日	江顺装备
112	ZL202021943244.0	实用新型	一种 CNC 加工中心用引导零件固定装置	2020年9月8日	江顺装备
113	ZL202021707636.7	实用新型	一种工件尺寸检测机构用数控机床测头	2020年8月17日	江顺装备
114	ZL202020825054.2	实用新型	一种精密钢结构焊接抗变形装置	2020年5月18日	江顺装备

### 3、著作权

#### (1) 软件著作权

截至本招股说明书签署日，公司持有 1 项软件著作权，著作权人为江顺机电，登记号为 2020SR1509777，软件名称为“江顺精密设备物联网平台 V1.0”，权利取得方式为原始取得，首次发表时间为 2020 年 9 月 2 日。

#### (2) 美术作品

截至本招股说明书签署日，公司持有 1 项著作权，登记号为国作登字-2017-F-00388715，作品名称为“江顺科技 Giansun”，作品类别为美术作品，首次发表时间为 2004 年 5 月 8 日。

#### 4、商标

截至本招股说明书签署日，公司及子公司共拥有商标 131 个，具体如下：

序号	商标标识	商标注册证号	类别	注册有效期限	权利人
1	江顺科技	35340758	40	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
2	江顺科技	35340061	35	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
3	江顺科技	35339168	27	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
4	江顺科技	35336969	24	2019年10月7至 2029年10月6日	江顺科技
5	江顺科技	35336966	26	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
6	江顺科技	35336936	37	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
7	江顺科技	35336918	42	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
8	江顺科技	35336513	23	2019年8月28日至 2029年8月27日	江顺科技
9	江顺科技	35336118	45	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
10	江顺科技	35335320	28	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
11	江顺科技	35335181	43	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
12	江顺科技	35335180	44	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
13	江顺科技	35333853	33	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
14	江顺科技	35333845	36	2019年10月21日至 2029年10月20日	江顺科技
15	江顺科技	35333833	41	2019年10月7日至 2029年10月6日	江顺科技
16	江顺科技	35303206	8	2019年9月14日至 2029年9月13日	江顺科技
17	江顺科技	35301892	20	2019年9月7日至 2029年9月6日	江顺科技
18	江顺科技	35301679	15	2019年9月14日至 2029年9月13日	江顺科技
19	江顺科技	35300108	10	2019年8月28日至 2029年8月27日	江顺科技
20	江顺科技	35298264	2	2019年8月28日至 2029年8月27日	江顺科技
21	江顺科技	35297320	5	2019年8月28日至 2029年8月27日	江顺科技
22	江顺科技	35296176	19	2019年8月21日至 2029年8月20日	江顺科技

序号	商标标识	商标注册证号	类别	注册有效期限	权利人
23	江顺科技	35294605	11	2019年8月21日至2029年8月20日	江顺科技
24	江顺科技	35294412	3	2019年8月21日至2029年8月20日	江顺科技
25	江顺科技	35294135	4	2019年8月21日至2029年8月20日	江顺科技
26	江顺科技	35289277	20	2019年8月21日至2029年8月20日	江顺科技
27	江顺科技	35289009	1	2019年8月21日至2029年8月20日	江顺科技
28	江顺科技	35288343	17	2019年8月21日至2029年8月20日	江顺科技
29	江顺科技	35285806	12	2019年8月21日至2029年8月20日	江顺科技
30	江顺科技	35285733	9	2019年8月21日至2029年8月20日	江顺科技
31	江顺科技	35281663	22	2019年8月21日至2029年8月20日	江顺科技
32	江顺科技	35278903	16	2019年8月21日至2029年8月20日	江顺科技
33	江顺科技	35278732	6	2019年10月28日至2029年10月27日	江顺科技
34	江顺科技	35129256	7	2019年10月28日至2029年10月27日	江顺科技
35	<b>Giansun</b>	35129255	7	2019年9月14日至2029年9月13日	江顺科技
36		35129254A	7	2020年1月28日至2030年1月27日	江顺科技
37		35129253A	7	2019年12月21日至2029年12月20日	江顺科技
38		11036315	20	2013年12月7日至2023年12月6日	江顺科技
39	江顺	11036296	20	2013年10月14日至2023年10月13日	江顺科技
40	<b>Giansun</b>	11036284	20	2013年10月14日至2023年10月13日	江顺科技
41	<b>Giansun</b>	9743116	1	2012年9月14日至2022年9月13日	江顺科技
42	<b>Giansun</b>	9741855	28	2012年9月14日至2022年9月13日	江顺科技
43	<b>Giansun</b>	9741791	26	2012年9月14日至2022年9月13日	江顺科技
44	<b>Giansun</b>	9741668	22	2012年9月14日至2022年9月13日	江顺科技

序号	商标标识	商标注册证号	类别	注册有效期限	权利人
45	<b>Giansun</b>	9739565	18	2012年9月7日至 2022年9月6日	江顺科技
46	<b>Giansun</b>	9739500	17	2012年9月14日至 2022年9月13日	江顺科技
47	<b>Giansun</b>	9738373	12	2012年9月7日至 2022年9月6日	江顺科技
48	<b>Giansun</b>	9738304	10	2012年9月14日至 2022年9月13日	江顺科技
49	<b>Giansun</b>	9738269	9	2012年9月28日至 2022年9月27日	江顺科技
50	<b>Giansun</b>	9738199	8	2012年9月28日至 2022年9月27日	江顺科技
51	<b>Giansun</b>	9738140	5	2014年3月7日至 2024年3月6日	江顺科技
52	<b>Giansun</b>	9738101	4	2012年9月14日至 2022年9月13日	江顺科技
53	<b>Giansun</b>	9738028	3	2012年9月14日至 2022年9月13日	江顺科技
54	<b>Giansun</b>	9738009	2	2012年9月14日至 2022年9月13日	江顺科技
55	<b>Giansun</b>	9732086	45	2012年9月7日至 2022年9月6日	江顺科技
56	<b>Giansun</b>	9732043	44	2012年9月7日至 2022年9月6日	江顺科技
57	<b>Giansun</b>	9732018	42	2012年9月7日至 2022年9月6日	江顺科技
58	<b>Giansun</b>	9731960	39	2012年10月21日至 2022年10月20日	江顺科技
59	<b>Giansun</b>	9731909	38	2012年9月7日至 2022年9月6日	江顺科技
60	<b>Giansun</b>	9731885	34	2012年9月7日至 2022年9月6日	江顺科技
61	<b>Giansun</b>	9731846	27	2012年9月14日至 2022年9月13日	江顺科技
62	<b>Giansun</b>	9731816	15	2012年9月7日至 2022年9月6日	江顺科技

序号	商标标识	商标注册证号	类别	注册有效期限	权利人
63	<b>Giansun</b>	9731777	14	2012年9月7日至 2022年9月6日	江顺科技
64	<b>Giansun</b>	9731720	13	2012年9月7日至 2022年9月6日	江顺科技
65	江 顺	7945005	1	2011年1月28日至 2021年1月27日	江顺科技
66	江 顺	7945004	2	2011年1月28日至 2021年1月27日	江顺科技
67	江 顺	7945003	3	2011年1月7日至 2021年1月6日	江顺科技
68	江 顺	7945002	4	2011年1月28日至 2021年1月27日	江顺科技
69	江 顺	7945001	5	2011年4月21日至 2021年4月20日	江顺科技
70	江 顺	7945000	8	2011年4月7日至 2021年4月6日	江顺科技
71	江 顺	7944999	9	2011年2月28日至 2021年2月27日	江顺科技
72	江 顺	7944998	10	2011年2月14日至 2021年2月13日	江顺科技
73	江 顺	7944997	11	2011年6月14日至 2021年6月13日	江顺科技
74	江 顺	7944996	12	2011年4月21日至 2021年4月20日	江顺科技
75	江 顺	7944995	15	2011年2月21日至 2021年2月20日	江顺科技
76	江 顺	7944994	16	2011年2月21日至 2021年2月20日	江顺科技
77	江 顺	7944993	17	2011年5月7日至 2021年5月6日	江顺科技
78	江 顺	7944992	19	2011年5月7日至 2021年5月6日	江顺科技
79	江 顺	7944991	20	2011年4月28日至 2021年4月27日	江顺科技
80	江 顺	7944990	22	2011年1月28日至 2021年1月27日	江顺科技
81	江 顺	7944989	23	2011年1月28日至 2021年1月27日	江顺科技
82	江 顺	7944988	24	2011年2月21日至 2021年2月20日	江顺科技
83	江 顺	7944987	26	2011年1月28日至 2021年1月27日	江顺科技
84	江 顺	7944986	27	2011年1月28日至 2021年1月27日	江顺科技
85	江 顺	7944985	28	2020年12月28日至 2030年12月27日	江顺科技

序号	商标标识	商标注册证号	类别	注册有效期限	权利人
86	江 顺	7944984	33	2011年1月28日至 2021年1月27日	江顺科技
87	江 顺	7944981	36	2011年3月21日至 2021年3月20日	江顺科技
88	江 顺	7944980	37	2011年3月21日至 2021年3月20日	江顺科技
89	江 顺	7944979	40	2011年3月21日至 2021年3月20日	江顺科技
90	江 顺	7944978	41	2011年1月28日至 2021年1月27日	江顺科技
91	江 顺	7944977	42	2011年1月28日至 2021年1月27日	江顺科技
92	江 顺	7944976	43	2011年5月21日至 2021年5月20日	江顺科技
93	江 顺	7944975	44	2011年2月28日至 2021年2月27日	江顺科技
94	江 顺	7944974	45	2011年2月28日至 2021年2月27日	江顺科技
95		7749565	45	2011年1月14日至 2021年1月13日	江顺科技
96		7749564	44	2011年1月14日至 2021年1月13日	江顺科技
97		7749563	43	2011年1月14日至 2021年1月13日	江顺科技
98		7749562	42	2011年2月28日至 2021年2月27日	江顺科技
99		7749561	41	2011年2月28日至 2021年2月27日	江顺科技
100		7749560	40	2011年2月7日至 2021年2月6日	江顺科技
101		7749559	37	2011年2月7日至 2021年2月6日	江顺科技
102		7749558	36	2011年2月7日至 2021年2月6日	江顺科技
103		7749557	33	2011年6月21日至 2021年6月20日	江顺科技

序号	商标标识	商标注册证号	类别	注册有效期限	权利人
104		7749556	28	2011年2月28日至 2021年2月27日	江顺科技
105		7749555	27	2011年2月28日至 2021年2月27日	江顺科技
106		7749554	26	2011年1月7日至 2021年1月6日	江顺科技
107		7749553	24	2011年2月28日至 2021年2月27日	江顺科技
108		7749551	22	2020年12月7日至 2030年12月6日	江顺科技
109		7749550	20	2020年12月21日至 2030年12月20日	江顺科技
110		7749549	19	2011年1月21日至 2021年1月20日	江顺科技
111		7749548	17	2011年1月21日至 2021年1月20日	江顺科技
112		7749547	16	2020年12月21日至 2030年12月20日	江顺科技
113		7749546	15	2020年12月21日至 2030年12月20日	江顺科技
114		7749545	12	2011年4月21日至 2021年4月20日	江顺科技
115		7749543	10	2020年12月14日至 2030年12月13日	江顺科技
116		7749542	9	2011年4月28日至 2021年4月27日	江顺科技
117		7749541	8	2011年3月21日至 2021年3月20日	江顺科技

序号	商标标识	商标注册证号	类别	注册有效期限	权利人
118		7749540	5	2011年6月14日至 2021年6月13日	江顺科技
119		7749539	4	2012年2月7日至 2022年2月6日	江顺科技
120		6093045	35	2020年7月28日至 2030年7月27日	江顺科技
121		6093044	6	2020年6月14日至 2030年6月13日	江顺科技
122	<b>Giansun</b>	6093043	35	2020年5月14日至 2030年5月13日	江顺科技
123	江顺	6093042	35	2020年5月14日至 2030年5月13日	江顺科技
124		6093041	7	2020年3月28日至 2030年3月27日	江顺科技
125	<b>Giansun</b>	6093040	7	2019年12月14日至 2029年12月13日	江顺科技
126	<b>Giansun</b>	6093039	11	2020年2月14日至 2030年2月13日	江顺科技
127	<b>Giansun</b>	6093037	6	2019年12月7日至 2029年12月6日	江顺科技
128	江顺	4297723	7	2017年3月7日至 2027年3月6日	江顺科技
129	江顺	4297722	6	2017年3月7日至 2027年3月6日	江顺科技
130	ERSTE	15369142	7	2015年10月28日至 2025年10月27日	江顺装备
131		14385608	7	2015年5月28日至 2025年5月27日	江顺装备

## 六、特许经营权情况

截至本招股说明书签署日，公司不拥有任何特许经营权。

## 七、发行人主要产品的生产技术情况

### （一）主要产品的生产技术

#### 1、核心技术及技术来源

截至本招股说明书签署日，公司及其子公司拥有的核心技术情况如下：

序号	主要代表技术	技术特点	技术来源	所处阶段
1	一模多出模具制造技术	采用独立供料布孔方式的多孔、多桥模具设计技术，模孔均匀分布在模具中心与挤压筒边缘合适距离的同心圆周上，并通过减薄模具设计厚度，缩短金属流动行程，优化分流孔的布局结构，有效解决多孔挤压存在挤压比大、挤压力高的难点，提高铝型材生产效率、降低生产成本。	自主研发	大批量生产
2	连淬连回的模具热处理技术	使用先进真空热处理炉，模具经两段预热后升温到 1030℃并保温 3-6 小时，通过氮气实现淬火冷却，后经过 2-3 次回火，实现模具在真空炉中连淬连回，节省热处理时间，保证热处理质量，同时环保、安全，并节约了后续的模具加工时间。	自主研发	大批量生产
3	模孔型腔高精度成型工艺	采用小电流、窄脉冲的放电模式及多次加工成型的加工工艺，降低模具的电加工应力，实现高精度模孔型腔成型，降低甚至减免了人工抛光工作，提高模具耐磨性。	自主研发	大批量生产
4	快速挤压模具技术	采用先进的高端精密加工设备，利用“零工作带”原理，结合模具表面处理技术，达到减少与金属的摩擦阻力，降低挤压力防止黏结金属，实现模具快速挤压。	自主研发	大批量生产
5	高节能、低排放、高安全性的铝棒加热炉技术	采用低位储棒、循环提升的设计理念，大大降低设备使用的安全风险和故障率；特殊设计了压棒机构，利用滚推进棒模式，减少过程中的热传导源，降低能源消耗；采用顶置式翻棒，将液压传动改为电驱动，降低故障率的同时降低电耗；采用了低氮排放燃烧系统，降	自主研发	大批量生产

序号	主要代表技术	技术特点	技术来源	所处阶段
		低燃烧尾气中的氮含量，节能环保。		
6	精确可靠的热剪机技术	采用全直线导轨导向，保证剪切精度及铝棒变形量、提高定尺长度精度；利用杠杆原理，将热态铝棒从剪切模具上剥离，确保铝棒剪切完成后顺利脱棒，降低设备故障率。	自主研发	大批量生产
7	多功能在线淬火技术	集风冷、雾冷、喷淋、过水、驻波一体式功能，满足各种型材淬火要求。	自主研发	大批量生产
8	全系列灵活响应牵引机技术	采用紧凑型可变频旋风集尘系统，在节省能源的基础上提高锯切过程中的铝屑回收率；为适应快速挤压，设计采用模块化高精度运行导轨，保证牵引力响应的敏感性。	自主研发	大批量生产
9	轨道交通牵引电机轴驱动外锥面的加工技术	采用轴类中心孔高精度回转研磨工艺，提高工艺基准中心孔圆度到 0.002mm 以内。轴类磨削后的锥面和外圆的圆度加工精度可控制在 0.003mm 以下。	自主研发	大批量生产
10	轨道交通牵引电机轴外圆高效加工技术	采用高精度数控车削中心、金属陶瓷刀具；通过不断对冷却方式、吃刀量和线速度等参数的优化，使轨道交通牵引电机轴类的加工方案实现了以车代磨，大幅提升了加工效率和合格率，节约成本。	自主研发	大批量生产
11	MW 级风力发电机轴类加工工艺	采用 Q355NE 埋弧焊对称焊接、高温退火和高频振动应力消除技术，对风力发电机轴的焊接和加工内应力进行消除、均化，兆瓦级的焊接幅板轴（直径达到 580mm、长度 3150mm）均能有效的保证全轴功能档位外径的跳动在 0.01mm 以内。	自主研发	大批量生产

## 2、核心技术的保护措施

公司积极为部分核心技术申请专利，从法律层面尽可能保护核心技术及工艺科研成果，而对于不适宜作为专利公开的技术参数，公司采用技术秘密的方式保护。

同时，公司不断健全公司保密工作管理制度，与可接触核心技术的相关人员签署保密及竞业限制协议书，防止核心技术泄露或不当利用。

## （二）发行人研发投入情况

报告期内，公司研发费用占营业收入的比例情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
研发费用	660.81	2,703.72	2,171.37	2,097.12
营业收入	15,420.71	54,911.54	43,192.02	43,186.40
占比	4.29%	4.92%	5.03%	4.86%

## （三）发行人重点在研项目及进展情况

截至本招股说明书签署日，公司重点在研项目具体情况如下：

序号	研发项目名称	所处阶段及进展情况	拟达到的目标
1	汽车用精密天窗导轨型材挤压模具的研发	小批量试生产	本项目通过对二级焊合室、零工作带、上焊合或上下焊合相结合的形式等技术进行优化，完善模具加工工艺及生产流程，最终使汽车用精密天窗导轨型材挤压模具达到较高且稳定的设计与制造水平，满足规模化生产需求。
2	新能源汽车型材挤压模具的研发	小批量试生产	本项目通过对新能源汽车型材挤压模具在挤压压力和模具强度等方面进行分析，创新设计方法和加工工艺，采用分流孔设计为上下多孔排列、下模焊合室内型腔的上下面预留阻水块等独特设计，使新能源汽车型材挤压模具达到国内的较高技术水平。
3	单元式幕墙型材挤压模具的研发	小批量试生产	本项目结合国内外单元式幕墙型材挤压模具先进设计理念，摸索与优化单元式幕墙型材挤压模具的设计思路和制造工艺，重视模具用材选择及热处理应用、数值模拟等先进技术的运用，满足幕墙型材领域对模具产品的高精度需求。
4	散热器型材挤压模具的研发	小批量试生产	本项目针对规模化生产过程中散热器型材挤压模具设计与制造技术进行研发，包括模具成型结构优化、模具型腔和分流孔设计平台的建立、模具热处理工艺优化、使用过程中的失效机理分析等方面，使散热器型材挤压模具达到国内较高水平。
5	下开盖式模具炉的研发	产品试制	本项目通过自主研发，提供一种下开盖式模具炉，在保证温度控制均匀的同时，实现模具稳定进出，大大降低操作者的人工强度，同时延长模具炉的使用寿命。
6	滚入式自动堆叠机的研发	产品试制	本项目通过对自动装框机的创新设计，解决批量生产过程中物流系统混乱、设备可靠性低等问题，提高生产过程型材转运系统的自动化程度，提高设备可靠性，减少操作人员数量进而降低生产成本。

序号	研发项目名称	所处阶段及进展情况	拟达到的目标
7	加长专用时效炉的研发	产品试制	本项目主要针对加长专用时效炉进行研发，产品主要应用于铝型材的时效过程，通过对时效炉主循环结构、风机换向装置、料框输送等方面的创新设计，解决自动化生产中大料框装料时效问题。
8	立式废料剪切机的研发	产品试制	本项目主要针对新型立式废料剪切机进行研发，有效克服了常规产品的不足，实现提高产量、提升废料收集效率、延长产品使用寿命等多方面的功能。
9	单轨车用端盖的研发	小批量试生产	本项目针对轨道列车用单轨车用端盖制造技术进行研发，通过对材料的铸造、油漆、机加工、清洗、检测等方面工艺完善，得到材料性能稳定、尺寸精度高、耐用度高、可靠性高的产品。
10	传动设备用锁销的研发	小批量试生产	本项目针对传动设备用锁销制造技术进行研发，通过对材料的锻造、热处理、性能检测、探伤、机加工、检测等方面工艺完善，最终使传动设备用锁销实现质量稳定、高加工精度和高生产效率的功能。
11	定子铁芯机座研发	小批量试生产	本项目针对轨道列车用电机定子铁芯制造技术进行研发，通过对材料的成型、叠压、焊接、热处理、时效、探伤、喷砂油漆、机加工等方面工艺完善，提高产品的尺寸精度、使用寿命及使用效率。

#### （四）发行人研发创新机制

作为铝型材挤压模具及铝型材挤压配套设备行业技术领先的企业，公司视技术创新为持续发展的根本动力，技术实力也是公司核心竞争力的重要体现。公司现有的高效研发创新机制为公司的自主创新提供了有力的支持，有效促进了公司技术水平的持续发展。

##### 1、坚持以客户需求为导向

公司的技术研发坚持以客户需求为导向。研发部门紧跟行业技术发展动向，不断深入发掘下游客户应用需求，实现与客户产品的同步研发。在确定客户需求的基础上，由技术骨干人员带领团队，提交相应调研报告，进行立项。项目立项后即对新产品的技术实现路径、项目市场前景进行评审，评审完成后，项目组对技术重难点攻关，保障模具及设备产品的开发周期可控，进而满足客户的多样化需求。

## 2、有竞争力的激励措施

为充分调动研发人员的能动性，公司制订了一系列激励措施，包括绩效奖金、职位晋升等，有效地促进了公司技术的持续创新。同时，公司围绕提升持续创新能力不断完善考核监督激励机制，完善研发绩效评价体系。

## 3、完善的人才培养及引进机制

公司高度重视人才培养及引进工作。在内部培养上，公司高度重视对骨干技术人员的培养，深度发掘员工的潜能，组织员工参加各项专业技能培训，支持员工参加各类学历和资格考试，提高员工自身竞争力。同时，公司积极拓宽人才引进渠道，加强外部人才引进机制的建设。

## 八、发行人的境外经营及境外资产情况

截至本招股说明书签署之日，公司未在境外进行生产经营，亦不拥有境外资产。

## 九、质量控制、安全生产及环境保护等情况

### （一）质量控制情况

#### 1、质量管理体系认证

公司坚持采用国际化的质量标准，通过了 ISO9001:2015 质量管理体系认证，子公司江顺装备还通过了 EN15085-2、ISO3834、ISO/TS 22163:2017 质量管理体系认证。公司根据上述认证管理标准、客户要求和相关法规要求建立了一体化质量管理体系与动态管理系统，制定了质量方针及质量目标，明确了各部门的管理职责与质量要求。

#### 2、质量控制标准

公司坚持贯彻以质量为本的生产理念，严格遵守和执行与公司业务和产品相关的行业标准。公司依据中国国家标准及相关产品实施规则，并结合公司产品特点和实际管理需要，编制了一系列质量控制规章制度。相关规章制度阐明了公司的质量方针、技术安全方针及其目标，描述了公司的质量管理体系，并对公司所有质量管理体系的过程顺序和相互作用做了明确的规定，以达到持续改进质量、提高公司业绩和客户满意度的目的。

### 3、质量纠纷情况和质量安全问题

公司在多年的生产经营中一贯重视产品与服务的质量，严格遵守和执行与公司业务和产品相关的行业标准，设立了质量管理相关部门开展对生产过程的质量监控和测量，确保标准化管理体系遵从性和有效性，对质量管理体系的持续改善跟进督促。

截至本招股说明书签署日，公司未发生重大的产品质量纠纷。公司的生产过程和产品不存在重大质量问题和安全问题，未发生过影响恶劣的产品质量问题或受到监管部门的行政处罚。

#### （二）安全生产情况

公司贯彻执行“安全第一，预防为主，综合治理，以人为本”的方针，采取了多项措施确保安全生产。首先，明确负责安全生产的机构和其职责，结合公司实际生产状况，制定并严格执行内部安全管理制度；其次，建立安全教育培训制度，不断加强安全教育培训，并定期组织专业技术培训，新进员工和换岗员工必须进行安全教育后才能上岗；第三，建立安全检查和整改制度，坚持定期或不定期进行生产安全检查工作，不断加强生产人员的安全防护。

#### 1、公司不存在重大安全生产事故

公司已经制定了安全生产制度并严格执行，报告期内公司没有发生重大安全事故。江阴市应急管理局分别于 2021 年 1 月 15 日和 6 月 15 日、湖州市吴兴区应急管理局分别于 2021 年 1 月 30 日和 6 月 28 日出具证明，确认报告期内公司及子公司未发生过生产安全死亡事故，也未因安全生产违法行为而受到行政处罚。

#### 2、安全生产制度及安全设施运行情况

公司已经制定了《安全生产管理规定》以及《安全标准化管理制度汇编》等制度，建立了安全生产管理体系与安全生产责任制度，并开展安全教育、安全检查等工作。

公司主要安全生产设施为监控设施（摄像探头）、有毒有害气体检测及泄漏报警装置、行车安全制动双闭锁装置、消防栓、中小型灭火器材、应急照明、各类安全警告牌及职业危害告知牌、风险告知牌等。公司定期对各项安全设施进行检查确保完好且运行正常。

综上，公司的安全生产制度完善，安全设施运行良好。

### （三）环境保护情况

公司不属于重污染企业，生产工序不涉及高危险、重污染环节，生产过程中不涉及工业废水的排放。生产过程中，会产生一定废气、粉尘、固体废料和危废等，公司已采取合理措施对上述污染物进行了处理，具体情况如下：

污染物类型	处理方案
废水	公司及下属子公司无生产废水。 公司及江顺装备：生活污水经化粪池预处理后接入污水处理厂。 江顺机电：生活污水接入污水处理厂集中处理。 江顺湖州：生活污水经化粪池、隔油池预处理后纳管处理。
废气	公司：吸风罩+活性炭吸附装置净化处理后通过排气筒排放。 江顺机电：漆雾毡+二级活性炭吸附装置处理后通过排气筒排放、移动式焊烟净化装置。 江顺装备：移动式焊烟净化装置。 江顺湖州：焊接延长采用移动式焊烟净化器处理；油烟废气经净化器处理后通过排气筒高空排放。
固废	金属废料、焊渣、收集滤尘、不合格品等一般工业固废经收集后外售综合利用；漆渣、废漆雾毡、废活性炭、废油漆桶、废乳化液、废电火花油、废淬火油、废机油、废活性炭等经分类收集后送往有资质单位处置；生活垃圾由环卫部门收集后统一处置。
噪声	风机单独设置隔声房；选择低噪音设备；水泵、风机及空压机单独设置在隔声房内；对设备进行经常性维护，保持设备处于良好的运转状态；加强内部管理，合理作业，避免不必要的突发性噪声。

公司及其子公司委托第三方进行危废处置的情况如下：

序号	危废处置单位	处置内容	危险废物经营许可证号	证书期限
1	江阴市华丰乳化液处置利用有限公司	乳化液、皂化液	JSWX028100529-2	2019年8月至2022年8月
2	江阴市金童石油化工有限公司	废矿物油	JS028100D155-7	2019年1月至2021年12月
3	无锡市三得利石化有限公司	废电火花油、废机油、废淬火油、废矿物油	JSWX028200D040-6	2020年12月至2023年11月
4	常州富创再生资源有限公司	废活性炭	JSCZ041300D045-3	2020年12月至2023年12月
5	盐城淇岸环境科技有限公司	废油漆渣、废漆雾毡	JS092300I554-3	2020年9月至2021年11月
6	连云港市万事兴环保科技有限公司	废包装桶	JSLYG072400D018-2	2019年4月24日至2022年4月23日
7	湖州一环环保科技有限公司	废乳化液、废机油、废电火花油	3305000171	2020年6月2日至2025年6月1日

报告期内，第三方检测机构对发行人废水、废气、噪声等进行了检测，公司

相关污染物排放达标。

除江顺国贸、江利贸易两家贸易型子公司外，公司及其他子公司的排污许可登记情况如下：

序号	主体	类型	编号	有效期
1	江顺科技	排污许可证	91320281732266787B001W	2020年10月9日至 2023年10月8日
2	江顺装备	固定污染源排 污登记回执	91320281666397999J001W	2020年3月24日至 2025年3月23日
3	江顺机电	固定污染源排 污登记回执	913202816668205904001X	2021年7月20日至 2026年7月19日
4	江顺湖州	固定污染源排 污登记回执	91330502MA2D497E8T001X	2020年10月15日至 2025年10月14日

报告期内，公司环保相关费用支出总额分别为 95.41 万元、70.03 万元及 77.04 万元及 26.08 万元。

## 十、发行人名称冠有“科技”字样的依据

公司设立以来专注于铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件等产品的研发、设计、制造和销售，涉及物理学、机械工程学、化学、计算机等多类学科，是一项综合性、系统性的工程。公司以优质的产品质量、先进的技术水平、严格的质量管理和完善的质保服务，得到了行业内的广泛认可，并取得了“有色金属工业科学技术奖一等奖”等多项行业内奖项。

公司通过长期的技术、人才的积累，取得了丰硕的技术成果。截至本招股说明书签署日，公司及其子公司合计持有 114 项专利，其中发明专利 35 项。公司深耕铝型材挤压模具行业近 20 年，建立了行业领先的技术及研发优势，公司主持起草了有色金属行业首部铝型材热挤压模具行业标准，并获批设立了“院士工作站”和“省高精度工业模具数字化设计工程技术研究中心”。

因此，公司名称中含有“科技”字样符合公司的实际情况。

## 第七节 同业竞争与关联交易

### 一、公司独立性

公司在资产、人员、财务、机构和业务等方面与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业相互独立，拥有完整的业务体系，具有直接面向市场独立自主经营的能力。

#### （一）资产完整

江顺科技系经江顺有限整体变更设立的股份有限公司，承继了江顺有限所有的资产、负债及权益。公司具备与生产经营有关的主要生产系统、辅助生产系统和配套设施，合法拥有与生产经营有关的主要土地、厂房、机器设备以及商标、专利、非专利技术的所有权和使用权，具有独立的原料采购和产品销售系统，资产完整、权属清晰。

#### （二）人员独立

公司的总经理、副总经理、财务负责人和董事会秘书等高级管理人员不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务，不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪；公司的财务人员不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职。

#### （三）财务独立

公司已建立独立的财务核算体系、能够独立作出财务决策、具有规范的财务会计制度和对分公司、子公司的财务管理制度；公司未与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户。

#### （四）机构独立

公司已建立健全内部经营管理机构、独立行使经营管理职权，与控股股东和实际控制人及其控制的其他企业间不存在机构混同的情形。

#### （五）业务独立

公司的业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争，以及严重影响独立性或者显

失公平的关联交易。

保荐机构认为，发行人资产完整，在人员、财务、机构、业务等方面与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业完全分开、相互独立，具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力，上述发行人的独立运营情况真实、准确、完整。

## 二、同业竞争

### （一）公司与控股股东、实际控制人控制的其他企业之间不存在同业竞争

#### 1、控股股东、实际控制人及其控制的其他企业与本公司的同业竞争情况

公司控股股东、实际控制人为张理罡，截至本招股说明书签署之日，除公司外，张理罡控制的其他企业有 2 家，系天峰管理、利晟科技（香港）有限公司。上述两家公司的具体情况参见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“六、发起人、持有发行人 5% 以上股份的主要股东及实际控制人情况”之“（三）控股股东和实际控制人控制的其他企业”。

#### 2、实际控制人直系亲属控制的企业与本公司同业竞争情况

实际控制人张理罡配偶杨美花未持有本公司股权，截至本招股说明书签署日，杨美花控制的企业具体情况如下：

序号	关联方名称	主要业务	关联关系
1	嘉斯顿家居	铝制家具产品的生产与销售业务	实际控制人配偶控制的企业

### （二）控股股东及实际控制人关于避免同业竞争的承诺

为避免同业竞争，公司控股股东及实际控制人张理罡出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，主要内容参见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“十二、持有 5% 以上股份的主要股东以及作为股东的董事、监事、高级管理人员作出的重要承诺及其履行情况”之“（二）关于避免同业竞争的承诺”。

## 三、关联方及关联交易

### （一）关联方及关联关系

根据《公司法》、《企业会计准则第 36 号——关联方披露》的相关规定，本

公司存在的主要关联方和关联关系如下：

## 1、关联自然人

### （1）控股股东及实际控制人

序号	关联方名称	关联关系	备注
1	张理罡	控股股东及实际控制人	直接持有公司 48.95% 股权，通过天峰管理间接持有公司 2.41% 股权

### （2）其他持有公司 5%（含 5%）以上股份的自然人股东

序号	关联方名称	关联关系	备注
1	雷以金	持有公司 5%（含 5%）以上股份	直接持有公司 22.25% 股权，通过天峰管理间接持有公司 1.30% 股权
2	苏新华		直接持有公司 8.35% 股权
3	陈继忠		直接持有公司 5.00% 股权，与苏新华系夫妻关系

### （3）董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员

序号	关联方名称	关联关系	备注
1	张理罡	董事长、总经理、天峰管理执行事务合伙人	控股股东及实际控制人
2	陈天斌	董事、江利贸易总经理	直接持有公司 4.45% 股权
3	张振峰	董事	通过天峰管理间接持有公司 1.10% 股权
4	刘云	独立董事	-
5	何成实	独立董事	-
6	施红福	监事会主席	-
7	黄晴	监事	-
8	漆兵恒	职工代表监事	-
9	雷以金	副总经理	直接持有公司 22.25% 股权，通过天峰管理间接持有公司 1.30% 股权
10	陈锦红	财务总监	通过天峰管理间接持有公司 1.00% 股权
11	肖永鹏	副总经理、董事会秘书	通过天峰管理间接持有公司 0.90% 股权
12	杨美花	与实际控制人关系密切家庭成员	张理罡之配偶
13	杨仙果		张理罡配偶之弟弟
14	张理国		张理罡之弟弟
15	张飞龙		张理罡之堂兄

## 2、关联法人

### （1）持有公司 5%（含 5%）以上股份的法人股东

序号	关联方名称	关联关系	备注
1	天峰管理	持有公司 5%（含 5%）以上股份	员工持股平台，直接持有公司 11.00% 股权

### （2）控股及参股子公司

序号	关联方名称	关联关系	备注
1	江顺机电	控股子公司	公司持有其 100.00% 股权
2	江顺装备		公司持有其 100.00% 股权
3	江顺国贸		公司持有其 100.00% 股权
4	江利贸易		公司持有其 100.00% 股权
5	江顺湖州		公司持有其 100.00% 股权

### （3）控股股东、实际控制人控制的其他企业

序号	关联方名称	关联关系	备注
1	天峰管理	控股股东及实际控制人控制的其他企业	员工持股平台，直接持有公司 11.00% 股权
2	利晟科技（香港）有限公司		张理罡持有其 100.00% 股权并担任董事

### （4）其他关联方

序号	关联方名称	关联关系	备注
1	嘉斯顿家居	实际控制人关系密切家庭成员控制的企业	杨美花持有其 80.00% 股权并担任执行董事、总经理
2	佛山市国钜贸易有限公司		张理国、梁飞琼夫妇持有其 100.00% 股权，张理国担任执行董事，张理罡曾持有该公司 60.00% 股权，于 2018 年 11 月转让给梁飞琼
3	江源锻造		张理国担任执行董事、经理，并持有其 100.00% 股权，张理罡曾持有该公司 60.00% 股权，于 2018 年 11 月转让给张理国
4	江阴中韬江美艺术培训有限公司	实际控制人关系密切家庭成员担任董事的企业	杨美花持有其 30.00% 股权并担任董事
5	鑫裕投资	持有公司 5%（含 5%）以上股份的自然人股东及关系密切的家庭成员控制或施加重大影响的企业	陈继忠持有其 90.00% 股权
6	鑫裕装潢		鑫裕投资持有其 80.00% 股权
7	鑫源轻合金		鑫裕投资持有其 48.80% 股权，徐成龙持有其 51.20% 股权，徐成龙系陈继忠姐夫
8	江阴海虹有色金属材料有限公司		鑫裕投资持有其 100.00% 股权

序号	关联方名称	关联关系	备注
9	江阴市鑫铝铝业		陈继忠实际控制的企业
10	江阴市鑫裕铝业		陈继忠实际控制的企业
11	中奕达		陈继忠实际控制的企业
12	江阴市光曦艺术培训有限公司		苏新华女儿陈焯婷持有其 60.00% 股权, 并担任执行董事兼总经理, 女婿翁培骏持有其 40.00% 股权
13	江阴市光源磁性材料有限公司	持有公司 5%(含 5%) 以上股份的自然人股东担任董事的企业	陈继忠担任董事, 自 2003 年 11 月处于吊销状态
14	江苏长龄液压股份有限公司	独立董事担任独立董事的企业	刘云担任其独立董事
15	安徽轩文商务信息服务有限公司	独立董事关系密切的家庭成员控制或担任董事的企业	独立董事何成实弟弟何承果持有其 29.17% 股权, 弟媳许珍持有其 54.17% 股权并担任执行董事兼总经理
	南京远致文化发展有限公司		独立董事何成实弟弟何承果持有其 100.00% 股权并担任执行董事
16	汉坤股权投资(江苏)有限公司		独立董事何成实弟弟何承果持有其 90.00% 股权并担任执行董事兼总经理, 弟媳许珍持有其 10.00% 股权
17	方达股权投资(江苏)有限公司		汉坤股权投资(江苏)有限公司持有其 100.00% 股权
18	合肥瑞霖股权投资有限公司		汉坤股权投资(江苏)有限公司持有其 58.18% 股权
19	合肥众程股权投资有限公司		汉坤股权投资(江苏)有限公司持有其 56.47% 股权
20	南京市蓝驰股权投资有限公司		合肥瑞霖股权投资有限公司持有其 60.71% 股权, 合肥众程股权投资有限公司持有其 39.29% 股权
21	南京浩律商务咨询有限公司		独立董事何成实弟弟何承果持有其 50.00% 股权并担任执行董事兼总经理
22	中山市小榄镇阿果包子店		独立董事何成实弟弟何承果设立的个体经营户, 已于 2012 年 7 月吊销
23	安庆市迎江区闺思内衣店		独立董事何成实弟媳许珍设立的个体经营户
24	江苏泓达欣科技有限公司	董事关系密切的家庭成员控制的企业	陈天斌弟弟陈天禄持有其 75.00% 股权, 并担任执行董事兼总经理
25	无锡市友睿贸易有限公司	监事关系密切的家庭成员控制的企业	监事施红福配偶丁彩萍持有其 50.00% 股权, 岳父丁友才持有其 50.00% 股权并担任执行董事兼总经理
26	端州区黄克武货物运输经营部	高级管理人员关系密切的家庭成员控制的企业	雷以金妹夫黄克武设立的个体经营户
27	佛山市南海区大沥汇牧家禽店		雷以金妹夫黄克武设立的个体经营户

除上述关联方外,公司关联方还包括公司董事、监事、高级管理人员关系密切的其他家庭成员,以及上述关联自然人控制、共同控制、施加重大影响或担任董事、高级管理人员的其他企业。

### 3、历史关联方

报告期初以来,公司曾存在的历史关联方具体情况如下:

序号	关联方名称	关联关系	备注
1	江阴江顺熔铸设备有限公司	控股股东及实际控制人控制的其他企业	张理罡曾持有其 100.00% 股权, 该公司已于 2019 年 3 月完成注销。
2	捷安工程		张理罡实际曾持有公司 100.00% 股权, 该公司已于 2021 年 3 月完成注销。
3	江阴市鑫发模具技术服务有限公司		张理罡实际曾持有公司 100.00% 股权, 该公司已于 2021 年 3 月完成注销。
4	江苏江晟铝业	实际控制人关系密切家庭成员控制的企业	杨美花曾持有其 100.00% 股权, 该公司已于 2020 年 7 月完成注销。
5	嘉斯顿船舶		杨美花曾持有其 90.00% 股权并担任执行董事、总经理, 该公司已于 2021 年 6 月完成注销。
6	龙源贸易		杨仙果曾持有其 70.00% 股权并担任执行董事、总经理, 该公司已于 2019 年 12 月完成注销。
7	江阴好旭来铝业	持有公司 5%(含 5%) 以上股份的自然人股东控制的企业	陈继忠曾持有其 50.00% 股权, 该公司已于 2019 年 8 月完成注销。
8	上海鑫龙装潢材料有限公司		陈继忠曾持有其 60.00% 股权, 2021 年 5 月转让。
9	商丘豫鑫铝业		陈继忠曾持有其 30.00% 股权, 苏新华曾持有其 10.00% 股权, 该公司已于 2021 年 1 月完成注销。
10	江阴市周庄工业材料物流市场有限公司	持有公司 5%(含 5%) 以上股份的自然人股东担任董事的企业	鑫裕投资原持股 18.42%, 于 2020 年 7 月退出; 陈继忠原担任董事长, 于 2020 年 8 月离任。
11	南京捷智汽车管理服务	独立董事及其关系密切家庭成员控制或担任董事的企业	何成实曾持有其 100.00% 股权, 并担任执行董事, 该公司已于 2019 年 12 月完成注销。
12	南京信文商务咨询服务		何成实曾持有其 17.80% 股权, 其父亲何世武持有其 50.00% 股权, 该公司已于 2021 年 5 月完成注销。
13	安徽省青霖企业管理		何成实曾持有其 75.00% 股权, 该公司已于 2021 年 4 月完成注销。
14	安徽省青强企业管理		安徽省青霖企业管理有限公司曾持有其 100.00% 股权, 该公司已于 2021 年 4 月完成注销。

序号	关联方名称	关联关系	备注
15	南京远致品牌推广服务有限公司		何成实弟弟何承果曾持有其 50.00% 股权，该公司已于 2020 年 1 月完成注销。
16	南京市众意文化策划服务有限公司		南京远致文化发展有限公司曾持有其 90.00% 股权，该公司已于 2020 年 11 月完成注销。
17	智同股权投资（江苏）有限公司		汉坤股权投资（江苏）有限公司曾持有其 100.00% 股权，该公司已于 2020 年 11 月完成注销。
18	安徽律讼财务咨询服务有限公司		何承果曾持有其 50.00% 股权并担任执行董事兼总经理，该公司已于 2020 年 8 月完成注销。
19	佛山市高明区张灿锦餐饮服务店	高级管理人员关系密切的家庭成员控制的企业	雷以金妹夫黄克武设立的个体经营户，该公司已于 2021 年 1 月完成注销。

## （二）关联交易

### 1、经常性关联交易

#### （1）销售商品、提供劳务的关联交易

单位：万元

关联方	关联销售内容	2021 年 1-3 月		2020 年度		2019 年度		2018 年度	
		金额	占营业收入比例	金额	占营业收入比例	金额	占营业收入比例	金额	占营业收入比例
鑫裕装潢	模具等产品销售	26.27	0.17%	253.05	0.46%	272.15	0.63%	253.05	0.59%
鑫源轻合金	模具等产品销售	57.50	0.37%	458.31	0.83%	484.75	1.12%	453.08	1.05%
中奕达	模具等产品销售	104.54	0.68%	431.58	0.79%	551.37	1.28%	435.76	1.01%
嘉斯顿船舶	零星物资销售	-	-	-	-	-	-	0.73	0.00%
	结算电费	-	-	-	-	-	-	8.20	0.02%
江源锻造	配件销售	-	-	1.50	0.00%	-	-	11.28	0.03%
嘉斯顿家居	零星物资销售	-	-	-	-	2.21	0.01%	0.75	0.00%
合计		<b>188.30</b>	<b>1.22%</b>	<b>1,144.44</b>	<b>2.08%</b>	<b>1,310.47</b>	<b>3.03%</b>	<b>1,162.85</b>	<b>2.69%</b>

#### 1) 鑫源轻合金、鑫裕装潢、中奕达

鑫源轻合金、鑫裕装潢、中奕达均系陈继忠实际控制或实施重大影响的企业，下文表述统称“鑫源轻合金”。

### A、关联交易的必要性与合理性

公司生产的铝型材挤压模具产品及挤压配套设备产品主要面向国内外铝型材生产厂商。鑫源轻合金是国内知名铝型材生产企业，位于江苏省江阴市，拥有国内先进的铝合金型材开发、设计、制造以及精密加工能力，专业生产建筑铝型材、隔热铝型材、装饰铝型材、工业铝型材等。

上述关联企业处于公司行业下游，公司产品质量较高，且经营厂区临近、运输便捷，因此鑫源轻合金向公司采购铝型材挤压模具及挤压配套设备产品具有一定的必要性与合理性。

### B、关联交易的公允性

报告期内，公司对鑫源轻合金的销售产品以铝型材挤压模具及配件产品为主，挤压配套设备为辅，两者均系定制化产品。对于挤压模具产品，不同规格的模具在产品结构、工艺技术、性能参数、外型尺寸等方面均存在差异，公司在确定挤压模具产品的报价时通常会根据模具的测算成本、产品工艺的复杂性、运输距离等因素综合考虑，双方协商定价；对于铝型材挤压配套设备产品，公司系根据设计开发成本、原材料成本、加工成本、调试成本等因素综合确定。公司与鑫源轻合金之间的销售采用统一的市场化定价的原则，定价公允。

报告期内，公司对鑫源轻合金的铝型材挤压模具及挤压配套设备产品销售金额、销售毛利率与非关联方对比情况如下：

年度	客户名称	销售金额（万元）	销售毛利率	毛利率差异
2021年1-3月	鑫源轻合金	188.30	39.30%	-3.78%
	非关联方 <sup>[1]</sup>	5,798.81	43.09%	
2020年	鑫源轻合金	1,142.94	37.85%	-0.60%
	非关联方	40,682.35	38.45%	
2019年	鑫源轻合金	1,308.26	34.53%	-3.09%
	非关联方	29,335.02	37.62%	
2018年	鑫源轻合金	1,141.89	33.71%	-1.18%
	非关联方	30,483.06	34.89%	

注[1]：2021年1-3月，公司向鑫源轻合金未销售挤压配套设备产品，因此非关联方金额系非关联单位铝型材挤压模具及配件产品的销售金额及毛利率情况。

报告期内，公司对鑫源轻合金的销售毛利率与非关联方销售毛利率水平相

近，其毛利率差异主要受产品销售结构的影响，处于合理的范围内，不存在显失公允的情形。根据 2018 年至 2021 年 1-3 月公司向鑫源轻合金的销售金额，上述毛利率差异对销售毛利的影响分别为 13.49 万元、40.41 万元、6.87 万元、7.13 万元，占公司营业毛利比例的分别为 0.09%、0.25%、0.03%、0.14%，占比较小，对公司经营业绩影响较小。

鉴于双方的长期合作关系，公司后续交易会确保双方业务真实合理、价格公允，符合相关程序要求。

#### 2) 嘉斯顿船舶

2018 年，公司曾向嘉斯顿船舶销售一批劳保用品、配件等零星物资，金额为 0.73 万元；嘉斯顿船舶因租用公司厂房，供电单位将发票统一开至公司，公司按照嘉斯顿的实际用电量与实时电价与其结算电费，定价公允，金额为 8.20 万元。上述关联销售金额合计为 8.93 万元，占公司营业收入比例为 0.02%，占比较低，对公司经营业绩的影响较小。

自 2018 年 3 月起，供电单位直接与嘉斯顿船舶结算电费，公司与其终止该类交易。

#### 3) 江源锻造

2018 年、2020 年，公司曾向江源锻造销售少量固定压饼等配件产品，金额分别为 11.28 万元、1.50 万元，根据市场价格确定，交易价格公允。上述交易占公司当年度营业收入比例分别为 0.03%、0.00%，占比较低，对公司经营业绩的影响较小。

#### 4) 嘉斯顿家居

2018 年、2019 年，公司曾向嘉斯顿家居销售零星物资等，金额分别为 0.75 万元、2.21 万元，根据市场价格确定，交易价格公允。上述交易占公司当年度营业收入比例分别为 0.00%、0.01%，占比较低，对公司经营业绩的影响较小。

## (2) 购买商品、接受劳务的关联交易

单位: 万元

关联方	关联采购内容	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
		金额	占营业成本比例	金额	占营业成本比例	金额	占营业成本比例	金额	占营业成本比例
江源锻造	材料采购	-	-	476.40	1.37%	412.88	1.51%	314.14	1.11%
鑫源轻合金	材料采购	-	-	88.57	0.26%	33.88	0.12%	52.08	0.18%
鑫裕装潢	材料采购	-	-	-	-	-	-	25.58	0.09%
嘉斯顿船舶	零星物资采购	-	-	-	-	0.22	0.00%	27.70	0.10%
嘉斯顿家居	零星物资采购	-	-	0.44	0.00%	0.18	0.00%	-	-
捷安工程	接受劳务	-	-	62.97	0.18%	-	-	-	-
中奕达	结算电力	1.95	0.02%	0.81	0.00%	-	-	-	-
合计		<b>1.95</b>	<b>0.02%</b>	<b>629.19</b>	<b>1.81%</b>	<b>447.16</b>	<b>1.64%</b>	<b>419.51</b>	<b>1.48%</b>

## 1) 江源锻造

## A、关联交易的必要性与合理性

公司生产的模具产品对所使用的锻件及钢材质量要求较高,江源锻造与公司合作时间已近十年,其生产经营较为稳定且具备良好的供货能力,产品质量和企业信用均符合公司对供应商的要求。公司对江源锻造采购锻件等材料具有一定的必要性与合理性。

## B、关联交易的公允性

公司向江源锻造采购特定规格材质的钢材类原材料,因此在关联交易公允性分析时选取相同规格材质的材料价格进行比较。报告期内,公司向江源锻造的采购价格与向其他供应商采购平均价格的比较情况如下表所示:

采购物料规格	物料用途	年度	供应商	采购金额(万元)	数量(吨)	平均单价(万元/吨)	单价差异率
H13	模具用	2020年	江源锻造	476.40	247.14	1.93	-3.46%
			非关联方	300.34	150.41	2.00	
		2019年	江源锻造	376.08	188.07	2.00	-1.65%
			非关联方	475.69	233.95	2.03	

采购物料规格	物料用途	年度	供应商	采购金额(万元)	数量(吨)	平均单价(万元/吨)	单价差异率
		2018年	江源锻造	265.47	137.14	1.94	-2.67%
			非关联方	465.44	234.02	1.99	
H13R	模具用	2019年	江源锻造	36.80	21.46	1.71	-1.50%
			非关联方	6,417.75	3,686.48	1.74	
		2018年	江源锻造	5.43	3.05	1.78	5.05%
			非关联方	6,472.49	3,820.03	1.69	
42CrMo	零部件用	2018年	江源锻造	38.19	50.34	0.76	2.05%
			非关联方	145.59	195.85	0.74	
其他	出口用	2018年	江源锻造	5.05	2.19	2.31	无其他采购

注：2018年，江利贸易向江源锻造采购其他规格锻件用作出口，金额为5.05万元，按照市场行情定价，采购价格公允。

2018年至2020年，根据公司向江源锻造的采购总额，上述采购单价差异对采购金额的影响分别为6.03万元、6.76万元、16.50万元，占公司营业成本比例为0.02%、0.02%、0.05%，占比较小，对公司利润影响较小。公司向江源锻造的采购价格与向其他供应商的采购平均价格之间不存在显著差异，交易价格公允。

2020年底，公司与江源锻造已终止该类交易。

## 2) 鑫源轻合金、鑫裕装潢

鑫源轻合金、鑫裕装潢均系陈继忠实际控制或实施重大影响的企业，下文表述统称“鑫源轻合金”。

### A、关联交易的必要性与合理性

鑫源轻合金为国内知名铝型材制造商，且与公司经营厂区临近、运输便捷，报告期内，公司曾向其采购少量铝型材物料，该物料经过加工后用作冷床产品的铝梁结构，具备业务合理性。

### B、关联交易的公允性

报告期内，公司向鑫源轻合金的采购价格与向其他供应商采购平均价格的比较情况如下表所示：

采购物料	物料用途	年度	供应商	采购金额(万元)	数量(吨)	平均单价(万元/吨)	单价差异率
铝型材及	制作铝梁	2020年	鑫源轻合金	62.57	35.48	1.76	5.01%

采购物料	物料用途	年度	供应商	采购金额 (万元)	数量 (吨)	平均单价 (万元/吨)	单价差异率		
铝型管			非关联方	290.54	173.42	1.68			
		2019年	鑫源轻合金	30.07	17.90	1.68	2.82%		
			非关联方	183.25	112.26	1.63			
		2018年	鑫源轻合金	42.65	24.98	1.71	5.22%		
			非关联方	22.70	14.03	1.62			
铝型材 (喷涂/ 氧化)	制作铝梁	2020年	鑫源轻合金	23.88	12.52	1.91	3.38%		
			非关联方	6.80	3.69	1.84			
		2019年	鑫源轻合金	3.56	1.89	1.89	5.01%		
			非关联方	12.72	7.09	1.80			
		2018年	鑫源轻合金	35.01	18.93	1.85	0.74%		
			非关联方	0.75	0.41	1.84			
		铝棒	制作铝梁	2019年	鑫源轻合金	0.25	0.19	1.33	0.94%
					非关联方	1.38	1.05	1.32	

注：2020年，公司向鑫源轻合金分采购物料合计金额与关联交易总额相差2.12万元，系铝型材喷涂加工费单独结算所致。

2018年至2020年，根据各年度公司向鑫源轻合金的采购总额，上述采购单价差异对采购金额的影响分别为2.49万元、1.03万元、3.94万元，占公司营业成本比例分别为0.01%、0.00%、0.01%，占比较小，对公司利润影响较小。报告期内，公司向鑫源轻合金的采购价格与向其他供应商平均价格之间不存在显著差异，交易价格公允。

2020年底，公司与鑫源轻合金已终止该类交易。

### 3) 嘉斯顿船舶和嘉斯顿家居

报告期内，公司曾向嘉斯顿船舶和嘉斯顿家居采购零星物资，具体情况如下：

单位：万元

关联方	关联采购内容	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
嘉斯顿船舶	零星物资采购	-	-	0.22	27.70
嘉斯顿家居	零星物资采购	-	0.44	0.18	-

2018年，应出口需求，公司向嘉斯顿船舶采购一次包覆铝型材空心方管，金额为21.92万元；剩余采购均为零星物资，如办公用品、刀具等，金额较小，占营业成本比例较小，对公司经营业绩的影响较小。

2020年10月起，公司与嘉斯顿船舶和嘉斯顿家居已终止该类交易。

#### 4) 捷安工程

报告期内，公司曾向捷安工程采购设备安装服务，具体情况如下：

单位：万元

关联方	关联采购内容	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
捷安工程	接受劳务	-	62.97	-	-

捷安工程向子公司江顺机电提供设备安装服务，与发行人向非关联第三方采购的定价方式相同，定价公允。2020年，公司向其采购金额为62.97万元，占公司营业成本比例为0.18%，占比较低，对公司经营业绩的影响较小。

2020年8月起，公司与捷安工程已终止该类交易；2021年3月，捷安工程完成注销。

#### 5) 中奕达

2020年9月起，江顺机电向中奕达租赁厂房，中奕达按照江顺机电的实际用电量与实时电价与其结算电费，定价公允。

## 2、偶发性关联交易

### (1) 关联租赁

#### 1) 本公司作为出租方

单位：万元

关联方	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
嘉斯顿家居	13.76	55.05	54.92	18.18
嘉斯顿船舶	-	-	-	36.36
<b>合计</b>	<b>13.76</b>	<b>55.05</b>	<b>54.92</b>	<b>54.55</b>

#### ①关联交易的必要性与合理性

报告期内，嘉斯顿家居与嘉斯顿船舶租赁的房产均为江顺装备位于周庄镇庙墩路6号的二楼厂房闲置区域，2019年起统一由嘉斯顿家居与江顺装备签署租赁协议，支付厂房租赁款项。

因该厂房二楼物理空间及建筑结构的限制，无法承载大量重型设备，不适宜生产铝型材挤压配套设备，因此处于闲置状态，为提高资产利用效率，公司决定

将该厂房二楼对外出租，但因厂房自身局限性及配套欠缺的特点，周边机械加工企业意向承租方较少；嘉斯顿家居的生产只涉及少量轻型机床设备，二楼厂房可以满足其生产需求。因此，关联租赁具有必要性与合理性。

## ②关联交易的公允性

报告期内，公司二楼厂房对嘉斯顿船舶及嘉斯顿家居的租赁单价为 91 元/m<sup>2</sup>/年（不含税），该价格系参照当地相近区域、相似厂房结构的同类出租厂房价格确定，交易价格公允。

## 2) 本公司作为承租方

单位：万元

关联方	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
中奕达	36.82	18.95	-	-
陈锦红	-	-	-	6.00
<b>合计</b>	<b>36.82</b>	<b>18.95</b>	-	<b>6.00</b>

## ①中奕达租赁

### A、关联交易的必要性与合理性

2018 年以来，公司逐步建立了自身的技术优势和品牌优势，凭借铝型材挤压模具产品的协同优势，下游诸多知名铝型材生产厂商主动寻求合作关系，使得报告期内铝型材挤压配套设备的销售订单显著增长，该类产品的生产制造对厂房空间结构有一定要求，因而公司自有场地存在阶段性瓶颈。

受到生产场地等因素的制约，为满足公司日益增长的产品销售需求，2020 年，子公司江顺机电陆续向周边公司租赁厂房，以满足生产需求。因此，关联租赁具有必要性与合理性。

### B、关联交易的公允性

除中奕达外，公司也存在向江阴海纳投资有限公司、江阴和宏精工科技有限公司租赁厂房用于生产铝型材挤压配套设备的情况，公司租赁的三处厂房均位于江阴市周庄镇，与江顺机电现有生产厂区临近。2020 年 9 月至 2021 年 3 月，江顺机电同期租赁厂房价格对比情况如下：

项目	出租方	单价（元/m <sup>2</sup> /年）	差异率
非关联方	江阴海纳投资有限公司	150.00	0.00%
	江阴和宏精工科技有限公司	150.00	
关联方	中奕达	150.00	

注 1：上述单价均为不含税价。

江顺机电向中奕达的租赁价格与其他非关联方租赁价格一致，交易价格公允。

## ②陈锦红租赁

2018 年，江利贸易曾向陈锦红租赁房产用于员工住宿，年度租金为 6.00 万元（5,000 元/月），符合当地房屋租赁市场定价特点，且上述关联交易金额较小，占公司营业成本比例较小，对公司经营业绩的影响较小。

## （2）关联担保

报告期内，除母子公司外，非合并关联方担保情况如下：

### 1) 本公司作为被担保方

单位：万元

担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保方式
张理罡、杨美花	江顺科技	4,740.00	2021/3/11	2022/3/11	保证
张理罡、杨美花	江顺有限	1,800.00	2020/10/20	2023/10/20	保证
张理罡、杨美花	江顺有限	1,800.00	2018/8/6	2020/8/6	保证
鑫裕装潢	江顺有限	1,800.00	2019/1/15	2022/1/15	保证
张理罡、杨美花	江顺有限	2,000.00	2019/1/21	2020/1/20	保证
张理罡、杨美花	江顺有限	2,000.00	2019/3/19	2023/3/10	保证
张理罡、杨美花	江顺科技	500.00	2020/12/29	2021/6/20	保证
张理罡、杨美花	江顺有限	4,740.00	2020/1/22	2021/6/15	保证
鑫源轻合金	江顺有限	4,740.00	2020/1/22	2021/6/10	保证
鑫源轻合金	江顺有限	540.00	2015/12/12	2020/6/11	保证
张理罡、杨美花	江顺有限	4,740.00	2018/12/12	2020/6/12	保证
鑫裕装潢	江顺有限	1,300.00	2019/11/14	2020/11/13	保证
张理罡	江顺有限	1,300.00	2019/11/14	2020/11/13	保证
杨美花	江顺有限	1,300.00	2019/11/14	2020/11/13	保证
张理罡、杨美花	江顺有限	500.00	2019/12/2	2020/9/1	保证

担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保方式
张理罡	江顺有限	320.00	2019/12/20	2020/12/18	保证
杨美花	江顺有限	320.00	2019/12/20	2020/12/18	保证
雷以金	江顺有限	320.00	2019/12/20	2020/12/18	保证
张理罡	江顺有限	500.00	2018/11/15	2019/11/13	保证
张理罡、杨美花	江顺有限	700.00	2017/6/9	2019/6/8	保证
张理罡	江顺有限	300.00	2017/7/11	2018/1/11	质押
张理罡	江顺有限	1,000.00	2017/8/7	2019/1/25	质押
张理罡	江顺有限	500.00	2018/1/16	2018/12/28	保证
雷以金	江顺有限	500.00	2018/1/16	2018/12/28	保证
杨美花	江顺有限	500.00	2018/1/16	2018/12/28	保证
苏新华	江顺有限	500.00	2018/1/16	2018/12/28	保证
鑫裕装潢	江顺有限	2,000.00	2016/8/10	2018/8/10	保证
张理罡	江顺有限	2,000.00	2016/8/10	2018/8/10	保证
鑫源轻合金	江顺有限	1,500.00	2017/8/11	2018/8/7	担保
张理罡、杨美花	江顺有限	4,800.00	2017/8/7	2019/2/7	保证
鑫裕装潢	江顺有限	1,000.00	2018/11/13	2019/11/12	保证
张理罡、杨美花	江顺有限	1,000.00	2018/11/13	2019/11/12	保证
张理罡	江顺有限	400.00	2018/12/19	2019/12/18	保证
雷以金	江顺有限	400.00	2018/12/19	2019/12/18	保证
杨美花	江顺有限	400.00	2018/12/19	2019/12/18	保证
杨美花、张理罡、雷以金	江顺机电	1,500.00	2018/12/24	2021/12/23	保证
鑫源轻合金	江顺机电	1,200.00	2017/8/11	2018/8/7	保证
张理罡、杨美花	江顺机电	1,200.00	2017/8/7	2018/8/7	保证
张理罡、杨美花	江顺机电	500.00	2017/12/28	2018/12/27	保证
张理罡、杨美花	江顺机电	1,200.00	2020/1/22	2021/6/10	保证
鑫源轻合金	江顺机电	1,200.00	2020/1/22	2021/6/10	保证
张理罡、杨美花	江顺机电	500.00	2020/11/23	2021/11/22	保证
张理罡、杨美花	江顺机电	1,200.00	2018/12/12	2020/6/12	保证
鑫源轻合金	江顺机电	1,200.00	2018/12/12	2020/6/12	保证
张理罡、杨美花	江顺机电	500.00	2019/11/29	2020/11/20	保证
鑫源轻合金	江顺机电	1,200.00	2017/8/11	2019/1/7	保证
张理罡、杨美花	江顺机电	1,200.00	2017/8/7	2019/1/7	保证
张理罡	江顺机电	500.00	2018/1/15	2019/1/14	保证

担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保方式
张理罡	江顺机电	500.00	2017/12/21	2018/12/20	保证
张理罡、杨美花	江顺机电	500.00	2018/12/4	2019/11/30	保证
张理罡、杨美花	江顺装备	1,000.00	2020/1/16	2021/1/15	保证
张理罡	江顺装备	320.00	2019/12/20	2020/12/18	保证
杨美花	江顺装备	320.00	2019/12/20	2020/12/18	保证
雷以金	江顺装备	320.00	2019/12/20	2020/12/18	保证
张理罡	江顺装备	500.00	2018/1/16	2018/12/28	保证
杨美花	江顺装备	500.00	2018/1/16	2018/12/28	保证
雷以金	江顺装备	500.00	2018/1/16	2018/12/28	保证
苏新华	江顺装备	500.00	2018/1/16	2018/12/28	保证
张理罡、杨美花	江顺装备	500.00	2018/4/20	2021/4/20	保证
张理罡	江顺装备	400.00	2018/12/19	2019/12/18	保证
雷以金	江顺装备	400.00	2018/12/19	2019/12/18	保证
杨美花	江顺装备	400.00	2018/12/19	2019/12/18	保证
张理罡、杨美花	江顺装备	1,000.00	2019/1/21	2020/1/20	保证
张理罡、杨美花	江顺装备	1,000.00	2021/1/8	2022/1/7	保证
杨美花、张理罡、雷以金	江顺装备	1,350.00	2021/2/1	2024/1/31	保证
张理罡	江顺装备	1,000.00	2021/2/10	2022/2/9	保证

2) 本公司作为担保方

单位：万元

担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保方式
江顺有限	鑫裕装潢	2,000.00	2017/4/12	2019/4/12	保证
江顺有限	中奕达	2,800.00	2017/5/17	2018/5/10	保证
江顺有限	鑫裕装潢	200.00	2017/6/30	2018/6/29	保证
江顺有限	鑫裕装潢	400.00	2017/6/30	2018/6/29	保证
江顺有限	鑫源轻合金	3,500.00	2017/10/10	2019/10/9	保证
江顺有限	龙源贸易	2,900.00	2017/10/16	2018/10/15	保证
江顺有限	鑫源轻合金	3,000.00	2017/10/31	2018/10/30	保证
江顺有限	鑫铝铝业	1,000.00	2017/11/30	2018/11/29	保证
江顺有限	鑫源轻合金	1,000.00	2017/12/21	2018/12/20	保证
江顺有限	中奕达	2,700.00	2018/5/24	2019/5/23	保证
江顺有限	鑫裕装潢	400.00	2018/6/29	2019/6/21	保证

担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保方式
江顺有限	鑫裕装潢	200.00	2018/6/29	2019/6/21	保证
江顺有限	鑫源轻合金	3,000.00	2018/10/31	2019/10/30	保证
江顺有限	鑫铝铝业	1,000.00	2018/12/14	2019/12/12	保证
江顺有限	鑫源轻合金	1,000.00	2018/12/21	2019/12/20	保证
江顺有限	鑫裕装潢	1,950.00	2019/9/19	2020/12/24	保证
江顺有限	鑫源轻合金	3,000.00	2019/10/31	2020/10/29	保证
江顺有限	中奕达	2,500.00	2019/11/26	2020/12/29	保证
江顺有限	鑫铝铝业	1,000.00	2019/12/12	2020/12/11	保证
江顺有限	鑫源轻合金	950.00	2019/12/17	2020/12/16	保证
江顺机电	雷以金	56.70	2015/11/10	2018/10/10	保证

为了获得生产经营所需的银行贷款,江阴当地存在较多的民营企业间互相担保的情形。报告期内,为满足银行等金融机构的贷款要求,关联自然人和关联企业多次为公司及子公司提供关联担保,同时公司也存在为关联企业担保的情况。因此,上述关联担保具备必要性与合理性。

截至 2020 年底,公司对外关联担保均已解除。

### (3) 关联方资金拆借

2018 年至 2020 年,由于资金周转所需,公司与关联方之间存在资金拆借情况,具体情况如下:

#### 1) 从关联方拆入资金

##### ①2018 年度

单位:万元

关联方	2017 年末	本期拆入	本期归还	2018 年末	利息金额 (含税)
张理罡	-	76.12	-	76.12	-
雷以金	-	29.81	-	29.81	-
苏新华	-	18.69	-	18.69	-
陈继忠	-	20.00	-	20.00	0.19
江苏江晟铝业有限公司	75.79	2,424.21	2,500.00	-	5.81
江阴江顺熔铸设备有限公司	93.55	-	93.55	-	1.96
龙源贸易	3,483.07	6,486.15	9,969.21	-	148.16

关联方	2017 年末	本期拆入	本期归还	2018 年末	利息金额 (含税)
鑫源轻合金	70.00	2,305.00	2,375.00	-	26.40
江阴市鑫铝铝业有限公司	-	1,700.00	1,700.00	-	7.60
<b>合计</b>	<b>3,722.41</b>	<b>13,059.98</b>	<b>16,637.77</b>	<b>144.62</b>	<b>190.11</b>

注：关联方资金拆借均已计息，上表中存在利息金额未列示的情况，系该关联方同时存在拆入和拆出资金，合并计息列示，下同。

## ②2019 年度

单位：万元

关联方	2018 年末	本期拆入	本期归还	2019 年末	利息金额 (含税)
张理罡	76.12	-	76.12	-	0.35
雷以金	29.81	-	29.81	-	0.88
苏新华	18.69	-	18.69	-	0.69
陈继忠	20.00	-	-	20.00	1.07
<b>合计</b>	<b>144.62</b>	<b>-</b>	<b>124.62</b>	<b>20.00</b>	<b>3.00</b>

## ③2020 年度

单位：万元

关联方	2019 年末	本期拆入	本期归还	2020 年末	利息金额 (含税)
陈继忠	20.00	-	20.00	-	0.46
<b>合计</b>	<b>20.00</b>	<b>-</b>	<b>20.00</b>	<b>-</b>	<b>0.46</b>

## 2) 向关联方拆出资金

### ①2018 年度

单位：万元

关联方	2017 年末	本期拆出	本期收回	2018 年末	利息金额 (含税)
张理罡	3,375.47	577.00	3,054.01	898.46	34.90
雷以金	899.48	-	899.48	-	19.55
苏新华	291.00	-	291.00	-	7.86
杨美花	1,026.95	65.38	726.99	365.33	34.43
杨仙果	704.00	78.71	777.66	5.05	32.41
陈天斌	48.90	150.00	198.90	-	0.18
张飞龙	300.00	64.69	364.69	-	13.35
江源锻造	300.00	1,130.20	1,430.20	-	26.61

关联方	2017 年末	本期拆出	本期收回	2018 年末	利息金额 (含税)
嘉斯顿船舶	3,156.62	4,741.31	2,607.59	5,290.34	231.92
江苏江晟铝业有 限公司	-	490.00	490.00	-	-
龙源贸易	-	4,600.00	4,600.00	-	-
<b>合计</b>	<b>10,102.42</b>	<b>11,897.27</b>	<b>15,440.52</b>	<b>6,559.17</b>	<b>401.20</b>

## ②2019 年度

单位：万元

关联方	2018 年末	本期拆出	本期收回	2019 年末	利息金额 (含税)
张理罡	898.46	177.35	1,027.01	48.80	-
雷以金	-	12.48	2.48	10.00	-
杨美花	365.33	118.53	116.90	366.96	19.20
杨仙果	5.05	-	-	5.05	0.27
陈锦红	-	105.00	90.00	15.00	0.27
陈天斌	-	23.59	23.59	-	0.70
张飞龙	-	20.00	-	20.00	0.36
江源锻造	-	1,010.00	1,010.00	-	2.52
嘉斯顿船舶	5,290.34	1,297.20	5,850.73	736.81	290.54
<b>合计</b>	<b>6,559.17</b>	<b>2,764.16</b>	<b>8,120.71</b>	<b>1,202.62</b>	<b>313.86</b>

## ③2020 年度

单位：万元

关联方	2019 年末	本期拆出	本期收回	2020 年末	利息金额 (含税)
张理罡	48.80	171.36	220.17	-	7.89
雷以金	10.00	-	10.00	-	0.49
杨美花	366.96	59.85	426.81	-	14.23
杨仙果	5.05	3.70	8.75	-	0.18
陈锦红	15.00	8.50	23.50	-	0.06
张飞龙	20.00	-	20.00	-	0.97
嘉斯顿船舶	736.81	608.69	1,345.50	-	47.33
捷安工程	-	129.00	129.00	-	0.21
江阴市鑫发模具技术 服务有限公司	-	144.31	144.31	-	0.05
<b>合计</b>	<b>1,202.62</b>	<b>1,125.41</b>	<b>2,328.03</b>	<b>-</b>	<b>71.41</b>

### 3) 对公司的影响

#### ①资金拆借行为有效，不属于重大违法违规行为

根据最高人民法院颁发的《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》（2020 第二次修正），法人之间、非法人组织之间以及它们相互之间为生产、经营需要订立的民间借贷合同，除存在《中华人民共和国合同法》第五十二条以及本规定第十四条规定的情形外，当事人主张民间借贷合同有效的，人民法院应予支持。

根据《关于规范民间借贷行为维护经济金融秩序有关事项的通知》（银保监发[2018]10 号）的规定，民间借贷活动必须严格遵守国家法律法规的有关规定，遵循自愿互助、诚实信用的原则。民间借贷中，出借人的资金必须是其合法收入的自有资金，禁止吸收或变相吸收他人资金用于借贷。民间借贷发生纠纷，应当按照《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》处理。

报告期内，资金拆借属于民间借贷行为，拆借资金来源为出借人的合法资金，拆借资金用于日常经营资金周转需要，资金用途合法，借款利率符合《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》（2020 第二次修正）的规定，不存在违反《合同法》第五十二条以及上述司法解释第十四条规定的情形，且相关资金往来已经结清。根据相关司法解释，公司的资金拆借行为不属于重大违法违规行为，不存在损害公司和股东利益的情形，不会对本次发行构成重大不利影响。

②关联方资金拆借事项在报告期内不构成重大影响，且已完成整改并不再发生，对内控有效性和财务报表不构成重大影响

报告期内，公司与关联方之间的资金拆借不存在通过体外资金循环粉饰业绩的情况，对公司的内部控制有效性和财务报表不构成重大影响，相关行为已通过收回/偿还资金、加强内控、改进制度等方式进行了规范整改，自整体变更设立成为股份公司后未发生新的资金拆借行为，内部控制运行持续有效。

#### （4）银行贷款受托支付

报告期内，公司及子公司自银行取得的借款通过关联方龙源贸易完成银行贷款受托支付，具体情况参见本招股说明书“第十一节 管理层讨论与分析”之

“一、财务状况分析”之“（五）负债的构成及其变化”。公司亦将该转贷行为视为资金拆借并计提利息，详见本节之“三、关联方及关联交易”之“（二）关联交易”之“2、偶发性关联交易”之“（3）关联方资金拆借”。

### （5）公司受让江顺装备、江顺机电的股权

为整合公司业务，2018年6月，公司收购张理罡、雷以金、苏新华持有的江顺装备和江顺机电的股权。具体情况详见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“三、发行人设立以来股本的形成及其变化和重大资产重组情况”之“（二）公司设立以来的主要资产重组情况及主要资产收购和出售情况”。

## 3、关联方应收应付款项

### （1）应收关联方款项

单位：万元

项目名称	关联方	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	嘉斯顿家居	15.00	0.75	-	-	32.00	1.60	-	-
	中奕达	144.67	7.23	26.54	1.33	289.32	14.47	-	-
	鑫裕装潢	27.16	1.36	37.47	1.87	84.99	4.25	26.87	1.34
	鑫源轻合金	101.88	5.09	36.91	1.85	117.77	6.50	7.72	0.43
	江源锻造	-	-	-	-	-	-	5.90	0.30
预付账款	嘉斯顿船舶	-	-	-	-	0.50	-	0.50	-
	江苏江晟铝业有限公司	-	-	-	-	-	-	1.05	-
	中奕达	-	-	10.24	-	-	-	-	-
其他应收款	张理罡	-	-	-	-	74.52	3.73	999.93	50.00
	雷以金	-	-	-	-	24.03	1.20	55.35	2.77
	苏新华	-	-	-	-	7.01	0.35	27.67	1.38
	杨美花	-	-	-	-	366.96	18.35	365.33	18.27
	杨仙果	-	-	-	-	10.31	0.52	75.32	3.77
	陈天斌	-	-	-	-	1.70	0.09	1.53	0.08
	陈锦红	-	-	-	-	15.00	0.75	-	-
	张飞龙	-	-	-	-	21.72	1.09	39.10	1.96
	江源锻造	-	-	-	-	-	-	7.89	0.39
	嘉斯顿船舶	-	-	-	-	736.81	36.84	5,290.34	264.52

## (2) 应付关联方款项

单位：万元

项目名称	关联方	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
应付账款	嘉斯顿船舶	-	-	-	11.71
	鑫源轻合金	-	-	4.49	5.84
	中奕达	6.02	-	-	-
其他应付款	张理罡	-	-	-	79.81
	雷以金	-	-	-	31.39
	苏新华	-	-	-	18.69
	陈继忠	-	-	20.00	20.00
	陈天斌	-	-	-	9.21
预收账款	鑫裕装潢	-	-	34.11	-

## (3) 租赁负债

单位：万元

关联方	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
中奕达	94.71			

## 4、关键管理人员薪酬

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
关键管理人员薪酬	119.75	418.53	382.14	328.86

## (三) 发行人报告期关联交易履行程序的合法合规情况

2021年4月16日，公司召开2020年度股东大会，审议通过了《关于对公司2018年度、2019年度、2020年度关联交易予以确认的议案》，与会股东认为公司报告期内发生的关联交易没有对公司实际经营产生不利影响，不存在损害发行人及其他股东利益的情形；同时，独立董事及监事会分别出具了相关意见，认为公司在报告期内发生的关联交易遵循市场经济规则，关联交易价格公允，没有损害公司、公司全体股东特别是中小股东利益及公司债权人利益。

同时，公司上述股东大会审议通过了《关于江苏江顺精密科技集团股份有限公司2021年度日常关联交易计划的议案》，对2021年度公司与关联方之间预计发生的关联交易进行了审议，与会股东认为公司2021年度日常关联交易不会损害中小股东的利益，不会对公司未来的财务状况、经营成果产生不利影响，不会

对关联方形成依赖，也不会影响公司的独立性。

综上，公司与关联方进行上述关联交易经公司股东大会确认或审议，独立董事、监事会就此事宜发表了相关意见，上述关联交易已经采取必要措施对其他股东的利益进行保护，不存在损害发行人及其他股东利益的情形。

#### （四）减少关联交易的措施

公司已依照《公司法》等法律、法规建立了规范、健全的法人治理结构，公司制定的《公司章程》、《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《关联交易管理制度》等规章制度，对关联交易决策权力和程序作出了详细的规定，有利于公司规范和减少关联交易，保证关联交易的公开、公平、公正。此外，公司建立健全了规范的独立董事制度；董事会成员中有 2 位独立董事，有利于公司董事会的独立性和公司治理机制的完善。公司的独立董事将在规范和减少关联交易方面发挥重要作用，积极保护公司和中小投资者的利益。

同时，为保护公司与其他股东的权益，公司的控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员出具了《关于减少和避免关联交易的承诺》，就规范与公司关联交易的有关事项郑重承诺如下：

##### 1、控股股东、实际控制人关于减少和避免关联交易的承诺

（1）承诺人不利用其控股股东、实际控制人的地位，占用公司及其子公司的资金。承诺人及承诺人控制的其他企业将尽量减少与公司及其子公司的关联交易。对于无法回避的业务往来或交易均应按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格应按市场公认的合理价格确定，并按规定履行信息披露义务。

（2）在公司或其子公司认定是否与承诺人及承诺人控制的其他企业存在关联交易董事会或股东大会上，承诺人承诺，承诺人及承诺人控制的其他企业有关的董事、股东代表将按公司章程规定回避，不参与表决。

（3）承诺人及承诺人控制的其他企业保证严格遵守公司章程的规定，与其他股东一样平等的行使股东权利、履行股东义务，不利用其实际控制人的地位谋求不当利益，不损害公司和其他股东的合法权益。

（4）本承诺函自出具之日起具有法律效力，构成对承诺人具有法律约束力

的法律文件，如有违反并给公司或其子公司以及其他股东造成损失的，承诺人及承诺人控制的其他企业承诺将承担相应赔偿责任。

## 2、全体董事、监事、高级管理人员关于减少和避免关联交易的承诺

（1）承诺人不利用其董事、监事、高级管理人员的地位，占用公司及其子公司的资金。承诺人及承诺人控制的其他企业将尽量减少与公司及其子公司的关联交易。对于无法回避的业务往来或交易均应按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格应按市场公认的合理价格确定，并按规定履行信息披露义务。

（2）在公司或其子公司认定是否与承诺人及承诺人控制的其他企业存在关联交易董事会或股东大会上，承诺人承诺，承诺人及承诺人控制的其他企业有关的董事、股东代表将按公司章程规定回避，不参与表决。

（3）承诺人及承诺人控制的其他企业保证严格遵守公司章程的规定，与其他股东一样平等的行使股东权利、履行股东义务，不利用其实际控制人的地位谋求不当利益，不损害公司和其他股东的合法权益。

（4）本承诺函自出具之日起具有法律效力，构成对承诺人具有法律约束力的法律文件，如有违反并给公司或其子公司以及其他股东造成损失的，承诺人及承诺人控制的其他企业承诺将承担相应赔偿责任。

## 第八节 董事、监事、高级管理人员与核心技术人员

### 一、董事、监事、高级管理人员与核心技术人员简介

本公司董事、监事及高级管理人员具备《公司法》《证券法》及国家有关法律法规规定的任职资格。董事、监事、高级管理人员与核心技术人员简介如下：

#### (一) 董事会成员

公司董事由股东大会选举产生，任期为3年，任期届满可连选连任。公司本届董事会由5名董事组成，其中2名为独立董事。

现任董事基本情况如下：

序号	姓名	任职	提名人	任期
1	张理罡	董事长	张理罡	2020年12月-2023年12月
2	陈天斌	董事	陈天斌	2020年12月-2023年12月
3	张振峰	董事	天峰管理	2020年12月-2023年12月
4	刘云	独立董事	张理罡	2020年12月-2023年12月
5	何成实	独立董事	张理罡	2020年12月-2023年12月

上述各位董事简历如下：

1、**张理罡**先生，1972年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，高级经济师。1995年7月至1998年4月，任广东省佛山市顺德区陈村镇人民政府团委书记；2001年10月至2020年12月，任江顺有限经理、执行董事；2020年7月至今，任天峰管理执行事务合伙人；2020年12月至今，任本公司总经理、董事长。

2、**陈天斌**先生，1977年出生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历。2005年3月至2009年7月，曾任阿里巴巴(中国)网络技术有限公司区域主管；2009年8月至今，任江利贸易总经理、执行董事；2020年12月至今，任本公司董事。

3、**张振峰**先生，1985年出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历。2008年1月至2008年6月，任中国科学院等离子体物理研究所工程师；2008年7月至2012年8月，任职于江顺有限总经办；2012年9月至2013年11

月，任江顺机电技术经理；2013年12月至2019年1月，任江顺机电副总经理；2019年2月至2020年12月，任江顺有限机电事业部负责人；2020年12月至今，任本公司机电事业部负责人、董事。

4、刘云女士，1974年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，高级会计师。1997年至2003年7月，任江阴模塑集团有限公司主办会计；2003年8月至2008年2月，任江阴新华发集团有限公司财务部长；2007年至今，任江阴市纳和贸易有限公司监事；2008年3月至2012年12月，任江苏吉鑫风能科技股份有限公司财务部长；2013年1月至2014年12月，任无锡海恩智立科技有限公司副总经理；2015年至今，任江阴电工合金股份有限公司财务部长、西安秋炜铜业有限公司监事；2018年8月至今，任江苏长龄液压股份有限公司独立董事；2020年12月至今，任本公司独立董事。

5、何成实先生，1985年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，中国注册会计师。2009年7月至2016年8月，任安徽省国税局科长；2016年9月至2018年1月，任国家税务总局干部学院（中共国家税务总局党校）副教授；2018年1月至2018年9月，任江苏省通税律师事务所副主任；2018年10月至今，任国浩律师（南京）事务所合伙人；2020年7月至今，任南京国浩肆号法律咨询事务所（有限合伙）合伙人；2020年12月至今，任本公司独立董事。

## （二）监事会成员

公司监事由股东大会和职工代表大会选举产生，任期为3年，任期届满可连选连任。公司本届监事会由3名监事组成，其中1名为职工代表监事。

现任监事基本情况如下：

序号	姓名	在公司担任的监事职务	提名人	本届监事会任职期限
1	施红福	监事会主席	雷以金	2020年12月-2023年12月
2	黄晴	监事	张理罡	2020年12月-2023年12月
3	漆兵恒	职工代表监事	职工代表大会	2020年12月-2023年12月

上述各位监事简历如下：

1、施红福先生，1982年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2002年7月至2005年5月，任无锡邦得机械有限公司车间主任；2005年5月至

2008年7月，任伊格尔机械密封（无锡）有限公司制造科长；2008年8月至2015年1月，任无锡巨力重工股份有限公司生产部长；2015年2月至2020年12月，任江顺有限机电事业部制造总监；2020年12月至今，任本公司机电事业部制造总监、监事会主席。

2、**黄晴女士**，1990年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2012年6月至2014年6月，任浩宗橡塑科技（江阴）有限公司法务行政专员；2014年6月至2017年12月，任江苏浩博新材料股份有限公司法务专员；2018年1月至2018年9月，任江苏秋林特能装备股份有限公司证券事务代表；2019年2月至2020年12月，任江顺有限法务专员；2020年12月至今，任本公司法务专员、监事。

3、**漆兵恒先生**，1980年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2002年8月至2003年7月，任湖南天一科技股份有限公司助理工程师；2003年9月至2016年2月，任江顺有限工程师；2016年3月至2017年2月，任临朐县华泰模具有限公司工程师；2017年3月至2020年12月，任江顺有限工程师；2020年12月至今，任本公司模具事业部工程师、职工代表监事。

### （三）高级管理人员

公司高级管理人员基本情况如下：

序号	姓名	任职	任期
1	张理罡	总经理	2020年12月-2023年12月
2	雷以金	副总经理	2020年12月-2023年12月
3	陈锦红	财务总监	2020年12月-2023年12月
4	肖永鹏	副总经理、董事会秘书	副总经理：2021年2月-2023年12月 董事会秘书：2020年12月-2023年12月

上述各位高级管理人员简历如下：

1、**张理罡先生**，简介详见本招股说明书“第八节 董事、监事、高级管理人员与核心技术人员”之“一、董事、监事、高级管理人员与核心技术人员简介”之“（一）董事会成员”。

2、**雷以金先生**，1964年出生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历，高级经济师1988年7月至1993年7月，任佛山市顺德区陈村镇初级中学教师；

2001年10月至2020年12月，任江顺有限监事；2020年12月至今，任本公司副总经理。

3、**陈锦红**先生，1974年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。1993年9月至1995年8月，任罗定市水轮机厂会计；1995年9月至1998年9月，任罗定市综合化工总厂销售经理；1998年9月至2002年3月，任广东罗定制药厂会计；2002年4月至2020年12月，任江顺有限财务总监；2020年12月至今，任本公司财务总监。

4、**肖永鹏**先生，1981年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2003年7月至2004年3月，任上海东冉信息技术有限公司职员；2004年4月至2008年7月，任江西正信会计师事务所有限责任公司审计员；2008年9月至2009年8月，任江苏天元会计师事务所有限公司审计员；2009年9月至2012年7月，任南京苏税迅通税务师事务所有限公司审计经理；2013年7月至2020年5月，任中国证监会江苏监管局科员；2020年6月至2020年12月，任职于江顺有限总经办；2020年12月至今，任本公司董事会秘书；2021年2月至今，任本公司副总经理。

#### (四) 核心技术人员

**张振峰**先生，公司机电事业部负责人、董事，简历参见本节之“一、董事、监事、高级管理人员与核心技术人员简介”之“（一）董事会成员”。

**漆兵恒**先生，本公司模具事业部工程师、职工代表监事，简历参见本节“一、董事、监事、高级管理人员与核心技术人员简介”之“（二）监事会成员”。

## 二、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员及其近亲属持有发行人股份情况

截至本招股说明书签署之日，董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其近亲属直接或间接持有公司股份的情况如下表所示：

序号	姓名	现任职务	直接持股		间接持股		合并持股比例
			持股数(万股)	比例	持股数(万股)	比例	
1	张理罡	董事长、总经理	2,202.75	48.95%	108.22	2.41%	51.36%

序号	姓名	现任职务	直接持股		间接持股		合并持股比例
			持股数 (万股)	比例	持股数 (万股)	比例	
2	陈天斌	董事、江利贸易 总经理	200.25	4.45%			4.45%
3	张振峰	董事、机电事业 部负责人			49.50	1.10%	1.10%
4	陈锦红	财务总监			45.00	1.00%	1.00%
5	肖永鹏	副总经理、董事 会秘书			40.50	0.90%	0.90%
6	雷以金	副总经理	1,001.25	22.25%	58.27	1.30%	23.55%
7	杨仙果	运营总监			27.00	0.60%	0.60%
合计							<b>82.95%</b>

截至本招股说明书签署日，发行人董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其近亲属所直接或间接持有的发行人股份不存在质押或冻结的情形。

### 三、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员对外投资情况

截至本招股说明书签署日，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员不存在与公司及其业务相关的其他对外投资情况。除持有公司股权外，本公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的对外投资情况如下：

姓名	在本公司 任职	对外投资单位	主营业务	出资额/合 伙份额	持股比例
张理罡	董事长、 总经理	天峰管理	员工持股平台，未实际 开展其他投资活动	360.75 万元	21.86%
		利晟科技(香港) 有限公司	实际未从事生产经营 活动	10,000HKD	100.00%
刘云	独立董事	江阴市纳和贸易 有限公司	机械设备、五金交电等 产品销售业务	15.00 万元	1.00%
何成实	独立董事	南京国浩肆号法 律咨询事务所 (有限合伙)	法律咨询服务	100.00 万元	2.48%

除上述对外投资外，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员无其他重大对外投资情况，上述人员的对外投资均未与发行人业务产生利益冲突。

### 四、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬情况

#### （一）薪酬组成、确定依据及履行的程序

董事、监事、高级管理人员及核心技术人员的薪酬由工资、津贴及奖金等组成。公司董事会下设薪酬与考核委员会，主要负责研究公司董事及高级管理人员

的考核标准,进行考核并提出建议;负责研究、审查公司董事及高级管理人员的薪酬政策与方案。

公司制定了《董事会薪酬与考核委员会议事规则》,规定薪酬与考核委员会根据董事及高级管理人员管理岗位的主要范围、职责、重要性以及其他相关企业相关岗位的薪酬水平制定薪酬计划或方案,包括但不限于绩效评价标准、程序及主要评价体系、奖励和惩罚的主要方案和制度等;负责对公司薪酬制度执行情况进行监督;依据有关法律、法规或规范性文件的规定,制订公司董事、监事和高级管理人员的股权激励计划等。

薪酬与考核委员会提出的公司董事的薪酬计划,须报经董事会审议同意,在提交股东大会审议通过后方可实施;公司高级管理人员的薪酬分配方案须报董事会审议批准。

2020年12月2日,公司创立大会审议并通过了《关于制订<江苏江顺精密科技集团股份有限公司独立董事工作制度>的议案》,公司经股东大会批准给予独立董事适当的津贴,除上述津贴外,独立董事不应从公司及其主要股东或有利害关系的机构和人员取得额外的、未予披露的其他利益。

## (二) 报告期内薪酬总额占发行人利润总额的比重

报告期内,公司董事(独立董事除外)、监事、高级管理人员及核心技术人员薪酬总额及其占公司利润总额的比重如下:

单位:万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
薪酬总额	119.75	418.53	382.14	328.86
利润总额	2,028.68	8,426.35	5,681.53	4,071.09
占比	5.90%	4.97%	6.73%	8.08%

## (三) 最近一年薪酬具体情况

2020年,董事(独立董事除外)、监事、高级管理人员及核心技术人员从公司领取薪酬的情况如下:

姓名	在发行人所任职务	2020年度薪酬(万元)
张理罡	董事长、总经理	60.03
陈天斌	董事、江利贸易总经理	72.93

姓名	在发行人所任职务	2020 年度薪酬（万元）
张振峰	董事、机电事业部负责人	76.11
施红福	监事会主席	28.20
黄晴	监事	9.98
漆兵恒	职工代表监事	44.38
陈锦红	财务总监	53.50
肖永鹏	副总经理、董事会秘书	24.15
雷以金	副总经理	49.25
合计		418.53

上述在公司领薪的董事（独立董事除外）、监事、高级管理人员及核心技术人员未在其他关联企业领取工资等薪金收入或享受退休金计划等待遇。

在公司领取薪酬的董事、监事、高级管理人员及核心技术人员，公司按照国家和地方的有关规定，依法为其办理失业、养老、医疗、工伤、生育等保险，不存在其它特殊待遇和退休金计划。

## 五、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员兼职情况

截至本招股说明书签署日，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员在除公司及其控股子公司以外的其他单位兼职情况如下：

姓名	在发行人所任职务	兼职单位	兼职职务	兼职单位与本公司的关联关系
张理罡	董事长、总经理	天峰管理	执行事务合伙人	员工持股平台
		利晟科技（香港）有限公司	董事	控股股东及实际控制人控制的其他企业
刘云	独立董事	江阴电工合金股份有限公司	财务部长	无
		江阴市纳和贸易有限公司	监事	无
		西安秋炜铜业有限公司	监事	无
		江苏长龄液压股份有限公司	独立董事	无
何成实	独立董事	国浩律师（南京）事务所	合伙人	无
		南京国浩肆号法律咨询服务所（有限合伙）	合伙人	无

除上述人员外，公司其他董事、监事、高级管理人员及核心技术人员未有在

其他单位担任职务的情况。

## 六、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员相互之间存在的亲属关系

截至本招股说明书签署日，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员之间不存在的亲属关系。

## 七、董事、监事、高级管理人员及核心技术人员所签订的协议和承诺及其履行情况

在公司任职的董事、监事、高级管理人员和核心技术人员均与公司签署了劳动合同、保密及竞业限制协议；同时，陈天斌和在天峰管理担任合伙人的董事、高级管理人员和核心技术人员签订了《江苏江顺精密科技集团有限公司员工股权激励协议》。上述协议履行情况正常，不存在违约情形。

除上述协议外，公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员未与公司签订对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的其他协议。

## 八、董事、监事、高级管理人员的任职资格

公司董事、监事及高级管理人员符合《证券法》、《公司法》等法律法规和《公司章程》规定的任职资格。

公司董事、监事、高级管理人员不存在被中国证监会认定为市场禁入者的情形，不存在因违反相关法律法规而受到刑事处罚或曾经涉及刑事诉讼的情形。

## 九、董事、监事、高级管理人员在近三年内的变动情况

最近三年，公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员变动主要系完善公司治理结构，均未发生重大不利变化，具体变动情况如下：

### （一）董事变动情况

最近三年，公司董事变动情况如下：

期间	成员	人数	变动原因
2018年1月至 2020年12月	张理罡	1	-

期间	成员	人数	变动原因
2020年12月至今	张理罡、陈天斌、张振峰、刘云、何成实	5	江顺科技创立大会暨第一次股东大会选举第一届董事会成员

### (二) 监事变动情况

最近三年，公司监事变动情况如下：

期间	成员	人数	变动原因
2018年1月至2020年12月	雷以金	1	-
2020年12月至今	施红福、黄晴、漆兵恒	3	股份公司设立选举新监事会成员

### (三) 高级管理人员变动情况

最近三年，公司高级管理人员变动情况如下：

期间	成员	人数	变动原因
2018年1月至2020年12月	张理罡、陈锦红	2	-
2020年12月至今	张理罡、雷以金、陈锦红、肖永鹏	4	公司第一届董事会第一次会议审议选举高级管理人员

雷以金于2001年10月入职，主要从事行政管理工作；肖永鹏于2020年6月入职，其为公司基于自身发展需要和规范运作需求引入的核心管理人员，目的是进一步壮大管理团队，保障公司规范化运作。上述高级管理人员的增加符合公司经营发展需要。

上述董事、监事、高级管理人员的变化主要系公司为完善公司治理结构、引入独立董事制度、增设高管职位等所致。现任总经理张理罡自公司整体变更以来，一直担任发行人董事长、总经理；公司董事会核心成员及主要高级管理人员近三年保持稳定。相关变动对发行人的经营无重大不利影响。

## 第九节 公司治理

### 一、发行人股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度的建立健全及运行情况

#### （一）报告期内公司治理逐步完善的情况

公司自整体变更为股份公司以来，根据《公司法》、《证券法》等有关法律、法规、规范性文件和中国证监会的相关要求，逐步建立健全了规范公司治理结构，建立了由股东大会、董事会、监事会和高级管理人员组成的治理架构，设置了董事会秘书和战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会等董事会专门委员会，建立了权力机构、决策机构、监督机构和管理层之间相互协调和相互制衡的机制，并先后制订或完善了以下公司治理文件和内控制度：《公司章程》、《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《监事会议事规则》、《总经理工作细则》、《董事会秘书工作细则》、《独立董事工作制度》、《对外担保管理制度》、《对外投资管理制度》、《关联交易管理制度》、《累积投票制度》、《信息披露管理制度》、《内部审计制度》、《募集资金管理办法》、《投资者关系管理制度》等一系列规章制度，并能够有效落实、执行上述制度。

按照《公司章程》和相关公司治理规范性文件，公司的股东大会、董事会、监事会、管理层、独立董事均能按照《公司章程》和相关治理规范性文件规范运行，相互协调和相互制衡、权责明确。

参照公司治理相关法规的标准，管理层认为公司在公司治理方面不存在重大缺陷。

#### （二）公司股东大会、董事会、监事会的运行情况

##### 1、股东大会运行情况

2020年12月2日，公司召开了创立大会暨第一次股东大会，根据《公司法》及《公司章程》，审议通过了《关于制订<江苏江顺精密科技集团股份有限公司章程>的议案》、《关于制订<江苏江顺精密科技集团股份有限公司股东大会议事规则>的议案》。报告期内，公司股东大会严格依照《公司章程》及《股东大会议事规则》的规定规范运行。

自本公司成立至本招股说明书签署之日，共召开了 5 次股东大会，上述股东大会均按照《公司章程》、《股东大会议事规则》及其他相关法律法规规定的程序召集、召开，严格按照相关规定进行表决、形成决议，股东以通讯或现场方式出席了历次股东大会，股东依法履行股东义务、行使股东权利。股东大会的召集、召开及表决程序合法，决议合法有效，不存在违反《公司法》及其他相关法律法规行使职权的情形。

## 2、董事会运行情况

2020 年 12 月 2 日，公司召开了创立大会暨第一次股东大会，根据《公司法》及《公司章程》的有关规定，公司审议通过了《关于选举江苏江顺精密科技集团股份有限公司第一届董事会董事的议案》、《关于制订〈江苏江顺精密科技集团股份有限公司董事会议事规则〉的议案》；选举产生了第一届董事会董事，并于当天召开了第一届董事会第一次会议。报告期内，公司董事会严格依照《公司章程》及《董事会议事规则》的规定规范运行。

公司设董事会，对股东大会负责。公司董事会由 5 名董事组成，设董事长 1 人，公司董事由股东大会选举产生，任期 3 年，任期届满可连选连任。

自股份公司成立至本招股说明书签署日，共召开了 6 次董事会会议，上述会议均按照《公司章程》、《董事会议事规则》及其他相关法律法规规定的程序召集、召开，严格按照相关规定进行表决、形成决议。公司董事会运行规范、有效，对公司选聘高级管理人员、设置专门委员会、制定公司主要管理制度、公司重要经营决策、关联交易、公司发展战略等事项进行审议并作出有效决议，对需要股东大会审议的事项提交股东大会审议决定，切实发挥了董事会的作用。历次董事会会议均由公司全体董事出席，董事会会议的召开和决议内容合法有效，不存在违反《公司法》及其他相关法律法规行使职权的情况。

## 3、监事会运行情况

2020 年 12 月 2 日，公司召开了创立大会暨第一次股东大会，根据《公司法》及《公司章程》的有关规定，公司审议通过了《关于选举江苏江顺精密科技集团股份有限公司第一届监事会非职工代表监事的议案》、《关于制订〈江苏江顺精密科技集团股份有限公司监事会议事规则〉的议案》；选举产生了第一届监事会成

员，并于当天召开了第一届监事会第一次会议。报告期内，公司监事会严格依照《公司章程》及《监事会议事规则》的规定规范运行。

公司设监事会。监事会由3名监事组成，设监事会主席1人。其中职工代表监事1人，由公司通过职工代表大会选举产生。

自股份公司设立至本招股说明书签署日，公司共召开了5次监事会会议，上述会议均按照《公司章程》、《监事会议事规则》及其他相关法律法规规定的程序召集、召开，严格按照相关规定进行表决、形成决议。公司监事会运行规范、有效，对公司董事、高级管理人员的履职行为内部控制制度的执行情况等实施了有效监督，切实发挥了监事会的作用。历次监事会会议均由公司全体监事出席，监事会会议的召开和决议内容合法有效，不存在违反《公司法》及其他相关法律法规行使职权的情形。

### （三）独立董事履职情况

根据《公司法》、中国证监会《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》、《上市公司治理准则》等有关法律、行政法规、规范性文件和《公司章程》的有关规定，公司制定了《关于制订〈江苏江顺精密科技集团股份有限公司独立董事工作制度〉的议案》。报告期内，公司独立董事严格依照《公司章程》及《独立董事工作制度》的规定履行职责。

#### 1、独立董事情况

2020年12月2日，公司召开了创立大会暨第一次股东大会，选举产生2名独立董事，分别为刘云、何成实。

公司独立董事符合公司章程规定的任职条件，具备中国证监会《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》所要求的独立性。

#### 2、独立董事制度的运行情况

本公司独立董事分别担任了战略、审计、提名、薪酬与考核四个专门委员会的委员。自股份公司设立以来，公司独立董事通过出席董事会、列席股东大会、参加董事会专门委员会、现场调查等方式，及时了解公司经营管理、公司治理、内部控制等各项情况，谨慎、勤勉、尽责、独立地履行职责，在关联交易管理、

内部控制有效运行的督促检查、法人治理结构的规范化运作等方面发挥了积极有效的作用，不存在独立董事对公司有关事项曾提出异议的情况。

#### （四）董事会各专门委员会的人员构成及运行情况

为进一步完善公司治理结构，强化董事会的规范运作、科学决策能力和风险防范能力，确保董事会对管理层的有效监督，公司根据《公司法》、《公司章程》及中国证监会其他有关规定，并经 2020 年 12 月 2 日第一届董事会第一次会议决议，在董事会下设审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、战略委员会，并审议通过了各专门委员会的工作细则，选举了各专门委员会委员。

##### 1、审计委员会

公司董事会下设审计委员会，主要负责公司内、外部审计的沟通、监督和核查工作。

2020 年 12 月 2 日，公司召开第一届董事会第一次会议，选举刘云、何成实、陈天斌等 3 名董事组成公司第一届董事会审计委员会，其中刘云、何成实为独立董事，由刘云担任第一届董事会审计委员会主任委员。

审计委员会自成立以来，按照法律法规、《公司章程》及《董事会审计委员会议事规则》相关内容规定履行相关职责。

##### 2、提名委员会

公司董事会下设提名委员会，主要负责对公司董事和经理人员的人选、选择标准和程序进行研究并提出建议。

2020 年 12 月 2 日，公司召开第一届董事会第一次会议，选举何成实、张理罡、刘云等 3 名董事组成第一届董事会提名委员会，其中何成实、刘云为独立董事，由何成实担任第一届董事会提名委员会主任委员。

提名委员会自成立以来，按照法律法规、《公司章程》及《董事会提名委员会议事规则》相关内容规定履行相关职责。

##### 3、薪酬与考核委员会

公司董事会下设薪酬与考核委员会，主要负责制定公司董事及高级管理人员的考核标准并进行考核；负责制定、审查公司董事及高级管理人员的薪酬政策与

方案，对董事会负责。

2020年12月2日，公司召开第一届董事会第一次会议，选举刘云、何成实、陈天斌等3名董事组成公司第一届董事会薪酬与考核委员会，其中刘云、何成实为独立董事，由刘云担任第一届董事会薪酬与考核委员会主任委员。

薪酬与考核委员会自成立以来，按照法规法规、《公司章程》及《董事会薪酬与考核委员会议事规则》相关内容规定履行相关职责。

#### 4、战略委员会

公司董事会下设战略委员会，主要负责对公司长期发展战略和重大投资决策进行研究并提出建议。

2020年12月2日，公司召开第一届董事会第一次会议，选举张理罡、张振峰、何成实等3名董事组成第一届董事会战略委员会，其中何成实为独立董事，由董事长张理罡担任第一届董事会战略委员会主任委员。

战略委员会自成立以来，按照法律法规、《公司章程》及《董事会战略委员会议事规则》相关内容规定履行相关职责。

## 二、发行人最近三年内合法合规情况

报告期内，本公司及其董事、监事和高级管理人员严格按照《公司章程》及相关法律法规的规定开展经营，不存在因重大违法违规被相关主管机关处罚的情况。

## 三、发行人资金占用和对外担保情况

### （一）资金占用情况

报告期内，公司资金存在被控股股东、实际控制人及其控制的其他企业、其他关联方占用的情况，后已积极整改，2020年底前已经全部收回本息，并作为关联交易披露，详见“第七节 同业竞争与关联交易”之“三、关联方及关联交易”之“（二）关联交易”之“2、偶发性关联交易”之“（3）关联方资金拆借”。

### （二）对外担保的情形

报告期内，公司不存在为控股股东、实际控制人及其控制的其他企业进行担

保的情形，但存在为其他关联方进行担保的情形，后已积极整改，2020 年底对外担保已经全部解除，并作为关联交易披露，详见“第七节 同业竞争与关联交易”之“三、关联方及关联交易”之“（二）关联交易”之“2、偶发性关联交易”之“（2）关联担保”。

#### 四、发行人内部控制情况

##### （一）公司的内部控制制度

公司依据《公司法》、《会计法》等相关法律法规的规定，按照现代企业制度的要求，建立健全了公司的各项内部控制制度，确保了公司股东大会、董事会、监事会的召开、重大决策等行为合法、合规、真实、有效。公司制定的内部管理与控制制度以公司的基本控制制度为基础，包括《董事、监事及高级管理人员行为准则》、《控股子公司管理办法》、《关联交易管理制度》、《对外担保管理制度》、《对外投资管理制度》、《内部审计制度》等，确保各项工作都有章可循，形成了规范的管理体系。

##### （二）报告期内公司使用个人卡收支及整改情况

###### 1、个人卡收支的基本情况

报告期内，公司基于支付便捷和费用控制的考虑，2018 年至 2020 年曾使用个人卡对外收付款项，主要通过部分废料销售收入和公司账户划款存入个人卡，对外支付产品质量维护费、业务招待费、工资福利费等，并根据结余资金情况进行了资金拆借和银行理财。

2018 年至 2020 年，除资金往来及银行理财等事项外，个人卡主要流入流出的相关事项如下：

单位：万元

流入项	2020 年度	2019 年度	2018 年度
公司账户存入	330.76	1,021.29	689.41
部分废料收款	348.73	551.18	30.82
合同违约及利息收入	82.02	55.85	54.16
流出项	2020 年度	2019 年度	2018 年度
质量维护费	369.60	374.66	391.75
业务招待费	181.79	271.68	343.24

支付福利费	174.04	156.47	156.33
支付工资奖金	241.52	204.35	34.91
其他零星费用等	2.56	103.67	146.14

2018年至2020年，从公司账户转入、废料收款和合同违约及利息收入的合计流入金额与使用个人卡支出的质量维护费、业务招待费、福利费及工资和其他零星费用等流出金额基本一致，个人卡流入流出净额为11.51万元。具体情况如下：

### （1）个人卡流入项

公司账户存入：2018年至2020年，公司账户转入个人卡金额分别为689.41万元、1,021.29万元和330.76万元。

部分废料收款：公司在生产过程中，粗加工等工序会产生一定的废料，其中部分废料销售收入汇入至个人卡中。2018年至2020年，个人卡收到的废料相关款项分别为30.82万元、551.18万元和348.73万元。

除部分废料销售收入外，个人卡流入项还包括客户违约金以及利息收入。

上述流入款项主要用于支付下述质量维护费、业务招待费、工资福利费和其他零星费用等。

### （2）个人卡流出项

公司主要从事铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件等产品的研发、生产和销售。基于公司产品特点和业务开拓的便利性，报告期内，公司存在通过个人卡支付质量维护费和业务招待费的情况。具体情况如下：

质量维护费：根据合同约定，公司挤压模具等产品在质保期内需及时进行维修保养，以保障客户正常生产使用。为降低产品发回维修而额外增加的运输费等成本，提高售后服务响应速度，公司会适时联系当地的修理工解决。由于公司支付给个人的维修费用难以取得发票，因此，公司使用个人卡支付部分质量维护费，2018年至2020年，上述金额分别为391.75万元、374.66万元和369.60万元。

业务招待费：公司客户数量较多且分散，基于市场拓展、客户交流与维护等需要以及销售人员出差频繁、时间较长等情况，存在费用垫支及报销不及时的情

形。出于支付便利、报销及时的考虑，公司使用个人卡直接支付部分业务招待费，2018年至2020年，上述金额分别为343.24万元、271.68万元、181.79万元。

员工福利费及工资奖金：出于支付便利考虑，公司使用个人卡支付食堂食材采购等福利费，2018年至2020年支付的福利费金额分别为156.33万元、156.47万元和174.04万元。另外，出于降低个税和薪酬保密考虑，公司通过个人卡支付部分员工奖金，2018年至2020年相关费用金额分别为34.91万元、204.35万元、241.52万元，相关个人已对上述收入申报并补缴个税。

除上述情况外，个人卡还包括其他零星费用流出，主要是房屋租赁费、水电费、办公费等。

公司根据个人卡资金结余情况，存在关联方/非关联方之间的资金往来以及银行理财情况，相关资金往来情况已分别在“第七节 同业竞争与关联交易”之“三、关联方及关联交易”之“（二）关联交易”和“第九节 公司治理”之“四、发行人内部控制情况”之“（三）报告期内公司与非关联方资金拆借及整改情况”部分详细披露。

## 2、个人卡收支对申报报表的影响

在个人卡的整改过程中，公司对相关事项主动进行了账务调整，主要科目调整的具体金额和占该科目金额的比例如下：

单位：万元

影响科目	2020年		2019年		2018年	
	调整金额	占相关科目比例	调整金额	占相关科目比例	调整金额	占相关科目比例
营业收入	286.70	0.52%	427.83	0.99%	27.28	0.06%
营业成本	-	-	-44.26	-0.16%	-50.24	-0.18%
销售费用	245.42	6.80%	-354.43	-7.97%	-26.68	-0.66%
管理费用	287.99	6.66%	434.26	12.25%	431.02	12.12%
财务费用	-81.96	-12.05%	-53.73	-13.22%	26.80	4.02%
利润总额	-158.75	-1.88%	445.54	7.84%	-330.57	-8.12%

经过上述调整，相关业务事项已得到恰当记录，并在申报财务报表中得到准确、完整反映。

### 3、公司已采取的整改措施

针对上述使用个人卡进行公司款项收付的行为，公司进行了整改，具体措施如下：

（1）停止使用：公司已于 2020 年 9 月停止通过个人卡收付公司款项的行为，2020 年底对所涉及个人卡账户余额清零，并及时进行了注销或挂失（因部分银行卡绑定个人市民卡，按江阴市市民卡使用规定，该等银行卡无法办理注销，挂失后原银行卡无法继续使用）。

（2）账务调整、申报纳税：公司根据个人卡收支款项性质，对相关账务、财务报表进行了调整并经申报会计师审计，对于上述废料销售、奖金发放、无票费用支出等事项涉及的增值税、企业所得税、个人所得税等税金调整进行主动申报缴纳。

（3）完善内控制度：公司进一步建立健全《货币资金的收支管理制度》、《差旅费报销管理规定》、《公司备用金及借款管理规定》等资金使用、费用报销的相关制度，并就个人卡收支问题与公司业务、财务人员召开专题会议宣讲落实公司资金使用制度，在经营过程中加强对费用报销及资金支出的流程控制和监督管理。

（4）出具承诺：公司已出具书面承诺，将严格遵守公司的资金管理制度，不再借用他人的个人卡用于公司款项收付。

### 4、内控有效性及合法合规性

公司对报告期内曾经使用的个人卡主要管控措施如下：（1）管理审批：公司对个人卡资金存取、对外收支等使用情况，均按照公司统一的货币资金管理、费用报销等制度流程进行审批，并建立管理台账；（2）定期对账：公司财务部门定期对个人卡流水和收支台账进行对应复核，确认一致性、资金安全性和款项收支的真实合理性。

大华会计师事务所出具了《内部控制鉴证报告》（大华核字[2021]002797），江顺科技按照《企业内部控制基本规范》和相关规定于 2021 年 3 月 31 日在所有重大方面保持了与财务报表相关的有效的内部控制。综上，借用个人卡的使用管理情况对公司内控有效性未构成重大不利影响。

报告期内，公司主要兼顾支付便捷和费用成本控制考虑，借用个人卡进行部分款项收支，不存在利用体外资金循环虚增利润、粉饰业绩的情况。公司按照统一的货币资金管理、费用报销等制度对借用个人卡进行管理，对于前期未纳入报表的部分收入及奖金等，公司在申报报表中调整，并对增值税、企业所得税、个人所得税等税金调整进行主动申报缴纳。

2021年5月，国家税务总局江阴市税务局周庄税务分局出具情况说明，经企业对2018年、2019年、2020年度企业所得税、增值税、城市建设维护税及其附加等纳税申报及个人所得税代扣代缴情况进行自查自纠，江顺科技已主动申报并补缴上述年度内相关税款及滞纳金。江顺科技自2018年1月1日至说明出具日，按照规定期限办理纳税申报的报送纳税材料，符合国家法律、法规要求，截至说明出具日，江顺科技已无欠缴税款的情况，无因税收违法行为受到税务机关的行政处罚。

综上，公司借用个人卡的情况不属于主观故意或恶意并构成重大违法违规的情形。

## 5、整改结果

经整改，公司的资金使用已严格按照资金使用管理制度的规定执行，自股份公司设立之后，上述不规范行为未再发生。

### （三）报告期内公司与非关联方资金拆借及整改情况

2018年至2020年，由于资金周转所需，公司与非关联第三方之间存在资金拆借情况，具体情况如下：

#### （1）从非关联方拆入资金

单位：万元

年度	非关联方	期初余额	本期拆入	本期归还	期末余额	利息金额（含税）
2020年	陈金良	-	100.00	100.00	-	-
2018年	周庄宗言村村民委员会	540.00	-	540.00	-	-
	徐霞	550.00	-	550.00	-	-
	江阴市青春纺织有限公司	-	600.00	600.00	-	2.40
	江阴市宗言机械制造有限公司	-	500.00	500.00	-	7.50

年度	非关联方	期初余额	本期拆入	本期归还	期末余额	利息金额（含税）
	合计	1,090.00	1,100.00	2,190.00	-	9.90

注：陈金良系供应商无锡市嘉锐信机械科技有限公司的股东。

## （2）向非关联方拆出资金

单位：万元

年度	非关联方	期初余额	本期拆出	本期收回	期末余额	利息金额（含税）
2020年	汤星宇	20.00	-	20.00	-	-
	刘传芳	5.00	-	5.00	-	-
	合计	25.00	-	25.00	-	-
2019年	邓兴华	21.00	9.00	30.00	-	-
	汤星宇	-	20.00	-	20.00	-
	刘传芳	5.00	-	-	5.00	-
	合计	26.00	29.00	30.00	25.00	-
2018年	邓兴华	-	21.00	-	21.00	-
	刘传芳	-	5.00	-	5.00	-
	合计	-	26.00	-	26.00	-

报告期内，公司与非关联第三方之间的资金拆借金额整体较小，不存在通过体外资金循环粉饰业绩的情况，对公司的内部控制有效性和财务报表不构成重大影响，相关行为已通过收回/偿还资金、加强内控、改进制度等方式进行了规范整改，自整体变更设立成为股份公司后未发生新的资金拆借行为，内部控制运行持续有效。

## （四）公司管理层对内部控制制度的自我评估意见

公司管理层认为，公司现有的内部控制制度能够使公司财务报表真实可靠，符合我国有关法规和证券监管部门的要求，符合当前公司生产经营实际情况需要，在企业管理各个过程、各个关键环节、重大投资、重大风险等方面发挥了较好的控制与防范作用。

## （五）注册会计师的鉴证意见

大华会计师事务所出具了《内部控制鉴证报告》（大华核字[2021]002797），其鉴证结论为：江顺科技按照《企业内部控制基本规范》和相关规定于2021年3月31日在所有重大方面保持了与财务报表相关的有效的内部控制。

## 第十节 财务会计信息

### 一、财务报表

本节的财务会计数据和相关的分析说明反映了公司报告期内经审计的财务状况、经营成果和现金流量。引用的财务会计数据，非经特别说明，均引自经审计的财务报告。

公司提醒投资者关注公司披露的财务报告和审计报告全文，以获取详细的财务资料。

#### (一) 合并资产负债表

单位：万元

资产	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
<b>流动资产：</b>				
货币资金	6,781.48	10,980.71	5,831.28	2,574.06
交易性金融资产	1,020.00	-	-	-
应收票据	598.24	771.65	74.88	818.64
应收账款	10,679.99	9,430.05	9,946.45	9,953.28
应收款项融资	6,924.37	9,250.42	3,968.94	-
预付款项	1,060.89	1,185.35	1,117.06	937.49
其他应收款	347.37	741.93	3,320.84	7,148.76
存货	20,411.93	17,765.63	13,069.48	6,910.71
其他流动资产	577.98	225.61	57.74	71.30
<b>流动资产合计</b>	<b>48,402.24</b>	<b>50,351.34</b>	<b>37,386.68</b>	<b>28,414.22</b>
<b>非流动资产：</b>				
投资性房地产	1,246.65	1,265.26	1,339.71	1,414.15
固定资产	10,497.34	10,601.81	9,202.75	10,194.28
在建工程	995.69	189.82	289.90	-
使用权资产	601.94	-	-	-
无形资产	1,582.01	1,519.63	1,490.03	1,475.95
长期待摊费用	734.87	773.80	799.29	222.46
递延所得税资产	509.17	491.41	268.15	336.19
其他非流动资产	475.72	275.63	512.52	662.27

资产	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
非流动资产合计	16,643.40	15,117.37	13,902.34	14,305.30
资产总计	65,045.64	65,468.71	51,289.02	42,719.52

合并资产负债表(续)

单位: 万元

负债和所有者权益	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
<b>流动负债:</b>				
短期借款	15,473.80	15,072.60	16,204.54	14,765.00
应付票据	1,995.39	2,290.00	680.00	3,134.75
应付账款	11,517.54	10,174.22	9,166.31	8,733.90
预收款项	-	-	10,242.33	4,381.53
合同负债	13,720.74	15,213.93	-	-
应付职工薪酬	2,291.89	2,949.26	2,451.97	2,171.05
应交税费	1,265.80	2,404.49	1,656.25	755.00
其他应付款	94.35	749.08	1,008.36	261.73
一年内到期的非流动负债	369.24	-	-	-
其他流动负债	1,167.07	1,415.58	40.59	400.00
<b>流动负债合计</b>	<b>47,895.83</b>	<b>50,269.17</b>	<b>41,450.34</b>	<b>34,602.95</b>
<b>非流动负债:</b>				
租赁负债	149.97	-	-	-
预计负债	800.81	790.86	643.81	609.43
递延收益	188.99	195.13	79.51	120.43
非流动负债合计	1,139.77	985.99	723.32	729.86
<b>负债合计</b>	<b>49,035.60</b>	<b>51,255.15</b>	<b>42,173.66</b>	<b>35,332.81</b>
<b>所有者权益:</b>				
股本	4,500.00	4,500.00	3,000.00	3,000.00
资本公积	3,655.40	3,481.40	1,046.11	1,046.11
盈余公积	505.34	479.26	823.39	534.16
未分配利润	7,349.30	5,752.90	4,245.86	2,806.44
归属于母公司所有者权益合计	16,010.04	14,213.55	9,115.36	7,386.71
少数股东权益	-	-	-	-
<b>所有者权益合计</b>	<b>16,010.04</b>	<b>14,213.55</b>	<b>9,115.36</b>	<b>7,386.71</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>	<b>65,045.64</b>	<b>65,468.71</b>	<b>51,289.02</b>	<b>42,719.52</b>

(二) 合并利润表

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
一、营业总收入	15,420.71	54,911.54	43,192.02	43,186.40
其中：营业收入	15,420.71	54,911.54	43,192.02	43,186.40
二、营业总成本	13,252.39	46,465.50	38,175.26	39,115.81
其中：营业成本	10,299.33	34,685.64	27,296.46	28,373.76
税金及附加	73.82	465.76	305.97	371.46
销售费用	938.88	3,607.14	4,449.39	4,049.48
管理费用	1,244.64	4,323.02	3,545.72	3,556.53
研发费用	660.81	2,703.72	2,171.37	2,097.12
财务费用	34.91	680.22	406.35	667.46
其中：利息费用	185.25	857.01	920.18	990.19
利息收入	45.13	199.25	481.45	306.03
加：其他收益	16.77	164.17	187.55	151.17
投资收益（损失以“-”号填列）	3.04	53.01	8.69	1.71
信用减值损失	-103.43	-112.48	121.00	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-46.01	-81.97	-109.08	-103.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）	12.66	27.45	526.42	-29.64
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	2,051.35	8,496.20	5,751.33	4,090.61
加：营业外收入	0.05	29.64	65.91	45.64
减：营业外支出	22.71	99.49	135.72	65.15
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	2,028.68	8,426.35	5,681.53	4,071.09
减：所得税费用	406.20	1,434.70	924.30	622.26
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	1,622.49	6,991.65	4,757.23	3,448.84
（一）按经营持续性分类：				
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	1,622.49	6,991.65	4,757.23	3,448.84
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-	-	-
（二）按所有权归属分类：				
1.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	-	-	-	-
2.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	1,622.49	6,991.65	4,757.23	3,448.84

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
六、其他综合收益的税后净额		-	-	-
七、综合收益总额	1,622.49	6,991.65	4,757.23	3,448.84
归属于母公司所有者的综合收益总额	1,622.49	6,991.65	4,757.23	3,448.84
归属于少数股东的综合收益总额	-	-	-	-
八、每股收益：				
(一) 基本每股收益(元)	0.36	1.55	-	-
(二) 稀释每股收益(元)	0.36	1.55	-	-

## (三) 合并现金流量表

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
一、经营活动产生的现金流量：				
销售商品、提供劳务收到的现金	9,749.25	38,450.40	27,142.83	26,445.68
收到的税费返还	224.25	1,088.73	633.06	634.64
收到其他与经营活动有关的现金	827.59	2,068.13	2,927.72	1,565.77
经营活动现金流入小计	10,801.09	41,607.26	30,703.61	28,646.08
购买商品、接受劳务支付的现金	5,299.63	13,966.07	12,672.77	10,082.98
支付给职工以及为职工支付的现金	3,870.18	10,521.28	9,370.38	9,138.80
支付的各项税费	954.67	4,904.28	2,925.95	3,245.14
支付其他与经营活动有关的现金	1,136.61	6,097.08	5,647.84	5,057.45
经营活动现金流出小计	11,261.09	35,488.72	30,616.94	27,524.37
经营活动产生的现金流量净额	-459.99	6,118.54	86.67	1,121.71
二、投资活动产生的现金流量				
收回投资收到的现金	480.00	4,989.38	-	853.00
取得投资收益收到的现金	3.04	665.17	11.21	28.32
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	28.13	1,165.26	550.57	29.96
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	2,435.24	9,208.87	14,150.85
投资活动现金流入小计	511.17	9,255.05	9,770.65	15,062.13
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	275.95	1,522.65	1,060.24	1,099.84
投资支付的现金	1,500.00	4,989.38	-	853.00

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
支付其他与投资活动有关的现金	-	2,051.03	2,677.04	10,341.92
投资活动现金流出小计	1,775.95	8,563.06	3,737.28	12,294.77
投资活动产生的现金流量净额	-1,264.79	691.99	6,033.37	2,767.36
三、筹资活动产生的现金流量				
吸收投资收到的现金	-	1,637.35	-	-
取得借款收到的现金	7,500.00	15,550.00	21,712.95	18,393.01
收到其他与筹资活动有关的现金	-	100.00	-	14,932.06
筹资活动现金流入小计	7,500.00	17,287.35	21,712.95	33,325.07
偿还债务支付的现金	7,100.00	16,390.00	20,300.00	14,900.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	2,178.22	3,454.73	3,289.22	1,033.24
支付其他与筹资活动有关的现金	151.52	120.00	124.62	22,586.66
筹资活动现金流出小计	9,429.74	19,964.73	23,713.84	38,519.90
筹资活动产生的现金流量净额	-1,929.74	-2,677.38	-2,000.89	-5,194.83
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	49.90	16.27	-47.80	3.47
五、现金及现金等价物净增加额	-3,604.62	4,149.42	4,071.34	-1,302.28
加：期初现金及现金等价物余额	9,680.71	5,531.28	1,459.94	2,762.23
六、期末现金及现金等价物余额	6,076.09	9,680.71	5,531.28	1,459.94

## (四) 母公司资产负债表

单位：万元

资产	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
<b>流动资产：</b>				
货币资金	2,490.52	5,036.82	3,383.87	1,578.87
应收票据	322.25	553.15	47.59	672.86
应收账款	5,098.67	3,848.30	4,431.42	4,233.07
应收款项融资	4,192.25	6,218.35	2,859.74	-
预付款项	5,090.79	4,100.12	113.76	158.26
其他应收款	4,062.72	5,556.72	9,004.33	11,311.35
存货	3,961.61	3,567.48	3,912.48	2,608.27
其他流动资产	-	-	-	-
<b>流动资产合计</b>	<b>25,218.81</b>	<b>28,880.93</b>	<b>23,753.18</b>	<b>20,562.69</b>
<b>非流动资产：</b>				

资产	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
长期股权投资	4,732.56	4,341.75	3,732.56	3,732.56
投资性房地产	610.94	623.91	675.80	729.24
固定资产	5,156.59	5,336.02	4,385.63	5,452.98
在建工程	667.85	41.59	289.90	-
使用权资产	119.18	-	-	-
无形资产	798.01	727.30	664.38	676.84
长期待摊费用	570.07	594.87	671.73	107.86
递延所得税资产	387.32	352.18	187.63	222.41
其他非流动资产	275.18	157.81	506.23	329.70
<b>非流动资产合计</b>	<b>13,317.69</b>	<b>12,175.42</b>	<b>11,113.86</b>	<b>11,251.58</b>
<b>资产总计</b>	<b>38,536.50</b>	<b>41,056.35</b>	<b>34,867.05</b>	<b>31,814.27</b>

母公司资产负债表(续)

单位: 万元

负债和所有者权益	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
<b>流动负债:</b>				
短期借款	9,965.03	12,068.14	13,089.32	10,650.00
应付票据	1,000.00	2,200.00	680.00	3,134.75
应付账款	1,523.94	1,418.10	5,360.08	2,378.50
预收款项	-	-	423.14	234.08
合同负债	247.17	234.63	-	-
应付职工薪酬	1,065.21	1,452.44	1,393.62	1,268.85
应交税费	701.04	2,126.58	1,246.09	354.68
其他应付款	12,596.56	10,674.35	5,605.33	6,609.75
一年内到期的非流动负债	113.51	-	-	-
其他流动负债	32.13	30.50	-	-
<b>流动负债合计</b>	<b>27,244.59</b>	<b>30,204.75</b>	<b>27,797.57</b>	<b>24,630.61</b>
<b>非流动负债:</b>				
预计负债	781.93	771.97	643.81	609.43
递延收益	130.83	135.30	79.51	120.43
非流动负债合计	912.76	907.27	723.32	729.86
<b>负债合计</b>	<b>28,157.35</b>	<b>31,112.02</b>	<b>28,520.89</b>	<b>25,360.47</b>
<b>所有者权益:</b>				

负债和所有者权益	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
股本	4,500.00	4,500.00	3,000.00	3,000.00
资本公积	3,216.22	3,042.22	606.94	606.94
盈余公积	466.29	440.21	784.34	495.11
未分配利润	2,196.63	1,961.90	1,954.88	2,351.76
归属于母公司所有者权益合计	10,379.15	9,944.33	6,346.15	6,453.80
少数股东权益	-	-	-	-
<b>所有者权益合计</b>	<b>10,379.15</b>	<b>9,944.33</b>	<b>6,346.15</b>	<b>6,453.80</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>	<b>38,536.50</b>	<b>41,056.35</b>	<b>34,867.05</b>	<b>31,814.27</b>

（五）母公司利润表

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
一、营业收入	5,964.71	26,741.66	22,931.21	21,359.06
减：营业成本	3,692.05	16,583.66	13,779.11	12,877.66
税金及附加	39.57	235.94	174.60	197.41
销售费用	543.59	2,090.91	2,493.86	2,323.38
管理费用	814.72	2,973.38	2,437.93	2,352.53
研发费用	316.25	1,456.78	1,084.03	1,007.08
财务费用	114.55	518.84	216.40	400.10
其中：利息费用	124.00	655.41	692.94	676.84
利息收入	10.26	139.77	478.06	280.97
加：其他收益	11.51	95.09	143.13	112.93
投资收益（损失以“-”号填列）	-	3,226.60	-	-
信用减值损失	-73.94	-6.89	154.86	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）	5.11	-32.63	-21.08	5.29
资产处置收益（损失以“-”号填列）	11.77	11.97	506.89	-13.10
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	398.43	6,176.30	3,529.09	2,306.02
加：营业外收入	0.04	11.64	2.49	2.42
减：营业外支出	0.62	61.62	96.68	64.41
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	397.85	6,126.32	3,434.90	2,244.03
减：所得税费用	137.03	551.72	542.24	361.40
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	260.81	5,574.60	2,892.66	1,882.64
（一）按经营持续性分类：				

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
1.持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)	260.81	5,574.60	2,892.66	1,882.64
五、其他综合收益的税后净额	-	-	-	-
六、综合收益总额	260.81	5,574.60	2,892.66	1,882.64

(六) 母公司现金流量表

单位: 万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
一、经营活动产生的现金流量:				
销售商品、提供劳务收到的现金	4,078.00	13,597.26	9,920.25	12,239.38
收到的税费返还	-	-	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	723.74	1,782.03	2,773.31	1,272.31
经营活动现金流入小计	4,801.74	15,379.29	12,693.56	13,511.69
购买商品、接受劳务支付的现金	4,988.12	13,024.07	7,680.26	6,827.82
支付给职工以及为职工支付的现金	1,807.59	5,726.08	5,436.21	5,149.87
支付的各项税费	587.92	2,319.13	1,659.58	1,976.70
支付其他与经营活动有关的现金	536.54	4,610.57	3,853.01	3,411.48
经营活动现金流出小计	7,920.17	25,679.86	18,629.06	17,365.88
经营活动产生的现金流量净额	-3,118.43	-10,300.57	-5,935.50	-3,854.19
二、投资活动产生的现金流量				
收回投资收到的现金	-	1,003.98	-	-
取得投资收益收到的现金	-	638.76	2.52	26.61
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	31.00	1,138.85	512.22	16.32
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	1,999.49	3,181.31	10,361.92	12,196.91
投资活动现金流入小计	2,030.49	5,962.91	10,876.65	12,239.84
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	147.79	682.46	993.17	476.81
投资支付的现金	390.81	1,613.17	-	3,410.49
支付其他与投资活动有关的现金	4.94	1,787.50	2,667.04	5,517.38
投资活动现金流出小计	543.55	4,083.13	3,660.21	9,404.68
投资活动产生的现金流量净额	1,486.94	1,879.77	7,216.44	2,835.16
三、筹资活动产生的现金流量				

项目	2021年 1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
吸收投资收到的现金	-	1,637.35	-	-
取得借款收到的现金	3,500.00	12,050.00	16,820.00	11,650.00
收到其他与筹资活动有关的现金	4,049.75	11,932.98	2,506.65	20,202.50
筹资活动现金流入小计	7,549.75	25,620.33	19,326.65	31,852.50
偿还债务支付的现金	5,600.00	13,070.00	14,400.00	12,100.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	2,127.11	3,256.59	3,082.60	686.91
支付其他与筹资活动有关的现金	37.45	120.00	520.00	18,683.41
筹资活动现金流出小计	7,764.56	16,446.59	18,002.60	31,470.32
筹资活动产生的现金流量净额	-214.81	9,173.75	1,324.05	382.17
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	-1,846.30	752.95	2,605.00	-636.86
加：期初现金及现金等价物余额	3,836.82	3,083.87	478.87	1,115.73
六、期末现金及现金等价物余额	1,990.52	3,836.82	3,083.87	478.87

## 二、 审计意见

### （一） 审计意见

大华会计师事务所接受公司委托，审计了公司 2018 年 12 月 31 日、2019 年 12 月 31 日、2020 年 12 月 31 日和 2021 年 3 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2018 年度、2019 年度、2020 年度和 2021 年 1-3 月的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及财务报表附注，并出具了标准无保留意见的《审计报告》（大华审字[2021]003462 号）。

### （二） 关键审计事项

关键审计事项是申报会计师根据职业判断，认为对报告期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，会计师不对这些事项单独发表意见。关键审计事项具体如下：

#### 1、 应收账款的预期信用损失

##### （1） 事项描述

关键审计事项适用的会计年度：2018 年度、2019 年度、2020 年度和 2021 年 1-3 月。

截至 2018 年 12 月 31 日、2019 年 12 月 31 日、2020 年 12 月 31 日和 2021 年 3 月 31 日，公司合并财务报表中应收账款原值分别为 10,816.85 万元、10,885.90 万元、10,355.87 万元和 11,723.68 万元，坏账准备金额分别为 863.57 万元、939.45 万元、925.82 万元和 1,043.69 万元，账面余额较高。若应收账款不能按期收回或无法收回而发生坏账对财务报表影响较为重大，为此将应收账款的预期信用损失确定为关键审计事项。

## （2）审计应对

针对应收账款的可回收性实施的重要审计程序包括：

1) 了解、测试并评价公司对应收账款账龄分析以及确定应收账款预期信用损失相关的内部控制涉及和运行的有效性；

2) 复核公司对应收账款进行减值测试的相关考虑及客观证据，关注是否充分识别已发生减值的项目；

3) 对于单独计提坏账准备的应收账款选取样本，复核对预计未来可获得的现金流量做出估计的依据及合理性；

4) 对于公司按照信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款，评价确定的坏账准备计提比例是否合理；

5) 实施函证程序及访谈程序，并将函证结果、访谈记录与公司记录的金额进行核对；

6) 结合期后回款情况检查、评价公司坏账准备计提的合理性。

基于已执行的审计工作，大华会计师事务所认为，公司对应收账款预期信用损失的相关判断及估计是合理的。

## 2、收入的确认

### （1）事项描述

关键审计事项适用的会计年度：2018 年度、2019 年度、2020 年度和 2021 年 1-3 月。

2018 年度、2019 年度、2020 年度和 2021 年 1-3 月，公司营业收入分别为

43,186.40 万元、43,192.02 万元、54,911.54 万元和 15,420.71 万元。收入是公司管理层的关键业绩指标之一，从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险，因此，将收入的确认识别为关键审计事项。

## (2) 审计应对

在 2018 年度、2019 年度、2020 年度和 2021 年 1-3 月财务报表审计中，针对收入的确认实施的重要审计程序包括：

1) 了解、测试并评价公司与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性；

2) 选取样本检查销售合同，识别与商品所有权上的风险和报酬转移/控制权转移相关的合同条款与条件，评价收入确认时点是否符合企业会计准则的要求；

3) 结合产品类型对收入以及毛利情况执行分析，判断本报告期收入金额是否出现异常波动的情况；

4) 对本报告期记录的收入交易选取样本，核对发票、销售合同、签收回执、验收单等，对于海外销售则进一步核对报关单及提单，评价相关收入确认是否符合公司收入确认的会计政策；

5) 实施函证及访谈程序，并将函证结果、访谈记录与公司记录的金额进行核对；

6) 就资产负债表日前后记录的收入交易，选取样本，核对签收回执及其他支持性文档，以评价收入是否被记录于恰当的会计期间。

基于已执行的审计工作，大华会计师事务所认为，公司对营业收入的列报是适当的。

## 三、财务报表的编制基础、合并财务报表范围及变化情况

### (一) 财务报表的编制基础

#### 1、编制基础

本公司财务报表根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和具体企业会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准

则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）进行确认和计量，在此基础上，结合中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》（2014年修订）的规定，编制财务报表。

## 2、持续经营能力评价

本公司对报告期末起12个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

## 3、记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为记账基础。除某些金融工具以公允价值计量外，本财务报表以历史成本作为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

### （二）合并报表范围及变化情况

名称	持股比例	表决权比例	是否合并				说明
			2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度	
江苏江利进出口贸易有限公司	100%	100%	是	是	是	是	报告期内始终在合并范围内
江阴江顺国际贸易有限公司	100%	100%	是	是	是	是	报告期内始终在合并范围内
江苏江顺精密机电设备有限公司	100%	100%	是	是	是	是	自2018年6月完成同一控制下合并起纳入本公司合并范围
江顺精密机械装备科技江阴有限公司	100%	100%	是	是	是	是	自2018年6月完成同一控制下合并起纳入本公司合并范围
江顺精密科技（湖州）有限公司	100%	100%	是	是	否	否	自2020年7月其设立日起纳入本公司合并范围

## 四、主要会计政策和会计估计

### （一）遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2021年3月31日、2020年12月31日、2019年12月31日、2018年12月31日的财务状况，2021年1月-3月、2020年度、2019年度、2018年度的经

营成果和现金流量等有关信息。

## (二) 会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日为一个会计年度。

本报告期为 2018 年 1 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日。

## (三) 记账本位币

采用人民币为记账本位币。

## (四) 营业周期

营业周期是指企业从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

## (五) 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

**1、分步实现企业合并过程中的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理**

- (1) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- (2) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- (3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- (4) 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

## **2、同一控制下的企业合并**

本公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日在被合并方资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

如果存在或有对价并需要确认预计负债或资产，该预计负债或资产金额与后续或有对价结算金额的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积不足的，调整留存收益。

对于通过多次交易最终实现企业合并的，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，在取得控制权日，长期股权投资初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。对于合并日之前持有的股权投资，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的所有者权益其他变动，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时转入当期损益。

### 3、非同一控制下的企业合并

购买日是指本公司实际取得对被购买方控制权的日期，即被购买方的净资产或生产经营决策的控制权转移给本公司的日期。同时满足下列条件时，本公司一般认为实现了控制权的转移：

- （1）企业合并合同或协议已获本公司内部权力机构通过。
- （2）企业合并事项需要经过国家有关主管部门审批的，已获得批准。
- （3）已办理了必要的财产权转移手续。
- （4）本公司已支付了合并价款的大部分，并且有能力、有计划支付剩余款项。
- （5）本公司实际上已经控制了被购买方的财务和经营政策，并享有相应的利益、承担相应的风险。

本公司在购买日对作为企业合并对价付出的资产、发生或承担的负债按照公允价值计量，公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。

本公司对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，经复核后，计入当期损益。

通过多次交换交易分步实现的非同一控制下企业合并，属于一揽子交易的，

将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，合并日之前持有的股权投资采用权益法核算的，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。合并日之前持有的股权投资采用金融工具确认和计量准则核算的，以该股权投资在合并日的公允价值加上新增投资成本之和，作为合并日的初始投资成本。原持有股权的公允价值与账面价值之间的差额以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动应全部转入合并日当期的投资收益。

#### **4、为合并发生的相关费用**

为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他直接相关费用，于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券的交易费用，可直接归属于权益性交易的从权益中扣减。

### **（六）合并财务报表的编制方法**

#### **1、合并范围**

本公司合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，所有子公司（包括本公司所控制的单独主体）均纳入合并财务报表。

#### **2、合并程序**

本公司以自身和各子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，编制合并财务报表。本公司编制合并财务报表，将整个企业集团视为一个会计主体，依据相关企业会计准则的确认、计量和列报要求，按照统一的会计政策，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。

所有纳入合并财务报表合并范围的子公司所采用的会计政策、会计期间与本公司一致，如子公司采用的会计政策、会计期间与本公司不一致的，在编制合并财务报表时，按本公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。

合并财务报表时抵销本公司与各子公司、各子公司相互之间发生的内部交易对合并资产负债表、合并利润表、合并现金流量表、合并股东权益变动表的影响。

如果站在企业集团合并财务报表角度与以本公司或子公司为会计主体对同一交易的认定不同时，从企业集团的角度对该交易予以调整。

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

对于同一控制下企业合并取得的子公司，以其资产、负债（包括最终控制方收购该子公司而形成的商誉）在最终控制方财务报表中的账面价值为基础对其财务报表进行调整。

对于非同一控制下企业合并取得的子公司，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。

### （1）增加子公司或业务

在报告期内，若因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则调整合并资产负债表的期初数；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，视同参与合并的各方在最终控制方开始控制时即以目前的状态存在进行调整。在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，若因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则不调整合并资产负债表期初数；将该子公司或业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务自购买日至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，本公司按照该股权在购买日的公允价值进行重新计

量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益以及除净损益、其他综合收益和利润分配之外的其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

## （2）处置子公司或业务

### 1）一般处理方法

在报告期内，本公司处置子公司或业务，则该子公司或业务期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，本公司按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益或除净损益、其他综合收益及利润分配之外的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

### 2）分步处置子公司

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

- A. 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- B. 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- C. 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- D. 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，本公

司将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易不属于一揽子交易的，在丧失控制权之前，按不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资的相关政策进行会计处理；在丧失控制权时，按处置子公司一般处理方法进行会计处理。

### （3）购买子公司少数股权

本公司因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

### （4）不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的长期股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

## （七）合营安排分类及共同经营会计处理方法

### 1、合营安排的分类

本公司根据合营安排的结构、法律形式以及合营安排中约定的条款、其他相关事实和情况等因素，将合营安排分为共同经营和合营企业。

未通过单独主体达成的合营安排，划分为共同经营；通过单独主体达成的合营安排，通常划分为合营企业；但有确凿证据表明满足下列任一条件并且符合相关法律法规规定的合营安排划分为共同经营：

（1）合营安排的法律形式表明，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务。

（2）合营安排的合同条款约定，合营方对该安排中的相关资产和负债分别

享有权利和承担义务。

（3）其他相关事实和情况表明，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务，如合营方享有与合营安排相关的几乎所有产出，并且该安排中负债的清偿持续依赖于合营方的支持。

## 2、共同经营会计处理方法

本公司确认共同经营中利益份额中与本公司相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

- （1）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；
- （2）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；
- （3）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- （4）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- （5）确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

本公司向共同经营投出或出售资产等（该资产构成业务的除外），在该资产等由共同经营出售给第三方之前，仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。投出或出售的资产发生符合《企业会计准则第8号——资产减值》等规定的资产减值损失的，本公司全额确认该损失。

本公司自共同经营购买资产等（该资产构成业务的除外），在将该资产等出售给第三方之前，仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。购入的资产发生符合《企业会计准则第8号——资产减值》等规定的资产减值损失的，本公司按承担的份额确认该部分损失。

本公司对共同经营不享有共同控制，如果本公司享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债的，仍按上述原则进行会计处理，否则，应当按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

### （八）现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（一般从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于

转换为已知金额的现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

## （九）外币业务

外币业务交易在初始确认时，采用交易发生月初 1 日的即期汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

资产负债表日，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。

以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，由此产生折算后的汇兑记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动损益（含汇率变动）处理，计入当期损益。如属于可供出售外币非货币性项目的，形成的汇兑差额计入当期损益或确认为其他综合收益。

## （十）金融工具（适用 2018 年 12 月 31 日之前）

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

### 1、金融工具的分类

本公司根据所发行金融工具的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式，结合取得持有金融资产和承担金融负债的目的，在初始确认时将金融资产和金融负债分为不同类别：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（或金融负债）；持有至到期投资；应收款项；可供出售金融资产；其他金融负债等。

### 2、金融工具的确认依据和计量方法

#### （1）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（金融负债）

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，包括交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

交易性金融资产或金融负债是指满足下列条件之一的金融资产或金融负债：

- 1) 取得该金融资产或金融负债的目的是为了在短期内出售、回购或赎回；
- 2) 属于进行集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明本公司近期采用短期获利方式对该组合进行管理；
- 3) 属于衍生金融工具，但是被指定为有效套期工具的衍生工具、属于财务担保合同的衍生工具、与在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生工具除外。

只有符合以下条件之一，金融资产或金融负债才可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入损益的金融资产或金融负债：

- 1) 该项指定可以消除或明显减少由于金融资产或金融负债的计量基础不同所导致的相关利得或损失在确认或计量方面不一致的情况；
- 2) 风险管理或投资策略的正式书面文件已载明，该金融资产组合、该金融负债组合、或该金融资产和金融负债组合，以公允价值为基础进行管理、评价并向关键管理人员报告；
- 3) 包含一项或多项嵌入衍生工具的混合工具，除非嵌入衍生工具对混合工具的现金流量没有重大改变，或所嵌入的衍生工具明显不应当从相关混合工具中分拆；
- 4) 包含需要分拆但无法在取得时或后续的资产负债表日对其进行单独计量的嵌入衍生工具的混合工具。

本公司对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，在取得时以公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息）作为初始确认金额，相关的交易费用计入当期损益。持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益，期末将公允价值变动计入当期损益。处置时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

## （2）应收款项

应收款项是指在活跃市场中没有报价、回收金额固定或可确定的非衍生金融资产。

本公司对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，以及公司持有的其他企业的债权（不包括在活跃市场上有报价的债务工具），包括应收账款、其他应收款、应收票据等，以向购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额；具有融资性质的，按其现值进行初始确认。

收回或处置时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

### （3）持有至到期投资

持有至到期投资是指到期日固定、回收金额固定或可确定，且本公司有明确意图和能力持有至到期的非衍生性金融资产。

本公司对持有至到期投资，在取得时按公允价值（扣除已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。持有期间按照摊余成本和实际利率计算确认利息收入，计入投资收益。实际利率在取得时确定，在该预期存续期间或适用的更短期间内保持不变。处置时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

如果持有至到期投资处置或重分类为其他类金融资产的金额，相对于本公司全部持有至到期投资在出售或重分类前的总额较大，在处置或重分类后应即将其剩余的持有至到期投资重分类为可供出售金融资产；重分类日，该投资的账面价值与其公允价值之间的差额计入其他综合收益，在该可供出售金融资产发生减值或终止确认时转出，计入当期损益。但是，遇到下列情况可以除外：

- 1）出售日或重分类日距离该项投资到期日或赎回日较近（如到期前三个月内），且市场利率变化对该项投资的公允价值没有显著影响。
- 2）根据合同约定的偿付方式，企业已收回几乎所有初始本金。
- 3）出售或重分类是由于企业无法控制、预期不会重复发生且难以合理预计的独立事件所引起。

### （4）可供出售金融资产

可供出售金融资产，是指初始确认时即指定为可供出售的非衍生金融资产，以及除其他金融资产类别以外的金融资产。

本公司对可供出售金融资产，在取得时按公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益。可供出售金融资产的公允价值变动形成的利得或损失，除减值损失和外币货币性金融资产形成的汇兑差额外，直接计入其他综合收益。处置可供出售金融资产时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益；同时，将原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入投资损益。

本公司对在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，以及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产，按照成本计量。

### （5）其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。采用摊余成本进行后续计量。

## 3、金融资产转移的确认依据和计量方法

公司发生金融资产转移时，如已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方，则终止确认该金融资产；如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

（1）所转移金融资产的账面价值；

（2）因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

（1）终止确认部分的账面价值；

（2）终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

#### 4、金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签订协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

#### 5、金融资产和金融负债公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融资产或金融负债，以活跃市场的报价确定其公允价值；活跃市场的报价包括易于且可定期从交易所、交易商、经纪人、行业集团、定价机构或监管机构等获得相关资产或负债的报价，且能代表在公平交易基础上实际并经常发生的市场交易。

初始取得或衍生的金融资产或承担的金融负债，以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

不存在活跃市场的金融资产或金融负债，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的

估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

## 6、金融资产（不含应收款项）减值准备计提

资产负债表日对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产以外的金融资产的账面价值进行检查，如有客观证据表明该金融资产发生减值的，计提减值准备。

金融资产发生减值的客观证据，包括但不限于：

- （1）发行方或债务人发生严重财务困难；
- （2）债务人违反了合同条款，如偿付利息或本金发生违约或逾期等；
- （3）债权人出于经济或法律等方面因素的考虑，对发生财务困难的债务人作出让步；
- （4）债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；
- （5）因发行方发生重大财务困难，该金融资产无法在活跃市场继续交易；
- （6）无法辨认一组金融资产中的某项资产的现金流量是否已经减少，但根据公开的数据对其进行总体评价后发现，该组金融资产自初始确认以来的预计未来现金流量确已减少且可计量，如该组金融资产的债务人支付能力逐步恶化，或债务人所在国家或地区失业率提高、担保物在其所在地区的价格明显下降、所处行业不景气等；
- （7）权益工具发行方经营所处的技术、市场、经济或法律环境等发生重大不利变化，使权益工具投资人可能无法收回投资成本；
- （8）权益工具投资的公允价值发生严重或非暂时性下跌；

金融资产的具体减值方法如下：

- （1）可供出售金融资产的减值准备

本公司于资产负债表日对各项可供出售权益工具投资单独进行检查，若该权益工具投资于资产负债表日的公允价值低于其成本超过 50%（含 50%）或低于

其成本持续时间超过一年（含一年）的，则表明其发生减值；若该权益工具投资于资产负债表日的公允价值低于其成本超过 20%（含 20%）但尚未达到 50%的，本公司会综合考虑其他相关因素诸如价格波动率等，判断该权益工具投资是否发生减值。

上段所述成本按照可供出售权益工具投资的初始取得成本扣除已收回本金和已摊销金额、原已计入损益的减值损失确定；不存在活跃市场的可供出售权益工具投资的公允价值，按照类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值确定；在活跃市场有报价的可供出售权益工具投资的公允价值根据证券交易所期末收盘价确定，除非该项可供出售权益工具投资存在限售期。对于存在限售期的可供出售权益工具投资，按照证券交易所期末收盘价扣除市场参与者因承担指定期间内无法在公开市场上出售该权益工具的风险而要求获得的补偿金额后确定。

可供出售金融资产发生减值时，即使该金融资产没有终止确认，本公司将原直接计入其他综合收益的因公允价值下降形成的累计损失从其他综合收益转出，计入当期损益。该转出的累计损失，等于可供出售金融资产的初始取得成本扣除已收回本金和已摊余金额、当前公允价值和原已计入损益的减值损失后的余额。

对于已确认减值损失的可供出售债务工具，在随后的会计期间公允价值已上升且客观上与确认原减值损失后发生的事项有关的，原确认的减值损失予以转回计入当期损益；对于可供出售权益工具投资发生的减值损失，在该权益工具价值回升时通过权益转回；但在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，或与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产发生的减值损失，不得转回。

## （2）持有至到期投资的减值准备

对于持有至到期投资，有客观证据表明其发生了减值的，根据其账面价值与预计未来现金流量现值之间差额计算确认减值损失；计提后如有证据表明其价值已恢复，原确认的减值损失可予以转回，记入当期损益，但该转回的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

## 7、金融资产及金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，没有相互抵销。但是，同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

（1）本公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；

（2）本公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

### （十一）金融工具（自 2019 年 1 月 1 日起适用）

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

实际利率法是指计算金融资产或金融负债的摊余成本以及将利息收入或利息费用分摊计入各会计期间的方法。

实际利率，是指将金融资产或金融负债在预计存续期的估计未来现金流量，折现为该金融资产账面余额或该金融负债摊余成本所使用的利率。在确定实际利率时，在考虑金融资产或金融负债所有合同条款（如提前还款、展期、看涨期权或其他类似期权等）的基础上估计预期现金流量，但不考虑预期信用损失。

金融资产或金融负债的摊余成本是以该金融资产或金融负债的初始确认金额扣除已偿还的本金，加上或减去采用实际利率法将该初始确认金额与到期日金额之间的差额进行摊销形成的累计摊销额，再扣除累计计提的损失准备（仅适用于金融资产）。

### 1、金融资产分类和计量

本公司根据所管理金融资产的商业模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为以下三类：

（1）以摊余成本计量的金融资产。

（2）以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

（3）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量，但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的，

按照交易价格进行初始计量。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类，当且仅当本公司改变管理金融资产的业务模式时，才对所有受影响的相关金融资产进行重分类。

### （1）分类为以摊余成本计量的金融资产

金融资产的合同条款规定在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标，则本公司将该金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产。本公司分类为以摊余成本计量的金融资产包括货币资金、部分以摊余成本计量的应收票据及应收账款、其他应收款等。

本公司对此类金融资产采用实际利率法确认利息收入，按摊余成本进行后续计量，其发生减值时或终止确认、修改产生的利得或损失，计入当期损益。除下列情况外，本公司根据金融资产账面余额乘以实际利率计算确定利息收入：

1) 对于购入或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司自初始确认起，按照该金融资产的摊余成本和经信用调整的实际利率计算确定其利息收入。

2) 对于购入或源生的未发生信用减值、但在后续期间成为已发生信用减值的金融资产，本公司在后续期间，按照该金融资产的摊余成本和实际利率计算确定其利息收入。若该金融工具在后续期间因其信用风险有所改善而不再存在信用减值，本公司转按实际利率乘以该金融资产账面余额来计算确定利息收入。

### （2）分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

金融资产的合同条款规定在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付，且管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标，则本公司将该金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

本公司对此类金融资产采用实际利率法确认利息收入。除利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益外，其余公允价值变动计入其他综合收益。当该金

融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

以公允价值计量且变动计入其他综合收益的应收票据及应收账款列报为应收款项融资，其他此类金融资产列报为其他债权投资，其中：自资产负债表日起一年内到期的其他债权投资列报为一年内到期的非流动资产，原到期日在一年以内的其他债权投资列报为其他流动资产。

### **(3) 指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产**

在初始确认时，本公司可以单项金融资产为基础不可撤销地将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

此类金融资产的公允价值变动计入其他综合收益，不需计提减值准备。该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。本公司持有该权益工具投资期间，在本公司收取股利的权利已经确立，与股利相关的经济利益很可能流入本公司，且股利的金额能够可靠计量时，确认股利收入并计入当期损益。本公司对此类金融资产在其他权益工具投资项目下列报。

权益工具投资满足下列条件之一的，属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产：取得该金融资产的目的主要是为了近期出售；初始确认时属于集中管理的可辨认金融资产工具组合的一部分，且有客观证据表明近期实际存在短期获利模式；属于衍生工具（符合财务担保合同定义的以及被指定为有效套期工具的衍生工具除外）。

### **(4) 分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产**

不符合分类为以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产条件、亦不指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产均分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司对此类金融资产采用公允价值进行后续计量，将公允价值变动形成的利得或损失以及与此类金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

本公司对此类金融资产根据其流动性在交易性金融资产、其他非流动金融资

产项目列报。

### （5）指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，可以单项金融资产为基础不可撤销地将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

混合合同包含一项或多项嵌入衍生工具，且其主合同不属于以上金融资产的，本公司可以将其整体指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融工具。但下列情况除外：

1) 嵌入衍生工具不会对混合合同的现金流量产生重大改变。

2) 在初次确定类似的混合合同是否需要分拆时，几乎不需分析就能明确其包含的嵌入衍生工具不应分拆。如嵌入贷款的提前还款权，允许持有人以接近摊余成本的金额提前偿还贷款，该提前还款权不需要分拆。

本公司对此类金融资产采用公允价值进行后续计量，将公允价值变动形成的利得或损失以及与此类金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

本公司对此类金融资产根据其流动性在交易性金融资产、其他非流动金融资产项目列报。

## 2、金融负债分类和计量

本公司根据所发行金融工具的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式，结合金融负债和权益工具的定义，在初始确认时将该金融工具或其组成部分分类为金融负债或权益工具。金融负债在初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、其他金融负债、被指定为有效套期工具的衍生工具。

金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关的交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

### （1）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

满足下列条件之一的，属于交易性金融负债：承担相关金融负债的目的主要是为了在近期内出售或回购；属于集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明企业近期采用短期获利方式模式；属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、符合财务担保合同的衍生工具除外。交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，所有公允价值变动均计入当期损益。

在初始确认时，为了提供更相关的会计信息，本公司将满足下列条件之一的金融负债不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：

1) 能够消除或显著减少会计错配。

2) 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。

本公司对此类金融负债采用公允价值进行后续计量，除由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益之外，其他公允价值变动计入当期损益。除非由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配，本公司将所有公允价值变动（包括自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

### （2）其他金融负债

除下列各项外，公司将金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，对此类金融负债采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益：

1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债。

3) 不属于本条前两类情形的财务担保合同，以及不属于本条第 1) 类情形的以低于市场利率贷款的贷款承诺。

财务担保合同是指当特定债务人到期不能按照最初或修改后的债务工具条款偿付债务时，要求发行方向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。不属于指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的财务担保合同，在初始确认后按照损失准备金额以及初始确认金额扣除担保期内的累计摊销额后的余额孰高进行计量。

### 3、金融资产和金融负债的终止确认

(1) 金融资产满足下列条件之一的，终止确认金融资产，即从其账户和资产负债表内予以转销：

- 1) 收取该金融资产现金流量的合同权利终止。
- 2) 该金融资产已转移，且该转移满足金融资产终止确认的规定。

#### (2) 金融负债终止确认条件

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，则终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

本公司与借出方之间签订协议，以承担新金融负债方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，或对原金融负债（或其一部分）的合同条款做出实质性修改的，则终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债，账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司回购金融负债一部分的，按照继续确认部分和终止确认部分在回购日各自的公允价值占整体公允价值的比例，对该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，应当计入当期损益。

### 4、金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司在发生金融资产转移时，评估其保留金融资产所有权上的风险和报酬的程度，并分别下列情形处理：

（1）转移了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

（2）保留了金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的，则继续确认该金融资产。

（3）既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有风险和报酬的（即除本条（1）、（2）之外的其他情形），则根据其是否保留了对金融资产的控制，分别下列情形处理：

1）未保留对该金融资产控制的，则终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债。

2）保留了对该金融资产控制的，则按照其继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产，并相应确认相关负债。继续涉入被转移金融资产的程度，是指本公司承担的被转移金融资产价值变动风险或报酬的程度。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。

（1）金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

1）被转移金融资产在终止确认日的账面价值。

2）因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

（2）金融资产部分转移且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分（在此种情形下，所保留的服务资产应当视同继续确认金融资产的一部分）之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

1）终止确认部分在终止确认日的账面价值。

2）终止确认部分收到的对价，与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动

计入其他综合收益的金融资产）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

## 5、金融资产和金融负债公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融资产或金融负债，以活跃市场的报价确定其公允价值，除非该项金融资产存在针对资产本身的限售期。对于针对资产本身的限售的金融资产，按照活跃市场的报价扣除市场参与者因承担指定期间内无法在公开市场上出售该金融资产的风险而要求获得的补偿金额后确定。活跃市场的报价包括易于且可定期从交易所、交易商、经纪人、行业集团、定价机构或监管机构等获得相关资产或负债的报价，且能代表在公平交易基础上实际并经常发生的市场交易。

初始取得或衍生的金融资产或承担的金融负债，以市场交易价格作为确定其公允价值的基础。

不存在活跃市场的金融资产或金融负债，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

## 6、金融工具减值

本公司以预期信用损失为基础，对分类为以摊余成本计量的金融资产、分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、租赁应收款、合同资产以及财务担保合同，进行减值会计处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于本公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，应按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对由收入准则规范的交易形成的应收款项与合同资产、以及租赁应收款，本

公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。在每个资产负债表日，将整个存续期内预期信用损失的变动金额作为减值损失或利得计入当期损益。即使该资产负债表日确定的整个存续期内预期信用损失小于初始确认时估计现金流量所反映的预期信用损失的金额，也将预期信用损失的有利变动确认为减值利得。

除上述采用简化计量方法和购买或源生的已发生信用减值以外的其他金融资产，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加，并按照下列情形分别计量其损失准备、确认预期信用损失及其变动：

（1）如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，处于第一阶段，则按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入。

（2）如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，则按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入。

（3）如果该金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。

金融工具信用损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。除分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，信用损失准备抵减金融资产的账面余额。对于分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，本公司在其他综合收益中确认其信用损失准备，不减少该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

本公司在上一会计期间已经按照相当于金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量了损失准备，但在当期资产负债表日，该金融工具已不再属于自初

始确认后信用风险显著增加的情形的，本公司在当期资产负债表日按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量该金融工具的损失准备，由此形成的损失准备的转回金额作为减值利得计入当期损益。

#### （1）信用风险显著增加

本公司利用可获得的合理且有依据的前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。对于财务担保合同，本公司在应用金融工具减值规定时，将本公司成为做出不可撤销承诺的一方之日作为初始确认日。

本公司在评估信用风险是否显著增加时会考虑如下因素：

- 1) 债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化；
- 2) 债务人所处的监管、经济或技术环境是否发生显著不利变化；
- 3) 作为债务抵押的担保物价值或第三方提供的担保或信用增级质量是否发生显著变化，这些变化预期将降低债务人按合同规定期限还款的经济动机或者影响违约概率；
- 4) 债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化；
- 5) 本公司对金融工具信用管理方法是否发生变化等。

于资产负债表日，若本公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则本公司假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。如果金融工具的违约风险较低，借款人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即使较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化，但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，则该金融工具被视为具有较低的信用风险。

#### （2）已发生信用减值的金融资产

当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

- 1) 发行方或债务人发生重大财务困难；

- 2) 债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；
- 3) 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；
- 4) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- 5) 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失；
- 6) 以大幅折扣购买或源生一项金融资产，该折扣反映了发生信用损失的事实。

金融资产发生信用减值，有可能是多个事件的共同作用所致，未必是可单独识别的事件所致。

### （3）预期信用损失的确定

本公司基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失，在评估预期信用损失时，考虑有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

本公司以共同信用风险特征为依据，将金融工具分为不同组合。本公司采用的共同信用风险特征包括：金融工具类型、账龄组合等。相关金融工具的单项评估标准和组合信用风险特征详见相关金融工具的会计政策。

本公司按照下列方法确定相关金融工具的预期信用损失：

- 1) 对于金融资产，信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值。
- 2) 对于租赁应收款项，信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值。
- 3) 对于财务担保合同，信用损失为本公司就该合同持有人发生的信用损失向其做出赔付的预计付款额，减去本公司预期向该合同持有人、债务人或任何其他方收取的金额之间差额的现值。
- 4) 对于资产负债表日已发生信用减值但并非购买或源生已发生信用减值的金融资产，信用损失为该金融资产账面余额与按原实际利率折现的估计未来现金流量的现值之间的差额。

本公司计量金融工具预期信用损失的方法反映的因素包括：通过评价一系列可能的结果而确定的无偏概率加权平均金额；货币时间价值；在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

#### （4）减记金融资产

当本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的，直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。

### 7、金融资产及金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，没有相互抵销。但是，同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

（1）本公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；

（2）本公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

#### （十二）应收票据（自 2019 年 1 月 1 日起适用）

对于应收票据，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

本公司对存在客观证据表明将无法按原有条款收回的应收票据单独确定其信用损失；当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收票据划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
银行承兑汇票组合	承兑机构	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备。
商业承兑汇票组合	承兑机构	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收票据对应应收账款连续账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

**（十三）应收款项（适用 2018 年 12 月 31 日之前）****1、单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项**

单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项的确认标准：单项金额占年末应收款项账面余额 10% 以上且单项金额在 500 万元以上（含）的应收款项。

单项金额重大的应收款项坏账准备的计提方法：单独进行减值测试，按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项，将其归入相应组合计提坏账准备。

**2、按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款****（1）信用风险特征组合的确定依据：**

对于单项金额不重大的应收款项，与经单独测试后未减值的单项金额重大的应收款项一起按信用风险特征划分为若干组合，根据以前年度与之具有类似信用风险特征的应收款项组合的实际损失率为基础，结合现时情况确定应计提的坏账准备。

确定组合的依据：

组合名称	计提方法	确定组合的依据
销售货款	账龄分析法	类似信用风险特征
合并关联方款项	一般不计提坏账准备	类似信用风险特征
非合并关联方资金往来款项	余额百分比法	根据款项性质，主要包括非合并关联方资金往来款
股权转让款	余额百分比法	根据款项性质，主要包括同一控制下企业合并产生的股权转让款
其他款项	账龄分析法	包括除上述组合之外的应收款项，本公司根据以往的历史经验对应收款项计提比例作出最佳估计，参考应收款项的账龄进行信用风险组合分类

**（2）根据信用风险特征组合确定的计提方法：****1) 采用账龄分析法计提坏账准备的：**

账龄	应收账款计提比例（%）	其他应收款计提比例（%）
1 年以内	5.00	5.00

账龄	应收账款计提比例（%）	其他应收款计提比例（%）
1至2年	10.00	10.00
2至3年	30.00	30.00
3至4年	50.00	50.00
4至5年	80.00	80.00
5年以上	100.00	100.00

2) 采用余额百分比法计提坏账准备的:

组合名称	计提比例（%）
非合并关联方资金往来款项	5.00
股权转让款	5.00

### 3、单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由为：存在客观证据表明本公司将无法按应收款项的原有条款收回款项。

坏账准备的计提方法为：根据应收款项的预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额进行计提。

### 4、其他计提方法说明

期末对于不适用按类似信用风险特征组合的应收票据、预付款项等均进行单项减值测试。如有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备，其中：对于因收入确认时对应收账款进行初始确认，后又将该应收账款转为商业承兑汇票结算的，按照账龄连续计算的原则对应收票据计提坏账准备；如经减值测试未发现减值的，则不计提坏账准备。

#### （十四）应收账款（自2019年1月1日起适用）

对于应收账款，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

本公司对存在客观证据表明将无法按原有条款收回的应收账款单独确定其信用损失；当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，

本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
销售货款	类似信用风险特征	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。
合并关联方销售款项	类似信用风险特征	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。
云信款项	类似信用风险特征	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收云信款项对应应收账款连续账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

## （十五）存货

### 1、存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。主要包括原材料、委托加工物资、在产品、库存商品、发出商品等。

### 2、存货的计价方法

存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出时按月末一次加权平均法计价。

### 3、存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、发出商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存

货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

#### **4、存货的盘存制度**

采用永续盘存制。

#### **5、低值易耗品和包装物的摊销方法**

- （1）低值易耗品采用一次转销法；
- （2）包装物采用一次转销法；
- （3）其他周转材料采用一次转销法摊销。

#### **（十六）合同资产**

本公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素的，确认为合同资产。本公司拥有的无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

#### **（十七）固定资产**

##### **1、固定资产确认条件**

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- （1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- （2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

##### **2、固定资产初始计量**

本公司固定资产按成本进行初始计量。

（1）外购的固定资产的成本包括买价、进口关税等相关税费，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该资产的其他支出。

(2) 自行建造固定资产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

(3) 投资者投入的固定资产，按投资合同或协议约定的价值作为入账价值，但合同或协议约定价值不公允的按公允价值入账。

(4) 购买固定资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，固定资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除应予资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

### 3、固定资产后续计量及处置

#### (1) 固定资产折旧

固定资产折旧按其入账价值减去预计净残值后在预计使用寿命内计提。对计提了减值准备的固定资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额；已提足折旧仍继续使用的固定资产不计提折旧。

本公司根据固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。并在年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

各类固定资产的折旧方法、折旧年限和年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	20	5	4.75
机器设备	年限平均法	4-10	5	9.50-23.75
运输设备	年限平均法	4	5	23.75
电子及其他设备	年限平均法	3-5	5	19.00-31.67

#### (2) 固定资产的后续支出

与固定资产有关的后续支出，符合固定资产确认条件的，计入固定资产成本；不符合固定资产确认条件的，在发生时计入当期损益。

#### (3) 固定资产处置

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和

相关税费后的金额计入当期损益。

#### 4、融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法（适用 2020 年 12 月 31 日之前）

当本公司租入的固定资产符合下列一项或数项标准时，确认为融资租入固定资产：

（1）在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给本公司。

（2）本公司有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值，因而在租赁开始日就可以合理确定本公司将会行使这种选择权。

（3）即使资产的所有权不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分。

（4）本公司在租赁开始日的最低租赁付款额现值，几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值。

（5）租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有本公司才能使用。

融资租赁租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额的现值两者中较低者，作为入账价值。最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的，可归属于租赁项目的手续费、律师费、差旅费、印花税等初始直接费用，计入租入资产价值。未确认融资费用在租赁期内各个期间采用实际利率法进行分摊。

本公司采用与自有固定资产相一致的折旧政策计提融资租入固定资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

### （十八）在建工程

#### 1、在建工程初始计量

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成，包括工程用物资成本、人工成本、交纳的相关税费、应予资本化的借款费用以及应分摊的间接费用等。

## 2、在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

### （十九）借款费用

#### 1、借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

（1）资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

（2）借款费用已经发生；

（3）为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

#### 2、借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用

时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

### 3、暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

### 4、借款费用资本化金额的计算方法

专门借款的利息费用（扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益）及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前，予以资本化。

根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

#### （二十）使用权资产（自2021年1月1日起适用）

本公司对使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：

- （1）租赁负债的初始计量金额；
- （2）在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；
- （3）本公司发生的初始直接费用；
- （4）本公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本（不包括为生产存货而发生的成本）。

在租赁期开始日后，本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量。

能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，本公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。对计提了减值准备的使用权资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值参照上述原则计提折旧。

## （二十一）无形资产与开发支出

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产，包括土地使用权、软件。

### 1、无形资产的初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按公允价值确定其入账价值。

内部自行开发的无形资产，其成本包括：开发该无形资产时耗用的材料、劳务成本、注册费、在开发过程中使用的其他专利权和特许权的摊销以及满足资本化条件的利息费用，以及为使该无形资产达到预定用途前所发生的其他直接费

用。

## 2、无形资产的后继计量

本公司在取得无形资产时分析判断其使用寿命，划分为使用寿命有限和使用寿命不确定的无形资产。

### （1）使用寿命有限的无形资产

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销。使用寿命有限的无形资产预计寿命及依据如下：

项目	预计使用寿命（年）	依据
土地使用权	50	土地出让年限
软件	5	受益期

每期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。

经复核，本报告期内各期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

### （2）使用寿命不确定的无形资产

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

经复核，本公司无该类无形资产。

## 3、划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

**研究阶段：**为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

**开发阶段：**在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

内部研究开发项目研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。

## 4、开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

- （1）完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- （2）具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- （3）无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- （4）有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- （5）归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。以前期间已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日起转为无形资产。

## （二十二）长期待摊费用

### 1、摊销方法

长期待摊费用，是指本公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上的各项费用。长期待摊费用在受益期内按直线法分期摊销。

### 2、摊销年限

类别	摊销年限	备注
装修及改良支出	5 年	预计使用期限

## （二十三）合同负债（自 2020 年 1 月 1 日起适用）

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务部分确认为合同负债。

## （二十四）职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

## 1、短期薪酬

短期薪酬是指本公司在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内需要全部予以支付的职工薪酬，离职后福利和辞退福利除外。本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的短期薪酬确认为负债，并根据职工提供服务的受益对象计入相关资产成本和费用。

## 2、离职后福利

离职后福利是指本公司为获得职工提供的服务而在职工退休或与企业解除劳动关系后，提供的各种形式的报酬和福利，短期薪酬和辞退福利除外。

本公司的离职后福利计划全部为设定提存计划。

离职后福利设定提存计划主要为参加由各地劳动及社会保障机构组织实施的社会基本养老保险、失业保险等；在职工为本公司提供服务的会计期间，将根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司按照国家规定的标准和年金计划定期缴付上述款项后，不再有其他的支付义务。

## 3、辞退福利

辞退福利是指本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿，在本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议时和确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本费用时两者孰早日，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的负债，同时计入当期损益。

本公司向接受内部退休安排的职工提供内退福利。内退福利是指，向未达到国家规定的退休年龄、经本公司管理层批准自愿退出工作岗位的职工支付的工资及为其缴纳的社会保险费等。本公司自内部退休安排开始之日起至职工达到正常退休年龄止，向内退职工支付内部退养福利。对于内退福利，本公司比照辞退福利进行会计处理，在符合辞退福利相关确认条件时，将自职工停止提供服务日至正常退休日期间拟支付的内退职工工资和缴纳的社会保险费等，确认为负债，一

次性计入当期损益。内退福利的精算假设变化及福利标准调整引起的差异于发生时计入当期损益。

#### 4、其他长期职工福利

其他长期职工福利是指除短期薪酬、离职后福利、辞退福利之外的其他所有职工福利。

对符合设定提存计划条件的其他长期职工福利，在职工为本公司提供服务的会计期间，将应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本；除上述情形外的其他长期职工福利，在资产负债表日将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

### （二十五）预计负债

#### 1、预计负债的确认标准

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司确认为预计负债：

该义务是本公司承担的现时义务；

履行该义务很可能导致经济利益流出本公司；

该义务的金额能够可靠地计量。

#### 2、预计负债的计量方法

本公司预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

本公司在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

最佳估计数分别以下情况处理：

所需支出存在一个连续范围（或区间），且该范围内各种结果发生的可能性相同的，则最佳估计数按照该范围的中间值即上下限金额的平均数确定。

所需支出不存在一个连续范围（或区间），或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的，如或有事项涉及单个项目的，则最佳估计

数按照最可能发生金额确定；如或有事项涉及多个项目的，则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

本公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

## （二十六）租赁负债（自 2021 年 1 月 1 日起适用）

本公司对租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用本公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额包括：

- （1）扣除租赁激励相关金额后的固定付款额及实质固定付款额；
- （2）取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- （3）在本公司合理确定将行使该选择权的情况下，租赁付款额包括购买选择权的行权价格；
- （4）在租赁期反映出本公司将行使终止租赁选择权的情况下，租赁付款额包括行使终止租赁选择权需支付的款项；
- （5）根据本公司提供的担保余值预计应支付的款项。

本公司按照固定的折现率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或相关资产成本。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额应当在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

## （二十七）股份支付

### 1、股份支付的种类

本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

### 2、权益工具公允价值的确定方法

对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具，按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具，采用期权定价模型等

确定其公允价值，选用的期权定价模型考虑以下因素：（1）期权的行权价格；（2）期权的有效期；（3）标的股份的现行价格；（4）股价预计波动率；（5）股份的预计股利；（6）期权有效期内的无风险利率。

在确定权益工具授予日的公允价值时，考虑股份支付协议规定的可行权条件中的市场条件和非可行权条件的影响。股份支付存在非可行权条件的，只要职工或其他方满足了所有可行权条件中的非市场条件（如服务期限等），即确认已得到服务相对应的成本费用。

### 3、确定可行权权益工具最佳估计的依据

等待期内每个资产负债表日，根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。在可行权日，最终预计可行权权益工具的数量与实际可行权数量一致。

### 4、会计处理方法

以权益结算的股份支付，按授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

若在等待期内取消了授予的权益工具，本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公

司将其作为授予权益工具的取消处理。

## （二十八）收入（适用 2019 年 12 月 31 日之前）

### 1、销售商品收入确认时间的具体判断标准

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；公司既没有保留与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。

本公司收入确认的具体方式：

#### （1）国内销售

模具、零部件销售：公司开出发货单，仓库发出货物，在客户签收后，公司取得发货单回单或客户验收单时，按合同或订单约定价格确认销售收入的实现。

设备销售：公司开出发货单，仓库发出货物，公司取得验收合格单后，按合同或订单约定价格确认销售收入的实现。

#### （2）出口销售

模具、零部件销售：公司开出发货单，仓库发出货物，公司在取得出口货物报关单和货运提单时，确认销售收入的实现。

设备销售：公司开出发货单，仓库发出货物并报关，公司取得客户验收合格单后，确认销售收入的实现。

### 2、确认让渡资产使用权收入的依据

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时。分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

（1）利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

（2）使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

### 3、提供劳务收入的确认依据和方法

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。提供劳务交易的完工进度，依据已完工作的测量确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计，是指同时满足下列条件：

- （1）收入的金额能够可靠地计量；
- （2）相关的经济利益很可能流入企业；
- （3）交易的完工进度能够可靠地确定；
- （4）交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

按照已收或应收的合同或协议价款确定提供劳务收入总额，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外。资产负债表日按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认提供劳务收入后的金额，确认当期提供劳务收入；同时，按照提供劳务估计总成本乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认劳务成本后的金额，结转当期劳务成本。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

（1）已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。

（2）已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

本公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的，将销售商品的部分作为销售商品处理，将提供劳务的部分作为提供劳务处理。销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分全部作为销售商品处理。

#### （二十九）收入（自 2020 年 1 月 1 日起适用）

本公司的收入主要来源于如下业务类型：铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件等主要产品的销售。

## 1、收入确认的一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。

履约义务，是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品或服务的承诺。

取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

本公司在合同开始日即对合同进行评估，识别该合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是某一时点履行。满足下列条件之一的，属于在某一时间段内履行的履约义务，本公司按照履约进度，在一段时间内确认收入：（1）客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；（2）客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；（3）本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。否则，本公司在客户取得相关商品或服务控制权的时点确认收入。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司根据商品和劳务的性质，采用投入法确定恰当的履约进度。投入法是根据公司为履行履约义务的投入确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

## 2、收入确认的具体方法

公司与客户之间的商品销售合同通常仅包含产品交付的单项履约义务。公司确认收入通常综合考虑下列因素：以商品的控制权转移时点确认收入；取得商品的现时收款权利；商品所有权上的主要风险和报酬的转移；商品的法定所有权的转移；商品实物资产的转移；客户接受该商品所确认的产品接收单。

### （1）国内销售

模具、零部件销售：公司开出发货单，仓库发出货物，在客户签收后，公司取得发货单回单或客户验收单时，按合同或订单约定价格确认销售收入的实现。

设备销售：公司开出发货单，仓库发出货物，公司取得验收合格单后，按合

同或订单约定价格确认销售收入的实现。

## （2）出口销售

模具、零部件销售：公司开出发货单，仓库发出货物，公司在取得出口货物报关单和货运提单时，确认销售收入的实现。

设备销售：公司开出发货单，仓库发出货物并报关，公司取得客户验收合格单后，确认销售收入的实现。

## （三十）合同成本（自 2020 年 1 月 1 日起适用）

### 1、合同履约成本

本公司对于为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的作为合同履约成本确认为一项资产：

（1）该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

（2）该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源；

（3）该成本预期能够收回。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一个正常营业周期在存货或其他非流动资产中列报。

### 2、合同取得成本

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本，如销售佣金等。对于摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

### 3、合同成本摊销

上述与合同成本有关的资产，采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础，在履约义务履行的时点或按照履约义务的履约进度进行摊销，计入当期损益。

#### 4、合同成本减值

上述与合同成本有关的资产，账面价值高于本公司因转让与该资产相关的商品预期能够取得剩余对价与为转让该相关商品估计将要发生的成本的差额的，超出部分应当计提减值准备，并确认为资产减值损失。

计提减值准备后，如果以前期间减值的因素发生变化，使得上述两项差额高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

#### （三十一）政府补助

##### 1、类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。根据相关政府文件规定的补助对象，将政府补助划分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

##### 2、政府补助的确认

对期末有证据表明公司能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金的，按应收金额确认政府补助。除此之外，政府补助均在实际收到时确认。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额（人民币1元）计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

##### 3、会计处理方法

本公司根据经济业务的实质，确定某一类政府补助业务应当采用总额法还是净额法进行会计处理。通常情况下，本公司对于同类或类似政府补助业务只选用一种方法，且对该业务一贯地运用该方法。

项目	核算内容
采用总额法核算的政府补助类别	除政策性优惠贷款贴息以外的所有政府补助

与资产相关的政府补助，应当冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在所建造或购买资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。

与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用或损失的期间计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，取得时直接计入当期损益或冲减相关成本。

与企业日常活动相关的政府补助计入其他收益或冲减相关成本费用；与企业日常活动无关的政府补助计入营业外收支。

收到与政策性优惠贷款贴息相关的政府补助冲减相关借款费用；取得贷款银行提供的政策性优惠利率贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

### （三十二）递延所得税资产和递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额（暂时性差异）计算确认。于资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

#### 1、确认递延所得税资产的依据

本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。但是，同时具有下列特征的交易中因资产或负债的初始确认所产生的递延所得税资产不予确认：（1）该交易不是企业合并；（2）交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损。

对于与联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

## 2、确认递延所得税负债的依据

公司将当期与以前期间应交未交的应纳税暂时性差异确认为递延所得税负债。但不包括：

- （1）商誉的初始确认所形成的暂时性差异；
- （2）非企业合并形成的交易或事项，且该交易或事项发生时既不影响会计利润，也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）所形成的暂时性差异；
- （3）对于与子公司、联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

## 3、同时满足下列条件时，将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示

- （1）企业拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；
- （2）递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

### （三十三）租赁（适用于 2020 年 12 月 31 日之前）

如果租赁条款在实质上将与租赁资产所有权有关的全部风险和报酬转移给承租人，该租赁为融资租赁，其他租赁则为经营租赁。

## 1、经营租赁会计处理

### （1）经营租入资产

公司租入资产所支付的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，计入当期费用。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用。

资产出租方承担了应由公司承担的与租赁相关的费用时，公司将该部分费用从租金总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分摊，计入当期费用。

## （2）经营租出资产

公司出租资产所收取的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，确认为租赁收入。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用；如金额较大的，则予以资本化，在整个租赁期间内按照与租赁收入确认相同的基础分期计入当期收益。

公司承担了应由承租方承担的与租赁相关的费用时，公司将该部分费用从租金收入总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分配。

## 2、融资租赁会计处理

（1）融资租入资产：公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费用。

公司采用实际利率法对未确认的融资费用，在资产租赁期间内摊销，计入财务费用。

（2）融资租出资产：公司在租赁开始日，将应收融资租赁款，未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入，公司发生的与出租交易相关的初始直接费用，计入应收融资租赁款的初始计量中，并减少租赁期内确认的收益金额。

## （三十四）租赁（自 2021 年 1 月 1 日起适用）

在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

### 1、租赁合同的分拆

当合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。

当合同中同时包含租赁和非租赁部分的，本公司将租赁和非租赁部分进行分

拆，租赁部分按照租赁准则进行会计处理，非租赁部分应当按照其他适用的企业会计准则进行会计处理。

## 2、租赁合同的合并

本公司与同一交易方或其关联方在同一时间或相近时间订立的两份或多份包含租赁的合同符合下列条件之一时，合并为一份合同进行会计处理：

（1）该两份或多份合同基于总体商业目的而订立并构成一揽子交易，若不作为整体考虑则无法理解其总体商业目的。

（2）该两份或多份合同中的某份合同的对价金额取决于其他合同的定价或履行情况。

（3）该两份或多份合同让渡的资产使用权合起来构成一项单独租赁。

## 3、本公司作为承租人的会计处理

在租赁期开始日，除应用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，本公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

### （1）短期租赁和低价值资产租赁

短期租赁是指不包含购买选择权且租赁期不超过 12 个月的租赁。低价值资产租赁是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。

本公司对以下短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债，相关租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益。

项目	采用简化处理的租赁资产类别
短期租赁	租赁期限短于 1 年（含）的租赁
低价值资产租赁	租赁资产价值低于 5 万元（含）的租赁

本公司对除上述以外的短期租赁和低价值资产租赁确认使用权资产和租赁负债。

## 4、本公司作为出租人的会计处理

### （1）租赁的分类

本公司在租赁开始日将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁是指实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。经营租赁是指除融资租赁以外的其他租赁。

一项租赁存在下列一种或多种情形的，本公司通常分类为融资租赁：

- 1) 在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给承租人。
- 2) 承租人有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款与预计行使选择权时租赁资产的公允价值相比足够低，因而在租赁开始日就可以合理确定承租人将行使该选择权。
- 3) 资产的所有权虽然不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分。
- 4) 在租赁开始日，租赁收款额的现值几乎相当于租赁资产的公允价值。
- 5) 租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有承租人才能使用。

一项租赁存在下列一项或多项迹象的，本公司也可能分类为融资租赁：

- 1) 若承租人撤销租赁，撤销租赁对出租人造成的损失由承租人承担。
- 2) 资产余值的公允价值波动所产生的利得或损失归属于承租人。
- 3) 承租人有能力以远低于市场水平的租金继续租赁至下一期间。

### （2）对融资租赁的会计处理

在租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。

应收融资租赁款初始计量时，以未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和作为应收融资租赁款的入账价值。租赁收款额包括：

- 1) 扣除租赁激励相关金额后的固定付款额及实质固定付款额；
- 2) 取决于指数或比率的可变租赁付款额；

3) 合理确定承租人将行使购买选择权的情况下，租赁收款额包括购买选择权的行权价格；

4) 租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权的情况下，租赁收款额包括承租人行使终止租赁选择权需支付的款项；

5) 由承租人、与承租人有关的一方以及有经济能力履行担保义务的独立第三方向出租人提供的担保余值。

本公司按照固定的租赁内含利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入，所取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

### **(3) 对经营租赁的会计处理**

本公司在租赁期内各个期间采用直线法或其他系统合理的方法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入；发生的与经营租赁有关的初始直接费用资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益；取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

### **(三十五) 安全生产费**

本公司按照国家规定提取的安全生产费，计入相关产品的成本或当期损益，同时记入“专项储备”科目。使用提取的安全生产费时，属于费用性支出的，直接冲减专项储备。形成固定资产的，通过“在建工程”科目归集所发生的支出，待安全项目完工达到预定可使用状态时确认为固定资产；同时，按照形成固定资产的成本冲减专项储备，并确认相同金额的累计折旧。该固定资产在以后期间不再计提折旧。

### **(三十六) 重要会计政策、会计估计的变更**

#### **1、会计政策变更**

##### **(1) 执行新金融工具准则对本公司的影响**

本公司自 2019 年 1 月 1 日起执行财政部 2017 年修订的《企业会计准则第 22 号-金融工具确认和计量》、《企业会计准则第 23 号-金融资产转移》和《企业

会计准则第 24 号-套期会计》、《企业会计准则第 37 号-金融工具列报》(以上四项统称<新金融工具准则>)。

于 2019 年 1 月 1 日之前的金融工具确认和计量与新金融工具准则要求不一致的,本公司按照新金融工具准则的要求进行衔接调整。涉及前期比较财务报表数据与新金融工具准则要求不一致的,本公司未调整可比期间信息。金融工具原账面价值和金融工具准则施行日的新账面价值之间的差额,计入 2019 年 1 月 1 日留存收益或其他综合收益。

执行新金融工具准则对 2019 年期初合并资产负债表相关项目的影响列示如下:

单位:万元

项目	2018 年 12 月 31 日	累积影响金额			2019 年 1 月 1 日
		分类和计量影响	金融资产减值影响	小计	
应收票据	818.64	-683.61	-	-683.61	135.03
应收账款	9,953.28	-	-37.56	-37.56	9,915.72
应收款项融资	-	683.61	-	683.61	683.61
其他应收款	7,148.76	-	-0.46	-0.46	7,148.30
递延所得税资产	336.19	-	9.44	9.44	345.63
资产合计	18,256.87	-	-28.59	-28.59	18,228.28
短期借款	14,765.00	28.88	-	28.88	14,793.88
其他应付款	261.73	-28.88	-	-28.88	232.85
负债合计	15,026.73	-	-	-	15,026.73
盈余公积	534.16	-	-0.03	-0.03	534.13
未分配利润	2,806.44	-	-28.56	-28.56	2,777.89
所有者权益合计	3,340.60	-	-28.59	-28.59	3,312.01

注:上表仅呈列受影响的财务报表项目,不受影响的财务报表项目不包括在内,因此所披露的小计和合计无法根据上表中呈列的数字重新计算得出。

于 2019 年 1 月 1 日,公司管理应收银行承兑汇票的业务模式为“收取合同现金流量和出售金融资产兼有为目标”,根据新金融工具准则将该应收票据列报至“应收款项融资”,调增“应收款项融资”金额 683.61 万元,同时调减“应收票据”。

于 2019 年 1 月 1 日,执行本准则对首次执行日财务报表相关项目按预期信

用损失重新计量减值的情况说明：增加应收账款坏账准备金额 37.56 万元，同时减少应收账款账面价值；增加其他应收款坏账准备金额 0.46 万元，同时减少其他应收款账面价值；因“应收账款坏账准备”、“其他应收款坏账准备”金额增加，增加递延所得税资产金额 9.44 万元，减少盈余公积金额 0.03 万元，减少未分配利润金额 28.56 万元。

于 2019 年 1 月 1 日，将基于实际利率法计提的未到期短期借款利息自“其他应付款-应付利息”调整至“短期借款”，增加“短期借款”金额 28.88 万元，同时调减“其他应付款-应付利息”。

### **(2) 执行新债务重组及非货币性资产交换准则对本公司的影响**

本公司自 2019 年 6 月 10 日起执行财政部 2019 年修订的《企业会计准则第 7 号——非货币性资产交换》，自 2019 年 6 月 17 日起执行财政部 2019 年修订的《企业会计准则第 12 号——债务重组》。该两项会计政策变更采用未来适用法处理，并根据准则的规定对于 2019 年 1 月 1 日至准则实施日之间发生的非货币性资产交换和债务重组按准则规定进行追溯调整。

本公司执行上述两项准则对本报告期内财务报表无重大影响。

### **(3) 执行新收入准则对本公司的影响**

本公司自 2020 年 1 月 1 日起执行财政部 2017 年修订的《企业会计准则第 14 号-收入》，公司实施新收入准则后，收入确认的会计政策和具体方法未发生变化，公司业务模式、合同条款、收入确认等也未受新准则实施的影响。

根据新收入准则的衔接规定，首次执行该准则的累计影响数调整首次执行当期期初（2020 年 1 月 1 日）留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。

在执行新收入准则时，本公司仅对首次执行日尚未执行完成的合同的累计影响数进行调整；对于最早可比期间期初之前或 2020 年期初之前发生的合同变更未进行追溯调整，而是根据合同变更的最终安排，识别已履行的和尚未履行的履约义务、确定交易价格以及在已履行的和尚未履行的履约义务之间分摊交易价格。

执行新收入准则对 2020 年期初合并资产负债表相关项目的影​​响列示如下：

单位：万元

项目	2019年12月31日	累积影响金额			2020年1月1日
		重分类	重新计量	小计	
存货	13,069.48		150.17	150.17	13,219.65
资产合计	13,069.48		150.17	150.17	13,219.65
预收款项	10,242.33	-10,242.33		-10,242.33	
合同负债		9,669.04		9,669.04	9,669.04
其他流动负债	40.59	573.29		573.29	613.88
递延所得税负债			28.97	28.97	28.97
负债合计	10,282.92		28.97	28.97	10,311.89
盈余公积	823.39		3.82	3.82	827.21
未分配利润	4,245.86		117.37	117.37	4,363.23
所有者权益合计	5,069.25		121.20	121.20	5,190.44

注：上表仅呈列受影响的财务报表项目，不受影响的财务报表项目不包括在内，因此所披露的小计和合计无法根据上表中呈列的数字重新计算得出。

于 2020 年 1 月 1 日，公司将原已计入年初未分配利润的尚未实现的合同履约成本（产品运输费用）重新计量，按照新收入准则，该部分运输费用应作为“合同履约成本”，调增“合同履约成本”金额 150.17 万元，列报于在“存货”项目，同时调增“未分配利润”；原已税前抵扣的该部分“合同履约成本”形成应纳税暂时性差异，调增“递延所得税负债”金额 28.97 万元，同时补计并增加“盈余公积”金额 3.82 万元，调增“未分配利润”金额 117.37 万元。

于 2020 年 1 月 1 日，根据新收入准则将负有向客户转让商品的合同义务的预收商品销售款重分类，其中合同价款部分增加“合同负债”金额 9,669.04 万元，增值税部分增加“其他流动负债”金额 573.29 万元；同时，减少“预收款项”金额 10,242.33 万元。

#### （4）执行新租赁准则对本公司的影响

本公司自 2021 年 1 月 1 日起执行财政部 2018 年修订的《企业会计准则第 21 号——租赁》。

在首次执行日，本公司选择不重新评估此前已存在的合同是否为租赁或是否包含租赁，并将此方法一致应用于所有合同，因此仅对上述在原租赁准则下识别

为租赁的合同采用本准则衔接规定。

此外，本公司对上述租赁合同选择采用简化的追溯调整法进行衔接会计处理，即调整首次执行本准则当年年初留存收益及财务报表其他相关项目金额，不调整可比期间信息，并对其中的经营租赁根据每项租赁选择使用权资产计量方法和采用相关简化处理，具体如下：

本公司作为承租人，仅存在经营租赁，对于首次执行日前的经营租赁，本公司在首次执行日根据剩余租赁付款额按首次执行日本公司增量借款利率折现的现值计量租赁负债，按照与租赁负债相等的金额，并根据预付租金进行必要调整计量使用权资产。

本公司对低价值资产租赁的会计政策为不确认使用权资产和租赁负债。根据新租赁准则的衔接规定，本公司在首次执行日前的低价值资产租赁，自首次执行日起按照新租赁准则进行会计处理，不对低价值资产租赁进行追溯调整。

执行新租赁准则对 2021 年期初合并资产负债表相关项目的影响列示如下：

单位：万元

项目	2020 年 12 月 31 日	累积影响金额			2021 年 1 月 1 日
		重分类	重新计量	小计	
预付款项	1,185.35	-	-55.56	-55.56	1,129.78
使用权资产	-	-	720.76	720.76	720.76
资产合计	1,185.35	-	665.19	665.19	1,850.54
应付账款	10,174.22	-	0.29	0.29	10,174.51
一年内到期的非流动负债	-	448.31	-	448.31	448.31
租赁负债	-	-448.31	664.90	216.59	216.59
负债合计	10,174.22	-	665.19	665.19	10,839.41

注：上表仅呈列受影响的财务报表项目，不受影响的财务报表项目不包括在内，因此所披露的小计和合计无法根据上表中呈列的数字重新计算得出。

于 2021 年 1 月 1 日，对本公司除短期租赁及低价值租赁以外的经营租赁进行重新计量，将未支付的租赁付款额按照各租赁主体增量借款利率的加权平均值折现确认使用权资产金额 720.76 万元，同时增加租赁负债；将已预付租赁款调整至租赁负债，减少预付款项金额 55.56 万元，增加应付账款金额 0.29 万元，同时减少租赁负债金额 55.85 万元。

于 2021 年 1 月 1 日，对本公司 1 年内到期的租赁负债重分类至一年内到期的非流动负债，增加一年内到期的非流动负债 448.31 万元，同时减少租赁负债。

首次执行日计入资产负债表的租赁负债所采用的承租人增量借款利率的加权平均值分别为 5.17%、5.22%、4.56%。

首次执行日前一年度报告期末不存在重大经营租赁。

## 2、会计估计变更

本报告期主要会计估计未发生变更。

## 五、分部信息

公司财务报表未包含分部信息。

## 六、税项

### （一）公司主要税种和税率

税种	计税依据	税率			
		2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
增值税	应税收入	13%、9%	13%、9%	16%/13%、 10%/9%	17%/16%、 11%/10%
企业所得税	应纳税所得额	25%/15%	25%/15%	25%/15%	25%/15%
城建税	实缴流转税税额	5%	5%	5%	5%
教育费附加	实缴流转税税额	3%	3%	3%	3%
地方教育费附加	实缴流转税税额	2%	2%	2%	2%

根据财政部、税务总局《关于调整增值税税率的通知》（财税〔2018〕32 号）的规定，本公司自 2018 年 5 月 1 日起发生增值税应税销售行为或者进口货物，原适用 17% 和 11% 税率的，税率分别调整为 16%、10%。

根据财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部、税务总局、海关总署公告 2019 年第 39 号）的规定，本公司自 2019 年 4 月 1 日起发生增值税应税销售行为或者进口货物，原适用 16% 和 10% 税率的，税率分别调整为 13%、9%。

## （二）享受的税收优惠政策及批复文件

本公司于 2017 年 11 月 17 日取得江苏省科技厅、江苏省财政厅、江苏省国家税务局、江苏省地方税务局颁发的编号为 GR201732000001 的《高新技术企业》证书（有效期限三年）。因此，本公司享受自认定年度起三年内减按 15% 的税率缴纳企业所得税的优惠政策。本公司 2018 年、2019 年按照 15% 的税率计算缴纳企业所得税。2020 年，公司在重新申请高新技术企业认定时，因经办人员工作失误导致提交申请材料不全，致使公司未能通过高新技术企业认定，2021 年正在重新申请认定。

子公司江顺机电于 2017 年 11 月 17 日取得江苏省科技厅、江苏省财政厅、江苏省国家税务局、江苏省地方税务局颁发的编号为 GR201732002085 《高新技术企业》证书（有效期限三年）。2020 年 12 月 2 日，子公司江顺机电通过江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局审核，取得了编号为 GR202032001305 号《高新技术企业》证书（有效期限三年）享受自认定年度起三年内减按 15% 的税率缴纳企业所得税的优惠政策。因此，本报告期内按照 15% 的税率计算缴纳企业所得税。

子公司江顺装备于 2018 年 11 月 28 日取得江苏省科技厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局颁发的编号为 GR201832003402 号《高新技术企业》证书（有效期限三年）享受自认定年度起三年内减按 15% 的税率缴纳企业所得税的优惠政策。因此，本报告期内按照 15% 的税率计算缴纳企业所得税。

根据《财政部税务总局关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》（财税[2019]13 号）规定的小微企业条件，从 2019 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日，对年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税；对年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分，减按 50% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。子公司江顺国贸于 2019 年度、江顺湖州于 2020 年度符合以上政策，按照适用条款享受所得税优惠。

因招用自主就业退役士兵，根据《关于进一步扶持自主就业退役士兵创业就业有关税收政策的通知》（财税[2019]21 号），公司、江顺机电、江顺装备享受根

据实际招用人数定额扣减增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和企业所得税的优惠。

## 七、非经常性损益情况

根据大华会计师事务所出具的大华核字[2021]002798号《江苏江顺精密科技集团股份有限公司非经常性损益鉴证报告》：江苏江顺精密科技集团股份有限公司编制的非经常性损益明细表在所有重大方面符合中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益（2008）》的规定，公允反映了江顺科技2018年度、2019年度、2020年度、2021年1-3月的非经常性损益情况。

报告期内，公司的非经常性损益如下表所示：

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分；	12.66	27.45	526.42	-29.64
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费；	-	66.93	293.27	199.14
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外；	6.64	141.15	160.95	151.17
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益；	-	-	-	633.29
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益；	3.04	53.01	8.69	1.71
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回；	-	44.37	0.08	19.43
除上述各项之外的其他营业外收入和支出；	-12.54	-46.84	-43.21	-19.51
税前非经常性损益合计	9.80	286.07	946.20	955.57
减：所得税影响额	4.36	79.62	153.16	57.90
减：归属于少数股东的税后非经常性损益	-	-	-	-
归属于母公司股东的税后非经常性损益	5.44	206.45	793.03	897.67
归属于公司普通股股东的净利润	1,622.49	6,991.65	4,757.23	3,448.84

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	1,617.05	6,785.20	3,964.20	2,551.17
占扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润比例	0.34%	3.04%	20.00%	35.19%

公司非经常性损益主要为资产处置损益、合并同一控制下子公司的当期损益、政府补助、资金往来计收的利息等。报告期内，归属于母公司股东的非经常性损益净额分别为 897.67 万元、793.03 万元、206.45 万元和 5.44 万元，占扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润比例分别为 35.19%、20.00%、3.04% 和 0.34%，其中，2018 年度占比较高主要受当年度同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益 633.29 万元的影响较大，2019 年度占比较高主要受当年度非流动性资产处置损益 526.42 万元的影响较大。剔除上述影响因素后，归属于母公司股东的非经常性损益净额对公司当期经营成果影响较小。

## 八、最近一期末主要资产

### （一）固定资产

截至 2021 年 3 月 31 日，本公司固定资产净值为 10,497.34 万元，占总资产的比例为 16.14%，具体情况如下：

单位：万元

项目	账面原值	累计折旧	账面净值	成新率
房屋及建筑物	5,857.49	2,689.72	3,167.77	54.08%
机器设备	14,555.29	7,741.90	6,813.39	46.81%
运输设备	1,131.68	718.02	413.66	36.55%
电子设备及其他	604.83	502.31	102.52	16.95%
<b>合计</b>	<b>22,149.28</b>	<b>11,651.94</b>	<b>10,497.34</b>	<b>47.39%</b>

### （二）无形资产

报告期内，本公司无形资产为土地使用权和软件。截至 2021 年 3 月 31 日，本公司无形资产具体情况如下：

单位：万元

项目	取得方式	账面原值	累计摊销	摊余价值
土地使用权	外购	1,470.70	328.35	1,142.35

项目	取得方式	账面原值	累计摊销	摊余价值
软件	外购	679.52	239.87	439.66
合计	-	<b>2,150.22</b>	<b>568.21</b>	<b>1,582.01</b>

## 九、最近一期末的主要债项

### (一) 短期借款

截至 2021 年 3 月 31 日, 本公司短期借款情况如下:

单位: 万元

项目	金额
抵押借款	6,500.00
保证借款	7,950.00
信用借款	1,000.00
未到期应计利息	23.80
合计	<b>15,473.80</b>

### (二) 对关联方的负债情况

截至 2021 年 3 月 31 日, 公司对关联方无负债。

## 十、报告期内所有者权益情况

截至 2021 年 3 月 31 日, 公司股东权益合计为 16,010.04 万元, 具体如下:

单位: 万元

项目	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
股本	4,500.00	4,500.00	3,000.00	3,000.00
资本公积	3,655.40	3,481.40	1,046.11	1,046.11
其他综合收益	-	-	-	-
盈余公积	505.34	479.26	823.39	534.16
未分配利润	7,349.30	5,752.90	4,245.86	2,806.44
归属于母公司所有者权益合计	<b>16,010.04</b>	<b>14,213.55</b>	<b>9,115.36</b>	<b>7,386.71</b>
少数股东权益	-	-	-	-
所有者权益合计	<b>16,010.04</b>	<b>14,213.55</b>	<b>9,115.36</b>	<b>7,386.71</b>

### (一) 股本

报告期各期末, 公司股本分别为 3,000 万元、3,000 万元、4,500 万元和 4,500 万元。2020 年末股本上升的原因系当年引入员工持股平台并完成股改, 股改后

总股本为 4,500 万元。

## （二）资本公积

报告期各期末，公司资本公积分别为 1,046.11 万元、1,046.11 万元、3,481.40 万元和 3,655.40 万元。2020 年，公司资本公积增加的原因主要系当年收到新股东投资款的溢价部分以及公司整体变更为股份公司，净资产折股后形成了股本溢价。

## （三）盈余公积

报告期各期末，公司盈余公积分别为 534.16 万元、823.39 万元、479.26 万元和 505.34 万元。公司盈余公积为按照净利润的 10% 计提的法定盈余公积。2020 年末，公司盈余公积较 2019 年末下降系股改时整体变更所致。

## （四）未分配利润

报告期各期末，公司未分配利润明细情况如下：

单位：万元

项目	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
上期末未分配利润	5,752.90	4,245.86	2,806.44	-415.08
调整年初未分配利润合计数（调增+，调减-）	-	117.37	-28.56	-
本期期初未分配利润	5,752.90	4,363.23	2,777.89	-415.08
加：本期归属于母公司所有者的净利润	1,622.49	6,991.65	4,757.23	3,448.84
减：提取法定盈余公积	26.08	440.21	289.27	188.26
应付普通股股利	-	4,000.00	3,000.00	-
同一控制下企业合并日前子公司账面盈余公积	-	-	-	39.05
股份制改制减少的未分配利润	-	1,161.77	-	-
期末未分配利润	7,349.30	5,752.90	4,245.86	2,806.44

报告期各期公司未分配利润的变动，主要是由于报告期各期归属于母公司股东净利润、提取法定盈余公积、分配股利和转增资本公积等综合影响。

## 十一、报告期内现金流量情况

### （一）报告期内各期现金流量情况

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
经营活动产生的现金流量净额	-459.99	6,118.54	86.67	1,121.71
投资活动产生的现金流量净额	-1,264.79	691.99	6,033.37	2,767.36
筹资活动产生的现金流量净额	-1,929.74	-2,677.38	-2,000.89	-5,194.83
汇率变动对现金及现金等价物的影响	49.90	16.27	-47.80	3.47
现金及现金等价物净增加额	-3,604.62	4,149.42	4,071.34	-1,302.28
期末现金及现金等价物余额	6,076.09	9,680.71	5,531.28	1,459.94

### （二）报告期内不涉及现金收支的重大投资和筹资活动情况

报告期内，公司不存在不涉及现金收支的重大投资和筹资活动。

## 十二、期后事项、或有事项及其他重要事项

### （一）期后事项

2021年7月9日，根据公司股东大会决议，公司以总股本4,500.00万股为基数向全体股东每10股派发现金股利2.22元，合计分配利润1,000.00万元（含税）。

除上述事项外，公司不存在应披露的重大期后事项。

### （二）或有事项

截至2021年3月31日，公司不存在应披露的重要或有事项。

### （三）承诺事项

截至2021年3月31日，公司不存在需要披露的重要承诺事项。

### （四）其他重要事项

截至2021年3月31日，公司无影响正常生产、经营活动需作披露的其他重大事项。

## 十三、主要财务指标

### （一）最近三年及一期主要财务指标

主要财务指标	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
流动比率（倍）	1.01	1.00	0.90	0.82
速动比率（倍）	0.58	0.65	0.59	0.62
资产负债率（母公司）	73.07%	75.78%	81.80%	79.71%
无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）占净资产的比例	2.75%	2.60%	3.41%	3.62%
应收账款周转率（次）	5.59	5.17	3.98	4.19
存货周转率（次）	2.14	2.22	2.68	3.88
息税折旧摊销前利润（万元）	2,767.74	11,011.24	8,401.21	6,737.24
利息保障倍数（倍）	14.94	12.85	9.13	6.80
每股经营活动产生的现金流量净额（元）	-0.10	1.36	-	-
每股净现金流量（元）	-0.80	0.92	-	-

注：2021年1-3月的应收账款周转率和存货周转率指标已年化处理。

指标计算公式如下：

流动比率=流动资产/流动负债

速动比率=速动资产/流动负债

资产负债率=总负债/总资产

无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）占净资产的比例=无形资产（扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后）/净资产

应收账款周转率=营业收入/应收账款平均余额

存货周转率=营业成本/存货平均余额

息税折旧摊销前利润=利润总额+利息支出+固定资产等折旧+无形资产等摊销

利息保障倍数=息税折旧摊销前利润/利息费用

每股经营活动产生的现金流量净额=经营活动产生的现金流量净额/期末股本总额

每股净现金流量=现金及现金等价物净增加额/期末股本总额

### （二）最近三年及一期净资产收益率及每股收益

根据中国证监会《公开发行证券公司信息披露编报规则第9号——净资产收益率和每股收益的计算及披露》（2010年修订）的规定，本公司加权平均净资产收益率及每股收益计算如下：

## 1、加权平均净资产收益率

报告期利润	加权平均净资产收益率			
	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
归属于公司普通股股东的净利润	10.74%	55.99%	50.15%	49.80%
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	10.70%	54.34%	41.79%	34.46%

## 2、每股收益

单位：元

报告期利润	基本每股收益				稀释每股收益			
	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
归属于公司普通股股东的净利润	0.36	1.55	-	-	0.36	1.55	-	-
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	0.36	1.51	-	-	0.36	1.51	-	-

(1) 加权平均净资产收益率的计算公式如下：

$$\text{加权平均净资产收益率} = P_0 / (E_0 + NP \div 2 + E_i \times M_i \div M_0 - E_j \times M_j \div M_0 \pm E_k \times M_k \div M_0)$$

其中：P<sub>0</sub> 分别对应于归属于公司普通股股东的净利润、扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润；NP 为归属于公司普通股股东的净利润；E<sub>0</sub> 为归属于公司普通股股东的期初净资产；E<sub>i</sub> 为报告期发行新股或债转股等新增的、归属于公司普通股股东的净资产；E<sub>j</sub> 为报告期回购或现金分红等减少的、归属于公司普通股股东的净资产；M<sub>0</sub> 为报告期月份数；M<sub>i</sub> 为新增净资产次月起至报告期期末的累计月数；M<sub>j</sub> 为减少净资产次月起至报告期期末的累计月数；E<sub>k</sub> 为因其他交易或事项引起的净资产增减变动；M<sub>k</sub> 为发生其他净资产增减变动次月起至报告期期末的累计月数。

(2) 基本每股收益的计算公式如下：

$$\text{基本每股收益} = P_0 \div S$$

$$S = S_0 + S_1 + S_i \times M_i \div M_0 - S_j \times M_j \div M_0 - S_k$$

其中：P<sub>0</sub> 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于普通股股东的净利润；S 为发行在外的普通股加权平均数；S<sub>0</sub> 为期初股份总数；S<sub>1</sub> 为报告期因公积金转增股本或股票股利分配等增加股份数；S<sub>i</sub> 为报告期因发行新股或债转股等增加股份数；S<sub>j</sub> 为报告期因回购等减少股份数；S<sub>k</sub> 为报告期缩股数；M<sub>0</sub> 报告期月份数；M<sub>i</sub> 为增加股份次月起至报告期期末的累计月数；M<sub>j</sub> 为减少股份次月起至报告期期末的累计月数。

(3) 稀释每股收益的计算公式如下：

稀释每股收益 = P<sub>1</sub> / (S<sub>0</sub> + S<sub>1</sub> + S<sub>i</sub> × M<sub>i</sub> ÷ M<sub>0</sub> - S<sub>j</sub> × M<sub>j</sub> ÷ M<sub>0</sub> - S<sub>k</sub> + 认股权证、股份期权、可转换债券等增加的普通股加权平均数)

其中，P1 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润，并考虑稀释性潜在普通股对其影响，按《企业会计准则》及有关规定进行调整。公司在计算稀释每股收益时，应考虑所有稀释性潜在普通股对 P1 和加权平均股数的影响，按照其稀释程度从大到小的顺序计入稀释每股收益，直至稀释每股收益达到最小值。由于公司不存在稀释性潜在普通股，故稀释性每股收益的计算与基本每股收益的计算结果相同。

## 十四、盈利预测报告

本公司未编制盈利预测报告。

## 十五、设立时及在报告期内的资产评估情况

### （一）股份公司设立时资产评估情况

公司在整体变更设立股份公司时，由江苏中企华中天资产评估有限公司对公司的全部资产及相关负债进行了资产评估，并于 2020 年 11 月 16 日出具了苏中资评报字（2020）第 2100 号《江苏江顺精密科技集团有限公司拟改制设立股份有限公司涉及其净资产价值资产评估报告》。本次评估以 2020 年 7 月 31 日为评估基准日，采用资产基础法进行评估。评估结果列表如下：

单位：万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率
	A	B	C=B-A	D=C/A*100%
流动资产	25,083.28	25,890.03	806.75	3.22%
非流动资产	11,263.43	28,121.92	16,858.49	149.67%
其中：长期股权投资	3,832.56	13,920.10	10,087.54	263.21%
固定资产	4,613.09	9,524.84	4,911.75	106.47%
无形资产	741.37	1,793.77	1,052.40	141.95%
资产总计	36,346.71	54,011.94	17,665.23	48.60%
负债总计	29,094.49	29,047.19	-47.30	-0.16%
净资产	7,252.22	24,964.75	17,712.53	244.24%

公司净资产评估增值 17,712.53 万元，增值率为 244.24%，主要由于公司对外长期股权投资及土地和房产增值所致。

### （二）公司其他资产评估情况

为实施员工股权激励，2020 年 7 月，员工持股平台天峰管理及公司董事陈

天斌分别通过增资及股权转让方式取得公司股权。为计算股份支付金额，江苏中企华中天资产评估有限公司对公司的股东全部权益进行了资产评估，并于 2020 年 10 月 28 日出具了苏中资评报字〔2020〕第 2073 号评估报告，本次评估以 2020 年 7 月 31 日为评估基准日，采用资产基础法和收益法进行评估。

经评估，公司的股东全部权益价值为 42,300.00 万元，增值率为 466.98%。

## 十六、历次验资情况

公司设立以来历次验资情况见本招股说明书“第五节 发行人基本情况”之“三、发行人设立以来股本的形成及其变化和重大资产重组情况”之“（三）历次验资情况及发起人投入资产的计量属性”。

## 第十一节 管理层讨论与分析

### 一、财务状况分析

#### （一）资产结构分析以及变动概况

报告期内，公司各类资产金额及占总资产的比例如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
货币资金	6,781.48	10.43%	10,980.71	16.77%	5,831.28	11.37%	2,574.06	6.03%
交易性金融资产	1,020.00	1.57%	-	-	-	-	-	-
应收票据	598.24	0.92%	771.65	1.18%	74.88	0.15%	818.64	1.92%
应收账款	10,679.99	16.42%	9,430.05	14.40%	9,946.45	19.39%	9,953.28	23.30%
应收款项融资	6,924.37	10.65%	9,250.42	14.13%	3,968.94	7.74%	-	-
预付款项	1,060.89	1.63%	1,185.35	1.81%	1,117.06	2.18%	937.49	2.19%
其他应收款	347.37	0.53%	741.93	1.13%	3,320.84	6.47%	7,148.76	16.73%
存货	20,411.93	31.38%	17,765.63	27.14%	13,069.48	25.48%	6,910.71	16.18%
其他流动资产	577.98	0.89%	225.61	0.34%	57.74	0.11%	71.30	0.17%
<b>流动资产合计</b>	<b>48,402.24</b>	<b>74.41%</b>	<b>50,351.34</b>	<b>76.91%</b>	<b>37,386.68</b>	<b>72.89%</b>	<b>28,414.22</b>	<b>66.51%</b>
投资性房地产	1,246.65	1.92%	1,265.26	1.93%	1,339.71	2.61%	1,414.15	3.31%
固定资产	10,497.34	16.14%	10,601.81	16.19%	9,202.75	17.94%	10,194.28	23.86%
在建工程	995.69	1.53%	189.82	0.29%	289.90	0.57%	-	-
使用权资产	601.94	0.93%	-	-	-	-	-	-
无形资产	1,582.01	2.43%	1,519.63	2.32%	1,490.03	2.91%	1,475.95	3.45%
长期待摊费用	734.87	1.13%	773.80	1.18%	799.29	1.56%	222.46	0.52%
递延所得税资产	509.17	0.78%	491.41	0.75%	268.15	0.52%	336.19	0.79%
其他非流动资产	475.72	0.73%	275.63	0.42%	512.52	1.00%	662.27	1.55%
<b>非流动资产合计</b>	<b>16,643.40</b>	<b>25.59%</b>	<b>15,117.37</b>	<b>23.09%</b>	<b>13,902.34</b>	<b>27.11%</b>	<b>14,305.30</b>	<b>33.49%</b>
<b>资产总计</b>	<b>65,045.64</b>	<b>100.00%</b>	<b>65,468.71</b>	<b>100.00%</b>	<b>51,289.02</b>	<b>100.00%</b>	<b>42,719.52</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，公司资产总额分别为 42,719.52 万元、51,289.02 万元、65,468.71 万元和 65,045.64 万元。其中流动资产占总资产的比例分别为 66.51%、72.89%、76.91%和 74.41%，主要由货币资金、应收账款、其他应收款、存货等构成；非流动资产占总资产的比例分别为 33.49%、27.11%、23.09%和 25.59%，

主要由固定资产、无形资产等构成。

## (二) 流动资产构成及变化分析

报告期内，公司的流动资产构成情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
货币资金	6,781.48	14.01%	10,980.71	21.81%	5,831.28	15.60%	2,574.06	9.06%
交易性金融资产	1,020.00	2.11%	-	-	-	-	-	-
应收票据	598.24	1.24%	771.65	1.53%	74.88	0.20%	818.64	2.88%
应收账款	10,679.99	22.07%	9,430.05	18.73%	9,946.45	26.60%	9,953.28	35.03%
应收款项融资	6,924.37	14.31%	9,250.42	18.37%	3,968.94	10.62%	-	-
预付款项	1,060.89	2.19%	1,185.35	2.35%	1,117.06	2.99%	937.49	3.30%
其他应收款	347.37	0.72%	741.93	1.47%	3,320.84	8.88%	7,148.76	25.16%
存货	20,411.93	42.17%	17,765.63	35.28%	13,069.48	34.96%	6,910.71	24.32%
其他流动资产	577.98	1.19%	225.61	0.45%	57.74	0.15%	71.30	0.25%
<b>流动资产合计</b>	<b>48,402.24</b>	<b>100.00%</b>	<b>50,351.34</b>	<b>100.00%</b>	<b>37,386.68</b>	<b>100.00%</b>	<b>28,414.22</b>	<b>100.00%</b>

公司流动资产主要是货币资金、应收账款、应收款项融资和存货等与公司生产经营活动密切相关的资产。

### 1、货币资金

报告期内，公司货币资金的构成情况如下表所示：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
库存现金	16.60	0.24%	17.22	0.16%	12.92	0.22%	20.90	0.81%
银行存款	6,059.49	89.35%	9,663.48	88.00%	5,518.36	94.63%	1,439.05	55.91%
其他货币资金	705.39	10.40%	1,300.00	11.84%	300.00	5.15%	1,114.12	43.28%
<b>合计</b>	<b>6,781.48</b>	<b>100.00%</b>	<b>10,980.71</b>	<b>100.00%</b>	<b>5,831.28</b>	<b>100.00%</b>	<b>2,574.06</b>	<b>100.00%</b>

其中因抵押、质押或冻结等对使用有限制的其他货币资金明细如下：

单位：万元

项目	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
银行承兑汇票保证金	705.39	1,300.00	300.00	1,100.00

项目	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
履约保证金	-	-	-	14.11
合计	705.39	1,300.00	300.00	1,114.11

报告期各期末，公司货币资金余额分别为 2,574.06 万元、5,831.28 万元、10,980.71 万元和 6,781.48 万元，占各期末总资产的比例分别为 6.03%、11.37%、16.77% 和 10.43%，公司货币资金主要为银行存款。报告期各期末，公司货币资金余额的变动，主要系销售商品收到的回款变动所致。

## 2、应收账款

报告期各期末，公司应收账款情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
应收账款余额	11,723.68	10,355.87	10,885.90	10,816.85
坏账准备	1,043.69	925.82	939.45	863.57
应收账款账面价值	10,679.99	9,430.05	9,946.45	9,953.28

报告期各期末，公司应收账款账面价值分别为 9,953.28 万元、9,946.45 万元、9,430.05 万元和 10,679.99 万元，占公司各期末总资产的比重分别为 23.30%、19.39%、14.40% 和 16.42%。

### (1) 应收账款变动趋势

报告期内，公司应收账款及营业收入变动趋势如下：

单位：万元

项目	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
应收账款账面价值	10,679.99	9,430.05	9,946.45	9,953.28
应收账款账面价值 同比增幅	-	-5.19%	-0.07%	-
项目	2021 年 1-3 月	2020 年	2019 年	2018 年
营业收入	15,420.71	54,911.54	43,192.02	43,186.40
营业收入同比增幅	-	27.13%	0.01%	-
应收账款账面价值 占营业收入比例	69.26%	17.17%	23.03%	23.05%

注：如将 2021 年 1-3 月营业收入年化后计算应收账款账面价值占营业收入比例为 17.31%。

报告期各期，公司应收账款账面价值占营业收入的比例分别为 23.05%、

23.03%、17.17%和 69.26%。

2020 年度，公司营业收入的增长主要系铝型材挤压配套设备业务收入增长，2019 年度和 2020 年度铝型材挤压配套设备业务收入分别为 8,590.45 万元和 15,372.44 万元，收入取得了较快增长。公司设备类产品依据销售合同的约定在产品验收确认收入时点前，已在签订合同、产品发货等时点通过预收账款/合同负债科目完成主要款项的收取，因此与设备收入增长对应的应收账款金额较小。另一方面，公司 2020 年度加强对模具及配件业务、精密机械零部件业务的销售回款考核力度，各项业务的当期销售回款情况较以前年度有所提升。因此，公司应收账款账面价值占营业收入的比例有所下降。

## (2) 应收账款账龄及坏账准备计提分析

报告期各期末，公司应收账款的账龄结构情况如下：

单位：万元

账龄	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	应收账款	比例	应收账款	比例	应收账款	比例	应收账款	比例
1 年以内	10,732.06	91.54%	9,522.49	91.95%	10,130.28	93.06%	10,313.43	95.35%
1 至 2 年	647.20	5.52%	474.11	4.58%	521.39	4.79%	325.97	3.01%
2 至 3 年	83.85	0.72%	170.58	1.65%	61.59	0.56%	46.33	0.43%
3 至 4 年	109.23	0.93%	41.23	0.40%	41.59	0.38%	50.79	0.47%
4 至 5 年	35.66	0.30%	40.63	0.39%	50.79	0.47%	52.35	0.48%
5 年以上	115.67	0.99%	106.83	1.03%	80.26	0.74%	27.98	0.26%
合计	<b>11,723.68</b>	<b>100.00%</b>	<b>10,355.87</b>	<b>100.00%</b>	<b>10,885.90</b>	<b>100.00%</b>	<b>10,816.85</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，公司绝大多数的应收账款账龄在一年以内，公司一年以内应收账款余额占各期末应收账款余额的比例分别为 95.35%、93.06%、91.95% 和 91.54%。公司已按照相关政策足额计提了坏账准备。

报告期内，公司应收账款坏账准备计提比例与同行业可比公司对比如下：

公司简称	2018 年 12 月 31 日前/后应收账款坏账准备计提比例 (%)					
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3-4 年	4-5 年	5 年以上
合力科技	5	10	30	50	80	100
威唐工业	3	20	50	100	100	100
公司	5	10	30/35	50/100	80/100	100

报告期内,公司应收账款坏账准备计提政策较为稳健,与同行业上市公司坏账准备计提比例基本一致。

### (3) 应收账款前五名情况

报告期各期末公司合并口径应收账款余额前五名客户的情况如下:

单位:万元

时间	客户名称	应收账款余额	占应收账款余额比例	已计提坏账准备
2021年3月31日	中车公司	625.81	5.34%	33.16
	滨海通达	619.04	5.28%	30.95
	华建铝业	588.73	5.02%	29.44
	浙江博奥铝业有限公司	553.90	4.72%	27.69
	栋梁铝业	499.36	4.26%	24.97
	合计	<b>2,886.84</b>	<b>24.62%</b>	<b>146.21</b>
2020年12月31日	滨海通达	674.90	6.52%	33.74
	敏能科技	560.67	5.41%	28.03
	布兰肯集团	547.11	5.28%	27.36
	中车公司	428.20	4.13%	23.28
	鑫铂股份	422.95	4.08%	21.95
	合计	<b>2,633.83</b>	<b>25.43%</b>	<b>134.36</b>
2019年12月31日	华建铝业	643.61	5.91%	32.18
	中车公司	502.39	4.62%	25.41
	鑫源轻合金	501.07	4.60%	25.67
	布兰肯集团	475.38	4.37%	23.77
	滨海通达	445.02	4.09%	22.25
	合计	<b>2,567.46</b>	<b>23.59%</b>	<b>129.28</b>
2018年12月31日	中车公司	559.74	5.17%	27.99
	鑫源轻合金	443.82	4.10%	22.24
	浙江鸿昌铝业有限公司	435.77	4.03%	21.79
	华建铝业	406.17	3.75%	20.31
	栋梁铝业	364.31	3.37%	18.22
	合计	<b>2,209.81</b>	<b>20.43%</b>	<b>110.54</b>

### (4) 报告期各期末应收账款回款进度

报告期各期末,公司应收账款期后回款情况如下:

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
应收账款余额	11,723.68	10,355.87	10,885.90	10,816.85
期后回款金额	7,994.67	7,924.34	10,134.13	10,588.13
占比	<b>68.19%</b>	<b>76.52%</b>	<b>93.09%</b>	<b>97.89%</b>

注：期后回款金额统计日期截至 2021 年 7 月 15 日。

### 3、应收票据及应收款项融资

#### (1) 应收票据和应收款项融资

报告期各期末，公司应收票据和应收款项融资的具体情况如下：

单位：万元

种类	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
银行承兑汇票	6,924.37	9,250.42	3,968.94	683.61
商业承兑汇票	598.24	771.65	74.88	135.03
合计	<b>7,522.61</b>	<b>10,022.07</b>	<b>4,043.82</b>	<b>818.64</b>

报告期各期末，公司持有的银行承兑汇票金额分别为 683.61 万元、3,968.94 万元、9,250.42 万元和 6,924.37 万元，主要系公司销售规模的增加。报告期各期末，公司持有的银行承兑汇票不存在重大的信用风险。

报告期内，公司各期末持有的商业承兑汇票金额分别为 135.03 万元、74.88 万元、771.65 万元和 598.24 万元，2020 年末商业承兑汇票金额增加主要系当期收到客户上海电气上重碾磨特装设备有限公司的 450.00 万元，截至 2021 年 3 月末，上述商业承兑汇票中尚有 300.00 万元未到期。

### 4、预付款项

报告期各期末，公司预付款项分别为 937.49 万元、1,117.06 万元、1,185.35 万元和 1,060.89 万元，占总资产的比例分别为 2.19%、2.18%、1.81%和 1.63%，占比较小。该等款项主要为公司与部分供应商签订采购合同预付的材料采购款。

### 5、其他应收款

报告期各期末，公司其他应收款净额分别为 7,148.76 万元、3,320.84 万元、741.93 万元和 347.37 万元，占总资产的比例分别为 16.73%、6.47%、1.13%和 0.53%。

报告期各期末，公司其他应收款账面余额按内容分类情况如下：

单位：万元

项目	2021年3月末		2020年末		2019年末		2018年末	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
资金往来款项	-	-	-	-	1,768.84	50.92%	6,593.06	90.52%
出口退税	76.98	20.89%	498.57	63.57%	165.73	4.77%	133.57	1.83%
备用金	27.95	7.58%	-	-	288.95	8.32%	86.56	1.19%
员工借款	-	-	-	-	45.38	1.31%	35.40	0.49%
押金及保证金	146.46	39.74%	163.66	20.87%	20.32	0.58%	89.18	1.22%
代垫员工社保公积金等款项	117.17	31.79%	122.00	15.56%	62.12	1.79%	48.81	0.67%
股权转让款	-	-	-	-	54.26	1.56%	293.85	4.03%
房产处置款	-	-	-	-	1,068.00	30.75%	3.01	0.04%
<b>合计</b>	<b>368.56</b>	<b>100.00%</b>	<b>784.23</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,473.60</b>	<b>100.00%</b>	<b>7,283.45</b>	<b>100.00%</b>

注：上表中其他应收款指扣除应收利息、应收股利后的其他应收款。

2018年末和2019年末，其他应收款中资金往来款金额较大，主要系与关联方之间的资金拆借款，具体资金拆借情况参见本招股书“第七节 同业竞争与关联交易”之“三、关联方及关联交易”之“（二）关联交易”。

2019年末，其他应收款中房产处置款金额较大，主要为宗言村村委会原销售给公司的员工宿舍未能按照约定协助公司办理产权证书，公司与其签订《解除合同协议书》，将原购置员工宿舍退还所形成的房产处置款。

## 6、存货

### （1）存货构成分析

报告期内，公司存货的具体情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
原材料	4,976.35	24.38%	3,543.62	19.95%	2,245.03	17.18%	2,089.30	30.23%
委托加工物资	121.94	0.60%	51.28	0.29%	140.68	1.07%	23.96	0.35%

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
在产品	3,764.69	18.44%	3,411.41	19.20%	2,785.98	21.32%	1,723.56	24.94%
库存商品	1,360.04	6.66%	1,309.93	7.37%	2,004.52	15.34%	1,084.85	15.70%
发出商品	9,853.20	48.27%	9,187.92	51.72%	5,893.26	45.09%	1,989.04	28.78%
合同履约成本	335.72	1.64%	261.47	1.47%	-	-	-	-
<b>合计</b>	<b>20,411.93</b>	<b>100.00%</b>	<b>17,765.63</b>	<b>100.00%</b>	<b>13,069.48</b>	<b>100.00%</b>	<b>6,910.71</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，公司存货账面价值分别为 6,910.71 万元、13,069.48 万元、17,765.63 万元和 20,411.93 万元，占总资产的比例分别为 16.18%、25.48%、27.14% 和 31.38%，公司存货主要由原材料、在产品和发出商品构成。随着公司经营规模逐步扩大，报告期各期末公司存货规模相应增长。公司主要采用订单模式组织生产，期末存货规模一般和在手订单及交货安排有关。

## （2）存货账面价值变动分析

### 1) 原材料及在产品

报告期各期末，公司原材料账面价值分别为 2,089.30 万元、2,245.03 万元、3,543.62 万元和 4,976.35 万元；在产品账面价值分别为 1,723.56 万元、2,785.98 万元、3,411.41 万元和 3,764.69 万元。

报告期内，公司经营规模稳步增长，产品需求量一直保持在较高水平，为保证生产稳定与供货及时，公司结合报告期内订单需求的增长情况，原材料金额和在产品金额均保持稳定增长。

### 2) 发出商品

报告期各期末，公司发出商品账面价值分别为 1,989.04 万元、5,893.26 万元、9,187.92 万元和 9,853.20 万元，占存货账面价值的比例分别为 28.78%、45.09%、51.72% 和 48.27%，金额及占比增长明显。

公司发出商品的增长主要为铝型材挤压配套设备销售增加。报告期各期末，公司正在执行各类设备相关订单金额分别为 0.75 亿元、1.59 亿元、2.81 亿元和 3.27 亿元，保持快速增长。铝型材挤压配套设备运抵客户后需要进行安装调试，通常情况下，自产品发出到验收的平均时间在 3 个月左右，海外客户安装调试周

期相对较长。受益于该业务的持续增长及业务特点影响，公司各期末发出商品账面价值增加较大。

### （三）非流动资产构成及变化分析

报告期内，公司非流动资产构成情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
投资性房地产	1,246.65	7.49%	1,265.26	8.37%	1,339.71	9.64%	1,414.15	9.89%
固定资产	10,497.34	63.08%	10,601.81	70.13%	9,202.75	66.20%	10,194.28	71.26%
在建工程	995.69	5.98%	189.82	1.26%	289.90	2.09%	-	-
使用权资产	601.94	3.62%	-	-	-	-	-	-
无形资产	1,582.01	9.51%	1,519.63	10.05%	1,490.03	10.72%	1,475.95	10.32%
长期待摊费用	734.87	4.42%	773.80	5.12%	799.29	5.75%	222.46	1.55%
递延所得税资产	509.17	3.06%	491.41	3.25%	268.15	1.93%	336.19	2.35%
其他非流动资产	475.72	2.86%	275.63	1.82%	512.52	3.69%	662.27	4.63%
<b>非流动资产合计</b>	<b>16,643.40</b>	<b>100.00%</b>	<b>15,117.37</b>	<b>100.00%</b>	<b>13,902.34</b>	<b>100.00%</b>	<b>14,305.30</b>	<b>100.00%</b>

公司非流动资产主要是固定资产、无形资产和投资性房地产等。

#### 1、投资性房地产

报告期内，公司的投资性房地产构成情况如下：

单位：万元

资产类别	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
房屋及建筑物	928.08	944.72	1,011.28	1,077.84
土地使用权	318.58	320.55	328.43	336.31
<b>合计</b>	<b>1,246.65</b>	<b>1,265.26</b>	<b>1,339.71</b>	<b>1,414.15</b>

报告期各期末，公司投资性房地产账面价值分别为 1,414.15 万元、1,339.71 万元、1,265.26 万元和 1,246.65 万元，占总资产的比例分别为 3.31%、2.61%、1.93%和 1.92%，总体占比较低，主要为对外出租的房产及附属的土地使用权。

#### 2、固定资产

报告期内，公司的固定资产构成情况如下：

单位：万元

资产类别	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
房屋及建筑物	3,167.77	30.18%	3,238.43	30.55%	3,521.08	38.26%	4,902.52	48.09%
机器设备	6,813.39	64.91%	6,815.53	64.29%	5,277.08	57.34%	4,758.63	46.68%
运输设备	413.66	3.94%	447.14	4.22%	283.32	3.08%	362.54	3.56%
电子设备及其他	102.52	0.98%	100.71	0.95%	121.27	1.32%	170.58	1.67%
合计	<b>10,497.34</b>	<b>100.00%</b>	<b>10,601.81</b>	<b>100.00%</b>	<b>9,202.75</b>	<b>100.00%</b>	<b>10,194.28</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，公司固定资产账面价值分别为 10,194.28 万元、9,202.75 万元、10,601.81 万元和 10,497.34 万元，占总资产的比例分别为 23.86%、17.94%、16.19%和 16.14%。报告期内，公司固定资产主要为房屋及建筑物和机器设备，均主要用于生产经营。2020 年度以来机器设备账面价值增加较多，主要是由于公司为满足市场需求、扩大生产经营规模、提高生产效率，加大了机器设备投资。

### 3、在建工程

报告期内，公司的在建工程构成情况如下：

单位：万元

资产类别	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
待安装调试设备	995.69	189.82	289.90	-
合计	<b>995.69</b>	<b>189.82</b>	<b>289.90</b>	-

报告期各期末，公司在建工程均为扩大生产经营规模所产生的待安装调试设备。

### 4、使用权资产

公司作为承租人租赁的资产情况如下：

单位：万元

2021年3月31日			
项目	原值	累计折旧	账面价值
房屋及建筑物	720.76	118.81	601.94
合计	<b>720.76</b>	<b>118.81</b>	<b>601.94</b>

根据 2021 年 1 月 1 日起执行的新租赁准则，公司将租赁的资产计入使用权资产科目核算。

## 5、无形资产

报告期内，公司的无形资产构成情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
土地使用权	1,142.35	72.21%	1,149.71	75.66%	1,179.12	79.13%	1,208.53	81.88%
软件	439.66	27.79%	369.93	24.34%	310.91	20.87%	267.41	18.12%
合计	<b>1,582.01</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,519.63</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,490.03</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,475.95</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，公司无形资产账面价值分别为 1,475.95 万元、1,490.03 万元、1,519.63 万元和 1,582.01 万元，占总资产的比例分别为 3.45%、2.91%、2.32% 和 2.43%，主要为土地使用权。截至 2021 年 3 月 31 日，公司无形资产不存在明显减值迹象，未计提减值准备。

## 6、长期待摊费用

报告期各期末，公司长期待摊费用分别为 222.46 万元、799.29 万元、773.80 万元和 734.87 万元，占总资产的比例分别为 0.52%、1.56%、1.18% 和 1.13%，占比较低，系公司装修房屋及改良支出所产生。

## 7、递延所得税资产

报告期内，公司递延所得税资产构成情况如下：

单位：万元

递延所得税资产	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
资产减值准备	223.61	43.92%	211.51	43.04%	171.58	63.99%	238.21	70.86%
股份支付	45.00	8.84%	30.00	6.10%	-	-	-	-
内部交易未实现损益	14.87	2.92%	27.08	5.51%	-	-	-	-
可抵扣亏损	-	-	-	-	-	-	6.57	1.95%
递延收益	29.26	5.75%	28.89	5.88%	-	-	-	-
预计负债	196.43	38.58%	193.94	39.47%	96.57	36.01%	91.41	27.19%
合计	<b>509.17</b>	<b>100.00%</b>	<b>491.41</b>	<b>100.00%</b>	<b>268.15</b>	<b>100.00%</b>	<b>336.19</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，公司递延所得税资产分别为 336.19 万元、268.15 万元、491.41 万元和 509.17 万元，占总资产的比例分别为 0.79%、0.52%、0.75% 和 0.78%，占

比较低。报告期内，公司因计提各项资产减值准备和预计负债等，对应形成递延所得税资产。

## 8、其他非流动资产

报告期各期末，公司其他非流动资产分别为 662.27 万元、512.52 万元、275.63 万元和 475.72 万元，占总资产的比例分别为 1.55%、1.00%、0.42% 和 0.73%。公司其他非流动资产主要为预付生产所需设备采购款。

### （四）主要资产减值准备提取情况

报告期内，公司主要资产减值准备的提取情况如下：

单位：万元

项目	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
应收票据坏账准备	6.66	36.67	-3.17	7.11
应收账款坏账准备	117.87	186.27	97.44	45.99
其他应收款坏账准备	-21.11	-110.46	-215.28	-179.27
存货跌价准备	46.01	81.97	109.08	229.40

报告期各期末，公司资产减值准备为应收票据坏账准备、应收账款坏账准备、其他应收款坏账准备和存货跌价准备。

公司已根据《企业会计准则》的要求制定了各项资产减值准备的计提政策，报告期内严格按照上述政策并结合资产实际情况计提各项减值准备，公司计提的各项资产减值准备充分，各项资产减值准备提取情况与资产质量实际状况相符，公司不存在利用资产减值准备调节利润的情形。

### （五）负债的构成及其变化

#### 1、总体负债的构成及其变化情况

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
流动负债合计	47,895.83	97.68%	50,269.17	98.08%	41,450.34	98.28%	34,602.95	97.93%
非流动负债合计	1,139.77	2.32%	985.99	1.92%	723.32	1.72%	729.86	2.07%
负债合计	49,035.60	100.00%	51,255.15	100.00%	42,173.66	100.00%	35,332.81	100.00%

报告期内，公司负债主要由流动负债组成，负债结构相对稳定，非流动负债

占比较低。报告期各期末，流动负债占负债总额的比例分别为 97.93%、98.28%、98.08% 和 97.68%，流动负债占比总体保持稳定。

## 2、流动负债的构成及其变化分析

报告期内，公司流动负债构成情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
短期借款	15,473.80	32.31%	15,072.60	29.98%	16,204.54	39.09%	14,765.00	42.67%
应付票据	1,995.39	4.17%	2,290.00	4.56%	680.00	1.64%	3,134.75	9.06%
应付账款	11,517.54	24.05%	10,174.22	20.24%	9,166.31	22.11%	8,733.90	25.24%
预收款项	-	-	-	-	10,242.33	24.71%	4,381.53	12.66%
合同负债	13,720.74	28.65%	15,213.93	30.26%	-	-	-	-
应付职工薪酬	2,291.89	4.79%	2,949.26	5.87%	2,451.97	5.92%	2,171.05	6.27%
应交税费	1,265.80	2.64%	2,404.49	4.78%	1,656.25	4.00%	755.00	2.18%
一年内到期的非流动负债	369.24	0.77%	-	-	-	-	-	-
其他应付款	94.35	0.20%	749.08	1.49%	1,008.36	2.43%	261.73	0.76%
其他流动负债	1,167.07	2.44%	1,415.58	2.82%	40.59	0.10%	400.00	1.16%
<b>流动负债合计</b>	<b>47,895.83</b>	<b>100.00%</b>	<b>50,269.17</b>	<b>100.00%</b>	<b>41,450.34</b>	<b>100.00%</b>	<b>34,602.95</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，公司流动负债主要包括短期借款、应付账款、预收款项和合同负债等。报告期内，流动负债的增加主要由于公司销售业务规模增长，应付款项、预收款项和合同负债等也相应增加。

### (1) 短期借款

#### 1) 短期借款基本情况

报告期内，公司的短期借款构成情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
抵押借款	6,500.00	42.01%	7,300.00	48.43%	7,800.00	48.13%	8,750.00	59.26%
保证借款	7,950.00	51.38%	6,750.00	44.78%	8,090.00	49.92%	5,300.00	35.90%
信用借款	1,000.00	6.46%	1,000.00	6.63%	-	-	-	-

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
商业承兑汇票及云信贴现借款	-	-	-	-	291.05	1.80%	715.00	4.84%
未到期应计利息	23.80	0.15%	22.60	0.15%	23.49	0.15%	-	-
<b>合计</b>	<b>15,473.80</b>	<b>100.00%</b>	<b>15,072.60</b>	<b>100.00%</b>	<b>16,204.54</b>	<b>100.00%</b>	<b>14,765.00</b>	<b>100.00%</b>

注：中企云链是由中国中车集团有限公司联合包括中国铁建股份有限公司、中国船舶集团有限公司、鞍钢集团有限公司、招商局集团有限公司等多家大型企业集团构建的供应链金融服务平台。云信是中企云链平台上流转的企业信用，是一种可拆分、可融资、可流转的电子付款承诺函，由上述大型企业集团提供到期确保支付的承诺。

报告期各期末，公司短期借款余额分别为 14,765.00 万元、16,204.54 万元、15,072.60 万元和 15,473.80 万元，占流动负债的比例分别为 42.67%、39.09%、29.98%和 32.31%，公司短期借款主要为银行借款，主要用于满足业务发展的营运资金需求。报告期内，公司与借款银行合作情况良好，借款本息均按时偿还，不存在逾期、无法偿还等情形。

## 2) 银行转贷

### A、发生背景及原因

根据各商业银行对流动资金贷款的控制要求，商业银行向企业发放贷款一般采用受托支付的方式。为满足商业银行对贷款受托支付的要求，报告期内，公司及子公司存在将通过受托支付方式获得的贷款资金支付给母子公司或历史关联方继而再转回借款主体的情况。

### B、具体情况

报告期内，公司存在的转贷情况如下：

单位：万元

受托支付方	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
江顺国贸（全资子公司）	-	-	19,820.00	9,450.00
江利贸易（全资子公司）	-	-	-	7,500.00
龙源贸易（历史关联方）	-	-	-	9,400.00
<b>合计</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19,820.00</b>	<b>26,350.00</b>

报告期内，公司及子公司在 2018 年及 2019 年度曾存在转贷行为。其中，2018 年经由子公司江顺国贸流转 9,450 万元、子公司江利贸易流转 7,500 万元、关联

方龙源贸易流转 9,400 万元, 2019 年经由子公司江顺国贸流转 19,820 万元。2020 年以来, 公司及子公司通过受托支付方式取得的贷款与相关交易额相匹配。

### C、资金使用及合法合规情况

上述转贷资金均用于企业日常生产经营, 不存在被第三方使用或被他人占用的情形, 亦不存在公司控股股东、实际控制人及董事、监事、高级管理人员利用该资金谋取个人利益的情形。

对于上述转贷情况, 2021 年 4 月, 公司涉及转贷的各家银行均已出具情况说明, 证明报告期内公司的流动资金贷款等授信业务均能在授信业务发生期间内按时还本付息, 未曾出现授信业务逾期、欠息及垫款等相关情况发生, 资金结算方面无不良记录, 无违反银行结算制度规定的行为, 资金信誉和结算纪律执行情况良好。

根据 2021 年 1 月和 6 月中国人民江阴支行出具复函以及 2021 年 3 月和 7 月中国人民银行湖州市中心支行出具的告知书, 报告期内上述政府机关未对公司及相关子公司实施行政处罚。

### D、规范措施

公司已完善相关内控制度, 包括《货币资金的收支管理制度》, 规范贷款资金的取得及使用, 确保内部控制设计合理、执行有效。2020 年以来, 公司及子公司通过受托支付方式取得的贷款与相关交易额相匹配。

## (2) 应付票据

报告期内, 公司的应付票据构成情况如下:

单位: 万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
银行承兑汇票	1,995.39	100.00%	2,290.00	100.00%	600.00	88.24%	2,880.00	91.87%
商业承兑汇票	-		-	-	80.00	11.76%	254.75	8.13%
合计	<b>1,995.39</b>	<b>100.00%</b>	<b>2,290.00</b>	<b>100.00%</b>	<b>680.00</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,134.75</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末, 公司应付票据账面价值分别为 3,134.75 万元、680.00 万元、2,290.00 万元和 1,995.39 万元, 主要为银行承兑汇票, 占流动负债总额的比例分

别为 9.06%、1.64%、4.56% 和 4.17%。

报告期内，公司不存在向关联方或供应商开立无真实交易背景的商业票据，并通过票据贴现后获取银行融资的情况。报告期内，公司对外开立票据的金额分别为 3,000.00 万元、1,380.00 万元、4,200.00 万元和 800.00 万元，主要用于支付采购原材料等采购款。

报告期外，公司曾向第三方开立无真实交易背景的票据，并延续到报告期内，具体情况列示如下：

单位：万元

出票人	收票人	票据类型	金额	出票日	到期日
公司	江顺机电	信用证	1,000.00	2017.03	2018.03
	龙源贸易	银行承兑汇票	900.00	2017.07	2018.01
	江苏翔擎国际贸易有限公司	银行承兑汇票	400.00	2017.11	2018.05

公司与江顺机电、龙源贸易、江苏翔擎国际贸易有限公司之间的无真实交易背景的票据融资主要为补充营运资金的需求。截至本招股说明书签署日，上述事项涉及的票据均已兑付。2018 年至今，公司与其他方未再发生该等无真实交易背景票据融资情况。公司关联方不存在为公司代为承担成本和其他支出的情况，不存在通过体外资金循环粉饰业绩的情况。

对于上述票据不规范使用情况，涉及的各家银行均已出具情况说明，证明报告期内公司的银行承兑汇票等授信业务均能在授信业务发生期间内按时还本付息，未曾出现授信业务逾期、欠息及垫款等相关情况发生，资金结算方面无不良记录，无违反银行结算制度规定的行为，资金信誉和结算纪律执行情况良好。同时，中国人民银行江阴市支行曾于 2021 年 1 月和 6 月出具合规证明，证实报告期内公司及其子公司未曾受到过相关的行政处罚。

### （3）应付账款

报告期内，公司的应付账款构成情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
应付商品及劳务采购款	11,075.71	96.16%	9,621.80	94.57%	8,894.90	97.04%	8,610.25	98.58%
应付长期资产采购款	441.84	3.84%	552.42	5.43%	271.41	2.96%	123.65	1.42%
合计	<b>11,517.54</b>	<b>100.00%</b>	<b>10,174.22</b>	<b>100.00%</b>	<b>9,166.31</b>	<b>100.00%</b>	<b>8,733.90</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，公司应付账款分别为 8,733.90 万元、9,166.31 万元、10,174.22 万元和 11,517.54 万元，占流动负债的比例分别为 25.24%、22.11%、20.24% 和 24.05%。随着公司经营规模的逐步扩大，应付账款相应增加。

#### (4) 预收款项和合同负债

报告期各期末，公司预收款项和合同负债合计分别为 4,381.53 万元、10,242.33 万元、15,213.93 万元和 13,720.74 万元，占流动负债的比例分别为 12.66%、24.71%、30.26% 和 28.65%。预收款项和合同负债主要为客户预付的铝型材配套设备采购款，报告期各期末，公司尚未验收的各类设备相关订单金额分别为 0.75 亿元、1.59 亿元、2.81 亿元和 3.27 亿元，公司预收款项和合同负债金额与上述订单金额的变动趋势基本一致。2020 年 1 月 1 日起，公司执行新收入准则，将预收款项调整至合同负债及其他流动负债。

#### (5) 应付职工薪酬

报告期各期末，公司应付职工薪酬分别为 2,171.05 万元、2,451.97 万元、2,949.26 万元和 2,291.89 万元，占流动负债的比例分别为 6.27%、5.92%、5.87% 和 4.79%，主要为暂未发放的工资和奖金。

#### (6) 应交税费

报告期各期末，公司应交税费具体情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
增值税	294.30	23.25%	88.24	3.67%	410.11	24.76%	342.80	45.40%
企业所得税	925.84	73.14%	933.60	38.83%	585.17	35.33%	323.10	42.80%
个人所得税	2.92	0.23%	1,339.42	55.70%	602.18	36.36%	6.58	0.87%

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
城市维护建设税	7.59	0.60%	8.05	0.33%	14.82	0.90%	25.51	3.38%
房产税	22.53	1.78%	22.53	0.94%	23.54	1.42%	24.41	3.23%
教育费附加	7.59	0.60%	7.95	0.33%	14.82	0.89%	25.50	3.38%
土地使用税	3.43	0.27%	3.01	0.12%	4.59	0.28%	6.13	0.81%
印花税	1.58	0.13%	1.68	0.07%	1.02	0.06%	0.97	0.13%
<b>合计</b>	<b>1,265.80</b>	<b>100.00%</b>	<b>2,404.49</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,656.25</b>	<b>100.00%</b>	<b>755.00</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，公司应交税费分别为 755.00 万元、1,656.25 万元、2,404.49 万元和 1,265.80 万元，占流动负债的比例分别为 2.18%、4.00%、4.78%和 2.64%。其中，2019 年度和 2020 年度个人所得税金额较大，主要系股东分红和公司股份改制应缴纳的个人所得税。

### (7) 其他应付款

报告期各期末，公司其他应付款按内容分类情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
应付利息	-	-	-	-	-	-	28.88	11.03%
应付股利	-	-	644.00	85.97%	-	-	1.26	0.48%
其他应付款	94.35	100.00%	105.08	14.03%	1,008.36	100.00%	231.59	88.48%
<b>合计</b>	<b>94.35</b>	<b>100.00%</b>	<b>749.08</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,008.36</b>	<b>100.00%</b>	<b>261.73</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，公司其他应付款分别为 261.73 万元、1,008.36 万元、749.08 万元和 94.35 万元，占流动负债的比例分别为 0.76%、2.43%、1.49%和 0.20%，主要为资金往来款和应付股利。其中，2019 年度其他应付款金额较大主要为代收的应付宗言村房产处置款。

### 3、非流动负债的构成及其变化分析

报告期各期末，公司非流动负债构成情况如下：

单位：万元

项目	2021.3.31		2020.12.31		2019.12.31		2018.12.31	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
租赁负债	149.97	13.16%	-	-	-	-	-	-
预计负债	800.81	70.26%	790.86	80.21%	643.81	89.01%	609.43	83.50%
递延收益	188.99	16.58%	195.13	19.79%	79.51	10.99%	120.43	16.50%
合计	<b>1,139.77</b>	<b>100.00%</b>	<b>985.99</b>	<b>100.00%</b>	<b>723.32</b>	<b>100.00%</b>	<b>729.86</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，公司的非流动负债分别为 729.86 万元、723.32 万元、985.99 万元和 1,139.77 万元，占负债合计的比例分别为 2.07%、1.72%、1.92% 和 2.32%。其中，预计负债主要是计提质保期内预计将要发生的产品维修服务费用，公司根据当年发生的产品质量保证费用占当年有法定质保义务的产品销售额比例为基础对预计负债最佳估计数进行确定；递延收益主要是与资产相关的政府补助；租赁负债主要为公司作为承租人尚未支付的租赁付款额的现值。

#### (六) 偿债能力分析

报告期内公司偿债能力指标如下所示：

指标	2021.3.31/2021 年 1-3 月	2020.12.31/2020 年度	2019.12.31/2019 年度	2018.12.31/2018 年度
流动比率（倍）	1.01	1.00	0.90	0.82
速动比率（倍）	0.58	0.65	0.59	0.62
资产负债率 （母公司）	73.07%	75.78%	81.80%	79.71%
资产负债率 （合并）	75.39%	78.29%	82.23%	82.71%
息税折旧摊销 前利润（万元）	2,767.74	11,011.24	8,401.21	6,737.24

报告期各期末，公司流动比率分别为 0.82、0.90、1.00 和 1.01，速动比率分别为 0.62、0.59、0.65 和 0.58，息税折旧摊销前利润分别为 6,737.24 万元、8,401.21 万元、11,011.24 万元和 2,767.74 万元，合并口径的资产负债率分别为 82.71%、82.23%、78.29% 和 75.39%。随着公司业务规模的扩大，盈利能力的提升，偿债能力整体提升。

相关偿债能力指标与可比上市公司对比如下：

财务指标	公司简称	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
资产负债率	合力科技	20.60%	23.56%	25.76%	26.39%

财务指标	公司简称	2021.3.31	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31
(合并)	威唐工业	40.16%	39.98%	25.35%	22.99%
	平均值	<b>30.38%</b>	<b>31.77%</b>	<b>25.56%</b>	<b>24.69%</b>
	发行人	<b>75.39%</b>	<b>78.29%</b>	<b>82.23%</b>	<b>82.71%</b>
流动比率 (倍)	合力科技	3.85	3.24	2.65	3.08
	威唐工业	4.18	4.32	2.70	3.49
	平均值	<b>4.02</b>	<b>3.78</b>	<b>2.67</b>	<b>3.29</b>
	发行人	<b>1.01</b>	<b>1.00</b>	<b>0.90</b>	<b>0.82</b>
速动比率 (倍)	合力科技	2.08	1.91	1.57	1.92
	威唐工业	3.29	3.46	1.78	2.79
	平均值	<b>2.69</b>	<b>2.69</b>	<b>1.67</b>	<b>2.36</b>
	发行人	<b>0.58</b>	<b>0.65</b>	<b>0.59</b>	<b>0.62</b>

整体而言，公司资产负债率高于可比上市公司平均水平，流动比率、速动比率低于可比上市公司平均水平。主要原因系：一方面，公司的股东权益规模相对较小，设立至今未引入外部投资机构股东，营运资金主要依靠前期的自身经营积累。随着公司在手订单数量的不断增加，对营运资金的需求量亦相对增加，在目前融资渠道较为有限的情况下，公司主要利用银行借款等债务工具保证资金的正常流转，导致流动比率、速动比率相对较低，资产负债率相对较高。可比上市公司则通过资本市场更多地进行股权融资，大幅增强了资金实力和偿债能力。

另一方面，公司铝型材挤压配套设备业务在签署销售合同后，客户会预先支付一定比例的总价款作为设备预付款项，因此报告期内公司预收款项/合同负债金额较大，分别为 4,381.53 万元、10,242.33 万元、15,213.93 万元和 13,720.74 万元。与其他负债的现金给付义务不同，预收款项/合同负债随着产品交付收入确认而转销，一般不会对公司财务状况产生不利影响。

报告期内，公司经营运转正常，盈利能力不断提升，公司有足够的利润和现金用以支付到期银行贷款本金和利息。同时，公司信用状况较好，无逾期还贷的情况，与银行保持着良好的合作关系，授信充足，为日常生产经营提供了一定的外部资金保证，总体偿债风险较小。目前，随着公司自身生产经营的不断积累，公司资产负债结构和偿债能力指标已不断优化。未来，如本次募集资金到位后，公司资产负债率将会进一步下降，流动比率和速动比率也将随之改善。

## （七）资产经营效率分析

报告期内，公司存货周转率、应收账款周转率如下：

指标	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
存货周转率（次）	2.14	2.22	2.68	3.88
应收账款周转率（次）	5.59	5.17	3.98	4.19

注：2021年1-3月的应收账款周转率和存货周转率指标已年化处理。

### 1、存货周转率分析

报告期内，公司存货周转率分别为3.88、2.68、2.22和2.14，存货周转率逐期下降的主要原因系：报告期内，公司营业收入、营业成本规模不断扩大，下游客户订单需求旺盛，为满足交货需求，公司加强生产及备货，在产品和发出商品均有较大幅度的增长，超过了营业成本的增幅，导致存货周转率逐年下降。

### 2、应收账款周转率分析

报告期内，公司应收账款周转率分别为4.19、3.98、5.17和5.59，整体呈现增长趋势。其中，2020年和2021年1-3月应收账款周转率增长明显，主要是由于当期营业收入增长高于应收账款账面价值的增长。

报告期各期，同行业上市公司应收账款周转率和存货周转率指标如下：

公司简称	应收账款周转率（次）			
	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
合力科技	1.80	2.01	2.01	2.45
威唐工业	3.73	3.67	3.16	5.54
平均值	<b>2.77</b>	<b>2.84</b>	<b>2.59</b>	<b>3.99</b>
发行人	<b>5.59</b>	<b>5.17</b>	<b>3.98</b>	<b>4.19</b>
公司简称	存货周转率（次）			
	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
合力科技	1.06	1.38	1.44	1.56
威唐工业	2.69	2.22	1.57	2.43
平均值	<b>1.88</b>	<b>1.80</b>	<b>1.50</b>	<b>2.00</b>
发行人	<b>2.14</b>	<b>2.22</b>	<b>2.68</b>	<b>3.88</b>

注：2021年1-3月的应收账款周转率和存货周转率指标已年化处理。

报告期内，公司应收账款周转率及存货周转率指标整体高于行业平均水平，

主要系随着公司规模增长以及内部管理效率的提高,公司资产运营能力较好。

## 二、盈利能力分析

报告期内,公司的经营业绩情况如下:

单位:万元

项目	2021年 1-3月	2020年度		2019年度		2018年度
	金额	金额	变动率	金额	变动率	金额
一、营业总收入	15,420.71	54,911.54	27.13%	43,192.02	0.01%	43,186.40
其中:营业收入	15,420.71	54,911.54	27.13%	43,192.02	0.01%	43,186.40
二、营业总成本	13,252.39	46,465.50	21.72%	38,175.27	-2.40%	39,115.81
其中:营业成本	10,299.33	34,685.64	27.07%	27,296.46	-3.80%	28,373.76
税金及附加	73.82	465.76	52.22%	305.97	-17.63%	371.46
销售费用	938.88	3,607.14	-18.93%	4,449.39	9.88%	4,049.48
管理费用	1,244.64	4,323.02	21.92%	3,545.72	-0.30%	3,556.53
研发费用	660.81	2,703.72	24.52%	2,171.37	3.54%	2,097.12
财务费用	34.91	680.22	67.39%	406.35	-39.12%	667.46
其中:利息费用	185.25	857.01	-6.86%	920.18	-7.07%	990.19
利息收入	45.13	199.25	-58.61%	481.45	57.32%	306.03
加:其他收益	16.77	164.17	-12.47%	187.55	24.06%	151.17
投资收益	3.04	53.01	509.86%	8.69	407.66%	1.71
信用减值损失	-103.43	-112.48	-192.96%	121.00	-	-
资产减值损失	-46.01	-81.97	-24.85%	-109.08	5.68%	-103.22
资产处置收益	12.66	27.45	-94.79%	526.42	-1,875.75%	-29.64
三、营业利润	2,051.35	8,496.20	47.73%	5,751.33	40.60%	4,090.61
加:营业外收入	0.05	29.64	-55.04%	65.91	44.42%	45.64
减:营业外支出	22.71	99.49	-26.69%	135.72	108.30%	65.15
四、利润总额	2,028.68	8,426.35	48.31%	5,681.53	39.56%	4,071.09
减:所得税费用	406.20	1,434.70	55.22%	924.30	48.54%	622.26
五、净利润	1,622.49	6,991.65	46.97%	4,757.23	37.94%	3,448.84
归属于母公司股东的净利润	1,622.49	6,991.65	46.97%	4,757.23	37.94%	3,448.84

## (一) 营业收入分析

### 1、营业收入结构分析

公司目前主要从事铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备和精密机械零部件的销售业务。

报告期内，公司营业收入构成及其变动情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
主营业务收入	15,042.09	97.54%	53,705.84	97.80%	41,640.96	96.41%	42,011.86	97.28%
其他业务收入	378.62	2.46%	1,205.70	2.20%	1,551.06	3.59%	1,174.54	2.72%
合计	<b>15,420.71</b>	<b>100.00%</b>	<b>54,911.54</b>	<b>100.00%</b>	<b>43,192.02</b>	<b>100.00%</b>	<b>43,186.40</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，公司主营业务收入占营业收入的比重分别为 97.28%、96.41%、97.80%和 97.54%；其他业务收入占营业收入的比重分别为 2.72%、3.59%、2.20%和 2.46%，其他业务收入主要系废料销售和房租收入。其中，报告期内公司废料销售收入分别为 938.85 万元、1,356.13 万元、1,000.66 万元和 309.83 万元。

#### (1) 主营业务收入构成分析

##### 1) 按业务类型

报告期内，公司主营业务收入按业务分类的构成情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
铝型材挤压模具及配件	5,987.11	39.80%	26,452.85	49.26%	22,052.83	52.96%	20,622.60	49.09%
铝型材挤压配套设备	6,788.93	45.13%	15,372.44	28.62%	8,590.45	20.63%	11,002.35	26.19%
精密机械零部件	1,645.85	10.94%	9,924.80	18.48%	9,101.91	21.86%	7,859.29	18.71%
其他	620.19	4.12%	1,955.74	3.64%	1,895.78	4.55%	2,527.62	6.02%
主营业务收入合计	<b>15,042.09</b>	<b>100.00%</b>	<b>53,705.84</b>	<b>100.00%</b>	<b>41,640.96</b>	<b>100.00%</b>	<b>42,011.86</b>	<b>100.00%</b>

主营业务中的其他主要为贸易业务收入，根据客户需求而销售的配套物资，如热固性粉末涂料、毛毡、铝制品等，以及加工费收入。

## 2) 按地区分类

报告期内，公司业务按区域分类情况如下：

单位：万元

地区	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>境内销售：</b>	<b>13,367.12</b>	<b>88.86%</b>	<b>40,728.74</b>	<b>75.84%</b>	<b>33,956.27</b>	<b>81.55%</b>	<b>35,777.38</b>	<b>85.16%</b>
华东地区	10,021.93	66.63%	30,264.06	56.35%	24,750.54	59.44%	28,083.71	66.85%
华北地区	555.75	3.69%	2,956.50	5.50%	2,161.20	5.19%	1,744.87	4.15%
西南地区	230.09	1.53%	1,813.54	3.38%	788.93	1.89%	1,157.70	2.76%
华中地区	454.43	3.02%	1,831.82	3.41%	1,243.21	2.99%	970.45	2.31%
西北地区	323.10	2.15%	1,758.84	3.27%	2,317.27	5.56%	1,637.84	3.90%
华南地区	1,698.51	11.29%	1,562.77	2.91%	2,124.68	5.10%	1,701.91	4.05%
东北地区	83.30	0.55%	541.21	1.01%	570.45	1.37%	480.90	1.14%
<b>境外销售：</b>	<b>1,674.96</b>	<b>11.14%</b>	<b>12,977.10</b>	<b>24.16%</b>	<b>7,684.69</b>	<b>18.45%</b>	<b>6,234.48</b>	<b>14.84%</b>
<b>主营业务收入合计</b>	<b>15,042.09</b>	<b>100.00%</b>	<b>53,705.84</b>	<b>100.00%</b>	<b>41,640.96</b>	<b>100.00%</b>	<b>42,011.86</b>	<b>100.00%</b>

公司主营业务收入主要来源于境内，报告期内，境外收入占主营业务收入比重分别为 14.84%、18.45%、24.16%和 11.14%。2018 年至 2020 年，公司外销收入整体呈增长趋势，主要系铝型材挤压配套设备销售规模的增长。公司设备类外销客户一般开发周期较长，前期客户资源的积累在报告期内逐步实现了收入。2021 年 1-3 月，受海外地区疫情有所反复的影响，导致公司境外销售金额及占比下降。

## 2、主营业务收入变动分析

报告期内，公司主营业务收入总体呈增长趋势。主营业务收入中铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备和精密机械零部件业务占比较高，是公司主要的收入来源。

### (1) 铝型材挤压模具及配件业务收入

公司依靠近 20 年的铝型材挤压模具开发经验和技术研发投入，积累了大批优质客户资源，市场优势显著。近年来，随着市场开拓的成效日益显现，铝型材挤压模具及配件业务的收入规模不断提高。报告期内，铝型材挤压模具及配件的收入分别为 20,622.60 万元、22,052.83 万元、26,452.85 万元和 5,987.11 万元。其

中，2019 年公司铝型材挤压模具及配件业务收入较 2018 年上升 6.94%，2020 年公司铝型材挤压模具及配件业务收入较 2019 年上升 19.95%，整体呈现良好的增长态势。

报告期内，公司铝型材挤压模具及配件销售数量和销售价格对该类业务的收入变动的分析如下：

铝型材挤压模具及配件	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
销售数量（套）	20,446	83,827	75,938	71,528
销售均价（元/套）	2,928.26	3,155.65	2,904.06	2,883.15
销售数量变动影响（万元）	-	2,291.01	1,271.47	-
销售均价变动影响（万元）	-	2,109.02	158.75	-
累计收入变动影响（万元）	-	4,400.03	1,430.22	-

2019 年，公司铝型材挤压模具及配件销售收入增加 1,430.22 万元，同比增长 6.94%，主要原因系该年度产品销量提高，同比增长 6.17%，对收入增长的贡献金额为 1,271.47 万元。

2020 年，公司铝型材挤压模具及配件销售收入增加 4,400.03 万元，主要基于产品销量的增加以及产品平均售价的提高。其中，产品销量同比增长 10.39%，对收入增长的贡献金额为 2,291.01 万元；同时，由于大规格的配件产品销售收入占比提升，配件单价同比增长 32.34%，带动该类产品平均销售价格增长 8.66%，对收入增长的贡献金额为 2,109.02 万元。

## （2）铝型材挤压配套设备业务收入

报告期内，公司铝型材挤压配套设备业务收入分别为 11,002.35 万元、8,590.45 万元、15,372.44 万元和 6,788.93 万元，其中 2020 年度收入取得了较快增长。主要系基于模具类产品的业务协同效应及设备产品的质量稳定性优势，公司逐步开始为客户提供一站式铝型材挤压生产线采购服务，凭借自身的技术优势和品牌优势，并积极支持客户在产品研发和验证过程中的一系列需求，该服务方案获得了越来越多客户的认可，下游诸多知名铝型材生产厂商主动寻求建立合作关系，因此带动铝型材挤压配套设备业务收入取得了较快增长。

报告期内，公司铝型材挤压配套设备的销售数量和销售价格对该类业务的收入变动的分析如下：

铝型材挤压配套设备业务	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
销售数量(台)	156	319	204	297
销售均价(万元/台)	43.39	47.65	40.95	36.65
销售数量变动影响(万元)	-	4,708.87	-3,408.22	-
销售均价变动影响(万元)	-	2,137.99	877.04	-
累计收入变动影响(万元)	-	6,846.87	-2,531.19	-

注:报告期内,设备维修改造收入分别为118.03万元、237.32万元、172.44万元和20.50万元,收入占比分别为1.07%、2.76%、1.12%和0.30%,金额及占比较小,在上述量价变动分析中予以剔除计算。

2019年,公司铝型材挤压配套设备业务销售收入减少2,531.19万元,主要原因系该年度设备类产品销售数量降低,对收入变动的影响为-3,408.22万元。报告期各期末,公司正在执行的各类设备相关订单金额分别为0.75亿元、1.59亿元、2.81亿元和3.27亿元,保持快速增长。报告期初,公司设备类订单以单台设备销售居多,此类订单小机型较多,验收周期较短。基于前期业务积累和市场口碑,2019年以来公司逐步开始为客户提供一站式铝型材挤压生产线采购服务,获取的整体生产线项目和大机型项目增加,自获取订单、开展生产再到发货并调试安装验收的时间相对延长,导致当年度验收完成的销售数量较2018年度有所下降。因此,2019年度铝型材挤压配套设备业务收入较2018年度有所下降。

2020年,公司铝型材挤压配套设备业务销售收入增长6,846.87万元,主要系设备销售数量和销售单价较以前年度均有明显提升。2020年,随着公司前期设备订单陆续确认收入,铝型材挤压配套设备销售数量同比增长56.37%,对营业收入变动的贡献为4,708.87万元。另一方面,随着公司不断加大设备研发力度,主要设备产品类型自身不断升级换代,产品的自动化程度越来越高,使得产品定价提高,平均销售价格同比进一步提高16.36%,对营业收入变动的贡献为2,137.99万元,因此营业收入取得了较快增长。

### (3) 精密机械零部件业务收入

公司经过多年的发展,已具备较强的机械生产制造能力,能够为客户定制化生产各类精密机械零部件,品种规格众多,主要应用于风力发电设备、轨道交通设备和其他传动设备等。报告期内,公司精密机械零部件业务收入分别为7,859.29万元、9,101.91万元、9,924.80万元和1,645.85万元。

报告期内，公司精密机械零部件的销售数量和销售价格对该类业务的收入变动的影响分析如下：

精密机械零部件	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
销售数量（万件）	0.70	5.19	6.02	6.68
销售均价（元/件）	2,239.08	1,877.55	1,413.62	1,125.97
销售数量变动影响（万元）	-	-1,165.53	-749.22	-
销售均价变动影响（万元）	-	2,409.25	1,730.94	-
累计收入变动影响（万元）	-	1,243.72	981.72	-

注：报告期内，精密机械零部件产品中制动闸片类产品数量合计约为94万件，数量占比分别为59.76%、76.64%、81.72%和92.64%，收入占比分别为1.54%、3.29%、1.76%和4.32%；调整器产品数量合计约为13万件，数量占比分别为18.00%、13.10%、0%和0%，收入占比分别为2.72%、3.25%、0%和0%。上述产品由于数量多，但单价相对于其他产品极低，对销售量及平均销售价格的影响较大，因此上述变动分析中予以剔除计算。

报告期内，剔除制动闸片和调整器等数量较大但单价较低的产品后，公司精密机械零部件的销售数量整体呈降低趋势，但产品平均销售价格逐年提升，2018年至2020年，产品销售价格增幅对营业收入变动贡献均大于销售量下降而同比减少的营业收入。因此，公司精密机械零部件业务收入整体保持增长趋势。上述趋势的形成主要系公司加大对高附加值零部件新产品的工艺研发、生产和销售支持力度，主动放弃或减少生产部分毛利率相对较低的老产品所致。

### 3、其他业务收入变动分析

报告期内，公司其他业务收入主要系废料销售、房租收入等。报告期内，公司其他业务收入分别为1,174.54万元、1,551.06万元、1,205.70万元和378.62万元，占营业收入的比重分别为2.72%、3.59%、2.20%和2.46%，占比较为稳定。

### 4、现金交易及第三方回款分析

#### （1）现金交易分析

##### 1) 现金交易基本情况

报告期内，公司现金销售及现金采购情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
废料销售收入	4.75	30.69	77.70	152.42
零星销售尾款	1.24	30.43	32.76	80.97

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
收采购相关退款	0.16	22.97	6.54	2.50
<b>现金销售金额小计</b>	<b>6.15</b>	<b>84.09</b>	<b>117.00</b>	<b>235.89</b>
<b>占营业收入比例</b>	<b>0.04%</b>	<b>0.15%</b>	<b>0.27%</b>	<b>0.55%</b>
零星材料采购	-	1.80	21.03	33.32
零星销售退款	-	-	0.05	2.31
<b>现金采购金额小计</b>	<b>-</b>	<b>1.80</b>	<b>21.08</b>	<b>35.64</b>
<b>占营业成本比例</b>	<b>-</b>	<b>0.01%</b>	<b>0.08%</b>	<b>0.13%</b>

报告期内，公司存在一定规模现金交易，现金销售占比分别为 0.55%、0.27%、0.15% 和 0.04%，现金采购的占比分别为 0.13%、0.08%、0.01% 和 0.00%，占比较低且总体呈下降趋势。其中，现金销售主要为废料销售收取的现金、部分零星销售尾款客户以现金支付以及供应商退回的采购款，现金采购包括现金零星材料采购和零星销售现金退款。

## 2) 现金交易原因、必要性与合理性

### ① 现金销售

现金销售主要为废料销售收取的现金。报告期内，公司在废料销售环节存在现金收取销售款的情形，但其中以现金方式收取的废料销售款占废料销售收入的比例较低。公司废料的销售对象中部分为个人，习惯使用现金收付款，通常情况下废料回收人员到公司厂区内现场清点、过磅称重，并直接以现金方式结算。

### ② 现金采购

现金采购主要为零星材料采购所支付的现金。通常情况下，公司采取银行转账或承兑汇票方式向供应商支付款项。但存在临时性零星材料现金采购的情况，主要原因系该类采购零散、单笔金额较小、临时性较强，则以现金方式即时结清。报告期内，公司以现金方式零星采购材料的金额较小。

## 3) 与现金交易有关的内部控制等情形

报告期内，公司现金收入确认与成本核算的原则准确、依据充分，与通过银行转账形式的收入与成本核算方式相一致，不存在体外循环或虚构业务情形。现金交易流水的发生与相关业务发生真实一致、可验证，不存在异常。报告期内，公司实际控制人及董监高等关联方与现金交易涉及的客户或供应商不存在关联

关系、不存在异常资金往来。

自股份公司设立以来，公司结合自身的实际情况和业务模式，建立了完善的现金管理内控制度，相关业务流程节点分工明确、授权清晰、相互牵制，能够实现对现金交易各环节的有效管控，内部控制得到有效执行。

## （2）第三方回款分析

报告期内，公司销售回款主要来自直接客户，仅存在少量由第三方回款的情形，第三方回款类型、金额及占营业收入的比例如下：

单位：万元

第三方回款类型	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
同一控制下	17.63	1,079.34	323.34	91.52
境外客户指定付款	48.23	106.74	4.92	612.33
<b>总计</b>	<b>65.86</b>	<b>1,186.09</b>	<b>328.26</b>	<b>703.84</b>
<b>占营业收入的比例</b>	<b>0.43%</b>	<b>2.16%</b>	<b>0.76%</b>	<b>1.63%</b>

报告期内，公司第三方回款金额分别为 703.84 万元、328.26 万元、1,186.09 万元和 65.86 万元，占营业收入的比例分别为 1.63%、0.76%、2.16% 和 0.43%。

报告期内，公司第三方回款原因包括：

1) 同一控制下：销售客户与销售回款方存在同一集团控制下内部单位（包括母子公司、兄弟公司等）或受同一实际控制人控制关系，其内部根据资金统筹安排结算的需求，由其他相关公司代为付款。2020 年度，公司同一控制下集团体系内第三方回款金额为 1,079.34 万元，主要涉及鑫铂股份（003038.SZ）、无锡祺晟铝业有限公司、HTH General Trading LLC 等客户与其母子公司或兄弟公司间的第三方代付情形，不存在异常。

2) 境外客户指定付款：报告期内，公司部分境外客户因货款资金结算便捷性或交易习惯等原因等，委托其他第三方向公司支付货款，上述情况均已取得客户的书面认可。

公司第三方回款（同一控制下和境外客户指定付款）均属于《首发业务若干问题解答（2020 年 6 月）》所列示的正常经营活动过程中存在的第三方回款情形。公司现有第三方回款对应的销售业务真实，与销售收入勾稽一致、可验证，不存在货款归属及其他方面的纠纷，不存在虚构交易或调节账龄的情形，不会对公司

经营造成重大影响，公司及其实际控制人、董监高或其他关联方与第三方回款的支付方不存在关联关系或其他利益安排。

综上，公司第三方回款具有合理原因，具有必要性、商业合理性。

## （二）营业成本分析

报告期内，公司营业成本明细及其变动情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
主营业务成本	10,275.84	99.77%	34,508.69	99.49%	27,154.51	99.48%	28,283.50	99.68%
其他业务成本	23.49	0.23%	176.95	0.51%	141.95	0.52%	90.26	0.32%
<b>合计</b>	<b>10,299.33</b>	<b>100.00%</b>	<b>34,685.64</b>	<b>100.00%</b>	<b>27,296.46</b>	<b>100.00%</b>	<b>28,373.76</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，公司营业成本主要为主营业务成本，主营业务成本占公司营业成本分别为 99.68%、99.48%、99.49% 和 99.77%。

报告期内，公司主营业务成本按产品类别构成情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
铝型材挤压模具及配件	3,414.47	34.37%	15,596.88	47.05%	13,309.14	49.01%	12,475.80	44.11%
铝型材挤压配套设备	4,934.74	49.68%	10,152.82	30.63%	5,845.67	21.53%	8,128.21	28.74%
精密机械零部件	1,129.44	11.37%	5,971.57	18.01%	6,453.92	23.77%	5,738.70	20.29%
其他	455.29	4.58%	1,427.81	4.31%	1,545.78	5.69%	1,940.79	6.86%
<b>合计</b>	<b>9,933.95</b>	<b>100.00%</b>	<b>33,149.08</b>	<b>100.00%</b>	<b>27,154.51</b>	<b>100.00%</b>	<b>28,283.50</b>	<b>100.00%</b>

注：根据新收入准则，自 2020 年度始，运输费用作为合同履行成本计入营业成本。为保证报告期内主营业务成本及毛利率的可比性和连续性，上述 2020 年度、2021 年度 1-3 月主营业务成本已剔除计入的运输费用，下同。

报告期内，公司主营业务成本与主营业务收入变动趋势基本匹配。其中，2019 年，公司主营业务成本较上年同比下降 3.99%，主营业务收入较上年同比下降 0.88%；2020 年，公司主营业务成本（剔除运费）较上年同比增长 22.08%，主营业务收入较上年同比增长 28.97%，变动趋势基本匹配。

报告期内，公司主营业务成本的构成情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
直接材料	6,393.49	64.36%	22,111.44	66.70%	17,272.88	63.61%	18,765.05	66.35%
直接人工	1,203.54	12.12%	3,636.04	10.97%	3,180.46	11.71%	3,184.67	11.26%
制造费用	2,336.92	23.52%	7,401.60	22.33%	6,701.17	24.68%	6,333.79	22.39%
合计	<b>9,933.95</b>	<b>100.00%</b>	<b>33,149.08</b>	<b>100.00%</b>	<b>27,154.51</b>	<b>100.00%</b>	<b>28,283.50</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，公司主营业务成本随着收入规模的增加整体呈增长趋势。公司生产所需直接材料主要包括钢材类、五金件等原材料。其中，模具及配件和精密机械零部件的直接材料占相应成本比例在 60% 左右，铝型材挤压配套设备的直接材料占相应成本比例在 70% 左右。报告期内，公司主营业务成本中直接材料占比分别为 66.35%、63.61%、66.70% 和 64.36%，较为稳定。

### （三）营业毛利和毛利率分析

#### 1、营业毛利构成分析

报告期内，公司利润的主要来源情况如下表所示：

单位：万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
主营业务毛利	5,108.14	93.50%	20,556.76	95.23%	14,486.45	91.14%	13,728.36	92.68%
其他业务毛利	355.13	6.50%	1,028.75	4.77%	1,409.11	8.86%	1,084.28	7.32%
合计	<b>5,463.28</b>	<b>100.00%</b>	<b>21,585.51</b>	<b>100.00%</b>	<b>15,895.56</b>	<b>100.00%</b>	<b>14,812.64</b>	<b>100.00%</b>

注：为保证可比性和连续性，2020 年度和 2021 年 1-3 月主营业务毛利计算中未考虑运输费用，下同。

公司主要从事铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备和精密机械零部件的销售业务等。报告期内，公司主营业务毛利分别为 13,728.36 万元、14,486.45 万元、20,556.76 万元和 5,108.14 万元，占公司毛利总额的比例分别为 92.68%、91.14%、95.23% 和 93.50%，主营业务突出。

报告期内，公司各类业务毛利及其占主营业务毛利的比例如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
铝型材挤压模具及配件	2,572.64	50.36%	10,855.97	52.81%	8,743.68	60.36%	8,146.81	59.34%
铝型材挤压配套设备	1,854.19	36.30%	5,219.62	25.39%	2,744.79	18.95%	2,874.13	20.94%
精密机械零部件	516.41	10.11%	3,953.23	19.23%	2,647.99	18.28%	2,120.59	15.45%
其他	164.90	3.23%	527.94	2.57%	349.99	2.42%	586.83	4.27%
<b>主营业务毛利</b>	<b>5,108.14</b>	<b>100.00%</b>	<b>20,556.76</b>	<b>100.00%</b>	<b>14,486.45</b>	<b>100.00%</b>	<b>13,728.36</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，从毛利的构成看，模具及配件业务为公司利润的主要来源，其占主营业务毛利的比例较高，占比分别为 59.34%、60.36%、52.81% 和 50.36%。2020 年起，模具及配件业务毛利占比下降的主要原因系铝型材挤压配套设备业务毛利增幅较大，使得各类业务间毛利占比结构有所变化。

## 2、毛利率及其变化情况分析

### （1）毛利率基本情况

报告期内，公司综合毛利率和主营业务的毛利率情况如下：

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
<b>主营业务毛利率</b>	<b>33.96%</b>	<b>38.28%</b>	<b>34.79%</b>	<b>32.68%</b>
其中：铝型材挤压模具及配件业务	42.97%	41.04%	39.65%	39.50%
铝型材挤压配套设备业务	27.31%	33.95%	31.95%	26.12%
精密机械零部件业务	31.38%	39.83%	29.09%	26.98%
其他	26.59%	26.99%	18.46%	23.22%
<b>其他业务毛利率</b>	<b>93.80%</b>	<b>85.32%</b>	<b>90.85%</b>	<b>92.32%</b>
<b>综合毛利率</b>	<b>35.43%</b>	<b>39.31%</b>	<b>36.80%</b>	<b>34.30%</b>

注：为保证可比性和连续性，2020 年度和 2021 年 1-3 月毛利计算中未考虑运输费用，下同。如考虑运输费用，2020 年度和 2021 年 1-3 月综合毛利率分别为 36.83% 和 33.21%。

报告期内，公司综合毛利率分别为 34.30%、36.80%、39.31% 和 35.43%，主营业务毛利率分别为 32.68%、34.79%、38.28% 和 33.96%。

### （2）主营业务毛利率分析

报告期内，公司主营业务主要包括铝型材模具及配件、铝型材挤压配套设备和精密机械零部件，各类业务毛利率变动情况及分析如下：

1) 铝型材挤压模具及配件业务毛利率

报告期内，公司铝型材挤压模具及配件业务的毛利率变动情况如下：

铝型材挤压模具及配件		2021年 1-3月	2020年	2019年	2018年
单位售价变动	单位售价（元/套）	2,928.26	3,155.65	2,904.06	2,883.15
	增加额（元/套）	-227.39	251.59	20.91	-
	增幅	-7.21%	8.66%	0.73%	-
单位成本变动	单位成本（元/套）	1,670.00	1,860.60	1,752.63	1,744.18
	增加额（元/套）	-190.61	107.97	8.45	-
	增幅	-10.24%	6.16%	0.48%	-
单位售价变动对毛利率的影响		-4.58%	4.81%	0.44%	-
单位成本变动对毛利率的影响		6.51%	-3.42%	-0.29%	-
毛利率的总体变动		1.93%	1.39%	0.15%	-

报告期内，公司铝型材挤压模具及配件业务毛利率分别为 39.50%、39.65%、41.04% 和 42.97%，整体呈现提升趋势。

2019 年度，产品单位售价和单位成本的变动分别为 0.73% 和 0.48%，均相对较小。

2020 年度，产品单位售价和单位成本的变动分别为 8.66% 和 6.16%，其中，产品单位售价的提升主要系当期大规格的配件销售数量和销售收入占比提升，配件单价同比增长 32.34%，带动产品单位售价增长 8.66%，相应单位成本也有所提高，但由于 2020 年度模具及配件的主要原材料圆钢及配件专用材料采购均价同比下降约 7%，因此单位成本的增幅小于单位售价增幅，带动毛利率同比提升 1.39%。

2021 年 1-3 月，由于当期主要原材料采购均价低于 2020 年度全年采购均价，带动单位成本降幅明显，铝型材挤压模具及配件业务毛利率有所上升。

2) 铝型材挤压配套设备业务毛利率

报告期内，公司铝型材挤压配套设备业务的毛利率变动情况如下：

铝型材挤压配套设备		2021年 1-3月	2020年	2019年	2018年
单位售价变动	单位售价（万元/台）	43.39	47.65	40.95	36.65
	增加额（万元/台）	-4.26	6.70	4.30	-

铝型材挤压配套设备		2021年1-3月	2020年	2019年	2018年
	增幅	-8.94%	16.37%	11.73%	-
单位成本变动	单位成本(万元/台)	31.61	31.46	28.21	27.23
	增加额(万元/台)	0.15	3.26	0.98	-
	增幅	0.47%	11.54%	3.61%	-
单位售价变动对毛利率的影响		-6.49%	9.69%	7.80%	-
单位成本变动对毛利率的影响		-0.34%	-6.83%	-2.40%	-
毛利率的总体变动		-6.83%	2.86%	5.40%	-

注：报告期内，设备维修改造收入分别为118.03万元、237.32万元、172.44万元和20.50万元，收入占比分别为1.07%、2.76%、1.12%和0.30%，金额及占比较小，在上述量价变动分析中予以剔除计算。

2018年度至2020年度，公司铝型材挤压配套设备业务毛利率分别为26.12%、31.95%和33.95%，主要系产品销售结构的优化和产品定价的提高。

报告期内，公司的一站式生产线服务方案不断获得更多客户的认可，帮助公司取得了更多大规格型号的设备产品订单；同时，随着公司前期设备研发投入的不断积累，主要设备产品升级换代，产品自动化程度越来越高，使得产品定价整体呈提高趋势。2019年度和2020年度，基于上述产品销售结构和产品自动化提高的影响，设备产品单位售价同比增幅分别为11.73%和16.37%，单位售价变动对毛利率的影响分别为7.80%和9.69%。因此，2019年度和2020年度公司铝型材挤压配套设备业务毛利率逐年提高。

2021年1-3月铝型材挤压配套设备毛利率有所下降，主要系当期实现收入的部分订单毛利水平较低。

### 3) 精密机械零部件业务毛利率

报告期内，公司精密机械零部件业务的毛利率变动情况如下：

精密机械零部件		2021年1-3月	2020年	2019年	2018年
单位售价变动	单位售价(元/件)	2,239.08	1,877.55	1,413.62	1,125.97
	增加额(元/件)	361.52	463.93	287.65	-
	增幅	19.25%	32.82%	25.55%	-
单位成本变动	单位成本(元/件)	1,414.82	1,110.86	975.03	789.50
	增加额(元/件)	303.96	135.83	185.53	-
	增幅	27.36%	13.93%	23.50%	-

精密机械零部件	2021年1-3月	2020年	2019年	2018年
单位售价变动对毛利率的影响	9.55%	17.04%	14.27%	-
单位成本变动对毛利率的影响	-13.58%	-7.23%	-13.12%	-
毛利率的总体变动	-4.02%	9.81%	1.14%	-

注：报告期内，精密机械零部件产品中制动闸片类产品数量合计约为 94 万件，数量占比分别为 59.76%、76.64%、81.72% 和 92.64%，收入占比分别为 1.54%、3.29%、1.76% 和 4.32%；调整器产品数量合计约为 13 万件，数量占比分别为 18.00%、13.10%、0% 和 0%，收入占比分别为 2.72%、3.25%、0% 和 0%。上述产品由于数量多，但单价相对于其他产品极低，对销售量及平均销售价格的影响较大，因此上述变动分析中予以剔除计算。

报告期内，公司精密机械零部件业务的毛利率分别为 26.98%、29.09%、39.83% 和 31.38%，主要系产品销售结构的变化。

公司精密机械零部件业务中的产品种类数量较多，报告期内在经营策略上，公司不断加大对新产品种类的工艺研发、生产和销售支持力度，取得了较好效果。新产品一般拥有较高的定价空间，同时，随着公司不断减少和淘汰低单价、低毛利率的老产品，2019 年度和 2020 年度，公司精密机械零部件产品的单位售价不断提高，同比增幅分别为 25.55% 和 32.82%；另一方面，随着部分新产品逐步实现量产，规模效应提升，以及原材料采购价格有所下降，精密机械零部件产品 2020 年度单位成本的同比增幅 13.93%，较 2019 年度的同比增幅 23.50% 已明显放缓。因此，报告期内，精密机械零部件业务的毛利率在 2020 年度提升显著。

2021 年 1-3 月，精密机械零部件所使用的部分类型的锻件原材料价格上涨较大，产能利用率降低，单位成本增幅明显，因此当期毛利率有所下降。

### （3）主营业务毛利率与同行业对比情况

报告期内，公司铝型材挤压模具及配件业务毛利占比在 50% 以上，是公司利润的主要来源。目前，由于公司细分行业直接可比公司有限，行业主要竞争对手多为非上市公司，无公开披露的财务数据。公司选取同样以金属模具为主要产品，加工对象主要为钢材，且营业收入规模和公司较为接近的合力科技、威唐工业作为同行业可比公司。其中，合力科技主要产品为精密铸造模具、热冲压模具和轻量化铝合金部品。威唐工业主要产品为冲压模具、检具、冲压零部件以及相关工业自动化产品。

报告期内，公司综合毛利率与同行业可比公司的对比情况如下：

公司名称	2021年 1-3月	2020 年度	2019 年度	2018 年度	主要产品类型
合力科技	25.74%	29.19%	30.02%	32.73%	铸造模具和热冲压模具、铝合金部件等
威唐工业	25.87%	39.63%	41.31%	42.05%	冲压模具、检具、冲压件等
平均值	<b>25.81%</b>	<b>34.41%</b>	<b>35.67%</b>	<b>37.39%</b>	-
公司	<b>33.21%</b>	<b>39.31%</b>	<b>36.80%</b>	<b>34.30%</b>	铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件

注：为保证可比性和连续性，2020年度毛利率计算中均未考虑运输费用。

报告期内，公司毛利率水平与同行业可比公司相比不存在重大差异，存在一定差异的原因如下：一方面，由于模具作为下游行业的重要生产配套产品，其价格、毛利率等因所成型产品不同、下游应用不同、生产工艺不同等存在差异，使得模具产品的定价、生产成本也存在一定差异，从而使得各公司模具产品毛利率水平不同。另一方面，除模具产品外，公司主要产品还包括铝型材挤压配套设备和精密机械零部件，合力科技主要产品还包括铝合金部件，威唐工业主要产品还包括冲压件等，各公司产品结构存在一定差异，因此，公司毛利率与同行业可比公司平均值存在一定差异。

#### （四）期间费用分析

报告期内，公司各项期间费用及占营业收入的比例情况如下表：

单位：万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
销售费用	938.88	6.09%	3,607.14	6.57%	4,449.39	10.30%	4,049.48	9.38%
管理费用	1,244.64	8.07%	4,323.02	7.87%	3,545.72	8.21%	3,556.53	8.24%
研发费用	660.81	4.29%	2,703.72	4.92%	2,171.37	5.03%	2,097.12	4.86%
财务费用	34.91	0.23%	680.22	1.24%	406.35	0.94%	667.46	1.55%
合计	<b>2,879.24</b>	<b>18.67%</b>	<b>11,314.10</b>	<b>20.60%</b>	<b>10,572.84</b>	<b>24.48%</b>	<b>10,370.59</b>	<b>24.01%</b>

报告期内，公司期间费用合计分别为 10,370.59 万元、10,572.84 万元、11,314.10 万元和 2,879.24 万元，占当年营业收入的比例分别为 24.01%、24.48%、20.60%和 18.67%。自 2020 年度始，根据新收入准则原计入销售费用的运输费调整计入营业成本，公司销售费用下降明显。假设按原准则，应计入 2020 年度和

2021年1-3月的销售费用金额为5,078.06万元和1,355.02万元,占营业收入比例分别为9.25%和8.79%,四项费用合计占营业收入的比例为23.28%、21.38%。

## 1、销售费用分析

### (1) 销售费用明细及变动情况分析

报告期内,公司的销售费用明细如下:

单位:万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
工资薪金	493.38	52.55%	1,887.47	52.33%	1,520.08	34.16%	1,355.01	33.46%
运输费	-	-	-	-	1,286.67	28.92%	942.49	23.27%
售后服务费	148.67	15.83%	885.89	24.56%	717.68	16.13%	813.90	20.10%
业务招待费	160.91	17.14%	344.67	9.56%	346.41	7.79%	338.12	8.35%
交通及差旅费	40.78	4.34%	241.17	6.69%	303.69	6.83%	317.51	7.84%
广告及宣传费	54.33	5.79%	88.38	2.45%	118.59	2.67%	176.74	4.36%
办公费	7.86	0.84%	60.55	1.68%	28.71	0.65%	21.96	0.54%
折旧及摊销	13.00	1.38%	37.47	1.04%	32.10	0.72%	26.31	0.65%
其他	19.95	2.12%	61.54	1.71%	95.46	2.15%	57.44	1.42%
<b>合计</b>	<b>938.88</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,607.14</b>	<b>100.00%</b>	<b>4,449.39</b>	<b>100.00%</b>	<b>4,049.48</b>	<b>100.00%</b>

注:根据新收入准则,自2020年度始,运输费用作为合同履约成本计入营业成本。2020年度和2021年1-3月的运输费用分别为1,470.92万元和416.14万元,如考虑运输费用,销售费用金额分别为5,078.06万元和1,355.02万元,占营业收入比例为9.25%和8.79%。

报告期内,公司销售费用分别为4,049.48万元、4,449.39万元、3,607.14万元和938.88万元,占营业收入的比例分别为9.38%、10.30%、6.57%和6.09%。销售费用中占比较高的主要为工资薪金、运输费、售后服务费等,具体情况如下:

#### 1) 工资薪金

报告期内,公司销售人员薪酬总额分别为1,355.01万元、1,520.08万元、1,887.47万元和493.38万元。随着公司业务的不断发展和销售规模的不断扩大,公司销售人员薪酬总额逐年增加,主要系销售人员数量增加,2018年至2020年,各年度平均销售人员数量分别为78人、85人和108人,2020年度整体销售人员

增加数量大于 2019 年度，因此薪酬总额提升较多。

## 2) 运输费

报告期内，公司运输费分别为 942.49 万元、1,286.67 万元、1,470.92 万元和 416.14 万元，随着公司经营规模的逐步扩大，呈现增长态势，符合公司经营实际情况。报告期内，公司运输费用占营业收入的比例分别为 2.18%、2.98%、2.68% 和 2.70%。其中，2019 年度运输费用占比略高主要受销售区域差异的影响。2018 年度至 2020 年度，公司在西北地区和华南地区的销售占比合计分别为 7.95%、10.66% 和 6.18%，由于 2019 年度在西北和华南地区的销售占比相对较高，因此对应运输费用占比略高。

## 3) 售后服务费

公司产品的销售、使用以及售后服务具有一定的行业特点，尤其对于挤压模具类产品，其对尺度精度要求较高且生产过程中易磨损，因此在质保期内需要进行修理维护等售后服务。报告期内，公司售后服务费主要系模具产品售后维修费用、差旅费以及少量设备维修费，金额分别为 813.90 万元、717.68 万元、885.89 万元和 148.67 万元，根据产品及特点，上述费用以模具类产品售后维护费为主。

## (2) 销售费用率与同行业可比公司比较情况

报告期内，公司销售费用占营业收入的比例与同行业可比公司比较情况如下：

项目	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
合力科技	2.70%	4.40%	4.42%	4.28%
威唐工业	3.91%	15.41%	12.37%	10.60%
平均值	<b>3.30%</b>	<b>9.91%</b>	<b>8.40%</b>	<b>7.44%</b>
发行人	<b>6.09%</b>	<b>9.25%</b>	<b>10.30%</b>	<b>9.38%</b>

注：各公司 2020 年度销售费用占比计算中均已还原运费。

报告期内，2018 年度和 2019 年度公司销售费用率整体高于同行业可比公司平均水平，2020 年度销售费用率略低于同行业可比公司平均水平。

同行业可比公司之间销售费用率差异较大，主要是由于各公司的业务区域、客户结构和销售人员数量不同。业务区域方面，威唐工业外销收入占比约 70%，相对较高，运输费用金额较大，因此销售费用率相对较高；客户结构和销售人员

数量方面,合力科技和威唐工业 2018 年度至 2020 年度各期前五大客户销售占比平均在 60%以上,客户结构较为集中,对应销售人员数量较少,平均销售人员在 15 人左右;公司前五大客户的销售占比在 20%-25%左右,较为分散,因此销售人员数量较多,同期平均销售人员在 90 人左右,对应销售人员薪酬总额较大,相应差旅费和业务招待费较多。如剔除上述运输费用、人员薪酬及相应差旅费和业务招待费等因素,公司与同行业可比公司之间销售费用率的对比情况如下:

项目	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
合力科技	-	1.80%	1.92%	1.86%
威唐工业	-	3.12%	2.02%	3.06%
平均值	-	<b>2.46%</b>	<b>1.97%</b>	<b>2.46%</b>
发行人	<b>1.58%</b>	<b>2.06%</b>	<b>2.30%</b>	<b>2.54%</b>

剔除上述因素后,公司销售费用占营业收入的比例与同行业可比公司基本一致。

## 2、管理费用分析

### (1) 管理费用明细及变动情况分析

报告期内,公司的管理费用明细如下:

单位:万元

项目	2021 年 1-3 月		2020 年度		2019 年度		2018 年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
工资薪金	450.10	36.16%	1,766.22	40.86%	1,844.34	52.02%	1,893.44	53.24%
业务招待费	212.84	17.10%	779.82	18.04%	491.32	13.86%	450.05	12.65%
咨询及服务费	88.95	7.15%	336.10	7.77%	166.52	4.70%	213.86	6.01%
折旧及摊销	75.62	6.08%	278.68	6.45%	316.45	8.92%	332.60	9.35%
办公费用	73.04	5.87%	207.09	4.79%	263.07	7.42%	217.82	6.12%
租赁及物业费	63.06	5.07%	184.26	4.26%	232.30	6.55%	88.13	2.48%
交通及差旅费	33.95	2.73%	141.52	3.27%	82.14	2.32%	158.80	4.47%
环保及安全生产费	31.97	2.57%	82.88	1.92%	21.66	0.61%	49.87	1.40%
股份支付费用	174.00	13.98%	348.00	8.05%	-	-	-	-
其他	41.11	3.30%	198.45	4.59%	127.93	3.61%	151.95	4.27%
合计	<b>1,244.64</b>	<b>100.00%</b>	<b>4,323.02</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,545.72</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,556.53</b>	<b>100.00%</b>

报告期内,公司管理费用分别为 3,556.53 万元、3,545.72 万元、4,323.02 万

元和 1,244.64 万元，占营业收入的比例分别为 8.24%、8.21%、7.87% 和 8.07%，较为稳定。其中，2020 年度公司管理费用总额较以前年度有所增加，主要系随着公司经营规模的增长，业务招待费用有所上升；另一方面，公司 2020 年度确认股份支付费用 348.00 万元。具体情况参见本招股说明书之“第五节 发行人基本情况”之“十、已经制定或实施的股权激励及相关安排”。

报告期内，公司管理费用主要由工资薪金和业务招待费等构成，具体情况如下：

#### 1) 工资薪金

报告期内，公司管理人员工资薪金总额分别为 1,893.44 万元、1,844.34 万元、1,766.22 万元和 450.10 万元，其中 2019 年度较 2018 年度略有下降，主要系管理人员数量略有减少。2020 年度，受疫情影响，国务院出台的阶段性减免企业社保费、实施企业缓缴住房公积金政策，依据上述政策，当期公司承担的相应费用较上年度下降明显；另一方面，考虑 2020 年度对部分核心管理人员实施股权激励后，当期已确认股份支付金额 348.00 万元，兼顾上述考虑，当期发放的奖金总额较 2019 年度略有降低，因此 2020 年度管理人员薪酬总额整体有所下降。

#### 2) 业务招待费

报告期内，公司管理费用中的业务招待费主要包括日常招待的食宿费用和集中批量购买酒水、茶叶等支出。报告期内，随着公司业务规模提升，日常业务招待量增加，公司管理费用业务招待费中采购酒水、茶叶等消耗品支出逐年增长，导致管理费用中业务招待费较高。

### (2) 管理费用率与同行业可比公司比较情况

报告期内，公司管理费用占营业收入的比例与同行业可比公司比较情况如下：

项目	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
合力科技	6.21%	6.41%	7.76%	7.17%
威唐工业	8.69%	9.47%	11.06%	8.29%
平均值	<b>7.45%</b>	<b>7.94%</b>	<b>9.41%</b>	<b>7.73%</b>
发行人	<b>8.07%</b>	<b>7.87%</b>	<b>8.21%</b>	<b>8.24%</b>

2018 年度至 2020 年度，公司管理费用率整体与同行业可比公司平均水平基本一致，略高于合力科技，低于威唐工业。由于公司营业收入规模和上述公司较为接近，因此管理费用率整体与平均水平基本一致。

### 3、财务费用分析

报告期内，公司的财务费用明细如下：

单位：万元

项目	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
利息费用	185.25	857.01	920.18	990.19
减：利息收入	45.13	199.25	481.45	306.03
汇兑损益	-113.41	3.27	-51.60	-34.11
银行手续费	8.19	19.18	19.22	17.40
<b>合计</b>	<b>34.91</b>	<b>680.22</b>	<b>406.35</b>	<b>667.46</b>

报告期内，公司财务费用分别为 667.46 万元、406.35 万元、680.22 万元和 34.91 万元，财务费用占营业收入的比例分别为 1.55%、0.94%、1.24% 和 0.23%。公司利息费用主要为短期银行借款产生；利息收入主要为资金往来的利息收入。

报告期内，公司财务费用占营业收入的比例与同行业可比公司比较情况如下：

项目	2021 年 1-3 月	2020 年度	2019 年度	2018 年度
合力科技	1.27%	0.35%	0.45%	0.13%
威唐工业	0.42%	2.32%	0.67%	-0.72%
<b>平均值</b>	<b>0.84%</b>	<b>1.33%</b>	<b>0.56%</b>	<b>-0.30%</b>
<b>发行人</b>	<b>0.23%</b>	<b>1.24%</b>	<b>0.94%</b>	<b>1.55%</b>

报告期内，公司 2018 年度和 2019 年度财务费用率高于同行业可比上市公司平均水平，主要是由于公司目前融资渠道单一，主要依赖银行间接融资，因此财务费用中利息费用支出相对较大。

### 4、研发费用分析

报告期内，公司的研发费用明细如下：

单位: 万元

项目	2021年1-3月		2020年度		2019年度		2018年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
工资薪金	487.82	73.82%	1,730.47	64.00%	1,405.14	64.71%	1,321.49	63.02%
直接投入	110.60	16.74%	739.74	27.36%	551.92	25.42%	596.47	28.44%
其他费用	62.39	9.44%	233.51	8.64%	214.32	9.87%	179.15	8.54%
合计	<b>660.81</b>	<b>100.00%</b>	<b>2,703.72</b>	<b>100.00%</b>	<b>2,171.37</b>	<b>100.00%</b>	<b>2,097.12</b>	<b>100.00%</b>

报告期内, 公司研发费用分别为 2,097.12 万元、2,171.37 万元、2,703.72 万元和 660.81 万元, 占营业收入的比例分别为 4.86%、5.03%、4.92% 和 4.29%。2018 年度至 2020 年度, 公司研发费用逐年增长, 主要是由于近年来公司持续加大研发投入, 符合公司研发的实际情况, 具有合理性。

报告期内, 公司研发费用占营业收入的比例与同行业可比公司比较情况如下:

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
合力科技	4.82%	3.45%	3.34%	2.90%
威唐工业	3.42%	3.68%	4.96%	3.82%
平均值	<b>4.12%</b>	<b>3.57%</b>	<b>4.15%</b>	<b>3.36%</b>
发行人	<b>4.29%</b>	<b>4.92%</b>	<b>5.03%</b>	<b>4.86%</b>

通过上表, 公司研发费用率略高于同行业可比上市公司平均水平, 主要由于公司较为注重新工艺和新产品的研发投入, 研发费用支出相对较多。

#### (五) 利润表其他项目分析

##### 1、信用减值损失、资产减值损失及资产处置收益

报告期内, 公司信用减值损失、资产减值损失及资产处置收益的构成情况如下:

单位: 万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
信用减值及资产减值损失				
其中: 信用减值损失	-103.43	-112.48	121.00	-
资产减值损失	-46.01	-81.97	-109.08	-103.22

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
其中：坏账损失	-	-	-	126.18
存货跌价损失	-46.01	-81.97	-109.08	-229.40
资产处置收益	12.66	27.45	526.42	-29.64

报告期内，公司信用减值及资产减值损失主要为应收账款、其他应收款坏账损失及存货跌价损失。其中，公司2019年1月1日开始执行新金融工具准则，将此后计提的坏账损失由“资产减值损失”科目调整至“信用减值损失”科目进行核算。

报告期内，公司2019年资产处置收益金额较大，主要为公司处置员工宿舍产生的固定资产处置收益。

## 2、其他收益

报告期内，公司其他收益分别为151.17万元、187.55万元、164.17万元和16.77万元，主要为政府补助，其中计入当期损益金额在10万元以上的政府补助项目如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
轨道列车用铝型材大型复杂截面挤压模具的研发及产业化项目	-	20.84	32.92	32.92
年产5000套汽车轻量化型材挤压用复杂截面挤压模具技改扩能项目	-	13.97	-	-
中小微、服务型制造资金	-	43.50	11.44	26.00
企业技术改造专项补助	-	-	64.00	29.33
商务发展专项资金	-	-	20.28	-
知识产权专项补助	-	32.00	-	33.95
研究开发费用奖励资金	-	-	10.00	20.97
<b>合计</b>	-	<b>110.31</b>	<b>138.64</b>	<b>143.17</b>

其中，公司2021年1-3月不存在计入当期损益金额在10万元以上的政府补助项目。

### 3、营业外收支

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
营业外收入	0.05	29.64	65.91	45.64
营业外支出	22.71	99.49	135.72	65.15
利润总额	2,028.68	8,426.35	5,681.53	4,071.09
营业外收入占利润总额比例	0.00%	0.35%	1.16%	1.12%
营业外支出占利润总额比例	1.12%	1.18%	2.39%	1.60%

报告期内，公司的营业外收支金额较小，整体占利润总额的比例较低。营业外收入主要为收到合同解约赔偿收入等，营业外支出主要为捐赠支出和滞纳金等。

#### （六）税收分析

##### 1、所得税费用

报告期内，公司所得税费用情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
当期所得税费用	423.95	1,657.96	846.82	523.67
递延所得税费用	-17.76	-223.26	77.47	98.59
合计	<b>406.20</b>	<b>1,434.70</b>	<b>924.30</b>	<b>622.26</b>

报告期内，公司的所得税费用随着公司利润规模增长而相应变化。

##### 2、所得税与会计利润的关系

报告期内，公司所得税费用与会计利润的关系如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
利润总额	2,028.68	8,426.35	5,681.53	4,071.09
按法定/适用税率计算的所得税费用	507.17	2,106.59	852.23	610.66
子公司适用不同税率的影响	-154.04	-459.70	52.60	56.07
调整以前期间所得税的影响	-	8.43	78.90	2.71
所得税税率变更的影响	-	-114.63	28.53	-
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	53.06	277.22	134.58	160.53

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-	-	-2.39	-
研发费用加计扣除的影响	-	-383.20	-220.15	-207.71
所得税费用	406.20	1,434.70	924.30	622.26

### （七）发行人持续盈利能力分析

报告期内，发行人经营状况良好，销售收入和盈利水平相对稳定，不存在下列对持续盈利能力构成重大不利影响的因素：

- 1、发行人的经营模式、产品或服务的品种结构已经或者将发生重大变化；
- 2、发行人的行业地位或发行人所处行业的经营环境已经或者将发生重大变化；
- 3、发行人在用的商标、专利、专有技术、特许经营权等重要资产或者技术的取得或者使用存在重大不利变化的风险；
- 4、发行人最近一年的营业收入或净利润对关联方或者有重大不确定性的客户存在重大依赖；
- 5、发行人最近一年的净利润主要来自合并财务报表范围以外的投资收益；
- 6、其他可能对发行人持续盈利能力构成重大不利影响的情形。

公司存在影响未来持续盈利能力的风险因素，已在本招股说明书“第四节 风险因素”进行了分析和披露。

保荐机构经核查后认为，发行人已披露了其面临的风险因素，发行人不存在对持续盈利能力构成重大不利影响的情形，发行人具备持续盈利能力。

## 三、现金流量和资本性支出分析

### （一）现金流量分析

报告期内，公司现金流量情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
经营活动现金流入小计	10,801.09	41,607.26	30,703.61	28,646.08
经营活动现金流出小计	11,261.09	35,488.72	30,616.94	27,524.37

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
经营活动产生的现金流量净额	-459.99	6,118.54	86.67	1,121.71
投资活动现金流入小计	511.17	9,255.05	9,770.65	15,062.13
投资活动现金流出小计	1,775.95	8,563.06	3,737.28	12,294.77
投资活动产生的现金流量净额	-1,264.79	691.99	6,033.37	2,767.36
筹资活动现金流入小计	7,500.00	17,287.35	21,712.95	33,325.07
筹资活动现金流出小计	9,429.74	19,964.73	23,713.84	38,519.90
筹资活动产生的现金流量净额	-1,929.74	-2,677.38	-2,000.89	-5,194.83
汇率变动对现金及现金等价物的影响	49.90	16.27	-47.80	3.47
现金及现金等价物净增加额	-3,604.62	4,149.42	4,071.34	-1,302.28
期末现金及现金等价物余额	6,076.09	9,680.71	5,531.28	1,459.94

### 1、经营活动现金流量分析

报告期各期，公司经营活动现金流量净额与净利润的对比情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
净利润	1,622.49	6,991.65	4,757.23	3,448.84
加：信用减值损失	103.43	112.48	-121.00	-
资产减值准备	46.01	81.97	109.08	103.22
固定资产折旧、投资性房地产累计摊销、使用权资产累计折旧	478.15	1,454.10	1,600.46	1,527.21
无形资产摊销	36.74	135.49	99.46	47.02
长期待摊费用摊销	38.93	138.29	99.58	101.72
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-12.66	-27.45	-526.42	29.64
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	0.10	9.80	8.55	2.85
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-	-	-	-
财务费用（收益以“-”号填列）	135.35	770.64	637.11	579.58
投资损失（收益以“-”号填列）	-3.04	-53.01	-8.69	-1.71
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-17.76	-223.26	77.47	98.59
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-	-28.97	-	-
存货的减少（增加以“-”号填列）	-2,692.32	-4,627.96	-6,270.55	180.62

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
经营性应收项目的减少(增加以“—”号填列)	-6,047.35	-8,881.75	-5,164.98	-5,426.16
经营性应付项目的增加(减少以“—”号填列)	5,674.13	9,655.83	4,795.90	415.86
其他	177.81	610.67	-6.54	14.43
经营活动产生的现金流量净额	-459.99	6,118.54	86.67	1,121.71

报告期内,公司净利润分别为3,448.84万元、4,757.23万元、6,991.65万元和1,622.49万元,对应经营活动产生的现金流量净额分别为1,121.71万元、86.67万元、6,118.54万元和-459.99万元,其中2019年度和2021年1-3月经营活动产生的现金流量净额与净利润存在一定差异,主要系当期购买商品、接受劳务支付的现金占营业成本的比例较高,具体情况如下:

单位:万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
销售商品、提供劳务收到的现金	9,749.25	38,450.40	27,142.83	26,445.68
当期营业收入	15,420.71	54,911.54	43,192.02	43,186.40
占营业收入的比重	<b>63.22%</b>	<b>70.02%</b>	<b>62.84%</b>	<b>61.24%</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	5,299.63	13,966.07	12,672.77	10,082.98
当期营业成本	10,299.33	34,685.64	27,296.46	28,373.76
占营业成本的比重	<b>51.46%</b>	<b>40.26%</b>	<b>46.43%</b>	<b>35.54%</b>

报告期内,公司购买商品、接受劳务支付的现金占营业成本的比例分别为35.54%、46.43%、40.26%和51.46%,其中,2019年度和2021年1-3月占比较高。

2019年度,随着铝型材挤压配套设备订单的快速增长,为满足生产需求,公司加大原材料的采购规模,年末存货账面价值同比增长89.12%,占用的经营资金增加,导致2019年度经营活动现金流的流出同比增加。

2021年1-3月,由于主要原材料市场价格呈上涨趋势,公司适当加大采购规模,同时,当期劳动用工人数增长较多,因此,公司当期用于存货采购和职工薪酬支付的现金较多,当期购买商品、接受劳务支付的现金占营业成本的比例较高。

## 2、投资活动现金流量分析

报告期内,公司投资活动产生的现金流量情况如下:

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
收回投资收到的现金	480.00	4,989.38	-	853.00
取得投资收益收到的现金	3.04	665.17	11.21	28.32
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	28.13	1,165.26	550.57	29.96
收到其他与投资活动有关的现金	-	2,435.24	9,208.87	14,150.85
投资活动现金流入小计	511.17	9,255.05	9,770.65	15,062.13
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	275.95	1,522.65	1,060.24	1,099.84
投资支付的现金	1,500.00	4,989.38	-	853.00
支付其他与投资活动有关的现金	-	2,051.03	2,677.04	10,341.92
投资活动现金流出小计	1,775.95	8,563.06	3,737.28	12,294.77
投资活动产生的现金流量净额	-1,264.79	691.99	6,033.37	2,767.36

报告期内，公司投资活动产生的现金流量净额分别为 2,767.36 万元、6,033.37 万元、691.99 万元和-1,264.79 万元，报告期内公司投资活动现金流量主要是由理财产品申购与赎回、资金往来款项等产生。其中，收回投资收到的现金、投资支付的现金均为理财产品，收到其他与投资活动有关的现金、支付其他与投资活动有关的现金主要为资金往来款项。

### 3、筹资活动现金流量分析

报告期内，公司筹资活动产生的现金流量情况如下：

单位：万元

项目	2021年1-3月	2020年度	2019年度	2018年度
吸收投资收到的现金	-	1,637.35	-	-
取得借款收到的现金	7,500.00	15,550.00	21,712.95	18,393.01
收到其他与筹资活动有关的现金	-	100.00	-	14,932.06
筹资活动现金流入小计	7,500.00	17,287.35	21,712.95	33,325.07
偿还债务支付的现金	7,100.00	16,390.00	20,300.00	14,900.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	2,178.22	3,454.73	3,289.22	1,033.24
支付其他与筹资活动有关的现金	151.52	120.00	124.62	22,586.66
筹资活动现金流出小计	9,429.74	19,964.73	23,713.84	38,519.90
筹资活动产生的现金流量净额	-1,929.74	-2,677.38	-2,000.89	-5,194.83

报告期各期，公司筹资活动产生的现金流量净额分别为-5,194.83 万元、

-2,000.89 万元、-2,677.38 万元和-1,929.74 万元。公司筹资活动收到的现金主要是从银行借款收到的现金以及新增股东投入的资本金；筹资活动支付的现金主要是偿还债务支付的现金、分配股利及偿付利息支付的现金。

总体上看，公司现金流量状况能够满足目前正常运营的需要。如果本次募集资金能够顺利到位，通过募投项目的实施，将有助于进一步落实公司未来发展战略，扩大经营规模，促进公司的长远发展。

## （二）重大资本性支出分析

### 1、报告期内重大资本性支出情况

报告期内，公司购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金分别为 1,099.84 万元、1,060.24 万元、1,522.65 万元和 275.95 万元，主要用于购置机器设备等长期资产。

公司通过上述资本性支出扩大产能，以满足日益增长的市场需求，提升公司的盈利水平，增强客户订单响应能力，为收入的持续增长及上市后募投项目的实施提供了重要保障。

### 2、未来可预见的重大资本性支出情况

公司未来可预见的重大资本性支出主要为本次募集资金投资项目，有关项目建设的内容及资金需求量等具体情况请参见本招股说明书“第十三节 募集资金运用”。除此之外，公司近期无其他可预见的重大资本性支出情况。

## 四、重大会计政策或会计估计的差异或变更对公司利润产生的影响

报告期内，公司会计政策变更、会计估计变更等事项参见本招股说明书“第十节 财务会计信息”之“四、主要会计政策和会计估计”之“（三十六）重要会计政策、会计估计的变更”。

## 五、重大担保、诉讼、其他或有事项和重大期后事项对发行人财务状况、盈利能力及持续经营的影响

截至本招股说明书签署日，公司不存在对外担保情形，重大诉讼参见本招股

说明书“第十五节 其他重要事项”之“四、对发行人产生较大影响的诉讼或仲裁事项”；或有事项参见本招股说明书“第十节 财务会计信息”之“十二、期后事项、或有事项及其他重要事项”之“（二）或有事项”。

## 六、公司财务状况和盈利状况未来趋势分析

### （一）公司财务状况及趋势分析

报告期内，公司资产规模稳步增长，随着业务规模的不断扩大，预计今后几年公司资产规模仍将持续扩大。目前，公司流动比率和速动比率较低，资产负债率较高，其中负债主要由流动负债组成，具有一定的短期偿债压力。随着公司盈利能力的不断提升，偿债能力也不断增强。后续如募集资金能到位，公司短期偿债压力将进一步缓解。

### （二）公司盈利状况及趋势分析

报告期内，公司实现主营业务收入分别为 42,011.86 万元、41,640.96 万元、53,705.84 万元和 15,042.09 万元，主营业务收入整体保持增长趋势。报告期内，公司主营业务毛利率分别 32.68%、34.79%、38.28%和 33.96%，公司主营业务毛利率整体处于较高水平，具有较强的盈利能力。从中长期看，随着募集资金投资项目的顺利实施，投资项目效益逐渐显现，新增固定资产折旧对公司经营成果的影响将逐步减小，公司的营业收入与盈利水平将进一步增长。

## 七、摊薄即期回报分析

### （一）募集资金到位当年每股收益变化情况

根据本次发行方案，公司拟向公众投资者发行 1,500.00 万股股票，本次发行完成后公司的总股本将由 4,500.00 万股增至 6,000.00 万股，股本规模将有所增加。本次发行募集资金将在扣除发行费用后陆续投入到募投项目，以推动公司主营业务发展。由于募集资金的投资项目具有一定的建设周期，且产生效益尚需一定的运行时间，无法在发行当年即产生预期效益。综合考虑上述因素，预计发行完成后当年基本每股收益或稀释每股收益低于上年度，导致公司即期回报被摊薄。

公司本次募集资金拟用于铝型材精密工模具扩产建设项目、铝挤压成套设备生产线建设项目和补充流动资金项目，募集资金投资项目达产后，有利于巩固公

司现有竞争优势，进一步扩大市场份额，增强盈利能力。本次募集资金的必要性和合理性详见本招股书“第十三节 募集资金运用”之“三、募集资金投资项目实施的必要性与可行性”。

本次募集资金投资项目与公司现有业务的关系详见本招股书“第十三节 募集资金运用”之“二、募集资金投资项目与公司现有业务、核心技术之间的关系”。

## （二）填补回报的具体措施

### 1、积极实施募集资金投资项目，尽快获得投资回报

本次募集资金拟投资于铝型材精密工模具扩产建设项目、铝挤压成套设备生产线建设项目以及补充流动资金，以推动公司主营业务发展，有效优化公司业务结构，进一步提升公司的研发实力。公司已对上述募集资金投资项目进行可行性论证，符合行业发展趋势，若募集资金投资项目顺利实施，将提高公司的盈利能力。公司将积极实施募集资金投资项目，尽快获得投资回报。

### 2、加强募集资金管理

为规范募集资金的管理和使用，确保本次发行募集资金专款专用，公司已经制定了《募集资金管理办法》，明确规定公司对募集资金采用专户存储制度，以便于对募集资金的管理、使用和监督。公司将及时存放募集资金于董事会决定的专项账户。

### 3、提高公司日常运营效率，降低公司运营成本，提升公司经营业绩

本次发行完成后，公司在进一步扩大市场份额和提升竞争力的同时，将更加注重内部控制制度的建设和有效执行，进一步保障公司生产经营的合法合规性、营运的效率与效果。公司将努力提高资金的使用效率，完善并强化投资决策程序，合理运用各种融资工具和渠道，控制资金成本，提升资金使用效率，节省公司的各项费用支出，全面有效地控制公司的经营风险。通过上述举措提升现有业务盈利能力以更好地回报股东。

### 4、强化投资者回报机制

公司实施积极的利润分配政策，重视对投资者的合理投资回报，并保持连续

性和稳定性。公司已根据中国证监会的相关规定及监管要求，制订上市后适用的《公司章程（草案）》，就利润分配政策事宜进行详细规定，并通过了《关于制定公司上市后三年内股东分红回报规划的议案》，充分维护公司股东依法享有的资产收益等权利，提高公司的未来回报能力。

### （三）控股股东、实际控制人对公司填补回报措施能够得到切实履行作出的承诺

鉴于公司拟首次公开发行股票并在主板上市，公司控股股东、实际控制人现就本次发行涉及摊薄即期回报及采取填补措施相关事项承诺如下：

“

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110号）、《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等规定，为保障中小投资者利益，作为江苏江顺精密科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）控股股东、实际控制人，就公司首次公开发行股票并在主板上市填补被摊薄即期回报事宜出具承诺如下：

一、本人承诺不越权干预公司的经营管理活动，不侵占公司利益。

二、自本承诺出具日至公司首次公开发行实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。

三、本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

”

### （四）董事、高级管理人员对公司填补回报措施能够得到切实履行作出的承诺

鉴于公司拟首次公开发行股票并在主板上市，公司董事、高管现就本次发行涉及摊薄即期回报及采取填补措施相关事项承诺如下：

“

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110号）、《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等规定，为保障中小投资者利益，本人作为江苏江顺精密科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）董事、高级管理人员，就公司首次公开发行股票并在主板上市填补被摊薄即期回报事宜出具承诺如下：

一、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

二、本人承诺对个人职务消费行为进行约束；

三、本人承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；

四、本人承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

五、未来公司如实施股权激励，本人承诺股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

六、自本承诺出具日至公司首次公开发行实施完毕前，若证券监管机构作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足该等规定时，本人承诺届时将按照证券监管机构的最新规定出具补充承诺；

七、本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

”

## 八、审计截止日后主要财务信息和经营状况

审计截止日后至本招股说明书签署日，公司整体经营状况良好，生产和销售情况正常，公司经营模式、采购模式，主要产品的市场规模和盈利能力，主要客户及供应商的构成以及其他可能影响投资者判断的重大事项等方面均未发生重大变化。公司的持续盈利能力不存在重大不确定性及其他可能影响投资者判断的重大事项。

## 第十二节 业务发展目标

### 一、发行人发展计划

#### （一）公司发展战略

公司将始终秉持“开拓创新、求真务实、诚实守信、科学发展”的精神，坚持“科技创新、严格管理、规范经营”的经营理念，紧密围绕国家相关产业政策，牢牢把握铝型材行业快速发展的历史机遇，以市场需求为导向，以科研创新求发展，以质量服务树品牌，不断提升企业核心竞争力，进一步巩固公司核心产品的行业领先地位，力求成为国内乃至全球领先的铝型材挤压模具及铝型材挤压配套设备制造商之一，达成“实现客户价值，争创世界名牌”的公司愿景。

#### （二）公司经营目标

未来三到五年内，公司将积极采用新工艺、新材料，专注于产品的持续创新，加快研发新产品并有效推进产业化，加速推进高端模具和挤压配套设备的进口替代。同时，公司将把握铝型材应用领域向新能源、汽车轻量化、消费电子等新兴领域加速渗透的市场机遇，通过持续创新不断满足客户需求，在增量市场占据有利地位。

#### （三）公司发行当年及未来两年发展计划

##### 1、技术开发与创新计划

铝型材下游行业发展迅速，随之而来的是不断对铝型材生产商及设备（包括铝型材挤压模具及配套设备）提出的新要求，产品技术加速革新、生产环节的智能化、生产工艺的环保化是必然的发展趋势。

##### 2、市场开拓计划

未来行业的发展趋势对于铝型材挤压模具及配套设备行业公司而言充满了机遇，同时也面临着很多挑战，为稳固公司国内市场地位，同时开拓海外市场，公司需具体做好以下工作：

（1）与原有优质客户继续保持战略合作关系，同时积极挖掘潜在客户，时刻关注客户产品的升级换代及差异化的需求，秉承“始于客户需求，终于客户满

意”的服务理念，将服务意识贯穿整个市场营销过程，通过不断深化的服务形式，保持与客户的动态沟通，巩固良好的战略合作关系，提高客户满意度，不断提升公司国内市场份额。

(2) 引入国际营销人才，着手建立并逐步完善公司全球销售网络，寻求与国际知名公司的合作，积极开拓海外市场。

(3) 通过对市场的分析理解，依靠公司技术能力、资金实力以及敢为人先的创新意识，加强与国内重点科研院所、铝型材加工制造企业的战略协作，推动产品的研发与创新，提升公司产品的核心竞争力，为公司开拓市场提供源源不断的动力。

### 3、管理团队建设和组织架构完善计划

公司将遵照国家法律法规和公司相关规章制度，持续完善决策、执行、监督相互协调与制衡的法人治理结构，充分发挥独立董事及监事的监察督导作用，力求让公司的重大经营决策更加科学与有效，切实维护公司的利益。推进公司管理制度科学化和规范化建设，建立合理有效的绩效考核制度，充分调动每一个员工的工作积极性。逐步优化公司组织架构，加强管理团队的建设，从而满足公司规模继续发展壮大需求。

### 4、人力资源发展计划

人才是企业持续发展的基石，公司战略目标的实现需秉持以人为本的理念。所以，公司将加强人力资源的开发和配置，不断完善人才引进、培养和激励制度。

(1) 面对未来竞争愈发激烈的铝型材挤压模具及配套设备市场，一流的研发、生产、销售团队的建设不可或缺。所以，公司未来人力资源工作的重点将是完善内部发掘培养和外部人才引进机制，来打造专业技术过硬的生产团队、富有创新精神的研发团队、具有市场开拓意识的销售团队以及深谙行业运行之道管理团队。

(2) 企业的持续发展也离不开员工个人的持续进步，公司将进一步完善员工发展的培养体系，强化员工技能培训和职业教育，不断提升员工业务水平。科学地制定不同部门员工的培养机制，同时为员工量身定制职业生涯规划，以符合公司发展需要及员工个人诉求。

（3）公司将继续完善员工绩效考核制度，为员工提供科学合理且公平的发展平台，充分激发员工的工作积极性，使员工自身价值的提升与企业发展目标的实现相结合。

## 二、拟定上述计划所依据的假设条件

1、宏观政治形势稳定、经济运行良好、社会环境和谐，没有不利于公司经营活动的重大不可抗因素；

2、公司所处行业和市场环境不会出现重大不利变化，公司经营相关的法律法规及行业政策没有发生重大变化；

3、本次公司股票发行上市能够成功，募集资金顺利到位；

4、本次募集资金投资项目能如期完成，并取得预期收益；

5、公司无重大经营决策失误，能够持续保持管理层、核心技术人员的稳定性和连续性；

6、无其他对公司正常经营造成重大不利影响的不可预见及不可抗因素。

## 三、实施上述计划将面临的主要困难

### 1、资金需求

目前公司业务迅速发展，为实现生产规模的进一步扩张和关键技术的突破，资金需求不断增加，而发行前公司的融资渠道较为单一，主要通过自身经营积累及银行借贷来融资。资金需求的日益加大，使原有融资渠道的匮乏成为制约公司发展的一大因素，因此本次公开发行股票所募集的资金，对于公司实现上述计划至关重要。

### 2、管理挑战

随着本次募集资金到位和公司业务的进一步扩张，将来公司的资产、人员和投资规模都会有较大幅度的增长。在此背景下，公司在管理制度、资金管理、业务运营、企业战略、组织结构和内部控制等方面，也将面临复杂的挑战，这给研发、生产和销售人才的引入和培训带来了一定挑战。为此，公司需要提升管理能力，持续重视管理制度建设、人力资源管理、关键技术研发等方面的情况，积极

应对管理挑战。

#### 四、公司业务发展计划与现有业务关系

公司在原有业务基础之上，按照总体发展战略以及具体经营目标制定上述业务发展计划。上述发展计划一方面巩固公司现有业务，提升原有产品附加值，加速产品升级；另一方面，新产品的研发生产，扩展了公司生产版图，从而提升公司抵御风险的能力，增加了公司收入来源。发展计划的顺利实施，有利于公司优势地位的稳固，以及公司核心竞争力的进一步提升，是公司发展必不可少的组成部分。

#### 五、本次募集资金对上述业务发展目标的作用

本次公开发行股票募集的资金对上述业务目标的实现具有十分重要的意义，主要表现在：

1、募集资金的顺利到位，将为公司未来的业务发展、规模扩张提供充足的资金，使公司主要产品生产规模迅速扩大，自动化生产水平和技术研发实力明显提升，核心竞争力和市场地位进一步巩固。

2、公司在首次公开发行股票成功后，将接受社会公众的监督，进一步完善公司的法人治理结构，促使公司经营管理水平的提升。同时，公司融资渠道将得到大幅度拓宽，资金实力进一步增强，为公司持续健康发展奠定基础。

3、本次发行上市有利于公司塑造良好的社会形象，增强对优秀人才的吸引力，提升公司人力资源优势，提升品牌知名度，夯实市场开拓和业务发展基础。

## 第十三节 募集资金运用

### 一、募集资金运用概况

#### （一）募集资金具体运用

本次募集资金运用根据公司发展战略，围绕公司主营业务进行。经发行人2020年度股东大会审议通过，发行人本次拟公开发行人民币普通股1,500.00万股，实际募集资金扣除发行等费用后，拟按照轻重缓急投资以下项目：

单位：万元

序号	募集资金投资项目	项目投资总额	拟用募集资金投入金额
1	铝型材精密工模具扩产建设项目	20,092.86	20,092.86
2	铝挤压成套设备生产线建设项目	23,455.70	23,455.70
3	补充流动资金项目	12,500.00	12,500.00
合计		<b>56,048.56</b>	<b>56,048.56</b>

#### （二）实际募集资金与项目投入所需资金存在差异的安排

若本次募集资金到位时间与项目实施时间不一致，公司将根据实际情况以自有资金、银行贷款等方式先行投入，待募集资金到位后再予以置换。本次募集资金到位后，若实际募集资金净额少于上述募投项目所需资金总额，由董事会根据上述项目的重要性和紧迫性安排募集资金的具体使用，不足部分由公司通过自有资金、银行贷款等方式解决；若实际募集资金净额超过上述募投项目所需资金总额，将根据中国证监会及深圳证券交易所的有关规定，履行相关审议程序后用于公司主营业务或补充流动资金。

#### （三）募集资金投资项目符合国家产业政策等法规的说明

公司本次公开发行股票募集资金均用于公司的主营业务，不存在持有交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人、委托理财等财务性投资的计划，也不存在直接或间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司的计划。公司根据募集资金投资项目的实际情况分别履行了项目备案、环境影响评价等程序。

序号	项目名称	项目备案（赋码）	环评批复/备案
1	铝型材精密工模具扩产建设项目	2102-330502-04-02-342693	湖吴环建[2021]11号

序号	项目名称	项目备案（赋码）	环评批复/备案
2	铝挤压成套设备生产线建设项目	2102-330502-04-02-630963	湖吴环建[2021]10号

经核查，保荐机构认为：发行人募集资金投资项目符合国家产业政策、投资管理、环境保护、土地管理及其他法律、法规和规章的规定。

发行人律师认为：发行人本次募集资金投资项目符合国家产业政策、投资管理、环境保护相关法律、法规和规章的规定；“铝型材精密工模具扩产建设项目”、“铝挤压成套设备生产线建设项目”用地符合土地政策及用地规划，发行人依法履行土地使用权出让手续后，上述募投项目用地落实不存在重大法律障碍。

#### （四）募集资金专户存储安排

公司募集资金实施专项存储制度，募集资金将存放于董事会决定的专项账户集中管理。公司将严格按照募集资金使用计划确保专款专用，并接受保荐人、开户银行、证券交易所和其他有权部门的监督。

#### （五）募集资金投资项目对发行人独立性的影响

本次募集资金投资项目的实施不会导致公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业产生同业竞争，亦不会对公司的独立性产生不利影响。

#### （六）董事会对募集资金投资项目可行性的分析意见

2021年3月25日，公司第一届董事会第四次会议审议通过《关于公司首次公开发行人民币普通股（A股）股票募集资金投向的议案》。

董事会认为，本次公开发行股票募集资金投资项目与公司经营规模相适应，可以扩大传统业务核心竞争力、进一步巩固公司在挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备领域中的领先地位的目标，实现公司的可持续性发展；与公司财务状况相适应，预计募集资金投资项目投产后将进一步推动公司营业收入的持续增长，同时募集资金到位可降低公司负债水平、优化资本结构，对降低公司财务风险起积极作用。公司的核心研发人员均具备多年研发经验，在过往的工作岗位上取得了卓越的业绩，带领公司研发团队完成多个研发项目，现有的专业技术团队和研发项目经验为募投项目的实施奠定了良好的基础。公司具备优异的经营管理能

力, 并形成健全的研发管理体系及良好的质量把控能力, 可确保公司产品性能、质量满足市场需求, 为公司的快速扩张奠定了坚实基础, 也为募集资金投资项目的顺利实施提供保障。

## 二、募集资金投资项目与公司现有业务、核心技术之间的关系

本次募集资金投资项目包括“铝型材精密工模具扩产建设项目”、“铝挤压成套设备生产线建设项目”, 主要用于公司铝型材挤压模具及配件和铝挤压配套设备加工生产环节的扩产。

本次募集资金投资项目建成后, 公司产能规模将得到扩充, 公司的生产经营模式不会发生变化, 但主营业务规模和资金实力将大幅提升, 公司的盈利能力和市场竞争力将得到增强。

通过本次募投项目, 公司将购入先进的生产设备、检测设备、公辅设备、办公设备, 新建车间的自动化水平和生产效率得到提高, 大大促进公司机加工产能和加工能力的提升, 有利于增强公司对复杂项目的研发、生产能力, 为工艺提升、技术改进以及核心技术的不断积累创造条件, 进一步拓宽铝型材挤压模具及配件和铝挤压配套设备领域的产品线, 提高公司市场份额。

通过本次募集资金投资项目的实施, 公司的技术水平、研发实力、生产规模和生产效率都将得到明显提高, 有助于公司实现成为铝型材挤压模具和铝挤压配套设备国内外领先供应商的战略目标。

## 三、募集资金投资项目实施的必要性与可行性

### （一）募集资金投资项目实施的必要性

#### 1、项目实施是顺应行业发展趋势, 满足下游需求增长的需要

近年来, 受益于国民经济持续稳定的发展, 我国铝型材加工业发展十分迅速, 工业型材、汽车型材、电子产品型材、新能源等高端型材需求量越来越大, 国内大型材制造企业不断增加固定资产投资, 扩建产能。铝型材的加工离不开挤压模具和挤压辅助自动化生产设备, 因此铝型材加工行业的发展带动了铝挤压模具和铝挤压设备的市场需求。

公司拟建设的“铝型材精密工模具扩产建设项目”将新建模具生产车间, 对

不同规格的模具进行扩产，有利于提升生产能力，扩大公司的市场占有率，满足日趋增加的市场和业务发展需求。“铝挤压成套设备生产线建设项目”针对冷床类、淬火类、牵引机类、热剪炉类、模具炉类、时效炉类机电设备进行扩产，有利于提升产品产能，能有效提高铝加工生产线的自动化和产品的成品率，满足下游铝型材厂商对铝挤压机电设备的要求，从而提高公司经济效益。

## 2、项目实施是优化生产工艺、提升智能制造水平的需要

智能制造目前已成为制造业发展的新趋势，公司合作的客户主要是规模较大的铝型材厂商，定位在中高端市场。为提升自身竞争能力，匹配客户需求，公司需加快布局智能生产线，实现生产线智能化转型升级。对标智能制造的要求，公司现有模具产品及挤压配套设备的生产及装配自动化程度有待进一步提高。

本次拟新建铝挤压模具及铝型材挤压配套设备生产车间，新增自动化设备，扩大工业机器人的应用范围，一方面减少人工操作的技术误差及作业风险，另一方面大幅提高生产效率、节约人工成本。

## 3、项目实施是扩充现有产能、提升公司盈利水平的需要

公司自成立以来整体经营状况良好，产能利用率及产销率维持在较高水平。由于下游铝型材加工行业的迅速发展，公司业务量日益增大，然而公司现有产能利用率已较高，提升空间有限。为了进一步提升产能，满足下游客户需求，公司拟新建本次“铝型材精密工模具扩产建设项目”及“铝挤压成套设备生产线建设项目”，以提升产品供应能力，加快订单响应、加强交付能力，有利于提升公司市场核心竞争力，扩大公司合作业务，进一步提高公司盈利能力。

### （二）募集资金投资项目实施的可行性

#### 1、项目建设符合国家产业政策和发展规划

为加快中国制造业实力的提升和转型升级，我国政府高度重视模具制造行业的自主创新能力和制造水平。近年来已相继出台了一系列利好政策支持模具制造行业的发展，包括《产业结构调整指导目录（2019年版）》、《重点新材料首批次应用示范指导目录（2019年版）》、《高端智能再制造行动计划（2018-2020年）》等。中国模具工业协会出台了《模具行业“十三五”发展指引纲要》，指出中国模具制造行业要实现模具产品精度和寿命的提高，提高高档模具自给率和模具产

品国际贸易额占比，同时还要在人均劳动生产率和生产工艺等方面缩小与先进工业化国家的差距，并将高强度板热压成形用模具设计、制造技术明确为模具行业“十三五”关键技术研发项目。

此外对于有色金属工业，其发展主线是结构性改革和扩大市场需求。未来五年，中国铝型材行业的结构性改革和扩大市场需求将为铝型材市场提供广阔的市场发展空间。受益于此，铝型材挤压模具、铝型材挤压配套设备行业具有良好的发展前景。

## **2、公司拥有扎实稳健的技术积累**

通过多年的生产操作经验，在热挤压工模具设计制造技术方面，公司处于国内领先地位。目前，公司已建成了模具工艺分析和模具结构设计的数据库，为模具开发提供了有力的技术支持；在数字化应用方面，公司已逐渐实现了模具设计防干涉检查、CAE 分析、模具全三维实体设计等。公司凭借扎实雄厚的技术积累，夯实了公司核心技术优势和产品外部竞争力，也为本项目实施奠定了坚实的技术基础。

## **3、公司拥有优质且稳定发展的客户群体**

公司在铝挤压模具及铝型材挤压配套设备行业已有多年的积累，已与华建铝业、栋梁铝业、WISPECO、鑫铂股份（003038.SZ）、豪美新材（002988.SZ）等多家国内外知名铝型材制造企业建立了长期、稳定的合作关系。未来随着铝型材应用领域向汽车轻量化、消费电子、新能源等需求广阔的下游市场进一步拓展，下游客户将迎来新一轮的业务扩张机会，公司新建产线带来的新增产能将得到消化。

## **4、公司完善的人才储备机制为项目实施提供人才保障**

经过多年的发展，公司已经拥有了完善的人才培养体系和人才储备机制，拥有优秀的管理团队、设计团队和一线生产队伍。自创立之初，公司就十分注重人才的内部培养，公司奉行以优厚的待遇引进人才、以先进的理念留住人才的人才管理理念。公司核心管理层均从业多年，具备丰富的管理经验和专业知识，能够有效组织公司的高效运营；在研发创新方面，公司持续推进在职学习活动，不断提升员工专业技能水平，公司人员均具有丰富的产品技术标准方面的专业理论

知识和实践操作经验，技术素质较高。

公司对本项目的启动做了充分的人才准备工作，包括管理人才和专业技术人才，以保证本项目的顺利实施。

#### 四、产品产能变化情况及新增产能消化措施

##### （一）公司现有产品的产销情况

公司主要产品的产销情况请参见本招股说明书“第六节 业务和技术”之“四、发行人主营业务的具体情况”之“（四）主要产品或服务情况”之“1、报告期主要产品的产能、产量及销量情况”相关内容。

##### （二）募集资金项目达产后新增产能情况

铝型材精密工模具扩产建设项目和铝型材精密工模具扩产建设项目的建设期均为 24 个月，项目建成后，公司新增产能情况如下：

项目	指标	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
铝型材精密工模具扩产建设项目	达产率	-	-	65.00%	80.00%	100.00%
	模具设计产能(万套)	-	-	5.20	6.40	8.00
	配件设计产值(万元)	-	-	1,950.00	2,400.00	3,000.00
铝型材精密工模具扩产建设项目	达产率	-	-	80.00%	90.00%	100.00%
	设计产能(套)	-	-	360	405	450

##### （三）新增产能消化情况

#### 1、市场前景及市场容量

公司铝型材挤压模具和铝型材挤压配套设备的收入占比较大，为公司的核心产品。铝型材行业是其最直接的下游行业，与公司所在行业关联度较高。随着铝型材生产技术的发展，特别是在强韧化、结构减重、耐腐蚀、使用寿命、安全可靠等方面的优化，具有高合金化、高综合性能的铝型材材料的需求逐步增大，在建筑、交通、汽车、能源、家电等领域将有进一步的广泛应用。上述领域的需求增长将为公司所处行业带来广阔的市场前景及增长空间。

关于公司所处行业的市场需求详细分析参见本招股说明书“第六节 业务和技术”之“二、发行人所处行业的基本情况”之“（三）行业发展情况及前景”。

## 2、新增产能消化措施

### （1）与现有客户深化合作，满足多样化产品需求

凭借扎实的技术实力和领先的产品质量，公司与国内外铝型材厂商建立了长期、稳定的合作关系，为募集资金项目的产品顺利销售提供了较为可靠的保障。报告期内，公司已与华建铝业、栋梁铝业、鑫铂股份（003038.SZ）、豪美新材（002988.SZ），以及国外知名铝型材制造企业如 WISPECO 建立了长期、稳定的合作关系。此外，公司将更加积极主动参与下游厂商的产品研发与技术改进工作，满足客户多样化的市场需求，推出令客户满意的产品。

近几年，公司主要产品下游铝型材行业发展较快，为公司募集资金投资项目新增产能的消化提供了保障。

### （2）积极开拓新客户，拓展销售渠道

公司在保持与原有客户长期稳定合作的同时，也与其他大型企业保持沟通交流，接受意向企业的考察和论证，在技术与管理上与国内外知名企业对接，提高沟通效率和合作结果，不断开发市场资源，接受新的客户与订单。

下一步公司将继续在重点区域扩展销售布局，针对有合作意向客户进行及时的信息反馈，并将该客户所在地区作为重点市场进行开拓。公司未来与国内外潜在客户合作是公司消化募投项目新增产能的有力保证。

### （3）提升品牌知名度，扩大市场占有率

本次募集资金投资项目实施后，由于引入更加先进的设备、更为合理的生产环境布局以及持续的研发投入，公司将进一步提升研发设计能力以及产品的精度和品质，进一步推升公司品牌的市场知名度，从而扩大产品销售规模，提升市场占有率。

## 五、募集资金投资项目具体情况

### （一）铝型材精密工模具扩产建设项目

#### 1、项目建设概况

本项目拟投资 20,092.86 万元，用于新建模具车间，购置先进生产设备，引

进专业人员，加强质量管控，提高产品质量和生产效率。项目建成后，可实现年新增模具 80,000 套以及年产值 3,000 万元的配件生产能力。

## 2、总体投资计划

本项目总投资 20,092.86 万元，具体构成情况见下表：

序号	项目	投资额（万元）	比例
1	工程建设费用	16,922.43	84.22%
1.1	建安工程	4,172.43	20.77%
1.2	设备购置费	12,750.00	63.46%
2	预备费		4.21%
3	铺底流动资金	2,324.31	11.57%
	合计	<b>20,092.86</b>	<b>100.00%</b>

## 3、项目建设内容

本项目拟新增软硬件设备共计 365 台（条、套），包括：生产设备、公辅设备、办公设备以及新增软件系统。项目新增设备明细情况如下：

序号	名称	数量（条、台、套）
一	生产设备	133
1	锯料自动线	2
2	车床自动线	2
3	前铣自动线	2
4	后铣自动线	2
5	慢走丝自动线	1
6	电火花自动线	1
7	抛光自动线	1
8	后工装配线	2
9	数控锯床	4
10	数控立车/卧车	6
11	加工中心	44
12	雕铣机	4
13	慢走丝	10
14	中走丝	10
15	真空淬火炉	4

序号	名称	数量（条、台、套）
16	回火炉	4
17	制氮系统	2
18	水冷系统	2
19	数控电火花	20
20	除尘打磨台	8
21	平面磨	2
二	<b>公辅设备</b>	<b>23</b>
1	空压机系统	1
2	乳化液净化机	1
3	水处理系统	1
4	火花油过滤器	1
5	运输设备	18
6	监控系统	1
三	<b>办公设备</b>	<b>203</b>
四	<b>软件系统</b>	<b>6</b>
1	办公软件	1
2	PLM（产品管理系统）	1
3	生产 MES 系统	1
4	设计编程软件	1
5	ERP 系统	1
6	设计模拟软件	1
	<b>合计</b>	<b>365</b>

#### 4、项目实施主体、选址及土地情况

本募集资金投资项目实施主体为发行人子公司江顺湖州，建设地点为南太湖高新技术产业园区戴东单元 ZX-01-02-06A 号地块，占地面积 35 亩，项目代码为 2102-330502-04-02-342693。截至本招股说明书签署日，江顺湖州尚未取得相关土地使用权。湖州市自然资源和规划局吴兴分局于 2021 年 6 月 8 日出具情况说明，确认上述项目选址符合吴兴区土地利用总体规划，项目用地符合国家供地政策和土地管理法律法规规定的条件；截至该说明出具之日，上述项目用地已纳入土地出让计划，正在办理农用地转用相关审批手续，并将在审批完成后开展后续土地出让事宜，土地出让过程不存在实质性障碍；上述土地出让事宜预计可以于

2021年10月底前完成。

### 5、项目投资周期表

本项目建设实施进度取决于资金到位的时间和项目各工程进展程度。按照国家关于加强建设项目工程质量管理的规定，本项目要严格执行建设程序，确保建设前期工作质量，做到精心勘测、设计，强化施工管理，并对工程实现全面的社会监理，以确保工程质量和安全。

根据以上要求，并结合实际情况，本项目建设期拟定为2年。项目进度计划内容包括项目前期准备、勘察设计、工程施工、设备采购、安装调试、人员招聘与培训及竣工验收。具体进度如下表所示：

序号	建设内容	月 份											
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	项目前期准备	*	*										
2	勘察设计		*	*	*								
3	建筑施工与装修				*	*	*	*	*				
4	设备采购、安装与调试						*	*	*	*			
5	人员招聘与培训									*	*	*	
6	竣工验收												*

### 6、环境影响评价

本项目在建设与生产过程中将严格执行国家以及地方法律法规，严格执行项目环境评价及环境管理制度。对于生产过程中产生的污染物将严格按照相关环境保护法律法规妥善处理。2021年4月13日，公司取得湖州市生态环境局出具的《关于江顺精密科技（湖州）有限公司铝型材精密工模具扩产建设项目环境影响报告表的审查意见》（湖吴环建[2021]11号），同意本项目建设。

### 7、经济效益评价

本项目达产后经济效益预计如下：

指标名称	指标值
新增年营业收入	27,385.05 万元
内部收益率（税后）	20.00%
税后静态投资回收期	6.51 年（含建设期 2 年）

该项目实施后财务运营状况良好，具有较好的盈利水平。

## （二）铝挤压成套设备生产线建设项目

### 1、项目建设概况

本项目总投资 23,455.70 万元，本项目建设完成后，可实现新增铝挤压成套设备 450 套/年的生产能力。

### 2、总体投资计划

本项目总投资 23,455.70 万元，具体构成情况见下表：

序号	项目	投资额（万元）	比例
1	工程建设费用	20,544.40	87.59%
1.1	建安工程	8,193.90	34.93%
1.2	设备购置费	12,350.50	52.65%
2	预备费	1,027.22	4.38%
3	铺底流动资金		8.03%
	合计	23,455.70	100.00%

### 3、项目建设内容

本项目拟新增软硬件设备共计 760 台（套），包括生产设备、检测设备、公辅设备、办公设备以及新增软件系统。项目新增硬件设备明细情况如下：

序号	设备名称	数量（台、套）
—	生产设备	271
1	数控加工中心	2
2	数控龙门铣	3
3	数控镗床	3
4	数控车床	1
5	数控磨床	2
6	车床	3
7	摇臂钻床	2
8	端面铣床	2
9	激光割	2
10	数控火焰切割	1
11	数控锯床	20

序号	设备名称	数量（台、套）
12	数控折弯	3
13	数控剪板	5
14	数控卷板机	1
15	焊接机器人	3
16	等离子切割机	20
17	焊机	180
18	数控精密锯	1
19	数控弯管机	1
20	涂装自动化流水线	1
21	智能提升装置	15
二	<b>检测设备</b>	<b>24</b>
1	光谱仪	1
2	超声波探伤仪	1
3	万能力学性能测试机	1
4	晶粒度测试仪（金相显微镜）	1
5	三坐标	1
6	变频电源测试仪	1
7	激光刻蚀机	1
8	动平衡仪	1
9	光洁度测试仪	1
10	盐雾试验机	1
11	尾气排放测试仪	1
12	膜厚测试仪	2
13	油漆硬度测试仪	2
14	偏摆仪	1
15	色差测试仪（分光测色仪）	1
16	燃气浓度检测仪	1
17	测振仪	1
18	液压油液清洁度测试仪	1
19	激光测温仪（红外热成像仪）	1
20	多路温度测试仪	2
21	大理石检测平台	1
三	<b>办公设备</b>	<b>136</b>

序号	设备名称	数量（台、套）
四	公辅设备	34
1	地轨式输送线	12
2	地轨式输送线	5
3	配变电	1
4	消防设施	1
5	环保设施	1
6	运输设备	14
五	软件系统	295
1	图形管理系统	10
2	电气设计一体化平台	4
3	三维立体设计系统	8
4	二维设计系统	28
5	编程软件	4
6	办公软件	241
	合计	760

#### 4、项目实施主体、选址及土地情况

本募集资金投资项目实施主体为发行人子公司江顺湖州，建设地点为南太湖高新技术产业园区戴东单元 ZX-01-02-06A 号地块，占地面积 70 亩，项目代码为 2102-330502-04-02-630963。截至本招股说明书签署日，江顺湖州尚未取得相关土地使用权。湖州市自然资源和规划局吴兴分局于 2021 年 6 月 8 日出具情况说明，确认上述项目选址符合吴兴区土地利用总体规划，项目用地符合国家供地政策和土地管理法律法规规定的条件；截至该说明出具之日，上述项目用地已纳入土地出让计划，正在办理农用地转用相关审批手续，并将在审批完成后开展后续土地出让事宜，土地出让过程不存在实质性障碍；上述土地出让事宜预计可以于 2021 年 10 月底前完成。

#### 5、项目投资周期表

本项目建设实施进度取决于资金到位的时间和项目各工程进展程度。按照国家关于加强建设项目工程质量管理的有关规定，本项目要严格执行建设程序，确保建设前期工作质量，做到精心勘测、设计，强化施工管理，并对工程实现全面的社会监理，以确保工程质量和安全。

根据以上要求，并结合实际情况，本项目建设期拟定为 2 年。项目进度计划内容包括项目前期准备、勘察设计、工程施工、设备采购、安装调试、人员招聘与培训及竣工验收。具体进度如下表所示：

序号	建设内容	月 份											
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	项目前期准备	*	*										
2	勘察设计		*	*	*								
3	建筑施工与装修				*	*	*	*	*				
4	设备采购、安装与调试						*	*	*	*			
5	人员招聘与培训									*	*	*	
6	竣工验收												*

## 6、环境影响评价

本项目在建设及生产过程中将严格执行国家以及地方法律法规，严格执行项目环境评价及环境管理制度。对于生产过程中产生的污染物将严格按照相关环境保护法律法规妥善处理。2021 年 4 月 13 日，公司取得湖州市生态环境局出具的《关于江顺精密科技（湖州）有限公司铝挤压成套设备生产线建设项目环境影响报告表的审查意见》（湖吴环建[2021]10 号），同意本项目建设。

## 7、经济效益评价

本项目达产后经济效益预计如下：

指标名称	指标值
新增年营业收入	24,209.00 万元
内部收益率（税后）	16.45%
税后静态投资回收期	6.98 年（含建设期 2 年）

该项目实施后财务运营状况良好，具有较好的盈利水平。

### （三）补充流动资金

#### 1、项目概述

根据公司业务发展目标及营运资金需求，公司拟使用 12,500.00 万元以用于补充流动资金。

## 2、补充流动资金的必要性和管理运营安排

2018年至2020年，公司营业收入稳中有升，公司营业收入分别为43,186.40万元、43,192.02万元和54,911.54万元。未来随着公司经营规模的扩大及募投项目的实施，公司营业收入将继续稳步增长，对营运资金的需求更为迫切。

目前，公司现有融资渠道相对单一，主要依靠银行借款补充流动资金，截至2021年3月31日，公司短期借款金额15,473.80万元。公司计划在上述募集资金到位后使用部分募集资金偿还银行借款以改善公司资本结构、降低财务风险和减少利息支出。公司将严格按照募集资金管理制度管理和安排运用上述募集资金。

若此次募集资金到位后，公司资金压力将大幅缓解，公司使用上述募集资金补充流动资金可以保证公司快速发展对营运资金的需求。

## 3、补充流动资金对公司未来财务状况和经营成果的影响分析

报告期内，受益于铝型材在建筑装饰、交通运输、新能源、电子信息、航空航天等领域应用深度和广度的不断提升，公司销售收入和利润规模不断增大，采购额和应收账款规模也逐步增大，对流动资金的需求也逐步增加。本次募集资金用于补充流动资金有利于缓解公司的资金需求，同时，流动资金的补充也将减少银行贷款的使用，从而降低财务费用，增加公司经营利润。

## 六、募集资金运用对公司主要财务状况及经营成果的影响

本次募集资金投资项目与公司现有的主营业务密切相关，有利于巩固公司的市场地位，强化和提高公司的核心竞争力，提升公司的盈利水平，因此，募集资金投资项目的实施，将对公司的财务状况和经营成果产生积极影响。

### （一）对公司财务状况的影响

#### 1、对净资产和每股净资产的影响

本次发行募集资金到位后，公司净资产总额及每股净资产预计将较大幅度增加，公司自有资金实力的提升有利于增强公司的抗风险能力，推动公司的快速发展。

## 2、对资产负债率和资本结构的影响

本次发行募集资金到位后，公司总资产将有所增加，资产负债率将会有所下降。同时，公司偿债能力、持续经营能力和融资能力都将得到增强，从而降低公司的财务风险，提升公司的信用和扩大融资的空间，并增强公司防范财务风险的能力。

## 3、对净资产收益率和盈利能力的影响

本次募集资金到位后，公司的净资产规模将得到较大幅度增长，但由于募集资金投资项目需要建设周期，在项目效益充分发挥前，公司的净资产收益率可能会有一定的下降。随着募集资金项目的实施以及效益的逐步发挥，公司的净资产收益率将会稳步提高，并维持在合理水平，盈利能力将不断增强。

## 4、新增固定资产折旧和无形资产摊销对未来经营业绩的影响

本次募集资金投资项目达产年新增固定资产折旧和无形资产摊销的情况如下表所示：

单位：万元

序号	项目	新增固定资产折旧	新增无形资产摊销
1	铝型材精密工模具扩产建设项目	1,367.40	88.28
2	铝挤压成套设备生产线建设项目	1,511.39	205.43
	合计	<b>2,878.79</b>	<b>293.71</b>

本次募集资金到位后，随着固定资产投资的逐步完成，公司的固定资产规模将有较大幅度的扩大，固定资产折旧也将相应增加。募集资金投资项目建成投产后，预计每年新增的固定资产折旧和无形资产摊销金额合计约为 3,172.49 万元。2018 年至 2020 年，公司综合毛利率平均为 36.80%，在公司生产经营环境不发生重大不利变化的情况下，假设保守按 30% 的综合毛利率计算，项目建成投产后只要新增营业收入约 10,574.97 万元即可消化新增折旧费用的影响。根据测算，项目完全投产后合计新增营业收入为 51,594.05 万元，因此募投项目实施后将带来利润的显著提升。

因此，虽然短期内增加的折旧摊销费对公司盈利有一定影响，但随着募集资金项目的逐步投产和盈利空间的不断释放，公司盈利水平受募集资金项目新增折旧及摊销费用的影响逐渐减小，公司的持续盈利能力将不会受到重大不利影响。

## （二）对公司经营成果的影响

本次募集资金投资项目建成后，公司的生产经营模式不会发生重大变化，业务规模和资金实力将大幅增加。通过本次募集资金投资项目的实施，公司产品的生产效率、技术水平、产品竞争力都将得到有效提升，将进一步夯实公司在行业中的优势地位，提高公司的市场竞争能力和持续发展能力。

## 第十四节 股利分配政策

### 一、发行人现行股利分配政策、实际股利分配情况及发行后的股利分配政策

#### (一) 发行人现行股利分配政策

根据《公司法》及公司章程的规定，公司分配当年税后利润时，应当提取利润的 10% 列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50% 以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配，但本章程规定不按持股比例分配的除外。

股东大会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

公司持有的本公司股份不参与分配利润。

#### (二) 最近三年及一期股利分配情况

2019 年 11 月 28 日，根据公司股东会决议，公司按各股东持股比例分配现金股利人民币 3,000.00 万元（含税）。

2020 年 7 月 20 日，根据公司股东会决议，公司按截至 2020 年 6 月 30 日在册股东持股比例分配现金股利人民币 2,000.00 万元（含税）。

2020 年 12 月 25 日，根据公司股东大会决议，公司以总股本 4,500.00 万股为基数向全体股东每 10 股派发现金股利 4.44 元，合计分配利润 2,000.00 万元（含税）。

2021 年 7 月 9 日，根据公司股东大会决议，公司以总股本 4,500.00 万股为

基数向全体股东每 10 股派发现金股利 2.22 元，合计分配利润 1,000.00 万元（含税）。

### （三）发行后的股利分配政策

2021 年 4 月 16 日，2020 年度股东大会审议通过了《关于制定公司上市后三年内股东分红回报规划的议案》，公司发行上市后的股利分配政策如下：

“

为了明确江苏江顺精密科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）首次公开发行股票并上市后对新老股东权益分红的回报，进一步细化《江苏江顺精密科技集团股份有限公司章程（草案）》中关于利润分配政策的条款，增强利润分配决策的透明度和可操作性，便于股东对公司经营和分配进行监督，根据《中华人民共和国公司法》、《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》（证监发[2012]37 号）、《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》（证监会公告（2013）43 号）等规定，公司董事会制定了《江苏江顺精密科技集团股份有限公司上市后三年内股东分红回报规划》（以下简称“《分红回报规划》”）。

#### 一、制定《分红回报规划》时考虑的因素

本规划着眼于公司的长远和可持续发展，综合分析公司经营发展实际、股东要求和意愿、社会资金成本、外部融资环境等因素，充分考虑公司目前及未来盈利水平、现金流量状况、项目投资资金需求、银行信贷及债权融资环境等情况，在平衡股东的合理投资回报和公司长远发展的基础上做出合理安排。

#### 二、利润分配政策

1、利润分配的形式：公司利润分配可采取现金、股票、现金股票相结合或者法律许可的其他方式。凡具备现金分红条件的，应优先采用现金分红方式进行利润分配；如以现金方式分配利润后，公司仍留有可供分配的利润，并且董事会认为发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，公司可以采用股票股利方式进行利润分配。

## 2、现金分红的具体条件：

- （1）公司当年盈利且累计未分配利润为正值；
- （2）审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；

## 3、现金分红的比例：

公司未来 12 个月内若无重大资金支出安排的且满足现金分红条件，公司应当首先采用现金方式进行利润分配，每年以现金方式累计分配的利润不少于当年实现的可分配利润的 10%，且应保证公司最近三年以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的 30%，最终比例由董事会根据公司实际情况制定后提交股东大会审议。

公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照公司章程规定的程序，提出差异化的现金分红政策：

（1）公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

（2）公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

（3）公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，或公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%；

若有重大资金支出安排的，则公司在进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%，且应保证公司最近三年以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的 30%。公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理。

上述重大资金支出安排是指以下任一情形：

（1）公司未来 12 个月内拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的 50%，且超过 5,000 万元；

（2）公司未来 12 个月内拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或

超过公司最近一期经审计总资产的 30%。

4、公司发放股票股利的具体条件：若公司经营情况良好，营业收入和净利润持续增长，且董事会认为公司股本规模与净资产规模不匹配时，可以提出股票股利分配方案。

5、利润分配的期间间隔：在有可供分配的利润的前提下，原则上公司应至少每年进行一次利润分配，于年度股东大会通过后二个月内进行；公司可以根据生产经营及资金需求状况实施中期现金利润分配，在股东大会通过后二个月内进行。

6、公司利润分配不得超过累计可分配利润的范围。

7、股东违规占有公司资金的，公司应当扣减该股东所分配的现金红利，以偿还其占用的资金。

### 三、决策程序

1、公司的利润分配方案由公司董事会、监事会审议。董事会就利润分配方案的合理性进行充分讨论，认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和比例、调整的条件及其决策程序要求等事宜，形成专项决议后提交股东大会审议。独立董事应当就利润分配方案发表明确意见。独立董事可以征集中小股东意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。

2、若公司实施的利润分配方案中现金分红比例不符合本《分红回报规划》规定的，董事会应就现金分红比例调整的具体原因、公司留存收益的确切用途及预计投资收益等事项进行专项说明，经独立董事发表意见后提交股东大会审议，并在公司指定媒体上予以披露。

3、公司董事会审议通过的公司利润分配方案，应当提交公司股东大会进行审议。公司股东大会对现金分红具体方案进行审议前，应通过多种渠道（包括但不限于开通专线电话、董事会秘书信箱及通过深圳证券交易所投资者关系平台等）主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流，充分听取中小股东的意见和诉求，及时答复中小股东关心的问题。公司股东大会审议利润分配方案时，公司应当为股东提供网络投票方式。

4、公司在特殊情况下无法按照既定的现金分红政策或最低现金分红比例确定当年利润分配方案的，应当经出席股东大会的股东所持表决权的三分之二以上通过。

5、公司监事会对董事会执行现金分红政策和股东回报规划以及是否履行相应决策程序和信息披露等情况进行监督。

监事会发现董事会存在以下情形之一的，应当发表明确意见，并督促其及时改正：

- （1）未严格执行现金分红政策和股东回报规划；
- （2）未严格履行现金分红相应决策程序；
- （3）未能真实、准确、完整披露现金分红政策及其执行情况。

#### 四、公司利润分配政策的变更

1、利润分配政策调整的原因：如遇到战争、自然灾害等不可抗力或者公司外部经营环境变化并对公司生产经营造成重大影响，或公司自身经营发生重大变化时，公司可对利润分配政策进行调整。公司修改利润分配政策时应当以股东利益为出发点，注重对投资者利益的保护；调整后的利润分配政策不得违反中国证监会和证券交易所的有关规定。

2、利润分配政策调整的程序：公司调整利润分配政策应由董事会做出专题论述，详细论证调整理由，形成书面论证报告，并经独立董事审议后提交股东大会特别决议通过。利润分配政策调整应在提交股东大会的议案中详细说明原因，审议利润分配政策变更事项时，公司应当安排通过证券交易所交易系统、互联网投票系统等网络投票方式为社会公众股东参加股东大会提供便利。

”

## 二、本次发行前滚存利润的分配安排及决策程序

经公司 2020 年度股东大会审议通过，本次发行前的滚存未分配利润由发行后的新老股东按照持股比例共享。

## 第十五节 其他重要事项

### 一、信息披露和投资者关系情况

#### （一）信息披露制度和流程

为加强公司信息披露工作的管理，规范公司的信息披露行为，确保信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，保护投资者的合法权益，根据《公司法》、《证券法》、《上市公司信息披露管理办法》、《深圳证券交易所股票上市规则》等法律、法规和公司章程的有关规定，公司制定了《信息披露管理制度》及《投资者关系管理制度》等，对公司信息披露的基本原则、形式和内容、审核及披露程序、权责划分、资料的管理等方面进行了明确规定。

#### （二）投资者沟通渠道的建立情况

公司负责信息披露和投资者关系管理的部门及相关人员情况如下：

负责信息披露的部门	证券事务部
董事会秘书	肖永鹏
联系地址	江苏省江阴市周庄镇玉门西路 19 号
联系人	肖永鹏
电话	0510-86902939
传真号码	0510-86902939
互联网址	<a href="http://www.giansun.com">http://www.giansun.com</a>
电子信箱	<a href="mailto:js.zhengquan@giansun.com">js.zhengquan@giansun.com</a>

#### （三）未来开展投资者关系管理的规划

1、对投资者提出的获取公司资料的要求，在符合法律法规和公司章程的前提下，公司将尽力给予满足；

2、对投资者对公司经营情况和其他情况的咨询，在符合法律法规和公司章程并且不涉及公司商业秘密的前提下，董事会秘书负责尽快给予答复；

3、建立完善的资料保管制度，收集并妥善保管投资者有权获得的资料，保证投资者能够按照有关法律法规的规定，及时获得需要的信息；

4、加强对有关人员的培训工作，从人员上保证服务工作的质量。

## 二、重要合同

### (一) 销售合同

报告期内,公司及其子公司销售采用订单或签订框架合同的形式。截至 2021 年 6 月 30 日,公司及子公司正在履行的单个超过 1,000 万元的合同或订单具体如下:

单位:万元

序号	销售方	采购方	合同标的	签署日期	合同金额
1	江顺科技	栋梁铝业有限公司	铝型材挤压模具及配件	2018 年 4 月	框架协议
2	江顺科技	山东华建铝业科技有限公司	铝型材挤压模具及配件	2021 年 1 月	框架协议
3	江顺科技	山东华建铝业集团有限公司	铝型材挤压模具及配件	2021 年 1 月	框架协议
4	江顺机电	贵州锦兴轻合金装备制造有限公司	挤压机辅机设备	2018 年 3 月	1,925.00
5	江顺机电	池州市明坤电子科技有限公司	生产线后辅设备	2020 年 6 月	1,500.00
6	江顺机电	铭帝集团有限公司	6300 吨挤压生产线后辅设备	2020 年 10 月	1,220.00
7	江顺机电	宁波旭升汽车技术股份有限公司	铝挤压机智能后辅系统	2020 年 10 月	1,654.00
8	江顺机电	江苏天坦能源有限公司	生产线后辅设备	2020 年 10 月	1,694.00
9	江顺机电	栋梁铝业有限公司	搬迁挤压机智能后辅设备	2020 年 11 月	3,088.00
10	江顺机电	河南平煤隆基光伏材料有限公司	冷床	2020 年 11 月	1,490.00
11	江顺机电	浙江华钷新材料科技有限公司	生产线后辅设备	2021 年 4 月	5,300.00
12	江顺机电	敏实汽车技术研发有限公司	生产线后辅设备	2021 年 4 月	1,864.50
13	江顺机电	江苏天坦能源有限公司	生产线后辅设备	2021 年 4 月	1,434.00
14	江顺机电	宁波旭升汽车技术股份有限公司	铝挤压机智能后辅系统	2021 年 4 月	1,561.00
15	江顺机电	安徽鑫铂铝业股份有限公司	生产线后辅设备	2021 年 5 月	1,428.00
16	江利贸易	NEVALUZ SEVILIA S L	铝挤压设备等	2018 年 5 月	EUR179.76
17	江利贸易	HTH GENERAL TRADING LLC	铝挤压设备等	2019 年 7 月	USD150.36

### (二) 采购合同

报告期内,公司及其子公司采购采用订单或签订框架合同的形式。截至 2021

年 6 月 30 日,公司及子公司正在履行的单个超过 1,000 万元的合同或订单具体如下:

序号	销售方	采购方	合同标的	签署日期	合同金额
1	江苏翔擎国际贸易有限公司	江顺国贸	H13 模具钢	2020 年 6 月	框架协议
2	无锡市嘉锐信机械科技有限公司	江顺国贸	H13 模具钢	2020 年 6 月	框架协议
3	天工爱和特钢有限公司	江顺国贸	H13 模具钢	2020 年 6 月	框架协议
4	江阴市创迈物资有限公司	江顺国贸	冷拔圆钢	2021 年 5 月	框架协议

### (三) 融资及担保合同

截至 2021 年 6 月 30 日,公司及其子公司正在履行的银行借款合同如下:

单位:万元

序号	借款人	银行	期限	金额	担保方式	担保人
1	江顺科技	浦发银行 江阴支行	2021 年 1 月 28 日至 2022 年 1 月 28 日	500	保证	张理罡、杨美花、 鑫裕装潢
2	江顺科技	江阴农商行 周庄支行	2021 年 2 月 9 日至 2022 年 2 月 8 日	3,000	抵押	江顺科技
3	江顺科技	宁波银行 无锡分行	2020 年 12 月 24 日至 2021 年 12 月 24 日	1,000	保证	江顺机电、张理 罡、杨美花
4	江顺科技	平安银行 无锡分行	2020 年 11 月 20 日至 2021 年 11 月 18 日	1,000	保证	江顺机电、江顺 装备、鑫裕装潢
5	江顺科技	交通银行无 锡分行	2021 年 5 月 17 日至 2022 年 5 月 13 日	3,000	抵押	江顺装备
					保证	张理罡
6	江顺科技	浦发银行江 阴支行	2021 年 5 月 10 日至 2022 年 2 月 10 日	500	保证	鑫裕装潢、张理 罡、杨美花
7	江顺机电	农业银行 江阴分行	2021 年 1 月 18 日至 2022 年 1 月 17 日	500	保证	江顺科技、张理 罡、杨美花、雷 以金
8	江顺机电	农业银行 江阴分行	2021 年 1 月 18 日至 2022 年 1 月 17 日	500	保证	江顺科技、张理 罡、杨美花、雷 以金
9	江顺装备	中国银行 江阴分行	2021 年 1 月 19 日至 2022 年 1 月 18 日	1,000	保证	张理罡、杨美花
10	江顺装备	农业银行 江阴分行	2021 年 2 月 1 日至 2022 年 1 月 31 日	1,000	保证	江顺科技、张理 罡、杨美花、雷 以金
11	江顺装备	江阴农商行 周庄支行	2021 年 2 月 10 日至 2022 年 2 月 9 日	1,000	抵押	江顺科技
					保证	江顺科技、张理 罡

#### （四）保荐协议和承销协议

2021年7月，公司与华泰联合证券签订《保荐协议》、《A股主承销协议书》，约定由华泰联合证券担任公司本次公开发行股票保荐机构和主承销商，承担为公司在境内证券市场发行人民币普通股股票的承销保荐和持续督导工作。公司依据协议支付华泰联合证券承销及保荐费用。

### 三、对外担保情况

截至本招股说明书签署之日，公司不存在对外担保事项。

### 四、对发行人产生较大影响的诉讼或仲裁事项

截至本招股说明书签署之日，公司不存在有较大影响的诉讼和仲裁事项。

### 五、控股股东、实际控制人、控股子公司，董事、监事、高级管理人员和核心技术人员的重大诉讼或仲裁事项

截至本招股说明书签署日，公司的控股股东、实际控制人、控股子公司，董事、监事、高级管理人员或其他核心人员不存在作为一方当事人的重大诉讼或仲裁事项。

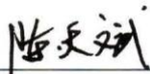
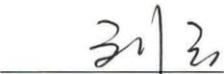
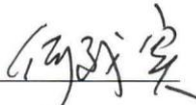
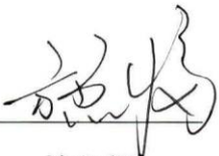
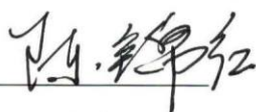
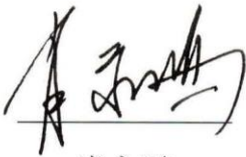
### 六、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员涉及刑事诉讼的情况

截至本招股说明书签署日，公司的董事、监事、高级管理人员和其他核心人员不存在涉及刑事诉讼的情况。

## 第十六节 董事、监事、高级管理人员 及有关中介机构声明

### 一、发行人全体董事、监事、高级管理人员声明

本公司全体董事、监事、高级管理人员承诺本招股说明书及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

董事：	 张理罡	 陈天斌	 张振峰
	 刘云	 何成实	
监事：	 施红福	 黄晴	 漆兵恒
除董事、监事外 的高级管理员：	 雷以金	 陈锦红	 肖永鹏

江苏江顺精密科技集团股份有限公司

2021年7月30日



## 二、保荐人（主承销商）声明

本公司已对招股说明书及其摘要进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

项目协办人： 魏国健

魏国健

保荐代表人： 李骏

李骏

李晓童

李晓童

总经理： 马骁

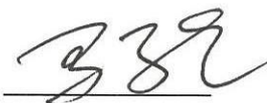
马骁

董事长、法定代表人（或授权代表）： 江禹

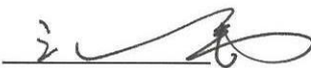
江禹



本人已认真阅读招股说明书及其摘要的全部内容,确认招股说明书及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对招股说明书真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。

保荐机构总经理: 

马 骁

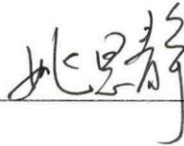
保荐机构董事长(或授权代表): 

江 禹

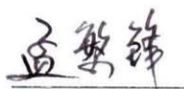


### 三、发行人律师声明

本所及经办律师已阅读招股说明书及其摘要,确认招股说明书及其摘要与本所出具的法律意见书和律师工作报告无矛盾之处。本所及经办律师对发行人在招股说明书及其摘要中引用的法律意见书和律师工作报告的内容无异议,确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

经办律师:   
姚思静

  
沈超峰

单位负责人:   
孟繁锋

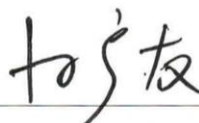


## 会计师事务所声明

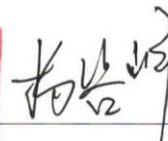
大华特字[2021] 004578 号

本所及签字注册会计师已阅读招股说明书, 确认招股说明书与本所出具的江苏江顺精密科技集团股份有限公司审计报告(文号: 大华审字[2021]003462号)、内部控制鉴证报告(文号: 大华核字[2021]002797号)及非经常性损益鉴证报告(文号: 大华核字[2021]002798号)等无矛盾之处。本所及签字注册会计师对发行人在招股说明书中引用的审计报告(文号: 大华审字[2021]003462号)、内部控制鉴证报告(文号: 大华核字[2021]002797号)及非经常性损益鉴证报告(文号: 大华核字[2021]002798号)等的内容无异议, 确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

签字注册会计师:

  
孙广友



  
杨浩峰



会计师事务所负责人:

  
梁春



大华会计师事务所(特殊普通合伙)



## 五、资产评估机构声明

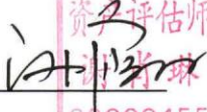
本机构及签字资产评估师已阅读招股说明书及其摘要，确认招股说明书及其摘要与本机构出具的资产评估报告无矛盾之处。本机构及签字资产评估师对发行人在招股说明书及其摘要中引用的资产评估报告的内容无异议，确认招股说明书及其摘要不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

签字资产评估师：

  
  
 邱越飞

  
  
 周雷刚

资产评估机构负责人：

  
  
 谢肖琳

江苏中企华中天资产评估有限公司

2021年 7 月 30 日

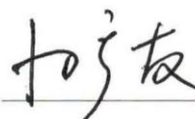


## 验资机构声明

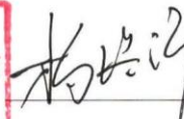
大华特字[2021]004579号

本机构及签字注册会计师已阅读招股说明书, 确认招股说明书与本机构出具的江苏江顺精密科技集团股份有限公司验资报告(文号: 大华验字[2020]000802号及大华验字[2020]000803号)无矛盾之处。本机构及签字注册会计师对发行人在招股说明书中引用的验资报告(文号: 大华验字[2020]000802号及大华验字[2020]000803号)的内容无异议, 确认招股说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任。

签字注册会计师:

  
孙广友



  
杨浩峰



会计师事务所负责人:

  
梁春



大华会计师事务所(特殊普通合伙)

二〇二一年七月三十日



## 第十七节 备查文件

### 一、备查文件

- （一）发行保荐书；
- （二）财务报表及审计报告；
- （三）盈利预测报告及审核报告（如有）；
- （四）内部控制鉴证报告；
- （五）经注册会计师核验的非经常性损益明细表；
- （六）法律意见书及律师工作报告；
- （七）公司章程（草案）；
- （八）中国证监会核准本次发行的文件；
- （九）其他与本次发行有关的重要文件。

### 二、文件查阅地址和时间

- （一）发行人：江苏江顺精密科技集团股份有限公司

办公地址：江阴市周庄镇玉门西路 19 号

查阅时间：承销期内每个工作日上午 9：00—11：30，下午 2：00—5：00

联系人：肖永鹏

电话：0510-86902939

- （二）保荐机构（主承销商）：华泰联合证券有限责任公司

办公地址：江苏省南京市建邺区江东中路 228 号华泰证券一号楼 4 层

查阅时间：承销期内每个工作日上午 9：00—11：30，下午 2：00—5：00

联系人：李 骏

电话：025-83388070