



**立信会计师事务所（特殊普通合伙）  
关于成都盟升电子技术股份有限公司  
向不特定对象发行可转换公司债券  
申请文件审核问询函的回复**

信会师报字[2023]第 ZA90446 号

上海证券交易所：

贵所于 2023 年 1 月 4 日出具的关于成都盟升电子技术股份有限公司（以下简称“盟升电子”或“发行人”或“公司”）的《关于成都盟升电子技术股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券申请文件的审核问询函》（上证科审（再融资）[2023]2 号）（以下简称“审核问询函”）已收悉。针对该审核问询函，立信会计师事务所（特殊普通合伙）（以下称“申报会计师”或“我们”）就有关涉及会计师说明或发表意见的问题，将核查情况和核查意见进行如下说明。

注 1：报告期指 2019 年度、2020 年度及 2021 年度和 2022 年度 1-9 月。其中：2022 年度 1-9 月数据未经审计。

注 2：本回复报告部分表格中单项数据加总与合计可能存在微小差异，均系计算过程中的四舍五入所形成。

## 问题 2：关于前次募投项目

根据申报材料：1) 发行人前次募集资金净额 105,425.16 万元，截至 2022 年 9 月 30 日，尚有 32,157.84 万元未使用；2) 前募项目“卫星导航产品产业化项目”、“卫星通信产品产业化项目”实际投资金额较低且目前均已延期，“技术研发中心项目”预计于 2022 年 12 月 31 日达到预定可使用状态。

请发行人说明：（1）截至目前，前次募投项目的实施进展情况及前次募集资金具体使用情况，与前期募集资金使用计划是否存在差异；（2）后续各募投项目的建设进度安排、募集资金具体支出安排，募集资金是否预计出现大额节余；（3）“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”出现延期的原因，是否存在实施障碍或无法实施的风险；（4）前次募集资金尚有较大金额剩余的情况下进行本次募投项目建设的必要性、合理性。

请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

### 一、请发行人说明

（一）截至目前，前次募投项目的实施进展情况及前次募集资金具体使用情况，与前期募集资金使用计划是否存在差异

#### 1、前次募投项目的实施进展情况及前次募集资金具体使用情况

公司前述募集资金到位后积极开展募投项目实施相关工作，前期三通一平、勘察、测绘、设计、监理等单位的招投标工作受特定因素暂时性影响，大部分为线上交流沟通，效率较低，2020年底陆续确定相关单位后，于2021年初开展报规报建、设计、审图等工作，并开始使用募集资金进行投入。“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”实际开工建设时间为2021年初，结合其计划工期为24个月，故其延期前计划达到预定可使用状态时间为2022年12月31日。

截至2022年12月31日，前次募集资金使用情况如下：

单位：万元

序号	募投项目	前次募投项目承诺投入金额	已投入金额	投入进度	项目状态
1	卫星导航产品产业化项目	16,948.25	10,008.15	59.05%	建设中
2	卫星通信产品产业化项目	17,635.74	8,129.83	46.10%	建设中
3	技术研发中心项目	6,200.00	6,263.44	100.00% <sup>注</sup>	建设完毕
4	补充流动资金	10,000.00	10,000.00	100.00%	不适用
5	超募资金	54,641.17	44,240.00	80.96%	不适用
合计		<b>105,425.16</b>	<b>78,641.42</b>	<b>74.59%</b>	-

注：该项目实际投资金额超过募集后承诺投资金额的资金来源为理财产品收益和存款利息收入。

截至2022年12月31日，处于建设中的“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”的资金具体支出情况如下：

单位：万元

募投项目	支出项目	已累计投入金额 (截至 2022.12.31)	前次募投项目 承诺投入金额
卫星导航产品产业化项目	一、建筑、装修工程及其他费用合计	<b>7,992.59</b>	<b>8,983.24</b>
	其中：1、建筑工程费用	7,885.67	8,335.00
	2、建筑工程其他费用	106.92	648.24
	二、设备购置及安装	<b>2,015.57</b>	<b>4,777.00</b>
	三、预备费	-	<b>688.01</b>
	四、铺底流动资金	-	<b>2,500.00</b>
	小计	<b>10,008.16</b>	<b>16,948.25</b>
卫星通信产品产业化项目	一、建筑、装修工程及其他费用合计	<b>7,832.63</b>	<b>10,279.99</b>
	其中：1、建筑工程费用	7,549.41	9,550.48
	2、建筑工程其他费用	283.22	729.51
	二、设备购置及安装	<b>297.20</b>	<b>4,135.00</b>
	三、预备费	-	<b>720.75</b>
	四、铺底流动资金	-	<b>2,500.00</b>
	小计	<b>8,129.83</b>	<b>17,635.74</b>

“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”实施地均为同一地块（成都市天府新区成都直辖区新兴产业园），计划工期 24 个月，原预计于 2022 年 12 月 31 日达到预定可使用状态。

由于主体建筑工程施工前期受特定因素暂时性影响，工作沟通协调效率较低，且在实施过程中，受所在区域环保管控要求、特定因素影响反复、极端天气

等因素影响使得土建施工进度延后，综合影响下使“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”未能于预计时间达到预定可使用状态。

目前“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”主体建筑工程已完成封顶，部分生产、检测设备已购买，公司正在加快推进项目实施，经审慎评估，预计项目达到预定可使用状态时间将延期至2023年6月30日。

## 2、与前期募集资金使用计划是否存在差异

截至2022年12月31日，公司实际投资金额与前期募集资金使用计划的差异情况如下：

单位：万元

序号	募投项目	前次募投项目承诺投入金额	实际投入金额	实际投入金额与承诺投入金额的差额
1	卫星导航产品产业化项目	16,948.25	10,008.15	-6,940.10
2	卫星通信产品产业化项目	17,635.74	8,129.83	-9,505.91
3	技术研发中心项目	6,200.00	6,263.44	63.44
4	补充流动资金	10,000.00	10,000.00	-
5	超募资金	54,641.17	44,240.00	-10,401.17
合计		<b>105,425.16</b>	<b>78,641.42</b>	<b>-26,783.74</b>

“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”两个募投项目合计计划投入金额34,583.99万元，截至2022年12月31日，已投入合计18,137.98万元，使用进度约52.45%。因特定因素影响、市政设施拆除等暂时性因素，“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”工期有所延长，但前次募投的募集资金用途并未发生变更，均正在有序建设中，故募集资金的使用与项目前期承诺不存在重大差异。

(二) 后续各募投项目的建设进度安排、募集资金具体支出安排，募集资金是否预计出现大额节余

### 1、后续各募投项目的建设进度安排、募集资金具体支出安排

#### (1) 后续各募投项目的建设进度安排

项目	2021				2022				2023	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
初步设计、规划报建										
施工图设计										
土建工程施工										
设备采购和制造										
装修										
设备安装调试										
试生产										
竣工验收										

注：上表为截至本问询函回复出具之日的的项目进度，灰色为整体项目进度表，黑色为目前所处的区间。

“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”位于同一地块。如上图所示，该等项目于2021年1季度完成初步设计、规划报建及施工图设计，2021年2季度开始施工建设，受所在区域特定因素影响、市政设施拆除等暂时性因素影响使得土建施工进度延后。目前主体建筑工程已完成封顶，部分生产、检测设备已购买。根据目前施工进度，预计2023年第1季度完成土建工程施工、设备采购和制造及装修工程，并开始设备安装调试工作，预计2023年第2季度完成设备安装调试、试生产及竣工验收，于2023年6月30日达到预定可使用状态。

## (2) 后续各募投项目的募集资金具体支出安排

“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”后续资金支出安排如下：

单位：万元

募投项目	支出项目	已累计投入金额 (截至2022.12.31)	2023年1-6月 预计投入金额	预计总投入金额 (截至2023.6.30)
卫星导航产品产业化项目	一、建筑、装修工程及其他费用合计	7,992.59	4,576.27	12,568.86
	二、设备购置及安装	2,015.57	2,977.23	4,992.80
	小计	<b>10,008.16</b>	<b>7,553.50</b>	<b>17,561.65</b>
卫星通信产品产业化项目	一、建筑、装修工程及其他费用合计	7,832.63	6,707.74	14,540.37
	二、设备购置及安装	297.20	3,369.30	3,666.50
	小计	<b>8,129.83</b>	<b>10,077.04</b>	<b>18,206.87</b>
合计		<b>18,137.99</b>	<b>17,630.54</b>	<b>35,768.52</b>

基于目前的投入情况，发行人未来将加快推进剩余部分的投入，主要包括房产的剩余建设及装修投入和剩余设备的采购及安装，合计还将投入17,630.54万元，其中，“卫星导航产品产业化项目”预计2023年1-6月将继续投入金额7,553.50万元，“卫星通信产品产业化项目”预计2023年1-6月将继续投入金额10,077.04万元。

## **2、募集资金预计不会出现大额节余**

如前所述，公司将按原定计划推进前次募投项目的建设实施，“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”预计共将投入35,768.52万元，略高于承诺投入的募集资金34,583.99万元，计划与承诺投入金额无重大差异，且预计不会出现大额节余的情形。

综上，公司目前已制定了具体的募投项目建设安排，预计于2023年6月30日达到预定可使用状态，预计计划与承诺投入金额无重大差异，不会出现大额节余的情形。

### **（三）“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”出现延期的原因，是否存在实施障碍或无法实施的风险**

#### **1、项目出现延期的原因**

“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”项目实施地均位于同一地块，受暂时性特殊因素影响存在延期，不存在实施障碍或无法实施的风险。具体影响原因情况如下：

##### **（1）特定因素暂时性影响**

随着国内局部受特定因素多点散发的影响，项目前期设计及总包等单位招标、方案规划、施工图设计、建设用地规划许可证及建筑工程施工许可证报批等工作仅能通过线上沟通的方式，线上沟通效率较低，且由于项目审批、专家评审等环节需要多轮现场沟通，隔离措施导致部分现场沟通工作无法有序进行，从而使项目前期设计及规划报建工作进度受到一定影响。

##### **（2）市政设施拆除**

项目施工地块北侧临新兴六路加筋高压旋喷桩位置与市政通信塔、市政电

井、市政排污设施相交，公司需待拆除后方可推进后续施工，公司与市政部门协调拆除事宜使得工期延后约3个月（2021年4月开始协调，同年6月底解决）。

### **(3) 生态保护督查**

因2021年成都天府新区迎接中央生态环境保护督察，需对扬尘等建筑施工对环境的环保影响实施严格管控，外部公司暂缓进行施工工地土方消纳事宜的工作，至2021年11月方完成工地弃土消纳后，方继续开展后续施工建设工作，使得工期延后约5个月。

### **(4) 其他原因**

2021年夏天成都地区遭遇暴雨天气，极端天气使得施工进度有所减缓。2022年夏天成都地区出现连续多日高温红色预警，为避免高温作业多地区进行暂时性停工；同时，高温伴随干旱的影响，川渝地区实施了一段时间的临时性限电措施，临时性停工停产政策亦导致施工阶段无法连续顺利进行。因此，暴雨、高温、限电等原因也使项目建筑工程阶段性施工进度有所延后。

综上所述，公司“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”项目实施延期主要是由于暂时性因素影响所致，不存在实施障碍或无法实施的情况。同时，公司于2022年8月25日召开了第四届董事会第二次会议、第四届监事会第二次会议，审议通过了《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，公司独立董事、监事会对上述事项发表了明确同意的意见。整体来看，公司目前前次募投项目均有序推进中，募集资金的使用也按照正常付款计划有序执行，不存在实施障碍或无法实施的风险。

## **2、下游客户需求旺盛**

在我国的军工生产制造体系中，军队是最终的需求单位和使用单位，而相应装备的设计、研发、生产则由中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国电子科技集团有限公司等主要军工集团等各大军工集团负责。同时，各大军工集团下属存在多级军工科研院所及相配合的生产单位。

因此，民营军工企业所面向的各军工科研院所就是国防军工体系中从事科研生产任务的事业单位，它不仅承担国防科研生产任务，还为国家武装力量提

供各种武器装备研制和生产经营活动（如中电科集团 14 所）；也有部分单纯以科学技术研究而不进行生产经营的科研院所（如中航工业集团 601 所）。

报告期内，公司合计销售前五大客户中的中国航天科工集团下属单位 5、中国航天科技集团下属单位 1、中国电子科技集团下属单位 25 均为军工集团的下属科研院所，其不仅承担国防科研生产任务，还为国家武装力量提供各种武器装备研制和生产经营活动。

综上，公司向军工集团下属科研院所销售的产品主要用于军品生产，并非主要用于研发，市场空间广阔。

### 3、关于前次募投项目效益

报告期内，公司主要产品销售价格的变动情况如下：

单位：万元/台（套）

产品系列	2022 年 1-9 月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
卫星导航系列产品	6.94	9.36	16.78	13.07
卫星通信系列产品	2.29	3.17	7.57	7.39

公司产品主要包括各类卫星导航、卫星通信产品，具有定制化、专用性特征，根据客户部署场景的需求，每套产品在规模、型号、性能等方面有较大的区别，因此不同型号产品之间的价格差异较大。公司产品型号众多且差异较大，公司不同产品的销售价格可比性不强。因此，卫星导航、卫星通信产品价格变动主要系产品结构变化所致。

#### 1) 卫星导航系列产品

报告期内，卫星导航系列产品毛利率分别为 73.65%、67.40%、66.86% 和 59.24%。根据“首次公开发行股票并在科创板上市招股意向书”，“卫星通信产品产业化项目”主要经济指标之净利率（达产年）为 24.76%，公司卫星导航系列产品现有毛利率显著高于该经济指标净利率，并结合本项目相关费用测算，预计达产年可以实现相应净利率。

#### 2) 卫星通信系列产品

报告期内，卫星通信系列产品毛利率分别为 56.81%、54.70%、34.17% 和



30.77%。公司2021年、2022年1-9月实现销售的卫星通信系列产品毛利率较低，主要原因为2019年、2020年公司的境外销售机载动中通产品、车载卫星综合终端产品毛利率水平较高，受特定因素暂时性影响境外销售收入下降较多，使得毛利率下降。

但是，基于公司卫星通信系列产品在机载动中通领域（境外销售）的应用经验，公司积极开发国内民航市场。目前，搭载公司机载动中通的山东航空飞机已完成试飞，实现在飞机上WIFI和4G信号全覆盖，乘客在空中可以链接互联网、收发邮件、视频聊天等，是国内首个完全自主知识产权的空地互联项目，未来市场前景广阔。此外，公司卫星通信系列产品已逐步运用于国防军事领域，该部分产品盈利水平较高，未来将有效提升整体毛利率。

根据“首次公开发行股票并在科创板上市招股意向书”，“卫星通信产品产业化项目”主要经济指标之净利率（达产年）为10.63%，该净利率较低的原因主要系公司已考虑境外销售相关费用支出金额较高等因素。随着公司境外销售收入减少，相关费用支出亦将同步减少；同时，结合本项目其他相关费用测算，预计“卫星通信产品产业化项目”达产后，能够实现该净利润率。

综上，公司卫星导航系列产品、卫星通信系列产品销售价格存在下降的情况，不影响前次募投项目效益。

（四）前次募集资金尚有较大金额剩余的情况下进行本次募投项目建设的必要性、合理性

#### 1、前次募投项目尚未投入部分还将持续进行投入，预计不存在大额结余

如前所述，因特定因素影响、市政设施拆除等暂时性因素影响，前次募投项目土建施工进度延后。截至2022年9月30日，公司尚未结项的“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”未使用募集资金余额为19,278.80万元（不含募集资金扣除手续费后的累计利息收入和理财收益），其中“卫星导航产品产业化项目”9,147.33万元，“卫星通信产品产业化项目”10,131.47万元。

截至2022年12月31日，“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”未使用募集资金余额为16,446.01万元（不含募集资金扣除手续费后的累计

利息收入和理财收益），其中“卫星导航产品产业化项目”6,940.10万元，“卫星通信产品产业化项目”9,505.91万元。就上述尚未使用部分资金，公司具有明确的使用用途和计划，截至2022年12月31日已签署合同仍需支付款项有8,444.11万元，其余部分将根据计划持续投入。

因此，“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”预计共将投入35,768.52万元，略高于承诺投资金额34,583.99万元，计划与承诺投入金额无重大差异，且预计不会出现大额节余的情形。

## 2、本次募投项目建设的必要性、合理性

### （1）“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”实施的必要性、合理性

#### ①电子对抗未来发展趋势良好，公司在该领域具备竞争优势

电子对抗已成为现代信息化战争的关键之一，根据Allied Market Research的研究数据，2020年全球电子对抗市场规模约158.11亿美元，预计2028年全球市场规模将增长至235.60亿美元，复合增速约5.6%。电子对抗装备作为电子设备的重要组成部分，在电子设备采购支出金额中占据一定比重。随着未来战场环境日益复杂，电子对抗将日益受到重视，国内电子对抗装备市场规模有望持续上升。

基于此，公司已提前布局电子对抗领域的研发工作，并在电子对抗领域已形成一定的技术成果优势、先动优势，具体请参见本问询函回复“问题1：关于本次募投项目”之“一、（二）结合发行人所在行业发展趋势、……等情况说明新增产能规划的合理性及产能消化的具体措施”。

#### ②电子对抗业务对场地和设备要求较高，相应投入金额较大

就电子对抗业务而言，其对场地和设备要求较高。场地方面，电子对抗装备产品的生产及研发需要使用高频段微波暗室（毫米波暗室），对净化车间、中试试验线、研发办公环境的洁净度要求标准高，公司现有生产、研发场地不能满足电子对抗装备产品的生产及研发需求，需要投入资金对生产及研发场地进行装修及改造；设备方面，为建造电子对抗装备产品量产生产线（该生产线独立于卫通通信及卫星导航产品生产线），需要投入资金购置微组装工艺设备、检测设备、测试工艺设备、环境试验设备（包括微波暗室配套设备）。

报告期内，公司电子对抗产品处于研制阶段，所需场地及设备主要采用外租或采购外协服务的方式解决。为有效提升公司在电子对抗装备领域的科研与产业化量产能力，公司需要实施本募投项目，建设用于对电子对抗装备产品、技术科研所需的高频段微波暗室；对净化车间、中试试验线、研发办公环境等进行高标准洁净度要求装修；建设新产品的量产线，购置一批先进的微组装工艺设备、检测设备、测试工艺设备、环境试验设备等。

③“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”效益良好，新增产能能够合理消化

该项目建成后首次全部达产后可实现营业收入 35,000.00 万元，净利润 10,028.96 万元，预计税后内部收益率为 17.64%，效益良好。

新增产能消化相关的收入测算系公司基于与现有军工客户的长期良好合作关系，了解客户对电子对抗装备产品的需求并及时跟进相关项目的研制，根据即将定型项目、跟研项目及市场需求预判等，对本项目的产品销售数量及单价进行估计后测算得出，具有合理性，具体请参见本问询函回复“问题 3：关于融资规模与效益测算”之“一、（四）‘电子对抗装备科研及生产中心建设项目’营业收入测算的具体过程，……说明效益测算结果是否谨慎合理”。

综上，为保障公司远期发展战略的实现，公司亟需通过此次募集资金发展电子对抗业务，从而实现公司现有业务与未来规划顺利衔接，保证稳定持续的发展。因此，本次募投项目建设具有必要性、合理性。

（2）补充流动资金的必要性、合理性

①收入百分比法测算

对于资金需求方面，公司流动资金占用金额主要来源于经营过程中产生的经营性流动资产和经营性流动负债，公司根据实际情况对 2022 年-2024 年末的经营性流动资产和经营性流动负债进行预测，计算各年末的经营性流动资金占用额（经营性流动资产-经营性流动负债）。在公司业务保持正常发展的情况下，未来三年，公司日常经营需补充的营运资金规模采用收入百分比法进行测算。

2019年-2021年，公司分别实现营业收入28,306.50万元、42,323.18万元和47,578.80万元，复合增长率为29.65%。以2021年度财务数据为基期，基于谨慎性原则，假设公司2022年-2024年期间各年营业收入以20%的增长率变动，公司未来三年新增流动资金缺口测算情况如下：

单位：万元

项目	占营业收入比重	2021年 (实际)	第一年 (测算)	第二年 (测算)	第三年 (测算)
营业收入(A)	100.00%	47,578.80	57,094.56	68,513.47	82,216.17
应收票据	13.17%	6,264.08	7,516.90	9,020.28	10,824.33
应收账款	111.78%	53,182.20	63,818.64	76,582.37	91,898.84
应收款项融资	0.53%	252.4	302.88	363.46	436.15
预付款项	1.16%	549.69	659.63	791.55	949.86
存货	35.25%	16,773.10	20,127.72	24,153.26	28,983.92
合同资产	0.57%	273.52	328.22	393.87	472.64
经营性流动资产小计(B)	162.46%	77,294.99	92,753.99	111,304.79	133,565.74
应付票据	23.37%	11,121.43	13,345.72	16,014.86	19,217.83
应付账款	35.08%	16,689.53	20,027.44	24,032.92	28,839.51
合同负债	0.91%	435.31	522.37	626.85	752.22
经营性流动负债小计(C)	59.37%	28,246.27	33,895.52	40,674.63	48,809.55
流动资金需求量 D=B-C	103.09%	49,048.72	58,858.46	70,630.16	84,756.19
流动资金缺口合计			35,707.47		

通过上述收入百分比法口径测算，公司未来三年合计流动资金缺口约为35,707.47万元，经营资金需求较大。

更进一步，基于谨慎性考虑，如进一步剔除公司截至2022年9月30日货币资金中日常经营暂无需要、安排的溢余资金，公司未来三年的资金缺口情况如下：

单位：万元

项目	金额
未来三年新增营运资金需求(A)	35,707.47
货币资金(B)	45,631.70
受限货币资金(C) <sup>注1</sup>	444.32

项目	金额
前次募投项目尚需投入的货币资金 (D)	19,278.80
交易性金融资产 (E)	2,200.00
最低现金保有量 <sup>注2</sup> (F)	19,354.90
溢余资金 (G=B-C-D+E-F)	8,753.68
2022年经营活动现金净流入 <sup>注3</sup> (H)	3,170.39
流动资金缺口 (H=A-G)	23,783.40

注1：受限货币资金主要为保函保证金、票据保证金等；

注2：最低货币资金保有量代表公司保证正常运营所需最低的资金规模；最低货币资金保有量按照主要的成本费用项目（包含营业成本、税金及附加、管理费用、营业费用、研发费用、财务费用等），扣除无需现金支付的费用（折旧、摊销），作为全年的付现成本费用，从而得到单月所需的付现成本费用；再根据维持正常运营所需的付现成本费用月数，测算最低货币资金保有量。

注3：公司2022年经营活动现金流入中有4,167.93万元为政府补助，较上年度大幅度增加，最终使得发行人经营活动现金净流入为3,170.39万元。由于政府补助存在较大不确定性，未来发行人经营活动现金流量净额存在为负的可能性，故仅剔除2022年经营活动现金净流入。

由上表可见，通过收入百分比法口径测算，并进一步剔除公司至2022年9月30日货币资金中日常经营暂无需要、安排的溢余资金的情况下，并考虑2022年经营活动现金净流入后，公司未来面临的流动资金缺口为23,783.40万元。因此，公司通过本次融资补充流动资金5,000.00万元有助于缓解公司资金缺口，有助于解决公司在发展过程中的资金需求。

#### 1) 最低现金保有量的计算过程

上表中，公司截至2022年9月30日的最低现金保有量计算过程如下：

##### A、确定可比公司付现成本费用和货币资金保有情况

付现成本费用为企业主要的成本费用项目（包含营业成本、税金及附加、管理费用、营业费用、研发费用、财务费用等），扣除无需现金支付的费用（折旧、摊销）。通过计算可比公司全部货币资金覆盖付现成本费用的月数，可以作为发行人维持正常运营所需的付现成本费用月数的客观参考。

截至2021年底，可比公司付现成本费用和货币资金保有情况如下：

单位：万元

项目	七一二	雷科防务	海格通信	星网宇达	晨曦航空	振芯科技	景嘉微	星展测控	司南导航
营业成本	180,856.31	100,810.63	343,031.59	40,731.86	13,134.01	34,457.42	42,793.12	12,302.64	13,055.52
销售费用	6,808.47	3,453.37	20,625.07	1,430.22	354.57	6,789.01	4,764.44	2,112.88	5,854.50
管理费用	18,259.26	25,266.61	30,359.36	7,557.18	2,894.22	11,059.71	11,327.77	1,742.95	2,733.82

研发费用	77,543.58	16,959.69	79,842.01	11,382.30	2,600.22	11,562.67	25,315.30	1,011.41	6,586.95
财务费用	757.05	2,446.41	-4,125.75	555.37	-60.21	342.31	-1,718.03	81.93	164.61
税金及附加	942.04	1,159.49	3,546.56	624.68	333.06	527.95	1,367.86	115.41	153.29
所得税费用	-2,448.88	1,446.70	4,065.53	1,581.55	214.33	2,017.25	1,103.54	82.69	-43.05
减：折旧摊销	8,506.00	13,711.43	14,942.02	2,480.32	1,048.77	10,340.72	4,473.38	639.86	1,052.18
付现成本与费用合计	274,211.82	137,831.48	462,402.35	61,382.84	18,421.42	56,415.61	80,480.63	16,810.06	27,453.46
每月平均付现成本	22,850.99	11,485.96	38,533.53	5,115.24	1,535.12	4,701.30	6,706.72	1,400.84	2,287.79
货币资金余额	39,739.14	64,264.07	263,275.70	23,095.37	8,524.44	38,563.16	116,049.06	9,509.48	14,459.58
覆盖月数	1.74	5.60	6.83	4.52	5.55	8.20	17.30	6.79	6.32

可比公司全部货币资金覆盖付现成本费用的月数在 1.74-17.30 个月之间，平均覆盖月数 6.98 个月，中位数 6.32 个月。

作为对比，发行人 2019 年-2020 年货币资金覆盖付现成本费用的月数分别为 9.55、24.38、33.09 个月（剔除募集资金后，相应的月数分别为 9.55、8.72 及 10.71 个月），高于行业可比公司水平。

因此，结合可比公司和发行人历史上货币资金覆盖付现成本费用的月数，选取最低现金保有量为 7 个月的付现成本费用。

#### B、计算发行人最低货币资金保有量

在确定保有最低货币资金量对应的付现成本费用月数后，基于盟升电子 2021 年全年付现成本费用情况，测算盟升电子最低货币资金保有量的具体过程如下：

单位：万元

项目	盟升电子
营业成本	19,202.70
销售费用	2,196.94
管理费用	6,222.38
研发费用	6,254.97
财务费用	-1,001.21
税金及附加	515.41
所得税费用	1,998.18
减：折旧摊销	2,209.54

付现成本与费用合计 (A)	33,179.84
每月平均付现成本 (B=A/12)	2,764.99
货币资金覆盖付现成本费用月数 (C)	7
最低货币资金保有量 (B*C)	19,354.90

## 2) 未来三年流动资金缺口敏感性分析

由于公司未来收入的增长率存在一定的不确定性，作为公司未来流动资金缺口的假设性因素，对其进行敏感性测算，公司不同增长率情况下未来的资金缺口如下：

单位：万元

项目	资金缺口金额
+10%	7,481.45
+15%	16,794.58
+20%	26,953.79
+25%	37,995.89
+30%	49,957.64

由上表可见，在不同的收入增长率情况下，公司未来流动资金缺口金额均高于本次融资中补充流动资金规模，公司补充流动资金规模具有谨慎性。

### ② 流动资金贷款需求量口径测算

根据 2010 年 2 月 12 日中国银监会公布的《流动资金贷款管理暂行办法》及其附件《流动资金贷款需求量的测算参考》，基于公司 2022 年的收入规模预期，假设 2022 年收入规模较 2021 年增长 0% 的情况下，公司 2022 年营运资金需求量测算如下：

单位：万元

项目	2021 年
主营业务收入 (万元)	47,578.80
主营业务成本 (万元)	19,202.70
应收账款与合同资产周转天数	387.77
应收票据、应收款项融资周转天数	52.93
预付账款周转天数	3.60
存货周转天数	272.49

项目	2021年
应付账款周转天数	280.30
预收账款与合同负债周转天数	19.18
应付票据周转天数	188.54
营运资金周转次数	1.57
销售利润率	32.53%
2022年营运资金需求量	20,400.59

注：营运资金周转次数=360/（存货周转天数+应收账款周转天数-应付账款周转天数+预付账款周转天数-预收账款周转天数）；销售利润率=利润总额/营业收入×100%；营运资金量=年度销售收入×（1-年度销售利润率）×（1+预计销售收入年增长率）/营运资金周转次数。

同样，基于谨慎性考虑，如进一步剔除公司截至2022年9月30日货币资金中日常经营暂无需要、安排的溢余资金，公司资金缺口情况如下：

单位：万元

项目	金额
未来三年新增营运资金需求 (A)	20,400.59
货币资金 (B)	45,631.70
受限货币资金 (C)	444.32
前次募投项目尚需投入的货币资金 (D)	19,278.80
交易性金融资产 (E)	2,200.00
最低现金保有量 (F)	19,354.90
溢余资金 (G=B-C-D+E-F)	8,753.68
2022年经营活动现金净流入 <sup>注</sup> (H)	3,170.39
流动资金缺口 (I=A-G-H)	8,476.52

注：公司2022年经营活动现金流入中有4,167.93万元为政府补助，较上年度大幅度增加，最终使得发行人经营活动现金净流入为3,170.39万元。由于政府补助存在较大不确定性，未来发行人经营活动现金流量净额存在为负的可能性，故仅剔除2022年经营活动现金净流入。

由上表可见，通过流动资金贷款需求量口径测算，并进一步剔除公司至2022年9月30日货币资金中日常经营暂无需要、安排的溢余资金的情况下，公司仅2022年面临的流动资金缺口就为8,476.52万元。因此，公司通过本次融资补充流动资金亦具有必要性、合理性。

综上，通过不同流动资金需求计算方式进行测算，并充分考虑了未来收入增长的不确定性，公司均有较为明显的流动资金缺口。因此，通过本次融资，补充一定量的流动资金，具有必要性、合理性。



## 二、请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见

### (一) 核查程序

1、查阅发行人前次募集资金使用台账、相关采购合同、付款凭证及记账凭证、前次募集资金使用情况报告及鉴证报告等资料。

2、实地查看前次募投项目的建设情况，了解前次募投项目的建设进展、变更及建设延期、前次募集资金使用比例未达预期的原因。

3、查阅前次募投项目的投资明细，核查前次募集资金的投资计划及设备清单。

4、查阅发行人报告期内的审计报告（财务报告），了解发行人报告期末的货币资金持有情况、报告期各期末的资产负债情况；向发行人财务负责人了解货币资金的未来使用计划。

5、通过查阅发行人本次募投项目可行性研究报告及了解发行人未来在手订单情况，复核本次募投项目的投资规划、建设进度规划及各项测算指标，了解本次募投项目建设的必要性、可行性。

### (二) 核查结论

经核查，申报会计师认为：

1、前次募投项目预计与前期募集资金使用计划不存在重大差异。

2、前次募投项目截至目前尚剩余部分金额资金未使用具有合理理由，剩余募集资金已有明确的使用计划，预计不会出现大额节余。

3、前次募投项目环境未发生重大不利变化，不会对本次募投项目的实施产生重大不利影响，不存在实施障碍或无法实施的风险。

4、前次募投项目尚未使用资金具有明确的使用用途和计划，本次募集资金项目建设具有必要性及合理性。

### 问题 3：关于融资规模与效益测算

根据申报材料：1) 发行人本次拟募集资金总额不超过人民币 30,000.00 万元（含本数），其中用于“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”25,000.00 万元，补充流动资金 5,000.00 万元；2) 流动资金需求测算中假设发行人 2022 年-2024 年期间各年营业收入以 20% 的增长率变动；3) 本次募投项目全部达产后可实现营业收入 35,000.00 万元，净利润 10,028.96 万元，预计税后内部收益率为 17.64%。

请发行人说明：（1）“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”各项投资的具体内容及金额、测算依据、测算过程；（2）区分研发和生产用途，说明单位基建投资额、单位产能投资额的合理性，基建面积、设备数量与新增产能的匹配关系；（3）结合 2022 年营业收入实现情况，说明收入增长率参数的设定是否审慎，流动资金需求的测算是否谨慎、合理，结合资产负债率指标等情况，说明补充流动资金规模的合理性；（4）“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”营业收入测算的具体过程，说明相关参数设定的依据及合理性，结合近期同行业可比公司类似项目建设情况，说明效益测算结果是否谨慎合理；（5）结合募投项目中非资本性支出的情况，测算本次募投项目中实质用于补充流动资金的具体金额，说明实际补充流动资金的比例是否超过募集资金总额的 30%。

请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

#### 一、请发行人说明

（一）“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”各项投资的具体内容及金额、测算依据、测算过程

电子对抗装备科研及生产中心建设项目总投资 25,136.55 万元，其中，建筑工程费 5,810.00 万元、设备及安装 15,681.80 万元、预备费 644.75 万元、铺底流动资金 3,000.00 万元。具体情况如下：

单位：万元

序号	项目名称	项目投资额	投资比重
<b>1</b>	<b>建设投资</b>	<b>22,136.55</b>	<b>88.07%</b>
1.1	建筑工程费	5,810.00	23.11%
1.2	设备及安装	15,681.80	62.39%
1.3	预备费	644.75	2.57%
<b>2</b>	<b>铺底流动资金</b>	<b>3,000.00</b>	<b>11.93%</b>
<b>合计</b>		<b>25,136.55</b>	<b>100.00%</b>

### 1、建筑工程费的投资构成、测算依据及测算过程

根据发行人测算，建筑工程费投资 5,810.00 万元，主要用于对已建成生产场地进行装修和改造，建成不同洁净度的净化车间、办公场地、研发测试与中试实验室、暗室、仓储场地等。建筑工程费测算情况如下：

序号	装修项目	装修工程面积 (m <sup>2</sup> )	装修单位造价 (元/m <sup>2</sup> )	金额 (万元)
1	百级净化车间	1,800.00	5,500.00	990.00
2	万级净化车间	3,200.00	4,000.00	1,280.00
3	十万级净化厂房	6,000.00	3,500.00	2,100.00
4	仓库存储（原材料）	500.00	2,500.00	125.00
5	仓库存储（成品）	600.00	2,500.00	150.00
6	物流检验（特殊物料）	500.00	2,500.00	125.00
7	研发办公室	800.00	3,000.00	240.00
8	生产办公室	200.00	3,200.00	64.00
9	中试试验线	300.00	3,200.00	96.00
10	暗室	1,600.00	4,000.00	640.00
<b>合计</b>		<b>15,500.00</b>	<b>-</b>	<b>5,810.00</b>

注：根据住房和城乡建设部发布的《洁净厂房设计规范》（GB50073-2013），“洁净度”系以单位体积空气中大于或等于某粒径粒子的数量来区分的洁净程度。根据该定义，百级净化车间洁净度较高，装修单位造价较高；十万级净化厂房洁净度较低，装修单位造价较低。

建设工程费投资由装修工程面积乘装修单位造价的方式测算得出，装修工程面积主要根据募投项目设备安置实际需求、场地排布规划而确定，装修单位造价主要根据当地市场价格、同类项目装修价格、公司历史工程采购经验确定。

### 2、设备及安装的投资构成、测算依据及测算过程

根据公司测算，设备及安装投入 15,681.80 万元，用于建设电子对抗产品的量生产线，包括微组装工艺设备、检测设备、测试工艺设备、环境试验设备等。具体测算情况如下：

单位：台/套、万元/台（套）、万元

设备类别	设备名称	数量	单价	金额	单价测算依据
微组装工艺设备	自动金丝键合机	3	148.00	444.00	初步询价结果
	手动金丝键合机	10	23.00	230.00	初步询价结果
	全自动激光封焊机	1	258.60	258.60	初步询价结果
检测用通用收发系统	信号源	4	210.00	840.00	初步询价结果
	频谱分析仪	4	173.00	692.00	初步询价结果
	数字化仪	4	40.00	160.00	初步询价结果
	信号分析仪软件	4	28.00	112.00	初步询价结果
	复杂信号模拟软件	4	30.00	120.00	初步询价结果
	信号采集控制软件	4	30.00	120.00	初步询价结果
	系统集成和附件	4	10.00	40.00	初步询价结果
	13GHz 带宽示波器 80G 采样率	4	140.00	560.00	初步询价结果
	40GHz 带宽示波器 256G 采样率	4	371.00	1,484.00	初步询价结果
检测用专用收发系统	W 波段上下变频单元	3	96.00	288.00	初步询价结果
	信号源	3	210.00	630.00	初步询价结果
	频谱分析仪	3	173.00	519.00	初步询价结果
	数字化仪	3	40.00	120.00	初步询价结果
	信号分析仪软件	3	28.00	84.00	初步询价结果
	复杂信号模拟软件	3	30.00	90.00	初步询价结果
	信号采集控制软件	3	30.00	90.00	初步询价结果
	系统集成和附件	3	10.00	30.00	初步询价结果
	13GHz 带宽示波器 80G 采样率	3	140.00	420.00	初步询价结果
	40GHz 带宽示波器 256G 采样率	3	371.00	1,113.00	初步询价结果
测试工艺设备	频谱分析仪	3	112.00	336.00	初步询价结果
	频谱分析仪	3	84.00	252.00	初步询价结果
	频谱分析仪	3	84.00	252.00	初步询价结果
	模拟信号源	5	71.00	355.00	初步询价结果
	模拟信号源	5	75.00	375.00	初步询价结果

设备类别	设备名称	数量	单价	金额	单价测算依据
	信号发生器	4	166.00	664.00	初步询价结果
	信号发生器	4	166.00	664.00	初步询价结果
	信号发生器	4	166.00	664.00	初步询价结果
	示波器	7	13.00	91.00	初步询价结果
	高低温湿热试验箱	7	9.20	64.40	初步询价结果
	功率座	5	14.00	70.00	初步询价结果
	功率计主机	4	31.00	124.00	初步询价结果
	功率计探头	4	19.60	78.40	初步询价结果
	高频探头	4	17.00	68.00	初步询价结果
	毫米波控制器	4	5.00	20.00	参考市场价格
	矢量网络分析仪	3	457.00	1,371.00	初步询价结果
	Ecal 模块选件	4	8.00	32.00	参考市场价格
	噪声源	4	6.50	26.00	初步询价结果
	扩频仪	5	38.00	190.00	初步询价结果
	频谱分析仪	2	173.00	346.00	初步询价结果
	USB 光功率计	3	8.00	24.00	参考市场价格
	电源控制工装	6	4.00	24.00	参考市场价格
	W 波段标准喇叭	7	4.00	28.00	参考市场价格
	测试架	8	5.00	40.00	参考市场价格
	3mm 转接测试工装	8	5.00	40.00	参考市场价格
	锁紧工装	8	5.00	40.00	参考市场价格
	W 频段波导固定衰减器	8	5.00	40.00	参考市场价格
	W 频段可变衰减器	4	6.00	24.00	参考市场价格
	W 频段直波导	8	3.00	24.00	参考市场价格
	W 波段匹配负载	3	3.00	9.00	参考市场价格
	圆形反射面	3	2.47	7.40	参考市场价格
环境测试设备	快温变箱	2	12.00	24.00	初步询价结果
办公家具	研发和生产办公家具	-	-	450.00	参考市场价格
生产线工作台	生产线工作台	-	-	420.00	参考市场价格
<b>合计</b>				<b>15,681.80</b>	-

设备及安装投资由计划采购设备数量乘设备单价的方式测算得出，计划采购设备数量基于设备用途、性能及项目生产研发需求确定，设备单价主要根据向供

应商的初步询价结果、相同或类似规格/型号设备的市场价格，并结合公司历史采购经验测算得出。

### 3、预备费的投资构成、测算依据及测算过程

电子对抗装备科研及生产中心建设项目预备费为针对项目建设费用的不可预见风险（如价格波动等）产生的费用，根据公司以往经验，预备费按照建筑工程费、设备及安装费合计数的 3% 进行估算。本项目建筑工程费及设备费合计投入预计为 21,491.80 万元，则预备费预计为 644.75 万元。

### 4、铺底流动资金的投资构成、测算依据及测算过程

铺底流动资金按项目产能达到 100% 后的运营期年流动资金缺口乘以铺底系数 8% 得出，为 3,087.06 万元。据此，公司按 3,000.00 万元测算项目铺底流动资金投入金额。

**（二）区分研发和生产用途，说明单位基建投资额、单位产能投资额的合理性，基建面积、设备数量与新增产能的匹配关系**

#### 1、单位基建投资额的合理性

本次募投项目在公司自有厂房内实施，利用已建成生产场地 15,500.00 平并根据研发及生产需要进行有针对性的改造和装修，不涉及基建投资的情形。单位场地面积装修投资额的合理性请参见本题回复“（一）、1、建筑工程费的投资构成、测算依据及测算过程”。

#### 2、单位产能投资额的合理性

电子对抗装备科研及生产中心建设项目拟购置一批先进的微组装工艺设备、检测设备、测试工艺设备、环境试验设备，用于电子对抗装备产品的研发及生产。按研发和生产区分，本项目设备用途情况如下：

单位：台/套、万元/台（套）、万元

设备类别	设备名称	单价	研发使用数量	研发使用设备金额	生产使用数量	生产使用设备金额
微组装工艺设备	自动金丝键合机	148.00	-	-	3	444.00
	手动金丝键合机	23.00	-	-	10	230.00
	全自动激光封焊机	258.60	-	-	1	258.60

设备类别	设备名称	单价	研发使用数量	研发使用设备金额	生产使用数量	生产使用设备金额
检测用通用收发系统	信号源	210.00	2	420.00	2	420.00
	频谱分析仪	173.00	2	346.00	2	346.00
	数字化仪	40.00	2	80.00	2	80.00
	信号分析仪软件	28.00	2	56.00	2	56.00
	复杂信号模拟软件	30.00	2	60.00	2	60.00
	信号采集控制软件	30.00	2	60.00	2	60.00
	系统集成和附件	10.00	2	20.00	2	20.00
	13GHz 带宽示波器 80G 采样率	140.00	1	140.00	3	420.00
	40GHz 带宽示波器 256G 采样率	371.00	1	371.00	3	1,113.00
检测用专用收发系统	W 波段上下变频单元	96.00	2	192.00	1	96.00
	信号源	210.00	3	630.00	-	-
	频谱分析仪	173.00	3	519.00	-	-
	数字化仪	40.00	3	120.00	-	-
	信号分析仪软件	28.00	3	84.00	-	-
	复杂信号模拟软件	30.00	3	90.00	-	-
	信号采集控制软件	30.00	3	90.00	-	-
	系统集成和附件	10.00	3	30.00	-	-
	13GHz 带宽示波器 80G 采样率	140.00	1	140.00	2	280.00
	40GHz 带宽示波器 256G 采样率	371.00	1	371.00	2	742.00
测试工艺设备	频谱分析仪	112.00	1	112.00	2	224.00
	频谱分析仪	84.00	1	84.00	2	168.00
	频谱分析仪	84.00	1	84.00	2	168.00
	模拟信号源	71.00	2	142.00	3	213.00
	模拟信号源	75.00	2	150.00	3	225.00
	信号发生器	166.00	2	332.00	2	332.00
	信号发生器	166.00	2	332.00	2	332.00
	信号发生器	166.00	2	332.00	2	332.00
	示波器	13.00	2	26.00	5	65.00
	高低温湿热试验箱	9.20	1	9.20	6	55.20
	功率座	14.00	1	14.00	4	56.00
	功率计主机	31.00	1	31.00	3	93.00

设备类别	设备名称	单价	研发使用数量	研发使用设备金额	生产使用数量	生产使用设备金额
	功率计探头	19.60	1	19.60	3	58.80
	高频探头	17.00	1	17.00	3	51.00
	毫米波控制器	5.00	1	5.00	3	15.00
	矢量网络分析仪	457.00	1	457.00	2	914.00
	Ecal 模块选件	8.00	1	8.00	3	24.00
	噪声源	6.50	2	13.00	2	13.00
	扩频仪	38.00	-	-	5	190.00
	频谱分析仪	173.00	1	173.00	1	173.00
	USB 光功率计	8.00	1	8.00	2	16.00
	电源控制工装	4.00	2	8.00	4	16.00
	W 波段标准喇叭	4.00	4	16.00	3	12.00
	测试架	5.00	4	20.00	4	20.00
	3mm 转接测试工装	5.00	4	20.00	4	20.00
	锁紧工装	5.00	4	20.00	4	20.00
	W 频段波导固定衰减器	5.00	4	20.00	4	20.00
	W 频段可变衰减器	6.00	2	12.00	2	12.00
	W 频段直波导	3.00	4	12.00	4	12.00
	W 波段匹配负载	3.00	2	6.00	1	3.00
	圆形反射面	2.47	2	4.94	1	2.46
环境测试设备	快温变箱	12.00	1	12.00	1	12.00
办公家具	研发和生产办公家具	450.00	-	318.90	-	131.10
生产线工作台	生产线工作台	420.00	-	-	-	420.00
合计		-	101	6,637.64	131	9,044.16

“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”用于生产的设备投入 9,044.16 万元，项目达产年，公司可新增电子对抗装备产品产能 719.00 台（套）/年，“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”与前次募投项目“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”单位产能设备投资额对比情况如下：

单位：万元、台（套）、万元/台（套）

项目名称	设备投资总额	新增产能	单位产能投资额
卫星导航产品产业化项目	4,777.00	1,810.00	2.64



项目名称	设备投资总额	新增产能	单位产能投资额
卫星通信产品产业化项目	4,135.00	4,500.00	0.92
电子对抗装备科研及生产中心建设项目	9,044.16	719.00	12.58

相较于前次募投项目“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”，本次募投项目单位产能投资额较高，主要原因系：

(1) 相较于卫星导航产品和卫星通信产品，电子对抗装备产品有对抗模式、频段、种类多等特点，需要的功能更加多元化，相应单位产能所需设备投入种类、用途更多，销售单价也更高。根据测算，公司达产后电子对抗装备产品平均销售单价为 48.68 万元/台（套），高于卫星导航产品平均销售单价（2022 年 1-9 月平均销售单价为 6.94 万元/台（套））、卫星通信产品平均销售单价（2022 年 1-9 月平均销售单价为 2.29 万元/台（套）），故单位产能所需设备投入更高。

(2) “卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”采购设备主要为测试类设备及环境试验设备；本次募投项目新建用于电子对抗装备产品的量产线，除测试工艺设备及环境试验设备外，还需要采购微组装工艺设备及检测用通用收发系统，前述两类设备涉及投入金额（生产用）4,625.60 万元。

(3) 设备采购单价普遍较前次募投项目高，导致设备投入金额更大。设备采购单价上涨的主要原因系相较于前次募投项目使用的测试类设备及环境试验设备，本次募投项目使用的设备性能参数更高，导致采购单价更高。

综上所述，“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”单位产能投资额较前次募投项目高具有合理性。

### 3、设备数量与新增产能的匹配关系

按研发和生产用途区分，“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”生产使用设备数量 131 台。与前次募投项目“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”的设备数量、新增产能对比如下：

单位：台（套）

项目名称	使用设备数量	新增产能	单位产能使用设备数量
卫星导航产品产业化项目	74.00	1,810.00	0.04

项目名称	使用设备数量	新增产能	单位产能使用设备数量
卫星通信产品产业化项目	55.00	4,500.00	0.01
电子对抗装备科研及生产中心建设项目	131.00	719.00	0.18

“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”采购设备主要为测试类设备及环境试验设备。

本次募投项目新建用于电子对抗装备产品的量产线，由于电子对抗领域需要的产品功能更加多元化，所需投入设备种类、用途也就更多。例如，除测试工艺设备及环境试验设备外，还需要采购微组装工艺设备及检测用通用收发系统。因此，“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”单位产能使用设备数量较高具有合理性。

#### 4、基建面积与新增产能的匹配关系

本次募投项目在公司自有厂房内实施，利用已建成生产场地 15,500.00 m<sup>2</sup>并根据研发及生产需要进行有针对性的改造和装修，不涉及基建面积的情形。

本次募投项目的场地计划使用情况如下：

序号	装修项目	研发使用面积 (m <sup>2</sup> )	生产使用面积 (m <sup>2</sup> )	合计 (m <sup>2</sup> )
1	万级净化车间	-	3,200.00	3,200.00
2	百级净化车间	-	1,800.00	1,800.00
3	十万级净化厂房	-	6,000.00	6,000.00
4	仓库存储（原材料）	-	500.00	500.00
5	仓库存储（成品）	-	600.00	600.00
6	物流检验（特殊物料）	-	500.00	500.00
7	生产办公室	-	200.00	200.00
8	研发办公室	800.00	-	800.00
9	中试试验线	-	300.00	300.00
10	暗室	600.00	1,000.00	1,600.00
合计		<b>1,400.00</b>	<b>14,100.00</b>	<b>15,500.00</b>

注：本项目研发活动主要使用暗室及办公室，其中暗室中所使用的设备为各类检测用通用收发系统设备及检测用专用收发系统设备，研发办公室所使用的设备为测试工艺设备，相关设备单价普遍较高。因此，在研发活动使用面积占比较低的情况下，研发设备投入较高。

“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”与前次募投项目“卫星导航产品

产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”的场地使用面积、新增产能对比如下：

单位：平方米、台（套）、平方米/台（套）

项目名称	使用场地面积	新增产能	单位产能使用 场地面积
卫星导航产品产业化项目	20,500.00	1,810.00	11.33
卫星通信产品产业化项目	25,160.00	4,500.00	5.59
电子对抗装备科研及生产中心建设项目	14,100.00	719.00	19.61

相较于前次募投项目“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”，本次募投项目单位产能使用场地面积较高，主要原因系：

（1）相较于“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”，“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”拟建设高频段微波暗室，且拟投入设备数量更多，对场地面积需求较高。

（2）本项目达产产能 719 台（套）/年系基于该领域即将定型项目、跟研项目及市场需求预判所测算的年产品销售量，发行人认为该领域市场空间广阔，在保证“卫星导航产品产业化项目”“卫星通信产品产业化项目”顺利实施的前提下，还需要为未来业务的发展进行提前考虑，安排足够的生产场地应对未来下游需求的持续增长。

（三）结合2022年营业收入实现情况，说明收入增长率参数的设定是否审慎，流动资金需求的测算是否谨慎、合理，结合资产负债率指标等情况，说明补充流动资金规模的合理性

1、结合 2022 年营业收入实现情况，说明收入增长率参数的设定是否审慎，流动资金需求的测算是否谨慎、合理

2019 年-2021 年，公司分别实现营业收入 28,306.50 万元、42,323.18 万元和 47,578.80 万元，复合增长率为 29.65%。公司以该复合增长率为基础，基于谨慎性原则，假设公司 2022 年-2024 年期间各年营业收入以 20%的增长率变动，测算未来三年新增流动资金缺口为 9,798.89 万元，本次融资中补充流动资金 5,000.00 万元。

受特定因素暂时性影响，产品研制阶段的技术交流、联合试验进度延后，生产制造一定程度上受到限制，以及下游客户未能按时验收等因素导致公司 2022

年部分项目未能按期推进,其中主要项目的具体情况及截至 2023 年 3 月 31 日的交付情况如下:

单位: 万元

序号	客户名称	产品	预计收入	2022 年未按期交付的原因	截至 2023. 3. 31 交付情况
1	中国航天科工集团下属单位 5	卫星导航接收机	4,200.00	原计划 2022 年 4 月底完成样机联合试验、软件测试, 2022 年 6 月底完成研制和批产交付。由于客户所在地北京 2022 年 4、5 月受特定因素影响, 公司所在地成都 2022 年 4 月受特定因素影响, 样机联合试验、软件测试延后至 2022 年 6 月, 导致实际定型时间为 2022 年 8 月, 2022 年 11 月陆续开始交付, 剩余部分产品将于 2023 年交付	由于总体单位最终试飞试验尚未完成,公司于2022年11月小批量交付第一批产品后,第二批产品尚未通知交付
2	中国航天科工集团下属单位 5	卫星导航接收机	2,600.00	原计划 2022 年 10 月定型, 由于客户所在地北京 2022 年 4、5 月受特定因素影响, 公司所在地成都 2022 年 4 月、9 月受特定因素及 2022 年 8 月高温限电影响, 定型、交付时间延后至 2023 年	受特定因素影响后,截至2023年3月底,客户尚未开展定型审定工作
3	中国航天科工集团下属单位 5	卫星导航组件	1,300.00	原计划 2022 年 11 月交付, 由于公司所在地成都 2022 年 8 月高温限电及 2022 年 9 月特定因素影响, 样机联合试验、软件测试时间延后, 交付时间延后至 2023 年	受特定因素影响后,联合试验等工作逐步展开,截至2023年3月底,技术状态尚未试验确定
4	中国航天科技集团下属单位 8	卫星导航组件	700.00	原计划 2022 年 4 月完成研制产品交付, 2022 年 6 月完成本批次产品交付。由于客户及最终用户所在地北京 2022 年 4、5 月受特定因素影响, 公司及客户其他配套供应商所在地成都、河北、江苏、上海等 2022 年 3、4 月受特定因素影响, 客户于 2022 年 5 月完成系统试验后提出需更改技术状态, 导致实际定型时间为 2022 年 8 月, 2022 年 11 月陆续开始交付, 剩余部分产品将于 2023 年交付	由于总体单位最终试验尚未完成,公司于2022年11月小批量交付第一批产品后,第二批产品尚未通知交付
5	中国航天科技集团下属单位 8	卫星导航组件	3,200.00	由于公司所在地成都 2022 年 8 月高温限电及 2022 年 9 月特定因素影响, 产品联合试验延期, 导致项目整体进度延期, 交付时间延后至 2023 年	联合试验等工作逐步展开,已交付订单价值 2,134.51 万元
6	中国航天科技集团下属单位 8	卫星导航组件	680.00	由于样机联合试验后方案需做优化, 优化设计后需重新生产, 目前方案处于讨论设计中, 交付时间延后至 2023 年	受特定因素影响后,截至2023年3月底,客户尚未开展定型审定工

序号	客户名称	产品	预计收入	2022 年未按期交付的原因	截至 2023. 3. 31 交付情况
					作, 产品正在协调军检工作, 预计 2 季度可进行交付
7	中国航天科工集团下属单位 1	卫星导航接收机	1,200.00	原计划 2022 年 11 月定型, 由于公司所在地成都 2022 年 8 月高温限电及 2022 年 9 月特定因素影响, 产品联合试验延期, 导致项目整体进度延期, 交付时间延后至 2023 年	受特定因素影响后, 联合试验等工作逐步展开, 截至 2023 年 3 月底, 技术状态尚未试验确定
8	中国航天科工集团下属单位 3	卫星导航接收机	1,460.00	原计划 2022 年 4 月完成产品转段、出厂验收评审, 2022 年 6 月交付本批次产品。由于公司所在地成都 2022 年 4 月受特定因素影响, 且公司及客户部分项目参与人员居家隔离, 评审会议延后, 导致实际定型时间为 2022 年 12 月, 并于当月陆续开始交付, 剩余部分产品将于 2023 年交付	按照与客户沟通, 将于 2023 年 4 月逐步恢复交付
9	民品	卫星通信天线产品	980.00	原计划 2022 年 6 月完成本批次生产、交付。公司部分供应商所在地成都、西安等 2022 年 4、5 月受特定因素影响, 原材料供应相比计划时间延后, 2022 年已部分交付, 剩余部分产品将于 2023 年交付	已交付订单价值 88.80 万元
合计		-	16,320.00	-	-

注: 上述订单金额均为不含税金额。

受军方采购资金预算管理和军方项目整体安排的影响, 根据公司客户及检验单位工作安排, 公司产品交付、验收在一季度较少。2019 年-2021 年, 公司第一季度实现收入占比分别为 0.85%、3.53%及 4.18%, 占比极低。故公司上述项目虽受特定因素暂时性影响延期, 但整体交付节奏仍遵循下游客户的接收、验收习惯, 导致一季度已交付订单价值较低。公司上述项目目前均正常推进中, 预计将在 2023 年完成交付并实现收入。

## 2、结合资产负债率指标等情况, 说明补充流动资金规模的合理性

最近一年及一期末, 公司资产负债率(合并)与同行业可比上市公司对比情况如下:

资产负债率		2022.9.30	2021.12.31
代码	证券简称		

资产负债率		2022.9.30	2021.12.31
代码	证券简称		
603712.SH	七一二	57.29%	57.90%
002413.SZ	雷科防务	25.07%	22.96%
002465.SZ	海格通信	25.66%	26.42%
002829.SZ	星网宇达	38.52%	39.15%
300581.SZ	晨曦航空	17.86%	20.11%
300101.SZ	振芯科技	36.25%	36.68%
300474.SZ	景嘉微	16.44%	13.84%
831244.NQ	星展测控	未披露	26.12%
833972.NQ	司南导航	未披露	39.67%
同行业可比公司均值		31.01%	31.43%
<b>688311.SH</b>	<b>盟升电子</b>	<b>29.31%</b>	<b>27.57%</b>

最近一年及一期，公司资产负债率略低于同行业可比公司均值，财务杠杆可运用空间较大；近年来，公司业务发展较快，现有资本规模难以满足公司长远发展需要。本次可转换公司债券发行完成后，在短期内将提高公司资产负债率从而适当运用财务杠杆，待可转债持有转股后资产负债率又将逐步降低，资本实力会有所提升。因此，本次可转换公司债券发行可进一步优化公司资本结构，增强公司综合竞争力，增强持续盈利能力和抗风险能力，为公司长期可持续发展奠定坚实的基础，因而公司本次项目融资和补充流动资金具有必要性。

综上，补充流动资金有利于改善公司资本结构，提升公司抗风险能力，符合全体股东的利益，具有合理性和必要性。

**（四）“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”营业收入测算的具体过程，说明相关参数设定的依据及合理性，结合近期同行业可比公司类似项目建设情况，说明效益测算结果是否谨慎合理**

整个项目计算期 12 年，项目在 T+3 年开始投产运营，产能为 60%；T+5 年产能达到 100%；运营期为第 T+3 年-T+12 年。根据即将定型产品、跟研项目以及对未来市场的谨慎预估，营业收入预测情况如下：

单位：万元

产品	T+3年		T+4年		T+5至T+12年	
	金额	数量	金额	数量	金额	数量
末端防御类电子对抗装备	14,400.00	35.00	21,600.00	57.00	24,000.00	69.00
电子进攻类电子对抗装备	5,100.00	370.00	7,650.00	565.00	8,500.00	600.00
训练及试验类电子对抗装备	1,500.00	30.00	2,250.00	45.00	2,500.00	50.00
合计	<b>21,000.00</b>	<b>435.00</b>	<b>31,500.00</b>	<b>667.00</b>	<b>35,000.00</b>	<b>719.00</b>

## 1、营业收入测算的具体过程，相关参数设定的依据及合理性

### (1) 营业收入测算的具体过程

“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”营业收入测算的具体过程：

产品	单位	T+3年	T+4年	T+5至T+12年
末端防御类电子对抗装备	数量（台、套）	35.00	57.00	69.00
	单价（万元/台、套）	411.43	378.95	347.83
	金额（万元）	14,400.00	21,600.00	24,000.00
电子进攻类电子对抗装备	数量（台、套）	370.00	565.00	600.00
	单价（万元/台、套）	13.78	13.54	14.17
	金额（万元）	5,100.00	7,650.00	8,500.00
训练及试验类电子对抗装备	数量（台、套）	30.00	45.00	50.00
	单价（万元/台、套）	50.00	50.00	50.00
	金额（万元）	1,500.00	2,250.00	2,500.00
合计收入（万元）		<b>21,000.00</b>	<b>31,500.00</b>	<b>35,000.00</b>

此外，本次募投项目达产年，预计末端防御类电子对抗装备、电子进攻类电子对抗装备、训练及试验类电子对抗装备毛利率分别为 61.45%、57.09%和 60.22%，该三类电子对抗装备综合毛利率为 60.30%。公司电子对抗装备与现有卫星导航产品均主要运用于军事领域，卫星导航产品 2022 年 1-9 月毛利率为 59.24%，与本次募投项目达产年三类电子对抗装备综合毛利率不存在重大差异。

### (2) 相关参数设定的依据及合理性

#### ① 电子对抗装备开发验证流程及各阶段含义

由于电子对抗装备产品最终需装配于武器装备之上或直接用于作战，为保

证武器装备的质量、稳定性，涉军产品开发形成了严格的产品开发验证流程。军品需经过预研阶段（立项论证、方案评审）、试制阶段（初样阶段、正样阶段）、定型阶段（定型试验、定型评审）等过程才会进入批产阶段，方可批量生产、销售，整体装备的预研到定型周期较长，大型项目周期一般需要数年时间。

对于上述开发验证流程中的试制阶段、定型阶段，其具体含义如下：

#### 1) 试制阶段（初样阶段、正样阶段）

初样、正样是配套产品试制阶段中的两个阶段。试制阶段是指各生产单位按照前期论证的设计方案试生产相关产品，用于试验、测试，判断产品的可实现性并测试性能是否初步可达到需方要求的阶段。

初样阶段即工程样机阶段，即生产单位根据前期论证的设计方案初步制造出工程样机，并用工程样机（初样）对设计、工艺方案、产品的可靠性和系统的协调性进行验证，并根据验证结果进一步完善方案。

初样阶段后即进入正样阶段，其是指在完成初样研制阶段的基础上，研制提供正式样机，全面检验产品性能的阶段；正样阶段时间相对较长，会有多轮次的改进，对各项技术、工艺参数进行调整迭代，逐步选择确定最优的产品形态、参数。

初样阶段通过的产品说明了配套产品设计方案的可行性，可以正常推进后续的正样调整、优化工作；而正样阶段的产品不仅方案已具有了可行性，一般配套企业还在该阶段就会开始与客户物资采购部门对接，并为产品进行内部编码，因此，正样阶段的产品后续转入定型阶段并实现销售的可能性较高。

#### 2) 定型阶段（定型试验、定型评审）

定型阶段是指需求方对生产单位生产的产品进行最终测试，并组织定型委员会进行评审，判断产品是否达到规定的战术技术指标和有关标准。

武器装备配套产品定型，为保障列装武器后续量产的稳定可靠，代表相关配套产品技术状态的设计方案、指标、标准等参数都将固化，一般在整个武器装备的服役期内都不会再轻易进行调整、更改，将成为整个武器装备系统中不



可分割的一部分。

由于定型后产品将随着配套武器装备的量产而逐渐进入批量化销售阶段，因此，定型后的配套产品销售确定性高。同时，由于武器装备极其昂贵，通常服役时间较长，作为武器装备的一部分，定型后的配套产品还可以在武器装备服役的较长时间段内持续实现销售。

②电子对抗装备均按照客户需求定制化开发，实现销售的可能性较高

电子对抗装备属于国防军工产品，由于军工配套产品有着显著的定制化开发的特点，在整个研发、制造阶段生产商都需要与客户单位进行密切沟通，获取客户的技术参数、使用场景等要求。因此，进入试制阶段的产品都与客户单位进行了长期、深入的沟通、交流，一般客户需求都已较为明确，在研制成功后，后续实现销售的可能性亦较高。

③“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”各类产品营业收入测算依据

1) 末端防御类电子对抗装备

公司末端防御类电子对抗装备营业收入测算的具体过程：

产品	单位	T+3 年	T+4 年	T+5 至 T+12 年
末端防御类电子对抗装备	数量（台、套）	35.00	57.00	69.00
	单价（万元/台、套）	411.43	378.95	347.83
	金额（万元）	14,400.00	21,600.00	24,000.00

由上表可见，末端防御类电子对抗装备存在预测销售单价下降的情况，主要系发行人基于谨慎性考虑，在客户下达批产订单数量增加的同时，适当主动小幅度降低销售价格所致。

公司末端防御类电子对抗装备产品收入测算主要涉及三个即将定型项目，该等即将定型项目的具体情况如下：

单位：万元

序号	产品名称	目前阶段		预研阶段 (立项论证)	定型阶段 (定型评审)	批产阶段	报告期内 样机收入
1	阵地电子对抗防护装备	已完成系统集成，正在开展产品定型相关	定型试验阶段	2021年4月	2023年7月 (预计)	2023年10月 (预计)	2,135.22

序号	产品名称	目前阶段		预研阶段 (立项论证)	定型阶段 (定型评审)	批产阶段	报告期内 样机收入
		工作					
2	通用电子对抗防护装备	已完成系统集成，正在开展产品定型相关工作	定型试验阶段	2021年4月	2023年7月 (预计)	2023年10月 (预计)	-
3	车载末端防护装备	已完成系统集成，正在开展产品定型相关工作	定型试验阶段	2022年7月	2023年8月 (预计)	2023年12月 (预计)	-

公司于2020年前开始布局末端防御类电子对抗装备产品，并对相关技术进行研发。由上表可见，公司作为上述项目的中标/指定配套供应商，已完成相关产品预研、试制、定型试验。上述项目处于定型试验阶段，未来将随着配套武器装备的量产而逐渐进入批量化销售阶段，销售确定性高。

现阶段，客户虽尚未下达明确批产订单，但根据公司了解到的情况，上述项目配套需求量较大，批产订单将根据客户规划于2023年陆续开始分批下达，同时，公司结合我国在重要阵地、重要打击目标的防御需求，测算相关产品的销售数量；产品价格参考已交付同类样机产品价格确定。

此外，2021年、2022年1-9月，公司分别实现电子对抗领域收入1,693.63万元、573.61万元，合计实现收入2,267.24万元其中，其中，末端防御类电子对抗装备中的阵地电子对抗防护装备实现收入2,135.22万元，均为样机交付销售收入。

## 2) 电子进攻类电子对抗装备

公司电子进攻类电子对抗装备营业收入测算的具体过程：

产品	单位	T+3年	T+4年	T+5至 T+12年
电子进攻类电子对抗装备	数量(台、套)	370.00	565.00	600.00
	单价(万元/台、套)	13.78	13.54	14.17
	金额(万元)	5,100.00	7,650.00	8,500.00

公司电子进攻类电子对抗装备产品收入测算主要涉及两个项目，该等项目的具体情况如下：

单位：万元

序号	产品名称	目前阶段		预研阶段 (立项论证)	定型阶段 (定型评审)	批产阶段	报告期内 样机收入
1	投掷式雷达电子诱饵弹	已完成系统集成,正在开展产品定型相关工作	正样阶段	2021年12月	2023年10月 (预计)	2024年9月 (预计)	43.52
2	空射诱饵弹任务载荷	已完成系统详细设计,目前正在进行系统测试工作	初样阶段	2022年3月	2023年12月 (预计)	2024年12月 (预计)	-

公司于2020年前开始布局电子进攻类电子对抗装备产品,并对相关技术进行研究。由上表可见,上述项目已完成预研,正处于试制阶段,已说明配套产品设计方案的可性,未来转入定型阶段并实现销售的可能性较高。

现阶段,客户虽尚未下达明确批产订单,但根据公司了解到的情况,上述项目配套需求量较大,批产订单将根据客户规划分批下达,同时,公司结合我国在战斗机上的诱饵弹需求,预估相关产品销售数量;产品价格根据预估生产成本及报告期内公司军品综合毛利率的进行测算。

此外,2021年、2022年1-9月,公司分别实现电子对抗领域收入1,693.63万元、573.61万元,合计实现收入2,267.24万元其中,其中,电子进攻类电子对抗装备中的投掷式雷达电子诱饵弹实现收入43.52万元,均为样机交付销售收入。

### 3) 训练及试验类电子对抗装备

“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”营业收入测算的具体过程:

产品	单位	T+3年	T+4年	T+5至 T+12年
训练及试验类电子对抗装备	数量(台、套)	30.00	45.00	50.00
	单价(万元/台、套)	50.00	50.00	50.00
	金额(万元)	1,500.00	2,250.00	2,500.00

公司训练及试验类电子对抗装备产品收入测算主要涉及两个项目,该等项目的具体情况如下:

单位：万元

序号	产品名称	目前阶段		预研阶段 (立项论证)	定型阶段 (定型评审)	批产阶段	报告期内 样机及收入
1	雷达模拟测试设备	已完成交付	已定型	2022年4月	2022年12月	2024年12月 (预计)	30.97
2	电子对抗设备模拟器	已完成系统初步设计,正在开展产品详细设计工作	方案评审	2022年11月	2023年8月 (预计)	2024年12月 (预计)	57.52

由上表可见，雷达模拟测试设备已定型，并于 2022 年 12 月交付并确认销售收入 1 台，后续将根据客户需求进行批产；电子对抗设备模拟器处于方案评审阶段。上述项目客户尚未下达明确批产订单，根据公司了解到的上述项目配套需求，并结合我国部队的各种常规训练需求，预估相关产品销售数量；产品价格参考与交付同类产品、根据预估生产成本及报告期内公司军品综合毛利率的进行测算。

此外，2021 年、2022 年 1-9 月，公司分别实现电子对抗领域收入 1,693.63 万元、573.61 万元，合计实现收入 2,267.24 万元其中，其中，电子进攻类电子对抗装备中的雷达模拟测试设备、电子对抗设备模拟器分别实现收入 30.97 万元、57.52 万元，均为样机交付销售收入。

此外，除上述项目以外，根据公司与客户的密切沟通，了解其电子对抗场景相关需求后，还有多项其他处于跟进中的电子对抗领域项目，该等项目较为前期，未来随着该等项目逐渐成熟，亦将有效增加公司营业收入。

## 2、结合近期同行业可比公司类似项目建设情况，说明效益测算结果是否谨慎合理

### (1) 涉及电子对抗领域的上市公司及类似项目建设情况

目前，我国从事电子对抗设备研发及生产的单位主要包括两类。其中一类为国务院、国资委下属的军工集团，如中国电子科技、中国航天科工、中国电子信息以及中国船舶重工等国内军工集团，国有大型军工企业凭借研发实力、资金实力及规模成为国内电子对抗领域的主要生产商；另一类为具有自身技术特色及成本优势的民营企业。

根据公开披露信息，涉及该领域的 A 股上市公司中大部分为配套层级较低

的元器件或组件供应商，仅航天电子及发行人涉及电子对抗系统/分系统级别的装备产品，且仅发行人投资电子对抗领域的建设项目。涉及电子对抗领域的企业情况如下：

公司名称	代码	涉及电子对抗领域的业务情况	是否涉及电子对抗系统/分系统装备	是否披露涉及电子对抗领域的建设项目
国光电气	688776.SH	微波器件及真空技术应用产品可应用于电子对抗领域	否	否
泰豪科技	600590.SH	车载通信指挥系统产品可应用于电子对抗领域	否	否
航天电子	600879.SH	电子对抗设备（注）	未披露	否
旭光电子	600353.SH	真空电子管产品可应用于电子对抗领域	否	否
皖通科技	002331.SZ	子公司赛英科技从事嵌入式微波混合集成电路、微波混合集成电路、整机及系统产品的开发设计、生产、销售与服务，产品可为电子对抗系统提供配套	否	否
四川九洲	000801.SZ	微波射频电子元器件、功能组件、微波射频系统等涉及电子对抗领域	否	否
火箭科技	002977.SZ	固态发射机等产品可应用于电子对抗领域	否	否
盛路通信	002446.SZ	微波/毫米波器件、组件以及子系统可应用于电子对抗领域	否	否
红相股份	300427.SZ	微波混合集成电路产品为电子对抗系统提供配套	否	否
亚光科技	300123.SZ	用于微波信号收发的芯片半导体及电路产品可作为电子对抗系统的配套组件	否	否
<b>盟升电子</b>	<b>688311.SH</b>	<b>电子对抗装备产品</b>	<b>是</b>	<b>是</b>

注：根据航天电子的公开披露信息，其航天电子产品中包括“电子对抗设备”，该公司未披露“电子对抗设备”的具体内容及收入规模等信息。

电子对抗领域为目前国内军事重点建设领域及前沿领域，尚未有其他上市公司深度涉足该领域。盟升电子在数年前即启动了电子对抗装备相关技术科研工作，并积极引进业内具备实际科研经验的电子对抗类技术人才，经过几年的发展，目前已具备一定的技术积累和技术优势。通过公开竞标比选的方式，盟升电子赢得了多个电子对抗装备型号的研制订单，且将逐渐实现产品定型及量产，成为国内参与电子对抗领域的重要民营企业之一。

## （2）关于效益测算结果的谨慎合理性情况说明

### ①基于电子对抗装备市场规模、发展趋势及竞争情况分析

根据国家统计局数据，2019年-2021年我国国防支出（包括中央和地方）分别为12,122.10亿元、12,918.77亿元、13,787.44亿元，2022年国防支出预算（包括中央和地方）为14,760.81亿元，总体呈上升趋势。根据2019年7月国务院新闻办公室发布的《新时代的中国国防》白皮书，我国装备费占国防费的比重呈上升趋势，由2010年的33.20%上升至2017年的41.10%。按照40%的支出占比测算，我国2019年-2022年的装备费支出分别为4,848.84亿元、5,167.51亿元、5,514.98亿元和5,904.32亿元。

根据美国2022年国防预算的采购计划，通信和电子设备采购金额占装备采购的比重约为8.8%。参考该比例，假设我国电子设备采购金额占装备支出的比例为4.4%，则我国2019年-2022年的电子设备采购支出金额分别为213.35亿元、227.37亿元、242.66亿元和259.79亿元。电子对抗装备作为电子设备的重要组成部分，在电子设备采购支出金额中占据一定比重。随着未来战场环境日益复杂，电子对抗将日益受到重视，国内电子对抗装备市场规模有望持续上升。

近年来，各个军事强国均在加强对电子对抗领域的投入，电子对抗将随着未来战场环境的错综复杂日益受到重视。2018年美国陆军通过发布新的电子战作战概念、实施电子战部队改革，着力推动“多域战”一体化作战能力；2020年10月，美国国防部发布了《国防部电磁频谱优势战略》，预示着美国为电磁频谱领域建设及战备开展了长远的规划。

虽然我国电子对抗领域起步晚于美国等国家，但电子对抗领域的发展受到国家高度重视。解放军报2019年发布的《制电磁权，未来战争入场券？》提出电磁斗争具有“侦、攻、防、控”四位一体的作用，是制胜信息化战争的利器，强调了电子对抗在信息化战争中发挥着不可替代的作用，21世纪仍是频谱战的年代，正在发展的无人化、智能化战争也是以电磁频谱的自由利用为前提，电磁斗争将是未来军事竞争战略制高点；2020年10月，电磁空间安全作为一种非传统安全被列入《中华人民共和国国防法（修订草案）》重大安全防卫领域。

目前，我国从事电子对抗设备研发及生产的单位主要包括两类。其中一类为国务院、国资委下属的军工集团，如中国电子科技、中国航天科工、中国电子信

息以及中国船舶重工等国内军工集团。国有大型军工企业凭借研发实力、资金实力及规模成为国内电子对抗领域的主要生产商；另一类为具有自身技术特色及成本优势的民营企业。随着“军民结合、寓军于民”的武器装备科研生产体系建设，越来越多的民营企业积极参与到高端军工产品的市场竞争中，成为电子对抗产业链中不可或缺的组成部分。

公司电子对抗装备主要应用于军工市场中对核心要地设施与高价值目标进行的末端防御、电子进攻、训练及试验等领域，各应用领域均属于我军当前重点建设方向，市场需求大。

### ②基于现有电子对抗收入及客户开拓情况分析

军工产品需要依据客户需求进行针对性地开发，需要与客户的终端载体进行配套及融合。客户对配套产品的安全可靠要求尤其严格，军工产品一旦装备后，即融入了相应的装备或设计体系，因此一旦对客户形成批量供应，一般可在较长期间内保持优势地位。本项目电子对抗产品在军工体系中属于系统级配套产品，因此其客户为国内主要军工集团的下属企业及科研院所，与公司卫星导航、卫星通信产品对应的客户重叠度较高。公司经过多年的发展，借助优异的产品品质与服务能力，积累了一批优质客户资源，且始终与主要客户保持着稳定的供应关系。公司当前积累的稳定客户资源，在一定程度上代表了客户对公司整体技术实力、配套生产能力、质量管控等综合软实力的认可，该认可与信任在军工领域意味着建立了较高的品牌壁垒，能间接在军工企业采购电子对抗装备产品时，在诸如比选中增加公司胜出几率。

截至本问询函回复出具之日，公司在电子对抗领域已涵盖了研制和即将定型的多个项目和产品，报告期内销售产品主要应用于末端防御领域，2021年及2022年1-9月，分别实现研制阶段收入1,693.63万元及573.61万元。

### ③与军工电子行业上市公司相关募投项目的对比分析

本项目税后投资内部收益率、税后静态投资回收期与军工电子行业上市公司相关募投项目的比较情况如下：

公司名称	代码	募投项目名称	税后投资内部收益率	税后静态投资回收期（年）
航天长峰	600855.SH	国产化高功率密度模块电源研制生产能力提升项目	24.44%	5.61
		基于人工智能的一体化边海防侦测装备研制和系统平台研发及产业化项目	21.08%	6.01
航天电子	600879.SH	延庆无人机装备产业基地一期建设项目	18.73%	8.23
		无人系统配套装备产业化项目	16.56%	8.11
		智能无人水下航行器产业化项目	16.60%	7.32
		机场无人智能协同保障系统项目	15.78%	7.17
		智能综合电子信息系统产业化项目	17.55%	8.33
		新一代卫星通信载荷及终端产品产业化项目	21.00%	6.43
		石英振梁加速度计和精密电磁组件产业化项目	17.83%	7.34
		宇航用集成电路关键封装部件及超精密装备批生产建设项目	23.52%	6.10
		新型智能惯导系统研发与产业化能力建设项目	27.54%	5.90
		先进激光导航产品研发及产业化批产项目	17.87%	7.44
		先进光纤惯性及光电信息产品研制能力建设项目	14.35%	8.27
景嘉微	300474.SZ	高性能通用图形处理器研发及产业化项目	16.43%	6.58
振华科技	000733.SZ	半导体功率器件产能提升项目	19.34%	6.60
		混合集成电路柔性智能制造能力提升项目	20.57%	6.76
		新型阻容元件生产线建设项目	17.74%	5.95
		继电器及控制组件数智化生产线建设项目	17.65%	6.62
		开关及显控组件研发与产业化能力建设项目	17.54%	6.54
军工电子行业上市公司相关募投项目平均值			<b>19.06%</b>	<b>6.91</b>
盟升电子	688311.SH	电子对抗装备科研及生产中心建设项目	<b>17.64%</b>	<b>6.78</b>

由上表可见，公司“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”达产年税后内部收益率为 17.64%，税后静态投资回收期（含建设期）为 6.78 年，均与军工电子行业上市公司相关募投项目平均值不存在重大差异，本项目效益测算具有谨慎性。

综上，公司效益测算结果谨慎合理。

（五）结合募投项目中非资本性支出的情况，测算本次募投项目中实质用于补充流动资金的具体金额，说明实际补充流动资金的比例是否超过募集资金总额的30%



电子对抗装备科研及生产中心建设项目投资构成如下：

单位：万元

序号	项目名称	项目投资额	是否属于资本性支出
1	建设投资	22,136.55	-
1.1	建筑工程费	5,810.00	是
1.2	设备及安装	15,681.80	是
1.3	预备费	644.75	否
2	铺底流动资金	3,000.00	否
	合计	25,136.55	-

本次募投项目拟使用募集资金投入 21,491.80 万元用于建筑工程、设备及安装，属于资本性支出。预备费、铺底流动资金等支出全部认定为非资本性支出。本次募集资金补充流动资金金额为 5,000.00 万元，“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”中预备费 644.75 万元、铺底流动资金 3,000.00 万元，故本次募集资金实质用于补充流动资金的具体金额合计 8,644.75 万元，占本次募集资金总额的比例为 28.82%，未超过募集资金总额的 30%。

## 二、请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见

### （一）核查程序

1、查阅发行人公开披露信息，获取《2022 年年度业绩预减公告》等文件。查询同行业可比上市公司公开披露信息，获取其财务比率信息。

2、访谈发行人财务、生产等相关人员，了解 2022 年受特定因素暂时性影响项目情况。取得发行人 2022 年末在手订单信息。

3、通过查阅发行人本次募投项目可行性研究报告，了解了相关项目的投资构成，分析各项投资数额的测算依据、过程、结果的合理性。

4、检索公开信息，查阅涉及电子对抗领域的上市公司情况。

5、访谈发行人技术、生产、销售相关人员，了解营业收入测算的具体过程及依据，分析相关参数设定的合理性。

### （二）核查结论

经核查，申报会计师认为：

1、“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”各项投资的金额、测算依据、测算过程具有合理性。

2、单位产能投资额具有合理性，基建面积、设备数量与新增产能的匹配关系具有合理性。

3、若将因特定因素暂时性影响未能在 2022 年按期交付并实现收入的项目（约 16,320.00 万元）加回，即剔除特定影响因素，则公司 2022 年将实现营业收入超 6 亿元，相较于 2021 年营业收入增长 20% 以上。此外，截至 2022 年末，公司在手订单充足，随着在手订单持续转化为销售收入，将为公司短期内业绩实现提供有力保障。补充流动资金有利于改善发行人资本结构，提升发行人抗风险能力，符合全体股东的利益，具有合理性和必要性。

4、“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”营业收入测算的相关参数设定具有合理性，效益测算结果谨慎合理。

5、本次募集资金补充流动资金金额为 5,000.00 万元，“电子对抗装备科研及生产中心建设项目”中预备费 644.75 万元、铺底流动资金 3,000.00 万元，故本次募集资金实质用于补充流动资金的具体金额合计 8,644.75 万元，占本次募集资金总额的比例为 28.82%，未超过募集资金总额的 30%。

#### 问题 4：关于财务性投资

根据申报材料：1) 截至 2022 年 9 月末，发行人持有其他权益工具投资 3,774.92 万元，包括全联众创科技发展有限公司等 4 家公司股权，上述投资不属于财务性投资；2) 2020 年 11 月，公司与佛山保利防务股权投资合伙企业（有限合伙）签订了《增资协议》，公司出资 5,196.16 万元认购其 5,000.00 万元基金份额，以上产业基金投资属于财务性投资。

请发行人说明：（1）投资上述 4 家企业的背景、过程和目的，结合报告期内的经营情况、与发行人的交易情况、具体协同效应等，说明不认定为财务性投资的具体依据；（2）投资产业基金的背景，基金具体投资去向、报告期内的经营情况及对发行人经营业绩的影响，发行人及关联方与基金管理人、基金投资标的是否存在关联关系；（3）最近一期末是否持有金额较大的财务性投资，本次

董事会决议日前六个月内发行人新投入和拟投入的财务性投资金额，相关财务性投资是否已从本次募集资金总额中扣除。

请申报会计师结合《上海证券交易所科创板上市公司证券发行上市审核问答》问题 5 对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

### 一、请发行人说明

(一) 投资上述 4 家企业的背景、过程和目的，结合报告期内的经营情况、与发行人的交易情况、具体协同效应等，说明不认定为财务性投资的具体依据

#### 1、投资上述 4 家企业的背景、过程和目的

截至 2022 年 9 月末，发行人持有其他权益工具投资 3,774.92 万元，包括全联众创科技发展有限公司（以下简称“全联众创”）、环球数科集团有限公司（以下简称“环球数科”）、深圳市天海世界卫星应用科技有限公司（以下简称“天海世界”）、湖南跨线桥航天科技有限公司（以下简称“跨线桥航天”）4 家公司股权，公司相关投资的背景、过程和目的如下：

单位：万元

项目	其他权益工具投资	所投公司业务简介	投资过程	投资背景、目的	投资期限
全联众创	300.00	致力于开展特定行业融合发展相关业务	2020 年 8 月，发行人与中科郑海科技产业有限公司等 27 家公司共同出资组建，发行人出资比例 3.33%，截至 2022 年 9 月 30 日，发行人持有股权比例 7.32%	为加强特定行业融合发展产业链企业的沟通交流，聚合各方资源，通过与其他行业内企业一同投资全联众创，实现沟通交流桥梁的搭建	股权投资，未就该项投资约定回购期限，因此该项投资属于长期投资
环球数科	900.00	致力于行业信息化建设、云服务，产品可应用于融合卫星通讯的应急指挥云平台等领域	2020 年 11 月，发行人与环球数科集团有限公司签订增资协议书，认购拟新增的 101.01 万元注册资本。增资完成后，发行人持有股权比例 1.00%	环球数科产品可应用于融合卫星通讯的应急指挥云平台等领域，与公司卫星通信业务处于同一产业链，为公司下游客户提供更全面的卫星产业链	股权投资，未就该项投资约定回购期限，因此该项投资属于长期投资

项目	其他权益工具投资	所投公司业务简介	投资过程	投资背景、目的	投资期限
				配套服务	
天海世界	699.92	提供全方位、综合性卫星通信服务，主要业务包括卫星智能应用系统、卫星应用设备研发等	2021年4月，发行人与深圳市天海世界卫星应用科技有限公司签订增资协议书，认购拟新增的52万元注册资本。增资完成后，发行人持有股权比例4.68%	天海世界与公司卫星通信业务处于同一产业链，公司对其投资可将产业链延伸，提高最终客户的服务能力和拓宽公司的客户来源	股权投资，未就该项投资约定回购期限，因此该项投资属于长期投资
跨线桥航天	1,875.00	专注于通信、导航领域软硬件产品研发、生产、销售及提供行业应用解决方案，主要产品包括导航信号仿真产品、导航信号接收产品、板卡产品、导航教学产品等	2021年12月，发行人与湖南跨线桥航天科技有限公司签订增资协议书，认购拟新增的93.75万元注册资本。增资完成后，发行人持有股权比例15.79%	跨线桥航天与公司卫星导航业务处于同一产业链，技术互补，有利于公司产品供应链的国产化和卫星导航技术的进一步提升	股权投资，未就该项投资约定回购期限，因此该项投资属于长期投资

2、结合报告期内的经营情况、与发行人的交易情况、具体协同效应等，说明不认定为财务性投资的具体依据

(1) 被投资企业的经营情况、与发行人的交易情况、具体协同效应

①全联众创

全联众创2020年、2021年及2022年1-9月的主要财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2022.9.30/ 2022年1-9月	2021.12.31/ 2021年	2020.12.31 /2020年8-12月
总资产	3,505.79	6,849.22	7,096.14
所有者权益	3,444.43	6,834.65	7,068.38
营业收入	145.86	1.99	-
净利润	-437.26	-223.74	-131.62

注：2020 年为经审计的财务数据，2021 年、2022 年 1-9 月财务数据未经审计。

报告期内，不存在与发行人产生交易的情况。

全联众创成立于 2020 年 8 月，旨在支持和引导特定行业融合发展，助推民营军工企业创新发展。除公司以外，投资全联众创的股东单位还包括天和防务（300397.SZ）、高德红外（002414.SZ）、京中航智科技有限公司、珠海云洲智能科技股份有限公司等多家国内军工行业相关的知名企业。

全联众创的业务围绕特定行业融合发展产业链展开，以实现产业链公司之间沟通桥梁的搭建为目标。公司投资参股后，通过与全联众创聚合的产业链企业沟通交流，将有助于发挥产业链企业整体业务协同效应，符合公司的发展战略计划。

## ②环球数科

环球数科 2020 年、2021 年及 2022 年 1-9 月的主要财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2022.9.30/ 2022年1-9月	2021.12.31/ 2021年	2020.12.31/ 2020年
总资产	21,345.57	17,230.37	17,719.39
所有者权益	9,948.53	11,207.94	11,247.44
营业收入	7,353.31	6,605.17	7,196.10
净利润	298.34	-3.57	1,666.36

注：以上财务数据未经审计。

环球数科成立于 2001 年，经过多年发展，目前已形成一定规模的经营收入，业务发展态势良好。环球数科业务基于微内核的全场景分布式云服务架构，广泛应用于目的地公共服务平台、融合卫星通讯的应急指挥云平台、生态监测及灾害预警平台以及商业智能等领域。同时，环球数科在主营业务技术领域积累了较为充足的自主知识产权，已取得发明专利授权 115 项，同时，环球数科还是国家高新技术企业、深圳市双软认证企业、国家级专精特新重点“小巨人”企业，整体技术优势显著。

由于环球数科产品可以应用于融合卫星通讯的应急指挥云平台，在应急指挥场景中需要使用卫星通信产品。因此，其与公司卫星通信业务处于同一产业链，公司环球数科建立合作关系，有助于公司拓宽下游市场空间，为下游客户提供更全面的卫星产业链配套服务，提高客户粘性。

报告期内，环球数科不存在与发行人产生交易的情况。

### ③天海世界

天海世界 2020 年、2021 年及 2022 年 1-9 月的主要财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2022.9.30 /2022年1-9月	2021.12.31/ 2021年	2020.12.31/ 2020年
总资产	2,991.14	3,306.27	2,417.31
所有者权益	1,576.49	2,129.80	1,648.01
营业收入	802.86	1,300.53	1,145.94
净利润	-529.71	-218.13	-112.07

注：2020 年为经审计的财务数据，2021 年及 2022 年 1-9 月财务数据未经审计。

天海世界成立于 2006 年，专注于卫星智能应用系统及终端产品的生产、卫星应用软件的定制开发、运营咨询及运维服务，可提供覆盖海洋、陆地全场景，融合窄带卫星、宽带卫星、遥感卫星、地面 4/5G 全制式的卫星通信解决方案。天海世界在卫星通信领域技术优势显著，已取得发明专利授权 7 项，实用新型 16 项，软件著作权 20 项。同时，依托于丰富的行业经验和技術优势，天海世界还与广东海洋大学、中科云计算研究院等机构建立了合作关系。报告期内，天海世界尚处于成长期，营业收入水平规模较小，但整体较为稳定。

天海世界与公司卫星通信业务处于同一产业链，处于公司卫星通信业务的产业链下游，公司的卫星通信动中通产品可装配于天海世界的终端产品之上，对其投资可将产业链延伸，共享客户资源，有助于提高公司最终客户的服务能力和拓宽公司的客户来源。

报告期内，天海世界与发行人产生交易的情况如下：

单位：万元

项目	2022年1-9月	2021年	2020年	2019年
向国卫通信采购金额	2.74	162.61	63.23	87.27
采购内容	天线控制单元	船载动中通、天线驱动单元、惯性导航组件等	船载动中通、卫星调制解调器、BUC等	LNB、天线罩、船载动中通等

### ④跨线桥航天

跨线桥航天 2020 年、2021 年及 2022 年 1-9 月的主要财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2022.9.30/ 2022年1-9月	2021.12.31/ 2021年	2020.12.31/ 2020年
总资产	2,736.87	4,285.23	1,617.17
所有者权益	1,682.16	2,567.27	271.00
营业收入	309.46	2,335.06	1,709.25
净利润	-862.99	421.27	53.85

注：2020年为经审计的财务数据，2021年及2022年1-9月财务数据未经审计。

跨线桥航天成立于2016年，专业从事通信、导航领域硬件产品研发、销售。跨线桥航天技术实力较强，研发队伍中获硕士、博士学位10余人，主要技术骨干参与了我国北斗卫星导航系统建设过程，团队中多人获得国家、军队科技进步一等奖、二等奖等省部级及以上奖项，同时，还有5人获评长沙市高精尖及高层次人才。基于团队较为深厚的技术背景，跨线桥航天掌握了多项卫星导航相关的核心技术，拥有14项发明专利和6实用新型专利，软件著作权26项，技术优势较为明显。报告期内，跨线桥航天尚处于成长期，营业收入水平较小，但整体较为稳定。

跨线桥航天与公司卫星导航业务处于同一产业链，跨线桥航天的产品、技术可用于发行人产品之上，公司对其投资可将产业链延伸，同时技术互补，有利于公司产品供应链的国产化和卫星导航技术的进一步提升。

报告期内，跨线桥航天与发行人产生交易的情况如下：

单位：万元

项目	2022年1-9月	2021年
向盟升科技销售金额	327.17	-
销售内容	卫星导航模拟器、卫星信号模拟器	/

## (2) 财务性投资认定情况

### ①4家企业适用有关指引的分析情况

根据《〈上市公司证券发行注册管理办法〉第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见第18号》规定，财务性投资包括但不限于：投资类金融业务；非金融企业投资金融业务（不包括投资前后持股比例未增加的对集团财务公司的

投资)；与公司主营业务无关的股权投资；投资产业基金、并购基金；拆借资金；委托贷款；购买收益波动大且风险较高的金融产品等。

发行人投资 4 家公司的主营业务与上述范围的对比情况如下：

项目	经营范围	报告期内业务简介	是否开展金融业务	是否为与主营业务无关的股权投资	是否为产业基金、并购基金	是否为拆借资金、委托贷款、金融产品
全联众创	<p>一般经营项目是：技术推广、技术交流、技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；招投标代理业务；经营进出口业务；对外经济贸易咨询服务、展览、投资咨询、企业管理咨询、商务咨询、经济贸易咨询；营销策划服务、软件开发、信息系统集成服务；产品设计、技术检测；计算机系统服务；销售通信设备、通讯器材、网络设备、安防设备、计算机、软件及辅助设备、电子产品、机械设备。（最终以市场监督管理部门核准登记的为准）</p> <p>许可经营项目是：通信系统设备、终端设备设计与制造；应用电子设备设计与制造；专用仪器仪表设计与制造</p>	<p>2022 年下半年提供了对外咨询服务，形成少量收入</p>	<p>经营范围及实际开展业务均不包含金融业务</p>	<p>全联众创的业务围绕军民融合产业链展开，实现产业链公司沟通交流桥梁的搭建。公司投资参股后，通过与全联众创聚合的产业链企业沟通交流，将有助于发挥产业链企业整体业务协同效应，符合公司的发展战略计划，与公司主营业务相关</p>	<p>经营范围及实际开展业务均不包含基金业务，不属于产业基金、并购基金</p>	<p>为股权投资，不属于拆借资金、委托贷款、金融产品</p>
环球数科	<p>一般经营项目是：投资兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易；货物及技术进出口；计算机领域内的技术开发、技术转让、技术服务；计算机软件、信息系统软件的开发、销售；信息系统设计、集成、运行维护服务；人工智能公共数据平台设计、集成、运行维护服务；区块链领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；应用软件开发、销售运行维护服务；集成电路设计、研发、技术服务；经营电子商务；计算机软硬件开发、销售及技术服务；智能设备的开发、销售及技术服务；智能网络控制系统及设备的设计、开发及上门安装与运行维护服务；安全防范设备的开发、销售、上门安装、运行维护服务、技术咨询服务；网络工程；弱电工程的设计与施工；计算机周边设备、通讯设备、网络设备、办公用品、办公耗材的销售及技术服务；生态监测服务；旅游规划；旅游资源开发；为景区提供管理服务；疗养院项目的投资（具体项目另行申报）；机票、火车票、轮船票以及景区门票等票务销售代理；酒店预订；汽车租赁；差旅管理；会议、展览及活动策划与服务；展览展示品的设计；展览展示工程的设计及施工；经贸文化交流活动策划与服务；旅</p>	<p>业务基于微内核的全场景分布式云服务架构，广泛应用于目的地公共服务平台、融合卫星通讯的应急指挥云平台、生态监测及灾害预警平台以及商业智能等领域，同时，环球数科在主营业务技术领域积累了较为充足的自主知识产权，已取得发明专利授权 115 项，同时，环球数科还是国家高新技术企业、深圳市双软认证企业、国家级专精特新重点“小巨人”企业，整体技术优势显著</p>	<p>经营范围及实际开展业务均不包含金融业务</p>	<p>环球数科产品应用于融合卫星通讯的应急指挥云平台等领域，在应急指挥等使用场景中，需要卫星通信产品的配合。因此，其与公司卫星通信业务处于同一产业链，公司环球数科建立合作关系，与有助于公司拓宽下游市场空间，为下游客户提供更全面的卫星产业链配套服务，提高客户粘性，与公司主营业务相关</p>	<p>经营范围及实际开展业务均不包含基金业务，不属于产业基金、并购基金</p>	<p>为股权投资，不属于拆借资金、委托贷款、金融产品</p>



项目	经营范围	报告期内业务简介	是否开展金融业务	是否为与主营业务无关的股权投资	是否为产业基金、并购基金	是否为拆借资金、委托贷款、金融产品
	<p>游纪念品的销售；信息技术咨询；商务信息咨询（以上根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）。互联网数据服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>许可经营项目是：呼叫中心业务；电信增值业务；国内旅游业务、入境旅游业务、出境旅游业务；疗休养服务。</p>					
天海世界	<p>一般经营项目是：卫星遥感应用系统集成；卫星遥感数据处理；通信终端设备、无线电通讯设备的销售；卫星通讯产品的销售；卫星通讯设备的租赁（不得从事金融租赁业务）；通信设备、计算机、网络信息技术的技术开发、技术咨询、技术转让；计算机软件系统集成；计算机软技术的技术开发；经济信息咨询；投资兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易；经营进出口业务；卫星导航服务；卫星通信服务；地理遥感信息服务；卫星技术综合应用系统集成。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>许可经营项目是：电信业务经营</p>	<p>天海世界成立于2006年，专注于卫星智能应用系统及终端产品的生产、卫星应用软件的开发、运营、咨询及运维服务，可提供覆盖海洋、陆地全场景，融合窄带卫星、宽带卫星、遥感卫星、地面4/5G全制式的卫星通信解决方案。天海世界在卫星通信领域技术优势显著，已取得发明专利授权7项，实用新型16项，软件著作权20项。同时，依托于丰富的行业经验和技术的优势，天海世界还与广东海洋大学、中科院云计算研究院等机构建立了合作关系</p>	<p>经营范围及开展业务均包含国际业务不金融</p>	<p>天海世界与公司卫星通信业务处于同一产业链，处于公司卫星通信业务的产业链下游，公司的卫星通信产品中通产品可装配于天海世界的终端产品之上，对其投资延伸，共享客户资源，有助于提高公司最终客户的服务能力和拓宽公司的客户来源，与公司主营业务相关</p>	<p>经营范围及实际开展业务均不包含基金业务，不属于产业基金、并购基金</p>	<p>为股权投资，不属于拆借资金、委托贷款、金融产品</p>
跨线桥航天	<p>卫星导航定位应用系统及软硬件产品、北斗卫星导航应用终端设备、电子仪器、卫星通信技术、频谱监测技术、遥控技术、物联网技术、通讯技术研发；教学设备的研究、应用软件开发；基于位置的信息系统施工；基于位置的信息系统技术服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；信息处理和存储支持服务；计算机检测控制系统的研究；电子技术服务；电子产品服务；电子技术转让；电子产品检测；无线通信网络系统性能检测服务；软件技术转让；北斗卫星导航应用终端设备、电子仪器、电子产品生产；计算机检测控制系统的制造；北斗卫星导航应用终端设备、电子仪器、电子产品、计算机软件销售。（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）</p>	<p>跨线桥航天报告期内专业从事通信、导航领域软硬件产品研发、销售。跨线桥航天技术实力较强，研发队伍中获硕士、博士学位10余人，主要技术骨干参与了我国北斗卫星导航系统建设过程，团队中多人获得国家、军队科技进步一等奖、二等奖等省部级及以上奖项，同时，还有5人获评长沙市高精尖及高层次人才。基于团队较为深厚的技术背景，跨线桥航天掌握了多项卫星导航相关的核心技术，拥有14项发明专利和6项实用新型专利，软件著作</p>	<p>经营范围及开展业务均包含国际业务不金融</p>	<p>跨线桥航天与公司卫星导航业务处于同一产业链，跨线桥航天的产品、技术可用于发行人产品之上，公司对其投资延伸，同时技术互补，有利于公司产品供应链的国产化和卫星导航技术的进一步提升，与公司主营业务相关</p>	<p>经营范围及实际开展业务均不包含基金业务，不属于产业基金、并购基金</p>	<p>为股权投资，不属于拆借资金、委托贷款、金融产品</p>

项目	经营范围	报告期内业务简介	是否开展金融业务	是否为与主营业务无关的股权投资	是否为产业基金、并购基金	是否为拆借资金、委托贷款、金融产品
		权 26 项，技术优势较为明显				

此外，上述 4 家公司属于《〈上市公司证券发行注册管理办法〉第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见第 18 号》中规定的其他情况分析如下：

相关规定	适用情况分析
围绕产业链上下游以获取技术、原料或者渠道为目的的产业投资，以收购或者整合为目的的并购投资，以拓展客户、渠道为目的的拆借资金、委托贷款，如符合公司主营业务及战略发展方向，不界定为财务性投资	如前所述，发行人投资 4 家公司与主营业务相关，属于围绕产业链上下游以获取技术、原料或者渠道为目的的产业投资，其中，投资全联众创有助于发行人拓宽供销渠道；投资环球数科、天海世界、跨线桥航天属于同一产业链，有助于拓宽发行人上下游资源
上市公司及其子公司参股类金融公司的，适用本条要求；经营类金融业务的不适用本条，经营类金融业务是指将类金融业务收入纳入合并报表	发行人未投资金融类企业或业务，不适用该项规定
基于历史原因，通过发起设立、政策性重组等形成且短期难以清退的财务性投资，不纳入财务性投资计算口径	发行人投资为报告期内的新增对外投资，不属于历史原因形成的难以清退的财务性投资

综上所述，结合投资背景、投资目的、投资期限、形成过程及《〈上市公司证券发行注册管理办法〉第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见第 18 号》规定分析，发行人投资环球数科、天海世界、跨线桥航天 3 家公司股权不属于财务性投资。同时，考虑全联众创尚未开展实质业务，公司将对其的股权投资 300.00 万元认定为财务性投资。

（二）投资产业基金的背景，基金具体投资去向、报告期内的经营情况及对发行人经营业绩的影响，发行人及关联方与基金管理人、基金投资标的是否存在关联关系

### 1、投资产业基金的背景

鉴于军工行业良好的发展前景，发行人预计相关领域企业未来成长空间较

大，公司认购佛山保利防务股权投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“佛山保利”）5,000 万元基金份额，以获取财务投资收益。

## 2、基金具体投资去向、报告期内的经营情况及对发行人经营业绩的影响

### （1）基金具体投资去向

截至本问询函回复出具之日，佛山保利主要对外投资情况如下：

单位：万元

序号	被投资公司	投资情况	认缴出资	持股比例
1	佛山利华股权投资合伙企业(有限合伙)	直接投资	7,200.00	70.59%
1-1	武汉光谷航天三江激光产业技术研究院有限公司	通过佛山利华股权投资合伙企业（有限合伙）间接投资	4,000.00	5.33%
2	深圳奥联信息安全技术有限公司	直接投资	396.58	7.44%
3	北京航宇创通技术股份有限公司	直接投资	110.30	1.63%
4	北京威努特技术有限公司	直接投资	22.86	1.45%
5	安天科技集团股份有限公司	直接投资	206.53	1.21%

由上表可见，佛山保利除投资深圳奥联信息安全技术有限公司、北京航宇创通技术股份有限公司、北京威努特技术有限公司、安天科技集团股份有限公司实体企业外，还通过佛山利华股权投资合伙企业（有限合伙）间接投资武汉光谷航天三江激光产业技术研究院有限公司。

#### ①武汉光谷航天三江激光产业技术研究院有限公司

武汉光谷航天三江激光产业技术研究院有限公司是由中国航天三江集团有限公司牵头设立的公司，业务覆盖能量激光和信息激光两大领域，是中国航天科工集团激光与量子领域技术攻关、成果转化、产业发展的重要平台，其掌握有高功率等级光源、激光隐形切割、激光通信等相关技术，在高功率激光器、光量子核心器件、信息激光、激光高端装备应用等领域取得了系列突破，多项核心技术处于国际领先水平。

#### ②深圳奥联信息安全技术有限公司

深圳奥联信息安全技术有限公司是集算法研制、产品研发、方案实现、标准制定、前瞻性技术研究为一体，具备密码领域全面“智造”能力的综合型密码安

全企业，是国家级专精特新“小巨人”企业。其自主或参与设计的多个标识密码算法已被 ISO、IEEE、3GPP 和 IETF 等国际标准组织采纳为标准算法，目前已主导或参与了国际标准 7 项、国家标准 8 项、行业标准 8 项的制定工作。

#### ③北京航宇创通科技股份有限公司

北京航宇创通科技股份有限公司是一家专业从事军事装备研制和服务的高新技术企业，多年来专注于语音通信、图像处理、通讯导航、军用计算机、专用控制器、显控终端等设计开发，产品广泛应用于机载、舰载、弹载、车载、地面等平台，目前在西安、成都等地建立了研发、生产基地，占地总面积约 10,000 平方米，拥有员工近 400 人，具备完善的科研、生产、试验设备和设施，拥有多条集生产、管理、全流程质量在线检测于一体的智能产线，建立了一套反应迅速、内容全面的专业服务体系，持续为部队及科研院所提供质量可靠的装备产品和一站式服务，为国防建设提供强有力保障。

#### ④北京威努特技术有限公司

北京威努特技术有限公司以自主研发的全系列工控网络安全产品为基础，为电力、轨道交通、石油石化、市政、烟草，智能制造、军工等国家重要行业客户提供全生命周期纵深防御解决方案和专业化的安全服务，为全球六家荣获国际自动化协会 ISASecure 认证企业之一和首批国家级专精特新“小巨人”企业。其积极参与制定 28 项网络安全国家、行业标准，已申报 95 项发明专利、82 项软件著作权、103 项原创漏洞证明等核心知识产权。

#### ⑤安天科技集团股份有限公司

安天科技集团股份有限公司致力于全面提升客户的网络安全防御能力，有效应对安全威胁，为网信主管部门、军队、部委、保密行业 and 关键信息基础设施等高安全需求客户，提供整体安全解决方案，参与了 2005 年后历次国家重大政治社会活动的安保工作，获得杰出贡献奖、安保先进集体等荣誉称号；自 2015 年来，安天科技的产品与服务为包括载人航天、探月工程、空间站对接等历次重大航天飞行任务，以及大飞机首飞、主力舰护航、南极科考等重大任务提供安全保障支撑。

## (2) 报告期内的经营情况及对发行人经营业绩的影响

佛山保利 2020 年、2021 年及 2022 年 1-9 月的主要财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2022.9.30 /2022年1-9月	2021.12.31/ 2021年	2020.12.31/ 2020年
总资产	39,036.04	39,290.56	29,990.06
所有者权益	39,036.04	39,290.56	29,985.97
营业收入	-	-	386.06
净利润	-73.85	-495.41	21.02

注：2020 年、2021 年为经审计的财务数据，2022 年 1-9 月财务数据未经审计。

报告期内，公司对佛山保利的投资以公允价值计量且其变动计入当期损益。佛山保利经营情况稳定，未出现大额亏损，不会对公司经营业绩构成重大影响。

## 3、发行人及关联方与基金管理人、基金投资标的是否存在关联关系

佛山保利的基金管理人保利科技防务投资有限公司的基本情况如下：

公司名称	保利科技防务投资有限公司
公司类型	有限责任公司
统一社会信用代码	91310110MA1G86TF0F
注册地址	上海市杨浦区控江路1142号23幢3134-48室
法定代表人	林皓
注册资本	5,000.00万元人民币
经营范围	实业投资,投资管理,投资咨询,资产管理,创业投资(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)
成立日期	2016年7月5日
登记编码	P1033469

保利科技防务投资有限公司与发行人及关联方不存在关联关系。

截至 2022 年 9 月 30 日，佛山保利的投资标的为佛山利华股权投资合伙企业（有限合伙）及武汉光谷航天三江激光产业技术研究院有限公司、深圳奥联信息安全技术有限公司、北京航宇创通技术股份有限公司、北京威努特技术有限公司、安天科技集团股份有限公司，其与发行人及关联方均不存在除前述投资关系以外的关联关系。

## (三) 最近一期末是否持有金额较大的财务性投资，本次董事会决议日前

六个月内发行人新投入和拟投入的财务性投资金额，相关财务性投资是否已从本次募集资金总额中扣除

### 1、最近一期末是否持有金额较大的财务性投资

截至 2022 年 9 月 30 日，公司与投资相关的会计科目情况如下：

项目	账面价值（万元）
交易性金融资产	2,200.00
其他权益工具投资	3,774.92
其他非流动金融资产	4,936.43
合计	10,911.35

#### （1）交易性金融资产

截至 2022 年 9 月 30 日，公司交易性金融资产为子公司南京荧火使用自有资金购买的银行结构性存款产品 2,200.00 万元。具体明细如下：

产品名称	产品类型	余额（万元）	起息日	到期日	是否属于财务性投资
招商银行点金系列看涨两层区间 38 天结构性存款	结构性存款	2,200.00	2022.9.2	2022.10.10	否

上述银行结构性存款产品系投资安全性高、期限六个月以内、流动性好的银行结构性存款产品，主要是为了提高临时闲置资金的使用效率，以现金管理为目的。该等理财产品不属于收益波动大且风险较高的金融产品，不属于财务性投资。

#### （2）其他权益工具投资

截至 2022 年 9 月末，公司的其他权益工具投资明细如下：

单位：万元

项目	金额	持股比例	是否属于财务性投资
全联众创	300.00	7.32%	否
环球数科	900.00	1.00%	否
天海世界	699.92	4.68%	否
跨线桥航天	1,875.00	15.79%	否
合计	3,774.92	-	-

上述股权投资中，环球数科、天海世界、跨线桥航天不属于财务性投资，

全联众创属于财务性投资，具体情况请参见本问询函回复“问题 4.关于财务性投资”之“（一）投资上述 4 家企业的背景、过程和目的，结合报告期内的经营情况、与发行人的交易情况、具体协同效应等，说明不认定为财务性投资的具体依据”。

### （3）其他非流动金融资产

2020 年 11 月，公司与佛山保利签订了《增资协议》，公司出资 5,196.16 万元认购其 5,000.00 万元基金份额，公司将对其的投资作为其他非流动金融资产列示，以公允价值计量且其变动计入当期损益。截至 2022 年 9 月末，其账面余额为 4,936.43 万元。

上述事项为投资产业基金，属于财务性投资。

截至 2022 年 9 月末，公司的财务性投资情况如下：

单位：万元

序号	项目	2022 年 9 月 30 日账面价值
1	类金融	-
2	投资产业基金、并购基金	4,936.43
3	拆借资金	-
4	委托贷款	-
5	以超过集团持股比例向集团财务公司出资或增资	-
6	购买收益波动大且风险较高的金融产品	-
7	非金融企业投资金融业务	-
8	<b>其他股权投资</b>	<b>300.00</b>
<b>合计</b>		<b>5,236.43</b>
归属于母公司净资产		171,604.00
<b>财务性投资占归属于母公司净资产的比例</b>		<b>3.05%</b>

根据上海证券交易所《上海证券交易所科创板上市公司证券发行上市审核问答》问题 5 的规定：金额较大指的是，公司已持有和拟持有的财务性投资金额超过公司合并报表归属于母公司净资产的 30%（不包含对类金融业务的投资金额）。同时，根据《<上市公司证券发行注册管理办法>第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见第 18 号》：金额较大是指，公司已持有和拟持有的财务

性投资金额超过公司合并报表归属于母公司净资产的 30%（不包括对合并报表范围内的类金融业务的投资金额）。

截至 2022 年 9 月末，公司存在财务性投资 5,236.43 万元，占公司合并报表归属于母公司净资产的比例为 3.05%，未超过 30%，不属于持有金额较大的财务性投资的情形。

## 2、本次董事会决议日前六个月内发行人新投入和拟投入的财务性投资金额，相关财务性投资是否已从本次募集资金总额中扣除

2022 年 9 月 2 日，发行人召开第四届董事会第三次会议，会议审议通过了《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的议案》等与本次向特定对象发行股票有关的议案。

自本次董事会决议日前六个月至今（即 2022 年 3 月 2 日至本回复报告出具之日），公司对做出的相关投资进行分析，认为并不存在认定为财务性投资的情形，具体如下：

### （1）类金融业务

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本问询函回复出具之日，公司不存在实施或拟实施对融资租赁、商业保理和小贷业务等类金融业务进行投资的情形。

### （2）投资产业基金、并购基金

2020 年 11 月，公司出资 5,196.16 万元认购佛山保利 5,000.00 万元基金份额，此事项为投资产业基金，但不在上述期限内。故自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本问询函回复出具之日，公司不存在已投资或拟投资产业基金、并购基金的情形。

### （3）拆借资金

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本问询函回复出具之日，公司不存在实施或拟实施拆借资金的情形。

### （4）委托贷款



自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本问询函回复出具之日，公司不存在实施或拟实施委托贷款的情形。

(5) 以超过集团持股比例向集团财务公司出资或增资

公司不存在集团财务公司。自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本问询函回复出具之日，公司不存在实施或拟实施以超过集团持股比例向集团财务公司出资或增资的情形。

(6) 购买收益波动大且风险较高的金融产品

公司交易性金融资产主要为购买的风险较低、期限较短的结构存款及大额存单，不属于“收益波动大且风险较高的金融产品”的财务性投资范畴。自本次发行董事会决议日前六个月至本问询函回复出具之日，发行人不存在实施或拟实施购买收益波动大且风险较高的金融产品的情形。

(7) 非金融企业投资金融业务

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本问询函回复出具之日，公司不存在实施或拟实施非金融企业投资金融业务的情形。

(8) 权益工具投资

截至2022年9月末，公司的其他权益工具投资明细如下：

单位：万元

项目	金额	投资协议签订时间
全联众创	300.00	2020年8月
环球数科	900.00	2020年11月
天海世界	699.92	2021年4月
跨线桥航天	1,875.00	2021年12月
合计	<b>3,774.92</b>	-

上述投资时间皆早于本次发行董事会决议日前六个月，故本次发行相关董事会决议日前6个月起至本回复出具日，公司不存在实施或拟实施权益工具投资的情形。

此外，根据《<上市公司证券发行注册管理办法>第九条、第十条、第十一

条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——《证券期货法律适用意见第 18 号》，公司亦不存在与主营业务无关的股权投资。

因此，自本次发行董事会决议日前六个月至今，公司不存在新投入或拟投入的财务性投资及类金融业务的情况。

综上，发行人最近一期末未持有金额较大的财务性投资，本次董事会前 6 个月内不存在新投入和拟投入的财务性投资，不存在需从本次募集资金总额中扣除的财务性投资金额情况，符合《科创板上市公司证券发行上市审核问答》第 5 问的相关规定；且符合《〈上市公司证券发行注册管理办法〉第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——《证券期货法律适用意见第 18 号》第一条的相关规定。

## 二、请申报会计师结合《上海证券交易所科创板上市公司证券发行上市审核问答》问题 5 核查并发表明确意见

### （一）核查程序

针对上述事项，申报会计师结合《上海证券交易所科创板上市公司证券发行上市审核问答》问题 5 履行了如下核查程序：

1、查阅中国证监会及上海证券交易所关于财务性投资及类金融业务的相关规定及问答，逐条核查相关要求。

2、获取并查阅发行人购买理财产品的协议以及其他投资文件，了解发行人投资的背景、投资目的、投资期限等。

3、获取参股公司的审计报告或财务报表，了解参股公司的经营及业务情况。

4、网络检索参股公司佛山保利的基金管理人与投资标的，并获取佛山保利无关联关系确认函，核查其与发行人及关联方的关联关系。

5、查阅报告期内发行人交易性金融资产、他非流动金融资产等相关科目构成情况，逐项分析上述科目及其明细中是否构成金额较大的财务性投资。

6、查阅公司的信息披露公告文件、定期报告和相关科目明细账，逐项对照核查公司对外投资情况，了解自本次发行董事会决议日前 6 个月至本问询函回复出具之日，公司是否存在新投入或拟投入的财务性投资。

## （二）核查意见

经核查，申报会计师认为：

1、发行人投资环球数科、天海世界、跨线桥航天有助于增强主营业务的拓展、竞争能力，有助于发行人获取配套服务保障，不属于为财务性投资；**全联众创属于财务性投资。**

2、发行人投资的佛山保利经营情况稳定，不会对发行人经营业绩构成重大影响。发行人及关联方与佛山保利的基金管理人、基金投资标的不存在除发行人投资佛山保利以外的关联关系。

3、发行人投资佛山保利、**全联众创为财务性投资**，未在董事会决议日前六个月至今的期限内，此次投资金额无需从本次募集资金总额中扣除；发行人最近一期末未持有金额较大的财务性投资，本次董事会决议日前六个月内发行人不存在新投入和拟投入的财务性投资金额，无需从本次募集资金总额中扣除。

4、发行人最近一期末未持有金额较大的财务性投资，本次董事会前 6 个月内不存在新投入和拟投入的财务性投资，不存在需从本次募集资金总额中扣除的财务性投资金额情况，符合《科创板上市公司证券发行上市审核问答》第 5 问的相关规定；且符合《<上市公司证券发行注册管理办法>第九条、第十条、第十一条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的适用意见——证券期货法律适用意见第 18 号》第一条的相关规定。

## 问题 5：关于经营情况

### 5.1 关于应收款项

根据申报材料：1) 报告期各期末，公司应收账款账面余额分别为 25,768.07 万元、43,836.79 万元、57,968.32 万元及 68,468.06 万元，占当期营业收入的比例分别为 91.03%、103.58%、121.84%及 293.93%，占比较高；2) 公司 1 年以内应收账款的占比分别为 81.09%、73.69%、55.76%及 62.19%，呈下降趋势；3) 公司军品销售回款周期较大程度上受公司产品所处配套层级的影响，配套层级较低的回款周期较长。

请发行人说明：（1）区分民品和军品说明应收账款的账龄分布、平均回款时间和期后回款情况，应收账款占营业收入的比例较高的原因，是否符合行业惯例；（2）主要客户的信用政策、平均回款时间和期后回款情况，报告期内信用政策是否发生重大变化，是否存在逾期账款和回款风险、坏账准备计提情况及其充分性；（3）公司主要产品、在手订单所处的配套层级及报告期内收入结构的变动情况及原因，不同层级产品的平均回款周期是否存在显著差异，是否存在配套层级降低导致回款周期延长的风险。

请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

#### 一、请发行人说明

（一）区分民品和军品说明应收账款的账龄分布、平均回款时间和期后回款情况，应收账款占营业收入的比例较高的原因，是否符合行业惯例

#### 1、账龄分布

报告期内，发行人区分民品和军品的应收账款账龄分布情况如下：

单位：万元

军品/ 民品	账龄	2022.9.30		2021.12.31		2020.12.31		2019.12.31	
		账面余额	比例	账面余额	比例	账面余额	比例	账面余额	比例
军品	1 年以内	39,089.46	64.42%	28,653.77	56.16%	27,081.58	77.03%	13,062.01	80.29%

军品/ 民品	账龄	2022.9.30		2021.12.31		2020.12.31		2019.12.31	
		账面余额	比例	账面余额	比例	账面余额	比例	账面余额	比例
	1-2 年	19,677.89	32.43%	19,291.32	37.81%	6,325.17	17.99%	3,177.85	19.53%
	2-3 年	1,498.60	2.47%	2,661.85	5.22%	1,748.56	4.97%	25.31	0.16%
	3-4 年	417.25	0.69%	414.95	0.81%	-	-	3.25	0.02%
	4-5 年	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 年以上	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>合计</b>	<b>60,683.20</b>	<b>100.00%</b>	<b>51,021.88</b>	<b>100.00%</b>	<b>35,155.31</b>	<b>100.00%</b>	<b>16,268.42</b>	<b>100.00%</b>
民品	1 年以内	3,491.53	44.85%	3,668.41	52.81%	5,221.94	60.15%	7,834.16	82.47%
	1-2 年	2,217.97	28.49%	1,715.66	24.70%	3,411.64	39.30%	1,659.89	17.47%
	2-3 年	1,896.19	24.36%	1,515.06	21.81%	42.30	0.49%	-	-
	3-4 年	163.38	2.10%	41.70	0.60%	-	-	5.60	0.06%
	4-5 年	15.80	0.20%	-	-	5.60	0.06%	-	-
	5 年以上	-	-	5.60	0.08%	-	-	-	-
	<b>合计</b>	<b>7,784.86</b>	<b>100.00%</b>	<b>6,946.43</b>	<b>100.00%</b>	<b>8,681.48</b>	<b>100.00%</b>	<b>9,499.65</b>	<b>100.00%</b>

由上表可见，军品业务方面，2019 年末-2021 年末，公司军品客户 1 年以下应收账款占比有所降低，主要系中国航天科工集团下属单位 1、中国电子科技集团下属单位 25 回款时间变长所致<sup>1</sup>。此外，2022 年 9 月末，因军品业务的验收结算主要集中于第四季度，故 2022 年 9 月末的应收账款余额有所提升。

民品业务方面，公司民品业务整体应收账款规模较小，因 CHINA USAT SATELLITE TECHNOLOGY CO., Ltd（以下简称“USAT”）、Arabian Internet and Communication Services Company（以下简称“沙特电信”）等重要客户受特定因素影响，回款进度拉长<sup>2</sup>，从而导致 1 年以上的应收账款余额有所提升。

## 2、平均回款时间

2019 年-2021 年，公司区分民品和军品的平均回款时间（应收账款周转天数）情况如下：

<sup>1</sup> 中国航天科工集团下属单位 1、中国电子科技集团下属单位 25 回款时间变长的具体原因请参见本题回复之“（二）主要客户的信用政策、平均回款时间和期后回款情况，报告期内信用政策是否发生重大变化，是否存在逾期账款和回款风险、坏账准备计提情况及其充分性”。

<sup>2</sup> USAT、沙特电信的具体回款情况请参见本题下文之“2、平均回款时间”中的相关数据。

单位：天

项目	2021 年度	2020 年度	2019 年度
军品	388.35	287.73	290.32
民品	368.42	322.32	245.76

上表中，2019 年-2021 年，公司民品、军品的平均回款时间有所增加。

军品业务方面，公司军品客户 2021 年平均回款时间明显增加，主要系中国航天科工集团下属单位 1，中国电子科技集团下属单位 25 的应收账款余额较高，回款进度较慢所致。

民品业务方面，2019 年-2021 年平均回款时间不断延长，主要系公司 2019 年、2020 年对沙特电信、USAT 等境外客户收入规模较高，导致应收账款余额较大，且由于受到特定因素暂时性影响，业务开拓、交流受阻，2021 年开始收入降低、回款放慢，截至 2022 年 9 月末仍有 2,936.15 万元应收账款未收回，从而使应收账款周转天数不断提高。

公司对沙特电信、USAT 的销售、期后一期回款及截至 2023 年 2 月 17 日累计回款情况如下：

单位：万元

客户名称	项目	2022 年 1-9 月 /2022.9.30	2021 年度 /2021.12.31	2020 年度 /2020.12.31	2019 年度 /2019.12.31
USAT <sup>注1</sup>	销售金额	-	-	-	6,151.63
	应收账款账面余额	1,481.39	1,330.31	2,510.19	5,834.57
	期后一期回款金额	678.48	-	1,215.33	2,582.96
	截至 2023.2.17 累计回款	678.48	678.48	1,893.81	4,476.77
沙特电信	销售金额	443.58	85.92	6,042.98	-
	应收账款账面余额	1,454.76	1,390.66	3,139.72	-
	期后一期回款金额	640.11	579.99	1,782.09	-
	截至 2023.2.17 累计回款	1,419.61	1,390.66	3,139.72	-

注 1：因新收入准则应用，公司对 USAT 部分应收款余额自 2020 年起调整至合同资产列示，截至 2022 年 9 月 30 日，已调整至合同资产的余额为 380.73 万元。

注 2：2019 年末期后一期系 2020 年 1-12 月，2020 年末期后一期系 2021 年 1-12 月，2021 年末期后一期系 2022 年 1-9 月，2022 年 9 月末期后一期系 2022 年 10-12 月，下同。

注 3：USAT、沙特电信使用外币结算，故期末余额存在汇差。

### 3、期后回款情况

报告期内，公司区分民品和军品的期后一期回款、截至 2023 年 2 月 17 日累计回款情况如下：

军品/ 民品	项目	2022.9.30	2021.12.31	2020.12.31	2019.12.31
军品	应收账款账面余额	60,683.20	51,021.88	35,155.31	16,268.42
	期后一期回款	24,376.77	8,309.12	13,906.58	10,022.95
	期后一期回款比例	40.17%	16.29%	39.56%	61.61%
	截至 2023.2.17 累计回款	24,910.52	26,960.21	25,208.45	15,441.83
	截至 2023.2.17 累计回款比例	41.05%	52.84%	71.71%	94.92%
民品	应收账款账面余额	7,784.86	6,946.43	8,681.48	9,499.65
	期后一期回款	2,741.32	2,126.55	4,292.94	5,257.81
	期后一期回款比例	35.21%	30.61%	49.45%	55.35%
	截至 2023.2.17 累计回款	3,531.88	3,752.52	6,419.70	7,543.54
	截至 2023.2.17 累计回款比例	45.37%	54.02%	73.95%	79.41%

军品业务方面，受中国电子科技集团下属单位 25、中国航天科工集团下属单位 1 的应收账款余额较高、回款较慢的影响，报告期内的期后回款比例较低。同时，因军品业务结算主要集中于年底，2022 年 10-12 月公司军品业务实现期后回款 24,376.77 万元，使 2022 年 9 月末的期后回款比例迅速回升。此外，军品业务通常较少在年初进行结算，故 2023 年的回款金额较小。

民品业务方面，如前所述，因特定因素暂时性影响导致 USAT、沙特电信等境外客户回款迟缓，从而使公司民品业务期后回款比例较低。2023 年初因沙特电信回款，相应的整体期后回款比例提升。

#### 4、应收账款占营业收入的比例较高的原因，是否符合行业惯例

报告期各期末，公司应收账款账面余额分别为 25,768.07 万元、43,836.79 万元、57,968.32 万元及 68,468.06 万元，占当期营业收入的比例分别为 91.03%、103.58%、121.84%及 293.93%，占比较高，主要系公司所处的国防领域销售结算特性所致。公司下游客户主要为各大军工集团下属科研院所，受军方采购资金预算管理 and 军方项目整体安排的影响，国防领域客户一般于年初制定当年财务预算，根据预算安排当年采购计划，并通常于四季度完成公司交付产品的验收后安排付款。由于该等客户内部请款审批流程所需时间较长且付款需要结合财务预算

使用情况、排款计划安排等进行分配，因此当年验收产品的货款一般于次年支付公司。因此，各年年末时点客户一般尚未向公司支付完毕当年全部货款，从而使得公司各年末应收账款余额较高。2022年1-9月，受特定因素暂时性影响及下游客户验收节奏影响，公司营业收入较低，回款速度有所减缓，导致应收账款账面余额占当期营业收入的比例提升。民品业务方面，受特定因素暂时性影响等导致下游客户回款进度较慢。

报告期内，同行业可比公司期末应收账款账面余额占当期营业收入的比例情况如下：

代码	证券简称	2022年 1-9月	2021年度	2020年度	2019年度
603712.SH	七一二	109.73%	58.65%	60.20%	68.96%
002413.SZ	雷科防务	155.93%	81.77%	85.26%	81.92%
002465.SZ	海格通信	90.86%	56.53%	55.94%	59.03%
002829.SZ	星网宇达	113.18%	59.44%	56.20%	91.45%
300581.SZ	晨曦航空	331.31%	158.33%	146.41%	116.84%
300101.SZ	振芯科技	112.09%	74.94%	88.33%	102.71%
300474.SZ	景嘉微	117.73%	44.96%	62.29%	59.90%
831244.NQ	星展测控	未披露	55.05%	68.01%	44.13%
833972.NQ	司南导航	未披露	54.80%	50.15%	45.76%
平均值		147.26%	71.61%	74.75%	74.52%
688311.SH	盟升电子	293.93%	121.84%	103.58%	91.03%

注：因三季报不披露财务报表附注，可比公司2022年1-9月数据使用应收账款净额替代计算

报告期各期末，公司应收账款占当期营业收入的比例持续高于同行业可比公司平均水平，与晨曦航空较为接近，主要系公司受到了中国电子科技集团下属单位25、中国航天科工集团下属单位1、USAT、沙特电信等个别客户回款较慢并长期挂账的影响导致。

假设前述客户均能于次一期完全回款，公司模拟剔除计算的应收账款占营业收入比例情况如下：

单位：万元

项目	2022年1-9月/ 2022.9.30	2021年度/ 2021.12.31	2020年度/ 2020.12.31	2019年度/ 2019.12.31
应收账款余额(A)	68,468.06	57,968.32	43,836.79	25,768.07



项目		2022年1-9月/ 2022.9.30	2021年度/ 2021.12.31	2020年度/ 2020.12.31	2019年度/ 2019.12.31
中国航天科 工集团下属 单位1	应收账款账面余额	14,748.30	15,814.82	8,858.32	4,211.34
	减：期后一期实际 回款	1,387.40	1,864.52	1,455.20	1,656.62
	模拟剔除金额 (B1)	13,360.90	13,950.30	7,403.12	2,554.72
中国电子科 技集团下属 单位25	应收账款账面余额	12,168.12	12,083.94	10,640.80	-
	减：期后一期实际 回款	5,510.50	-	835.12	-
	模拟剔除金额 (B2)	6,657.62	12,083.94	9,805.68	-
USAT	应收账款账面余额	1,481.39	1,330.31	2,510.19	5,834.57
	减：期后一期实际 回款	678.48	-	1,215.33	2,582.96
	模拟剔除金额 (B3)	802.91	1,330.31	1,294.86	3,251.61
沙特电信	应收账款账面余额	1,454.76	1,390.66	3,139.72	-
	减：期后一期实际 回款	640.11	579.99	1,782.09	-
	模拟剔除金额 (B4)	814.65	810.67	1,357.63	-
模拟剔除个体因素后应收账款 (C=本期A-上期B1-上期B2-上期 B3-上期B4)		40,292.84	38,107.03	38,030.46	25,768.07
营业收入 (D)		23,293.88	47,578.80	42,323.18	28,306.50
模拟剔除个体因素后应收账款占 营业收入比例 (E=C/D)		172.98%	80.09%	89.86%	91.03%
同行业可比公司平均值		147.26%	71.61%	74.75%	74.52%

模拟剔除个体因素后，公司期末应收账款余额占当期营业收入的比例分别为 91.03%、89.86%、80.09%及 172.98%，2019 年-2021 年该比例未超过 100%，2022 年 1-9 月受军工行业验收结算特性影响，公司与同行业可比公司该比例均超过 100%。报告期内，该比例的整体变化趋势与同行业可比公司一致，2019 年及 2020 年保持相对稳定，2021 年有所下降，2022 年 1-9 月大幅提升。相关比例模拟剔除个体因素后，公司与同行业平均水平不存在重大差异。

此外，公司模拟剔除个体因素后应收账款占营业收入比例仍略高于同行业可比公司，主要系具体产品类型、主要配套层级及下游客户结构等存在差异所致。具体来说，景嘉微业务主要集中于集成电路领域，而集成电路企业结算模式与定制化组件、模块企业存在一定差异；七一二、海格通信作为知名国营军工企业，整体回款速度较快；而星网宇达、星展测控及司南导航的下游客户中

公务、民用市场客户较多，回款速度快于国防领域。

整体来看，公司的主要产品、客户与雷科防务、振芯科技等民营军工企业更为接近，因此，期末应收账款占收入的比例与其较为可比。

综上，发行人应收账款占营业收入比例较高符合行业惯例。

(二) 主要客户的信用政策、平均回款时间和期后回款情况，报告期内信用政策是否发生重大变化，是否存在逾期账款和回款风险、坏账准备计提情况及其充分性

1、主要客户的信用政策、平均回款时间和期后回款情况，报告期内信用政策是否发生重大变化

报告期内，公司对主要客户（报告期合计销售前五大客户）的销售金额变动情况如下：

单位：万元

客户名称	2022年1-9月		2021年度		2020年度		2019年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
中国航天科工集团下属单位5	4,415.74	18.96%	10,768.21	22.63%	2,450.62	5.79%	2,437.27	8.61%
中国航天科技集团下属单位1	5,403.45	23.20%	6,462.73	13.58%	5,908.14	13.96%	2,297.52	8.12%
中国航天科工集团下属单位1	560.67	2.41%	6,880.27	14.46%	5,578.41	13.18%	4,311.28	15.23%
中国电子科技集团下属单位25	74.50	0.32%	2,016.16	4.24%	11,037.64	26.08%	-	-
USAT	-	-	-	-	-	-	6,151.63	21.73%
合计	10,454.35	44.88%	26,127.37	54.91%	24,974.81	59.01%	15,197.70	53.69%

公司与其在报告期各期签订的主要销售合同的信用政策情况如下：

客户名称	2022年1-9月	2021年度	2020年度	2019年度	信用政策是否发生重大变化
中国航天科工集团下属单位5	部分协议依据上一级协议款到款情况及协议标的完成情况支付；部分协议根据合同签订、设计评审通过、产品交付及验收、质保期等节点分批支付合同款				否
中国航天科技集团下属单位1	部分协议依据上一级协议款到款情况及协议标的完成情况支付；部分协议根据合同签订、设计评审通过、产品交付及验收、质保期等节点分批支付合同款				否

客户名称	2022年1-9月	2021年度	2020年度	2019年度	信用政策是否发生重大变化
中国航天科工集团下属单位1	部分协议依据上一级协议款到款情况及协议标的完成情况支付；部分协议根据合同签订、设计评审通过、产品交付及验收、质保期等节点分批支付合同款				否
中国电子科技集团下属单位25	部分协议依据上一级协议款到款情况及协议标的完成情况支付；部分协议根据合同签订、设计评审通过、产品交付及验收、质保期等节点分批支付合同款			/	否
USAT	/	/	/	根据合同签订、各批次产品订单下达、产品交付等节点分批支付合同款	否

报告期内，公司对主要客户的信用政策未发生重大变化。

报告期内，公司对上述主要客户次一期的期后回款、平均回款时间及截至2023年2月17日回款情况如下：

单位：万元

客户名称	项目	2022.9.30/ 2022年1-9月	2021.12.31/ 2021年度	2020.12.31/ 2020年度	2019.12.31/ 2019年度
中国航天科工集团下属单位5	<b>销售金额</b>	<b>4,415.74</b>	<b>10,768.21</b>	<b>2,450.62</b>	<b>2,437.27</b>
	应收账款账面余额	10,437.81	5,861.48	1,819.00	2,418.40
	期后一期回款	10,437.81	263.01	1,819.00	2,418.40
	期后一期回款比例	100.00%	4.49%	100.00%	100.00%
	平均回款时间	/	12个月	12个月	12个月
	截至2023.2.17累计回款	10,437.81	5,861.48	1,819.00	2,418.40
	截至2023.2.17累计回款比例	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
中国航天科技集团下属单位1	<b>销售金额</b>	<b>5,403.45</b>	<b>6,462.73</b>	<b>5,908.14</b>	<b>2,297.52</b>
	应收账款账面余额	8,007.55	5,689.94	4,667.64	1,191.19
	期后一期回款	2,243.88	3,788.30	4,667.64	1,191.19
	期后一期回款比例	28.02%	66.58%	100.00%	100.00%
	平均回款时间	/	12个月	11个月	12个月
	截至2023.2.17累计回款	2,275.74	5,689.94	4,667.64	1,191.19
	截至2023.2.17累计回款比例	28.42%	100.00%	100.00%	100.00%

客户名称	项目	2022.9.30/ 2022年1-9 月	2021.12.31/ 2021年度	2020.12.31/ 2020年度	2019.12.31/ 2019年度
中国航天 科工集团 下属单位 1	<b>销售金额</b>	<b>560.67</b>	<b>6,880.27</b>	<b>5,578.41</b>	<b>4,311.28</b>
	应收账款账面余额	14,748.30	15,814.82	8,858.32	4,211.34
	期后一期回款	1,387.40	1,864.52	1,455.20	1,656.62
	期后一期回款比例	9.41%	11.79%	16.43%	39.34%
	平均回款时间	/	/	/	33个月
	截至2023.2.17累计回款	1,387.40	3,251.92	4,707.12	4,211.34
	截至2023.2.17累计回款比例	9.41%	20.56%	53.14%	100.00%
中国电子 科技集团 下属单位 25	<b>销售金额</b>	<b>74.50</b>	<b>2,016.16</b>	<b>11,037.64</b>	-
	应收账款账面余额	12,168.12	12,083.94	10,640.80	-
	期后一期回款	5,510.50	-	835.12	-
	期后一期回款比例	45.29%	-	7.85%	-
	平均回款时间	/	/	/	-
	截至2023.2.17累计回款	5,510.50	5,510.50	6,345.62	-
	截至2023.2.17累计回款比例	45.29%	45.60%	59.63%	-
USAT	<b>销售金额</b>	-	-	-	<b>6,151.63</b>
	应收账款账面余额	1,481.39	1,330.31	2,510.19	5,834.57
	期后一期回款	678.48	-	1,215.33	2,582.96
	期后一期回款比例	45.80%	-	48.42%	44.27%
	平均回款时间	/	/	/	/
	截至2023.2.17累计回款	678.48	678.48	1,893.81	4,476.77
	截至2023.2.17累计回款比例	45.80%	51.00%	75.44%	76.73%

注1：USAT使用外币结算，故期末余额存在汇差；且因新收入准则应用部分余额自2020年起调整至合同资产列示，截至2022年9月30日，已调整至合同资产的余额为380.73万元。

注2：上述平均回款时间为自当年末截止日起收回该客户当年末全额应收账款所需时间。

公司主要客户中，中国航天科工集团下属单位5、中国航天科技集团下属单位1已与公司形成长期良好合作关系，主要集中于各年12月回款，相关款项一般可于12个月内完成回款，回款速度较快。

公司对中国航天科工集团下属单位1的回款周期较长，系公司主要向中国航天科工集团下属单位1销售组件、模块级产品，作为四级配套产品供应商，客户需根据其客户结算情况以及自身资金情况再支付货款。由于配套层级较低，公司

向中国航天科工集团下属单位 1 的销售整体回款时间较长。

公司对中国电子科技集团下属单位 25 的款项尚未全额回款。具体来说，公司 2020 年向中国电子科技集团下属单位 25 实现收入 11,037.64 万元，相关项目为军工领域新项目，上级单位的确认、拨款周期较长，导致 2020 年及 2021 年后期回款金额较低。2022 年 10-12 月，公司已收回中国电子科技集团下属单位 25 款项 5,510.50 万元，对 2022 年 9 月末应收账款余额的回款比例达 45.29%。

公司对 USAT 的款项尚未全额回款，截至 2022 年 9 月末的应收账款余额为 1,481.39 万元、合同资产余额为 380.73 万元，受特定因素暂时性影响，USAT 向最终用户收款进度较慢，导致 USAT 对公司回款金额较低。

## 2、是否存在逾期账款和回款风险、坏账准备计提情况及其充分性

### ①坏账准备计提

公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计提坏账准备。具体而言，账龄 1 年以内、1-2 年、2-3 年、3-4 年、4-5 年及 5 年以上的计提比例分别为 5%、10%、20%、50%、70% 及 100%。上述客户的各年坏账准备情况如下：

单位：万元

客户名称	项目	2022.9.30	2021.12.31	2020.12.31	2019.12.31
中国航天科工集团下属单位 5	应收账款账面余额	10,437.81	5,861.48	1,819.00	2,418.40
	坏账准备	521.89	293.07	90.95	120.92
	坏账准备计提比例	5.00%	5.00%	5.00%	5.00%
中国航天科技集团下属单位 1	应收账款账面余额	8,007.55	5,689.94	4,667.64	1,191.19
	坏账准备	400.38	284.50	233.38	59.56
	坏账准备计提比例	5.00%	5.00%	5.00%	5.00%
中国航天科工集团下属单位 1	应收账款账面余额	14,748.30	15,814.82	8,858.32	4,211.34
	坏账准备	1,106.34	1,255.94	606.19	210.57
	坏账准备计提比例	7.50%	7.94%	6.84%	5.00%
中国电子科技集团下属单位 25	应收账款账面余额	12,168.12	12,083.94	10,640.80	-
	坏账准备	1,148.36	1,144.15	532.04	-
	坏账准备计提比例	9.44%	9.47%	5.00%	-
USAT	应收账款账面余额	1,481.39	1,330.31	2,510.19	5,834.57
	坏账准备	296.28	266.06	251.02	291.73

客户名称	项目	2022.9.30	2021.12.31	2020.12.31	2019.12.31
	坏账准备计提比例	20.00%	20.00%	10.00%	5.00%

注：中国航天科工集团下属单位 5、中国航天科技集团下属单位 1 回款情况良好，报告期各期末的账龄均为 1 年以内；中国航天科工集团下属单位 1、中国电子科技集团下属单位 25、USAT 因回款较慢，报告期内的账龄延长，坏账准备计提比例有所提高。

同行业对比方面，发行人与可比上市公司就各种账龄情况下的应收账款所计提坏账准备的比例情况对比如下：

账龄	账龄组合计提比例									
	七一 二	雷科 防务	海格 通信	星网 宇达	晨曦 航空	振芯 科技	景嘉 微	星展 测控	司南 导航	盟升 电子
1 年以内	0.5%	5%	0.5%	5%	6%	5%	5%	5%	5%	5%
1—2 年	5%	10%	5%	10%	10%	10%	30%	10%	10%	10%
2—3 年	10%	30%	10%	20%	30%	20%	80%	20%	30%	20%
3—4 年	30%	50%	30%	50%	50%	40%	100%	50%	60%	50%
4—5 年	50%	50%	50%	80%	80%	60%	100%	80%	100%	70%
5 年以上	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

由上表可见，公司的坏账准备计提比例与同行业公司不存在显著差异。

此外，公司与同行业公司客户群体相似，客户主要为各大军工集团下属科研院所，客户规模较大、业绩良好、信用记录优良，以政府信用作为背书，具备“拖而不欠”的特征，且处于持续回款状态，应收账款回收风险较低。

## ②未对账期较长的应收账款单项计提坏账准备的原因

报告期各期末，公司应收账款的账龄结构如下表所示：

单位：万元

项目	2022. 9. 30		2021. 12. 31		2020. 12. 31		2019. 12. 31	
	账面余额	占比	账面余额	占比	账面余额	占比	账面余额	占比
1 年以内	42,580.99	62.19%	32,322.18	55.76%	32,303.52	73.69%	20,896.16	81.09%
1 至 2 年	21,895.86	31.98%	21,006.98	36.24%	9,736.80	22.21%	4,837.74	18.77%
2 至 3 年	3,394.79	4.96%	4,176.91	7.21%	1,790.87	4.09%	25.31	0.10%
3 至 4 年	580.63	0.85%	456.65	0.79%	-	-	8.85	0.03%
4 至 5 年	15.80	0.02%	-	-	5.60	0.01%	-	-
5 年以上	-	-	5.60	0.01%	-	-	-	-
合计	68,468.0	100.00%	57,968.3	100.00%	43,836.7	100.00%	25,768.0	100.00%

项目	2022. 9. 30		2021. 12. 31		2020. 12. 31		2019. 12. 31	
	账面余额	占比	账面余额	占比	账面余额	占比	账面余额	占比
	6		2		9		7	

报告期各期末,公司1年以内应收账款的占比分别为81.09%、73.69%、55.76%及62.19%。2021年以来,1年以内应收账款占比下降主要系受到了中国电子科技集团下属单位25、中国航天科工集团下属单位1、USAT、沙特电信等个别客户回款较慢并长期挂账的影响导致。

其中:中国电子科技集团下属单位25、中国航天科工集团下属单位1属于军工行业客户,企业信用情况良好,预计应收账款收回不存在重大风险;针对USAT,公司于2022年12月收到其回款678.48万元,客户处于持续回款中;沙特电信已于近期全部回款。故公司无需对上述客户单项计提坏账准备。

公司2年以上长账龄应收账款比例与同行业可比公司的对比情况如下:

证券代码	证券简称	2021. 12. 31	2020. 12. 31	2019. 12. 31
603712. SH	七一二	5.81%	6.91%	8.45%
002413. SZ	雷科防务	9.13%	10.65%	7.69%
002465. SZ	海格通信	20.23%	22.07%	22.15%
002829. SZ	星网宇达	11.16%	18.88%	21.70%
300581. SZ	晨曦航空	13.83%	4.22%	1.98%
300101. SZ	振芯科技	19.30%	23.47%	20.50%
300474. SZ	景嘉微	0.24%	0.54%	0.18%
831244. NQ	星展测控	15.40%	15.90%	16.22%
833972. NQ	司南导航	5.95%	10.46%	21.90%
平均值		11.23%	12.57%	13.42%
688311. SH	盟升电子	8.00%	4.10%	0.14%

注:同行业可比上市公司三季报不披露账龄数据,故未对2022年9月末情况进行比较

如前所述,公司的应收账款账龄受到个别客户回款较慢影响,导致2年以上账龄应收账款占比逐年上升,但长账龄比例持续低于同行业平均水平。

公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计提坏账准备。具体而言,账龄1年以内、1-2年、2-3年、3-4年、4-5年及5年以上的计提比例分别为5%、10%、20%、50%、70%及100%,且相关比例与同行业公司不存在显著差

异。

公司已按照会计政策计提相应的坏账准备，且账龄较长的主要客户回款风险较小，故未单项计提坏账准备。

### ③公司应收账款前五大客户逾期情况

截至 2022 年末，公司应收账款前五大客户逾期情况如下：

单位：万元

序号	客户名称	应收账款余额	逾期金额	逾期比例
1	中国航天科工集团下属单位 1	14,241.94	872.12	6.12%
2	中国航天科工集团下属单位 5	8,242.01	-	-
3	中国电子科技集团下属单位 25	6,792.62	-	-
4	中国航天科技集团下属单位 1	5,763.66	-	-
5	中国航天科工集团下属单位 3	3,405.85	127.80	3.75%

由上表可见，公司应收账款主要客户的逾期比例较低，应收账款收回的风险较小。

(三) 公司主要产品、在手订单所处的配套层级及报告期内收入结构的变动情况及原因，不同层级产品的平均回款周期是否存在显著差异，是否存在配套层级降低导致回款周期延长的风险

1、公司主要产品、在手订单所处的配套层级及报告期内收入结构的变动情况及原因

报告期内，公司主营业务收入结构变动情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1-9 月		2021 年度		2020 年度		2019 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
军工产品	19,048.45	81.84%	39,943.45	83.95%	32,169.96	76.01%	18,257.01	64.50%
民用产品	4,225.91	18.16%	7,635.35	16.05%	10,153.23	23.99%	10,049.49	35.50%
合计	<b>23,274.36</b>	<b>100.00%</b>	<b>47,578.80</b>	<b>100.00%</b>	<b>42,323.18</b>	<b>100.00%</b>	<b>28,306.50</b>	<b>100.00%</b>

受特定因素暂时性影响，公司民品海外业务缩减，军工产品的收入占比 2019 年-2021 年逐年提高。其中，军品业务的配套层级情况如下：



单位：万元

配套层级	2022年1-9月		2021年度		2020年度		2019年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
三级	6,315.02	33.15%	21,442.70	53.68%	14,422.28	44.83%	7,985.03	43.74%
四级	12,733.43	66.85%	18,500.75	46.32%	17,747.68	55.17%	10,271.97	56.26%
合计	<b>19,048.45</b>	<b>100.00%</b>	<b>39,943.45</b>	<b>100.00%</b>	<b>32,169.96</b>	<b>100.00%</b>	<b>18,257.01</b>	<b>100.00%</b>

由上表可见，公司已实现收入的产品的配套层级为三级、四级；2019年度、2020年度三级产品占比相对稳定，2021年因公司扩大了与中国航天科工集团下属单位5三级配套产品的销售，三级配套产品收入占比提升；2022年1-9月，因大量军工产品尚未验收完成，三级配套产品收入占比较以前年度下降。此外，公司在手订单也主要为三级、四级配套，整体配套层级较低。

## 2、不同层级产品的平均回款周期是否存在显著差异

对于军品销售而言，销售给直接军方客户的产品配套层级较高，完成产品交付并经验收合格后，凭验收证明文件、合同、发票等向军方相关部门申请货款结算，回款进度取决于军方审批流程和资金划拨流程；而向非直接军方客户销售的产品配套层级低于直接军方客户，货款结算受其自身项目验收程序和结算周期影响，同时非直接军方客户需根据自身资金安排等进行结算，使得一般情况下，非直接军方客户的付款进度会慢于直接军方客户。

公司已实现收入产品及在手订单主要为三级、四级配套，回款除了受项目验收、客户自身内部审核流程影响外，还取决于客户获得下游结算的情况以及自身的资金情况。三级、四级配套需经过的层级相对较多，需完整通过各级内部流程审核，相应使公司回款周期较长。

同时，公司向同一客户销售的产品既有属于三级配套（系统、分/子系统），也有属于四级配套（部件、组件）的产品。四级配套产品层级更低，在款项的逐级拨付过程中相对层级更多，相应用时较久。以整体回款情况较好的中国航天科工集团下属单位5为例，其报告期内三级配套产品的收入占比分别为82.89%、95.02%、97.38%及48.88%，占比较高；而回款较慢的中国航天科工集团下属单位1的三级配套产品收入占比仅分别为10.58%、5.90%、12.99%及4.48%，占比较低。

### 3、配套层级降低导致回款周期延长的风险较低

公司所处的再下一个配套层级为五级配套，一般指元器件、原材料等原材料供应商。公司业务未涉及元器件、原材料，因此，公司配套层级进一步降低的风险较低。

就回款周期较长的特点，公司已在募集说明书“重大事项提示”之“五、特别风险提示”之“（五）应收账款回款周期较长的风险”及“第三节 风险因素”之“二、财务风险”之“（三）应收账款回款周期较长的风险”中进一步披露如下：

“在军品销售领域，行业中付款条款普遍约定为根据合同签订、进度审查、产品交付验收、质保期等节点分批支付合同款，在各付款节点客户根据其内部审核流程及付款计划向公司付款；同时，部分客户还需在收到上级单位款项后再向发行人付款。其中，**公司产品主要为三级、四级配套**，公司产品配套层级较低，**需完整通过各级内部流程审核后方可获得支付**，从而使其应收账款回款周期在一年以上。**因此，在军品业务配套层级相对较多的特点影响下**，公司回款的周期受公司产品所处配套层级**较低**的影响，**整体回款周期较长**。

.....

报告期各期，公司应收账款周转率分别为 1.41、1.30、1.01 和 0.53。应收账款作为发行人资产的重要组成部分，回款周期影响发行人的资金周转速度和经营活动的现金流量。若未来公司军工产品配套层级**进一步向下级配套集中、军品业务链上各级付款审批速度放缓**或民品客户不能按期回款，则会导致公司应收账款回款周期过长，公司可能面临运营效率降低和经营业绩下滑的风险。”

## 二、请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见。

### （一）核查程序

- 1、审阅发行人报告期内的应收账款明细账、回款明细。
- 2、查阅同行业可比上市公司的应收账款占营业收入比例情况。
- 3、审阅发行人主要客户的大额销售合同，了解信用政策情况。

4、复核坏账准备计提明细，对比同行业可比上市公司计提情况。

5、审阅发行人在手订单情况，访谈发行人军品业务负责人员，了解主要产品和在手订单配套层级，不同配套层级的回款周期差异。

## （二）核查结论

经核查，申报会计师认为：

1、报告期内，受部分客户回款进度较慢影响，发行人军品、民品的账龄、平均回款时间均呈增长趋势。发行人应收账款占营业收入的比例较高主要由于军品业务的销售结算特性，民品业务受到特定因素暂时性影响，部分客户回款进度缓慢，导致发行人期末应收账款余额较高，符合行业惯例。

2、报告期内，发行人主要客户的信用政策未发生重大变化，部分军品客户回款比例较低，但总体回款风险较小；部分民品客户应收账款已逾期，存在一定的回款风险。发行人已按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计提坏账准备，计提政策与同行业可比公司不存在显著差异。

3、发行人已实现收入的产品、在手订单的配套层级均主要以三级、四级为主。三级、四级配套需经过的层级相对较多，需完整通过各级内部流程审核，相应使公司回款周期较长。四级配套产品层级更低，在款项的逐级拨付过程中相对层级更多，相应用时较久。因发行人未涉及元器件、原材料等五级配套层级产品业务，发行人配套层级降低导致回款周期延长的风险较低。

## 5.2 关于收入与成本

根据申报材料：1) 2022 年 1-9 月，公司营业收入为 23,293.88 万元，同比下降 0.65%，归属于上市公司股东的净利润为 989.90 万元，同比下降 80.67%；2) 公司主营业务毛利率分别为 65.91%、63.74%、59.64%及 53.31%，呈下降趋势；3) 报告期内，公司主要产品销售价格整体下降幅度较大，主要原材料中元器件、生产辅料、外协件采购均价大幅上升，模块及组件采购均价在 2022 年 1-9 月出现大幅下降；4) 报告期内，公司营业成本中直接材料占比下降、制造费用占比提高；5) 2022 年 1-9 月，公司用电和用水量大幅增加；6) 报告期内，公司主要客户和供应商存在重叠。

请发行人补充披露：报告期综合毛利率、分行业毛利率变动的具体影响因素及各因素的影响程度。

请发行人说明：（1）在收入基本持平的情况下归母净利润大幅下降的原因，是否与行业可比公司变动趋势一致；（2）报告期内主要原材料采购价格上升、主要产品销售价格下降的原因，模块及组件采购均价在 2022 年 1-9 月出现大幅下降的原因，结合主要产品的定价政策、产品配套层级情况、新产品的价值含量等，说明毛利率是否存在进一步下滑风险并完善相关风险提示；（3）在原材料采购均价上升的情况下，营业成本中直接材料占比下滑的原因，结合存货的结转情况说明存货与成本的匹配性，结合制造费用的构成，说明制造费用占比提高的原因；（4）2022 年 1-9 月用电和用水量大幅增加的原因，与公司产品产量的匹配性；（5）报告期内存在客户、供应商重叠的具体情况，向同一客户同时采购、销售的原因。

请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

一、请发行人补充披露：报告期综合毛利率、分行业毛利率变动的具体影响因素及各因素的影响程度

报告期内，发行人按产品（行业）分类的主营业务毛利率变动情况如下：

单位：万元

项目	2022年1-9月			2021年度		
	收入	成本	毛利率	收入	成本	毛利率
卫星导航	18,425.97	7,510.29	59.24%	37,072.56	12,286.90	66.86%
卫星通信	4,848.39	3,356.37	30.77%	10,506.24	6,915.80	34.17%
合计	<b>23,274.36</b>	<b>10,866.66</b>	<b>53.31%</b>	<b>47,578.80</b>	<b>19,202.70</b>	<b>59.64%</b>
项目	2020年度			2019年度		
	收入	成本	毛利率	收入	成本	毛利率
卫星导航	30,096.67	9,810.30	67.40%	15,301.39	4,032.62	73.65%
卫星通信	12,226.51	5,538.14	54.70%	13,005.11	5,616.48	56.81%
合计	<b>42,323.18</b>	<b>15,348.44</b>	<b>63.74%</b>	<b>28,306.50</b>	<b>9,649.10</b>	<b>65.91%</b>

### (一) 补充披露情况

发行人已在募集说明书“第六节 财务会计信息与管理层分析”之“六、经营成果分析”之“(二) 毛利及毛利率分析”补充披露“3、综合毛利率、分行业毛利率变动的具体影响因素及各因素的影响程度”如下：

报告期内，主营业务综合毛利率分别为 65.91%、63.74%、59.64%及 53.31%，呈下降趋势；卫星导航及卫星通信业务的毛利率均有所下降，其毛利率贡献情况如下：

项目	2022年1-9月			2021年度		
	收入占比	毛利率	毛利率贡献	收入占比	毛利率	毛利率贡献
卫星导航	79.17%	59.24%	46.90%	77.92%	66.86%	52.10%
卫星通信	20.83%	30.77%	6.41%	22.08%	34.17%	7.55%
合计	100.00%	53.31%	53.31%	100.00%	59.64%	59.64%
项目	2020年度			2019年度		
	收入占比	毛利率	毛利率贡献	收入占比	毛利率	毛利率贡献
卫星导航	71.11%	67.40%	47.93%	54.06%	73.65%	39.81%
卫星通信	28.89%	54.70%	15.80%	45.94%	56.81%	26.10%
合计	100.00%	63.74%	63.74%	100.00%	65.91%	65.91%

注：毛利率贡献=毛利率\*收入占比

2020年度，公司主营业务综合毛利率较2019年度下降2.18个百分点，波动较小，主要系毛利率较高的卫星导航产品收入占比大幅提升的同时产品毛利

率有所下降，而卫星通信产品的收入规模、毛利率则保持相对稳定所致。

2021年度，公司主营业务综合毛利率较2020年度下降4.09个百分点，主要系卫星通信产品毛利率明显下降所致。

2022年1-9月，公司主营业务综合毛利率较2021年度下降6.33个百分点，主要因卫星导航产品毛利率明显下降所致。

报告期内，发行人卫星导航产品、卫星通信产品的具体毛利率变动影响因素及各因素的影响程度情况如下：

### (1) 卫星导航产品

报告期内，卫星导航系列产品报告期各期的毛利率分别为73.65%、67.40%、66.86%及59.24%，毛利率水平呈下降趋势。

报告期内，公司卫星导航产品合并层面毛利率变动的量化分析情况如下：

项目		2022年1-9月		2021年度		2020年度		2019年度
		金额/值	变动率/变动值	金额/值	变动率/变动值	金额/值	变动率/变动值	金额/值
毛利率		59.24%	-7.62%	66.86%	-0.55%	67.40%	-6.24%	73.65%
价格变动因素	单位售价(元/件)	6.94	-25.82%	9.36	-44.21%	16.78	28.39%	13.07
成本因素	单位成本(元/件)	2.83	-8.77%	3.10	-43.27%	5.47	58.79%	3.44
	其中：直接材料	1.83	-15.84%	2.18	-53.06%	4.64	83.97%	2.52
	直接人工	0.17	-39.36%	0.28	-22.72%	0.37	-33.14%	0.55
	制造费用	0.46	3.46%	0.45	-3.17%	0.46	23.74%	0.37
	评估增值结转成本	0.36	87.33%	0.19	100.00%	-	-	-
单位售价对毛利率的影响		-10.52%		-14.65%		9.25%		/
单位成本对毛利率的影响		2.91%		14.11%		-15.49%		/
其中：单位直接材料对毛利率的影响		3.68%		14.67%		-16.20%		/
单位直接人工对毛利率的影响		1.19%		0.50%		1.39%		/
单位制造费用对毛利率的影响		-0.17%		0.09%		-0.68%		/
单位评估增值结转成本对毛利率的影响		-1.80%		-1.15%		-		/
综合影响		-7.62%		-0.55%		-6.24%		/

注1：单位售价对毛利率的影响=（本年销售均价-本年单位成本）/本年销售均价-（上年销售均价-本年单位成本）/上年销售均价；单位成本对毛利率的影响=（上年单位成本-本年单位成本）/上年销售均价

注2：南京荧火自2021年6月纳入合并报表范围，根据中联评估出具的《资产评估报告》，评估基准日南京荧火的资产账面值为4,264.90万元，评估值为6,101.61万元，评估增值1,836.72万元，增值率43.07%；其中，存货评估增值1,654.73万元，增值率46.53%；固定资产及无形资产评估增值181.99万元，增值率25.69%。南京荧火相关资产评估增值不影响发行人与南京荧火的个别报表毛利率，但是，在合并报表编制过程中，由于需要将购买日子公司的账面价值调整为公允价值入账，因此，南京荧火相关资产按照评估公允价值计入合并报表，相关增值、折旧、摊销费用计入成本，从而使发行人合并报表口径下综合毛利率降低。

公司的卫星导航产品具备高度定制化特征，每年根据客户的需求生产和销售具体产品，订单“小批量，多批次”的特点较为显著，故各年单位售价、单位成本等可比性相对较低，且波动较大。

2020年度，卫星导航产品毛利率下降6.24个百分点，主要影响因素来源于单位成本的上升，2020年卫星导航产品单位成本较2019年增加了58.79%，而单位售价仅增加了28.39%。其中，单位成本的上升主要是直接材料成本上升和运费计入成本等因素导致。

2021年度，卫星导航产品毛利率相对稳定，单位售价、单位成本变化幅度相当，变化主要是2021年主要销售的产品不同于2020年所致。

2022年1-9月，卫星导航产品毛利率下降7.62个百分点，主要影响因素是单位售价的下降幅度较大，2022年1-9月卫星导航产品单位售价降低了25.82%，而单位成本仅降低了8.77%。具体而言，自2021年开始，公司芯片采购受进口替代影响，单价显著上升，且暂未将原材料价格上涨导致的成本压力转嫁至客户。

此外，2021年、2022年1-9月，受南京荧火相关资产评估增值在合并报表层面计入成本影响，公司卫星导航产品合并报表层面毛利率有所下降。具体而言，南京荧火2021年、2022年1-9月单体报表的毛利率分别为72.65%、74.77%；评估增值调整后的毛利率分别为30.30%、32.10%。剔除前述影响因素后，报告期内公司卫星导航产品合并报表层面的毛利率分别为73.65%、67.40%、68.92%及64.45%。

剔除南京荧火评估增值事项影响后，公司卫星导航产品的毛利率构成情况

如下：

项目	2022年1-9月			2021年度		
	收入占比	毛利率	毛利率贡献	收入占比	毛利率	毛利率贡献
卫星导航接收机产品	32.97%	56.19%	18.53%	37.29%	60.78%	22.66%
卫星导航组件产品	65.22%	68.43%	44.63%	57.91%	74.04%	42.87%
专用测试设备产品	1.81%	71.35%	1.29%	4.80%	70.44%	3.38%
合计	100.00%	64.45%	64.45%	100.00%	68.92%	68.92%
项目	2020年度			2019年度		
	收入占比	毛利率	毛利率贡献	收入占比	毛利率	毛利率贡献
卫星导航接收机产品	53.10%	57.56%	30.56%	35.12%	75.24%	26.42%
卫星导航组件产品	43.35%	78.15%	33.88%	52.78%	72.08%	38.04%
专用测试设备产品	3.55%	83.41%	2.96%	12.10%	75.84%	9.18%
合计	100.00%	67.40%	67.40%	100.00%	73.65%	73.65%

公司的卫星导航产品收入主要由卫星导航接收机产品及卫星导航组件产品收入构成，由于公司产品的定制化特征导致其报告期内的收入占比及毛利率存在波动。而专用测试设备产品收入占比较低，毛利率水平更易受到个别订单的影响。

2020年，因部分新产品实现收入，公司导航接收机产品毛利率较2019年减少17.68个百分点，且收入占比提升17.98个百分点，导致整体毛利率下降。主要系公司向中国电子科技集团下属单位25实现某军工领域新产品销售收入11,037.64万元，公司为抢占市场份额，该笔订单毛利率为49.60%，拉低了卫星导航接收机产品的整体毛利率。

2021年，卫星导航接收机产品毛利率回升，卫星导航组件产品毛利率略有下降，整体毛利率与上年保持相对稳定。

2022年1-9月，受市场竞争加剧、成本上升等事项影响，卫星导航接收机及卫星组件产品毛利率均下降，卫星导航系列产品整体毛利率较2021年度下降4.47个百分点。以卫星导航接收机产品销售额较高的中国航天科工集团下属单位5为例，公司对其销售卫星导航接收机产品2021年、2022年1-9月的毛利率分别为59.98%及51.07%，存在一定下滑。



## (2) 卫星通信产品

报告期内，公司卫星通信产品的毛利率分别为 56.81%、54.70%、34.17%及 30.77%，主要受到境内外产品销售情况影响所致。

报告期内，公司卫星通信产品合并层面毛利率变动的量化分析情况如下：

项目		2022 年 1-9 月		2021 年度		2020 年度		2019 年度
		金额/值	变动率/ 变动值	金额/值	变动率/ 变动值	金额/值	变动率/ 变动值	金额/值
毛利率		30.77%	-3.40%	34.17%	-20.53%	54.70%	-2.11%	56.81%
价格变动因素	单位售价 (元/件)	2.29	-27.69%	3.17	-58.16%	7.57	2.45%	7.39
	单位成本 (元/件)	1.59	-23.96%	2.08	-39.20%	3.43	7.46%	3.19
成本因素	其中：直接材料	1.43	-22.08%	1.83	-41.84%	3.15	7.97%	2.92
	直接人工	0.09	-46.70%	0.16	-19.72%	0.20	10.26%	0.18
	制造费用	0.07	-21.28%	0.09	21.56%	0.07	-15.97%	0.09
单位售价对毛利率的影响		-19.17%		-38.29%		1.11%		/
单位成本对毛利率的影响		15.77%		17.76%		-3.22%		/
其中：单位直接材料对毛利率的影响		12.79%		17.44%		-3.15%		/
单位直接人工对毛利率的影响		2.39%		0.53%		-0.25%		/
单位制造费用对毛利率的影响		0.59%		-0.21%		0.19%		/
综合影响		-3.40%		-20.53%		-2.11%		/

2019-2020 年度，卫星通信产品毛利率保持相对稳定，单位售价、单位成本未出现大幅波动。2021 年度及 2022 年 1-9 月，卫星通信产品毛利率大幅下降，主要影响因素源于单位售价下降幅度较大，而单位成本下降幅度小于售价下降幅度所致。

报告期内卫星通信产品上述毛利率变化主要系毛利率较高的机载动中通、车载卫星综合终端产品受特定因素暂时性影响销售收入（境外）减少所致。卫星通信产品境外、境内销售对卫星通信产品综合毛利率的影响情况如下：

项目	2022 年 1-9 月			2021 年度		
	收入占比	毛利率	毛利率贡献	收入占比	毛利率	毛利率贡献
境外销售	9.19%	74.28%	6.83%	1.63%	37.02%	0.60%

境内销售	90.81%	26.37%	23.95%	98.37%	34.13%	33.57%
合计	100.00%	30.77%	30.77%	100.00%	34.17%	34.17%
项目	2020 年度			2019 年度		
	收入占比	毛利率	毛利率贡献	收入占比	毛利率	毛利率贡献
境外销售	51.07%	68.53%	35.00%	51.81%	72.71%	37.67%
境内销售	48.93%	40.27%	19.70%	48.19%	39.72%	19.14%
合计	100.00%	54.70%	54.70%	100.00%	56.81%	56.81%

注：毛利率贡献=毛利率\*收入占比

具体而言，2019 年公司的境外销售主要系对 USAT 销售的机载动中通产品，2020 年主要系对沙特电信销售的车载卫星综合终端产品，毛利率水平较高，收入占比较高。2021 年及 2022 年 1-9 月，受特定因素暂时性影响公司的境外销售以卫星通信组件产品及售后服务为主，收入占比大幅下降。

2021 年、2022 年 1-9 月，公司境内销售毛利率有所下降，主要系船载动中通毛利率下降所致。公司的报告期内的卫星通信产品境内销售以船载动中通产品为主，其报告期内的毛利率变动情况如下：

船载动中通产品	2022 年 1-9 月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
收入占卫星通信产品境内收入的比例	77.66%	68.97%	64.70%	51.24%
毛利率	22.63%	22.05%	32.17%	27.25%

报告期内，公司船载动中通产品的收入占卫星通信产品境内收入的比例不断提升。2020 年度，其毛利率波动上升；2021 年度及 2022 年 1-9 月，其毛利率较以前年度下降主要由于公司努力开拓卫星通信领域深圳海卫通网络科技有限公司、福建海天丝路卫星科技有限公司等合作规模较大的新客户，并扩大了与亚太卫星宽带通信（深圳）有限公司等客户的合作，为获得市场竞争优势毛利率维持相对较低水平。

## （二）与同行业公司比较情况

报告期内，发行人与同行业可比公司的主营业务毛利率对比情况如下：

证券代码	证券简称	2022 年 1-9 月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
603712.SH	七一二	45.55%	48.33%	48.43%	46.82%
002413.SZ	雷科防务	34.67%	37.76%	45.03%	44.53%

证券代码	证券简称	2022年1-9月	2021年度	2020年度	2019年度
002465.SZ	海格通信	35.41%	36.83%	35.88%	37.59%
002829.SZ	星网宇达	42.06%	46.74%	47.52%	46.82%
300581.SZ	晨曦航空	36.48%	40.98%	44.57%	43.90%
300101.SZ	振芯科技	62.90%	56.58%	53.99%	50.27%
300474.SZ	景嘉微	64.82%	60.77%	71.80%	67.76%
831244.NQ	星展测控	未披露	43.25%	42.61%	46.98%
833972.NQ	司南导航	未披露	54.70%	52.95%	55.24%
平均值		45.99%	46.86%	49.60%	48.24%
688311.SH	盟升电子	53.31%	59.64%	63.74%	65.91%

注：同行业可比公司均未披露2022年1-9月主营业务毛利率，以销售毛利率替代

2019年、2020年、2021年及2022年1-9月，同行业可比公司的平均毛利率分别为48.24%、49.60%、46.86%及45.99%，2019年与2020年保持相对稳定，波动较小，2021年及2022年1-9月有所下滑。其中七一二、海格通信作为知名国营军工企业，毛利率相对稳定；而雷科防务、晨曦航空等民营企业则存在明显的下滑趋势。发行人作为民营军工企业，同行业可比公司毛利率的整体变动趋势与发行人变动趋势一致。

发行人的主营业务毛利率高于同行业可比公司平均水平，主要系各公司具体经营业务结构、服务客户、主要产品技术要求不同等因素影响所致。由于公开披露信息中，各可比上市公司业务类别的划分存在差异，同时，可比上市公司亦未披露其主要产品的具体应用平台、产品技术参数等信息，因此无法直接进行比较。但就公司自身情况而言，产品技术价值含量较高等因素一定程度上使公司的综合毛利率水平较高。

综上，公司的毛利率变动趋势与同行业可比公司一致，毛利率水平高于同行业可比公司，具备合理性。

## 二、请发行人说明

(一) 在收入基本持平的情况下归母净利润大幅下降的原因，是否与行业可比公司变动趋势一致

### 1、在收入基本持平的情况下归母净利润大幅下降的原因

根据《2022 年年度业绩快报公告》，2022 年度公司营业收入为 47,240.73 万元，同比下降-0.71%，归属于上市公司股东的净利润为 2,700.14 万元，同比下降 79.91%，造成净利润下滑的主要原因为公司利润总额较上年下降 13,021.70 万元，影响利润总额的主要事项如下：

(1) 毛利率下降

2022 年度，公司主营业务毛利率为 48.33%，较上年降低 11.31 个百分点，使得毛利较上年减少 5,543.39 万元。

(2) 盟升科技园投入使用

2022 年 3 月 31 日，盟升科技园及相关配套附属设施项目达到预定可使用状态，该项目为公司为满足长期业务发展管理需要而新建的，集办公、研发等功能的楼宇。同时，部分楼宇还用于实施首次公开发行股票之募集资金运用项目“技术研发中心项目”。

由于该项目投入使用新增固定资产折旧及长期待摊费用摊销，使得利润总额较上年同期减少 2,030.88 万元。

(3) 实施股权激励

公司实施 2022 年限制性股票激励计划，拟授予激励对象人数 67 人，拟授予权益数量 100.20 万股，于 2022 年计提股份支付合计 1,303.34 万元，相应增加销售费用、管理费用等股份支付费用。

此外，根据公司 2022 年 4 月披露的《公司 2022 年限制性股票激励计划（草案）》：第一个解除限售期/归属期的业绩考核目标为以公司 2021 年净利润为基数，2022 年净利润增长率不低于 40%；第二个解除限售期/归属期的业绩考核目标为以公司 2021 年净利润为基数，2022 年净利润增长率不低于 90%；第三个解除限售期/归属期的业绩考核目标为以公司 2021 年净利润为基数，2022 年净利润增长率不低于 150%。结合公司 2023 年 1 月披露的《2022 年年度业绩预减公告》，预计 2022 年较难实现第一个解除限售期/归属期的净利润增长目标，故根据企业会计准则，前述 2022 年已计提的股权激励中的 802.06 万元将予以转回，确认股份支付金额 501.28 万元。

#### (4) 人员规模扩大

随着经营规模的不断扩大，结合公司跟研项目、在手订单、未来业务战略等考虑，公司持续补充研发、生产、管理人员，具体情况如下：

单位：人

项目	2022.12.31	2021.12.31	2020.12.31	2019.12.31
员工人数	518	409	342	275

由上表可见，公司员工人数持续增加，相应会使得员工薪酬同步增加。2019年-2022年，公司当期确认的员工薪酬分别为 4,647.43 万元、5,774.89 万元、8,548.50 万元和 11,715.87 万元，员工薪酬逐年上升。其中，2022 年确认的员工薪酬较上年增加 3,167.37 万元。

报告期内，公司的人员结构变动情况如下：

工作性质	2022.9.30		2021.12.31		2020.12.31		2019.12.31	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
管理人员	102	19.47%	67	16.38%	63	18.42%	59	21.45%
销售人员	20	3.82%	19	4.65%	18	5.26%	17	6.18%
研发人员	188	35.88%	157	38.39%	118	34.50%	92	33.45%
生产人员	214	40.84%	166	40.59%	143	41.81%	107	38.91%
合计	524	100.00%	409	100.00%	342	100.00%	275	100.00%

随着经营规模、收入规模的不断扩大，结合公司跟研项目、在手订单、未来业务战略等考虑，公司报告期内持续补充研发、生产人员。同时，公司管理人员亦增加较多，主要系随着盟升科技园投入使用，相应自有物业、保洁人员增加，以及人事行政、会计核算人员增加等因素导致。总体而言，公司员工人数持续增加，各类人员总人数的比例保持相对稳定，相应会使得员工薪酬同步增加。

公司员工人数与报告期内的营业收入匹配情况如下：

项目	2022.9.30/ 2022年1-9月	2021.12.31/ 2021年度	2020.12.31/ 2020年度	2019.12.31/ 2019年度
员工人数(人)	524	409	342	275
营业收入(万元)	23,293.88	47,578.80	42,323.18	28,306.50
营业收入/员工 人数	44.45	116.33	123.75	102.93

以营业收入计算，公司的2019年-2021年的人均产出分别为102.93万元、123.75万元、116.33万元，保持在较高水平。受收入季节性因素、场地搬迁扩招影响，2022年1-9月的人均产出大幅下降。

此外，虽然公司受到特定因素暂时性影响2022年收入与2021年基本持平，但基于公司的在手订单情况及未来业务发展规划，公司相应按比例扩大了人员规模，人均产出仍然保持在较高水平，具备合理性。

上述主要事项对利润总额的影响程度如下：

单位：万元

项目	对利润总额的影响	2022年
毛利率下降	调减利润总额	5,543.39
盟升科技园投入使用	调减利润总额	2,030.88
实施股权激励	调减利润总额	501.28
人员规模扩大	调减利润总额	3,167.37
上述影响因素条件利润总额合计 <sup>注</sup>		11,242.92
利润总额较上年同期减少	-	13,021.70

注：盟升科技园投入使用使得折旧摊销费用增加，人员规模扩大使得当期计提的应付职工薪酬增加，该两事项将增加主营业务成本支出相关的制造费用、直接人工支出，即该两事项与毛利率下降对利润总额的影响存在少量重叠。

由上表可见，上述事项为造成公司2022年利润总额下降的主影响因素。

## 2、同行业可比上市公司经营情况比较

公司与同行业可比上市公司2022年1-9月及上年同期经营业绩变动情况如下：

单位：亿元

代码	证券简称	营业收入			归母净利润			2022年全年业绩预告
		2022.1-9	变幅	2021.1-9	2022.1-9	变幅	2021.1-9	
603712.SH	七一二	22.13	25.87%	17.58	3.03	23.62%	2.45	未披露
002413.SZ	雷科防务	10.21	-0.43%	10.26	-0.27	-125.48%	1.06	归母净利润较上年下降211.52%-315.36%
002465.SZ	海格通信	37.09	4.30%	35.56	3.95	3.47%	3.82	未披露
002829.SZ	星网宇达	5.96	48.10%	4.02	1.06	27.08%	0.84	归母净利润较上年增长29.14%-42.80%
300581.SZ	晨曦航空	1.17	-17.90%	1.42	0.03	-65.65%	0.10	未披露
300101.SZ	振芯科技	7.06	40.80%	5.01	2.13	71.18%	1.24	归母净利润较上年增

代码	证券简称	营业收入			归母净利润			2022 年全年
								长 98.05%-137.66%
300474.SZ	景嘉微	7.29	-10.35%	8.13	1.73	-30.60%	2.49	未披露
831244.NQ	星展测控	-	-	-	-	-	-	未披露
833972.NQ	司南导航	-	-	-	-	-	-	未披露
同行业可比上市公司 均值		<b>12.99</b>	<b>10.88%</b>	<b>11.71</b>	<b>1.67</b>	<b>-2.78%</b>	<b>1.72</b>	-
688311.SH	盟升电子	2.33	-0.65%	2.34	0.10	-80.67%	0.51	归母净利润较上年下降 76.20%-83.63%

在营业收入方面，同行业可比上市公司中，雷科防务、晨曦航空、景嘉微受特定因素暂时性影响及特定项目订单等因素影响，其营业收入基本持平或小幅下降。整体而言，同行业可比上市公司 2022 年 1-9 月营业收入均值较上年同期上涨 10.88%，变动幅度相对较小，与公司营业收入变动情况不存在重大差异。

在归母净利润方面，同行业可比上市公司中，雷科防务、晨曦航空、景嘉微亦明显下降，其归母净利润变动的主要原因如下：

代码	证券简称	2022.1-9 归母净利润 较去年同期变动主要原因
002413.SZ	雷科防务	营业收入基本持平的情况下，毛利率下降、退税金额减少、合并报表形成的投资收益减少，使得当期归母净利润为-2,697.47 万元，较去年同期变动-125.48%
300581.SZ	晨曦航空	营业收入规模较小，且当期较去年同期有所下滑，加之加大研发投入，使得当期归母净利润为 346.49 万元，较去年同期变动-65.65%
300474.SZ	景嘉微	营业收入较去年同期小幅下滑的情况下，加之加大研发投入、应收账款计提信用减值损失增加，使得当期归母净利润为 17,311.98 万元，较去年同期变动-30.60%
688311.SH	盟升电子	营业收入基本持平的情况下，受盟升科技园投入使用、实施股权激励、人员规模扩大等影响，使得当期归母净利润为 989.90 万元，较去年同期变动-80.67%

由上表可见，同行业可比上市公司中，雷科防务、晨曦航空、景嘉微在营业收入基本持平或小幅下降的情况下，加之毛利率下降、退税金额减少、加大研发投入等特定事项，使得归母净利润出现较大幅度下滑，与公司情况相似。其中，雷科防务披露了 2022 年业绩预告，经营情况较 2022 年 1-9 月未发生重大变化。

此外，公司在营业收入基本持平的情况下，受毛利率下降、盟升科技园投入使用、实施股权激励、人员规模扩大影响，使得公司归母净利润较上年同期下降

较多。若剔除该等特定事项对利润总额的影响，则利润总额基本与上年同期持平，经营状况实质未发生变化。

综上，公司 2022 年 1-9 月营业收入与上年同期基本持平，与同行业可比上市公司不存在重大差异。公司 2022 年 1-9 月由于毛利率下降、盟升科技园投入使用、实施股权激励、人员规模扩大，使得公司归母净利润较上年同期下降较多。若剔除该等特定事项对利润总额的影响，经营状况实质未发生变化。

### 3、未来是否存在经营业绩进一步下滑的风险

公司作为国产化自主可控的卫星导航、卫星通信类军品核心配套产品供应商，产品的性能、质量和交付能力已得到客户、市场认可，在手订单金额较大（截至2022年9月30日，在手订单不含税金额为57,033.47万元）。未来，随着公司收入规模增长，将有效填补因投入资产、吸纳人才导致的成本费用支出，带动净利润同步增长。

公司未来收入规模增长的主要推动因素如下：

（1）行业需求快速放量，公司作为军品装备上游核心配套供应商，收入具有可持续性

二十大报告提出“开创国防和军队现代化新局面”等新内容，并第一次整体提出国家总体安全体系。可见，安全正在成为我国未来非常重要的发力方向，从各大产业发展趋势来看，军工产业将是新一届中央和政府要重点关注的核心领域，我国国防建设已进入新一轮的高速发展期，未来军费有望保持长期增长态势，以匹配国家的竞争地位。

同时，根据国家战略规划，北斗系统将面向一带一路国家和地区开通服务，2020年服务范围覆盖全球，2035年前还将建设完善更加泛在、更加融合、更加智能的综合时空体系。随着北斗三号系统的全面建成、面向全球化服务，结合国家战略实施和宏观政策的有力支持，我国卫星导航及应用产业将进入全新的发展布局阶段。北斗卫星导航应用军品市场伴随系统建设的完善应用需求将持续增长。

2020年7月，我国成功将亚太6D卫星送入预定轨道，该星是我国第一颗采用



Ku/Ka体系的地球静止轨道（GEO）高通量卫星，是我国目前通信容量最大、波束最多、输出功率最大、设计最复杂的民商用通信卫星，标志着我国高通量通信卫星研制能力达到国际先进水平。此外，我国首颗超百Gbps容量的高通量卫星——中星26号将于2023年初发射，该卫星是我国第一颗系统设计和运营服务整体性能匹及国际水平的高通量卫星，将全面开启我国卫星互联网应用服务新时代。随着卫星互联网被国家发改委划定为“新基建”信息基础设施之一，卫星通信在众多下游领域面临着良好的发展机遇。

公司在细分的卫星导航、卫星通讯核心基础部件领域，客户覆盖了我国主流整机研制科研院所和厂家，在公司主要客户同类产品的配套供应商中，公司均是重要供应商。在公司积累的技术优势及渠道优势下，伴随军工装备、北斗系统、卫星应用行业的发展及规划落地，公司收入还将实现进一步发展，收入增长空间较大。

## （2）现有产品将为公司持续带来收入

公司卫星导航主要应用于国防军事领域，客户对配套产品的安全可靠要求尤其严格，该产品一旦装备后，即融入了相应的装备或设计体系，为维护特定装备体系的安全性及完整性，用户一般不会轻易更换该类配套产品，并在其后续的装备升级、技术改进和备件采购中对供应商存在技术和产品绑定关系。因此，卫星导航产品已经批量生产产品，一般可在较长期间内保持优势地位，将会为公司持续带来收入。

公司卫星通信为国防、航空、海洋渔业等多个领域客户提供终端产品和技术服务。海洋渔船领域目前仍有广阔的市场需求尚待释放，公司持续保持稳定且较高的市占率，可以持续创造收入。在航空领域，随着外部环境因素的消除，全球民航业务正在逐步复苏，公司在原客户基础上通过展会、技术交流会等积极拓展更多的海外客户，未来也将持续创造收入。同时，国内民航也在积极推进卫星通信建设，2021年5月，民航局发布《中国民航新一代航空宽带通信技术路线图》，提出要大力推进新一代航空宽带通信的应用。2022年1月，民航“十四五”规划印发，提出加快扩大5G、大数据、区块链、人工智能、北斗系统等技术民航应用。据公开信息统计，中国民航飞机总量4,000余架，还未具备卫星

通信功能的超过3,000架飞机，公司与国内民航客户积极沟通，随着知名度的进一步扩大，有望为未来收入增值加速。

### (3) 新型号产品将是公司未来收入的增长点

公司在“十三五”期间及“十四五”前期参与了多个重点新型号项目的预研、研制工作，并在客户比选中取得了优异的成绩，伴随该类项目的定型，未来将产生多个批量订单，可以有效拉升公司的收入规模。

具体而言，公司目前在卫星导航领域有定型试验阶段新产品10项，相关产品配套于我国重点武器装备之上，预计将在1-2年定型；公司目前在卫星通信领域有定型试验阶段新产品2项，相关产品亦配套于我国重点武器装备之上，预计将在1-2年定型。除此外，处于预研阶段、试制阶段的项目充足，相关产品配套于重点武器装备之上，还将持续拉动公司的收入规模提升。

### (4) 随着电子对抗业务的不断成长，将成为公司收入增长的新动力

随着我国逐渐由军事大国走向军事强国，对于自身“海、陆、空、天”等多维一体综合防御需求也相应提升，且从近年来国际局部冲突的战例来看，以电子进攻、电子防护、电子支援等为主要目的的电子对抗装备已逐渐成为了现代化战争的核心环节。在此背景下，电子对抗装备的战略定位已得到重新认识，已成为现代信息化战争的关键之一，国内外近年来都加大了对于电子对抗装备部署的重视，电子对抗装备需求快速提升。

公司在数年前已启动了电子对抗装备相关技术科研工作，积极进行技术延伸、探索，综合自身无线电技术优势与人才储备，并积极引进业内具备实际科研经验的电子对抗类技术人才，已积累了相当的技术成果，在毫米波波段电子对抗装备领域形成了具有自主知识产权的技术特长和优势。随着公司电子对抗领域产品的逐步列装、批产，公司电子对抗业务还将不断成长，将成为公司收入增长的新动力，进一步提升公司的盈利水平。

## 4、未来三年创造收入的主要项目情况

未来，随着公司收入规模增长，将有效填补因投入资产、吸纳人才导致的成本费用支出，带动净利润同步增长。未来三年（2023年-2025年），公司的

收入增长确定性较高，截至 2022 年 12 月 31 日，公司拥有在手订单 53,567.22 万元（不含税），按照计划，将在 2023 年交付并实现收入 35,556.79 万元。如公司 2023 年收入规模较 2022 年增长 20%，目前确定需交付的产品即已覆盖了 62.72%，覆盖率较高。

同时，公司目前已有产品中还有众多项目预计将在未来三年进行批量销售，进一步推动收入规模的增长。未来三年为公司创造收入的主要项目情况预计如下：

单位：万元

产品		2022 年末状态	2023 年	2024 年	2025 年	预测依据
卫星导航系列产品	某型导航接收机	大批量	2,920.35	3,893.81	4,692.04	根据客户沟通需求定制开发，已定型且已有订单下发
	某型时间频率系统	大批量	1,699.12	2,123.89	2,378.76	根据客户沟通需求定制开发，已定型且已有订单下发
	某型导航接收机	大批量	884.96	1,061.95	1,592.92	根据客户沟通需求定制开发，已定型且已有订单下发
	某型导航接收机	大批量	663.72	1,327.43	2,212.39	根据客户沟通需求定制开发，已定型且已有订单下发
	某型导航接收机	小批量	442.48	619.47	707.96	根据客户沟通需求定制开发，已定型且已有订单下发
	某型导航接收机	大批量	2,530.97	2,920.35	3,971.68	根据客户沟通需求定制开发，已定型且已有订单下发
	某型卫星导航组件	大批量	2,831.86	2,831.86	3,539.82	根据客户沟通需求定制开发，已定型且已有订单下发
	某型卫星导航组件	大批量	3,185.84	3,185.84	3,982.30	根据客户沟通需求定制开发，已定型且已有订单下发
	某型卫星导航组件	大批量	1,783.19	2,194.69	2,606.19	根据客户沟通需求定制开发，已定型且已有订单下发
	某型导航接收机	小批量	1,327.43	3,982.30	5,309.73	根据客户沟通需求定制开发
	某型导航接收机	正样阶段	2,123.89	3,185.84	3,539.82	根据客户沟通需求定制开发
	某型卫星导航组件	定型试验阶段	2,123.89	3,185.84	3,539.82	根据客户沟通需求定制开发
	某型卫星导航组件	定型试验阶段	5,309.73	7,964.60	8,849.56	根据客户沟通需求定制开发
	某型导航接收机	小批量	-	8,849.56	8,849.56	根据客户沟通需求定制开发
卫星通信系列产品	某型卫星通信整机产品	已形成产品	1,327.43	2,212.39	3,539.82	根据客户沟通、市场调研开发
	某型卫星通信整机产品	已形成产品	442.48	884.96	1,327.43	根据客户沟通、市场调研开发
	某型卫星通信整机产品	已形成产品	2,123.89	7,079.65	10,619.47	根据客户沟通、市场调研开发

产品	2022 年末 状态	2023 年	2024 年	2025 年	预测依据
合计		31,721.2 3	57,504.4 3	71,259.2 7	-

注：上述公司收入预计仅为公司管理层根据目前各项目情况进行的合理估计，不构成公司的盈利预测或业绩承诺。

由上表可见，公司未来收入具有较为明确的产品规划，相关产品根据与客户的充分沟通而定制化开发，客户需求明确，且有部分产品已有订单释放，公司未来收入成长的可实现性较高。

此外，根据公司 2023 年 2 月披露的《2022 年年度业绩快报公告》公司 2022 年实现营业收入 47,240.73 万元，归母净利润 2,700.14 万元。如公司 2023 年收入规模较 2022 年增长 20%，以 2022 年 1-9 月公司综合毛利率 53.31%测算，则公司 2023 年将增加利润总额 5,036.81 万元，公司未来盈利能力良好。

（二）报告期内主要原材料采购价格上升、主要产品销售价格下降的原因，模块及组件采购均价在 2022 年 1-9 月出现大幅下降的原因，结合主要产品的定价政策、产品配套层级情况、新产品的价值含量等，说明毛利率是否存在进一步下滑风险并完善相关风险提示

### 1、报告期内主要原材料采购价格上升、主要产品销售价格下降的原因

#### （1）原材料采购价格上升的原因

报告期内，公司与生产直接相关的各类原材料的平均采购价格变动情况如下：

单位：元/件

项目	2022 年 1-9 月	2021 年	2020 年	2019 年
元器件	12.41	12.53	8.74	7.20
模块及组件	63.05	120.67	144.46	124.74
生产原辅料及工具	5.43	2.22	1.48	0.59
外协件采购	28.81	12.88	16.97	18.04

由于公司产品定制化、专用性特征，根据客户部署场景的需求不同，各年间公司销售的产品结构存在较大差异，由于不同产品所需的原材料不同，因此，公司各年间所采购的具体原材料种类、型号存在较大差异，从而使公司各类原材料的平均采购价格在各年间存在一定差异，可比性不强。

元器件采购方面，2021 年较 2020 年采购单价上升明显，主要系 2021 年开始，公司芯片采购受境外贸易政策替代影响，单价显著上升，从而使 2021 年及 2022 年 1-9 月的元器件平均采购价格较 2019 年及 2020 年有所上升。以元器件采购额较大的 FPGA 产品为例，其报告期内的平均采购价格分别为 137.63 元/件、995.79 元/件、1,555.63 元/件及 5,250.27 元/件，呈显著上升趋势。此外，元器件采购的贴片电容、贴片电阻等单片价值很低，需求数量众多，对平均采购价格的影响较大。

模块及组件采购方面，2022 年 1-9 月较 2021 年采购单价明显下降，主要系随着办公场地搬迁并新招聘生产人员，公司生产能力得到提升，如结构件等原需对外采购的部分单价较高的模块及组件改为自行组装生产（元器件采购规模相应上升），从而使模块及组件平均采购单价得以有效下降。

生产原辅料及工具采购方面，2022 年 1-9 月较 2021 年采购单价上升明显，主要系采购了单价较高的卫星导航模拟器等，导致生产原辅料及工具平均采购单价显著上升。

外协件采购方面，2022 年 1-9 月较 2021 年采购单价上升明显，主要系随着终端客户对军品性能、质量要求的不断提升，公司在产品检验环节中对第三方试验的需求量不断加大，且要求有所提高，进而引起了外协件平均采购单价的上升。其中，中国航天科技集团下属单位 14、成都思科瑞微电子股份有限公司为公司的外协检验服务重要供应商，采购单价呈上升趋势，公司向其 2021 年、2022 年 1-9 月的采购额及平均单价情况如下：

项目	2022 年 1-9 月			2021 年		
	采购额 (万元)	占外协件 采购比例	平均价格 (元/件)	采购额 (万元)	占外协件 采购比例	平均价格 (元/件)
中国航天科技集团下属单位 14	568.64	17.05%	8.01	651.91	23.23%	4.96
成都思科瑞微电子股份有限公司	34.69	1.04%	6.04	284.45	10.13%	4.65

## (2) 主要产品销售价格下降的原因

报告期内，公司卫星导航产品及卫星通信产品的销售价格及销量变动情况如

下：

产品系列	项目	2022年 1-9月	2021年	2020年	2019年
卫星导航	销售价格（万元/台（套））	6.94	9.36	16.78	13.07
	销量（台（套））	2,654	3,961	1,794	1,171
卫星通信	销售价格（万元/台（套））	2.29	3.17	7.57	7.39
	销量（台（套））	2,117	3,317	1,615	1,760

①公司产品结构多样化特征导致销售价格可比性不强

公司的产品具有高度定制化特征，每年根据客户的需求生产和销售具体产品，订单“小批量，多批次”的特点较为显著。根据客户部署场景的需求，每套产品在规模、型号、性能等方面有较大的区别，因此不同型号产品之间的价格差异较大。公司产品结构的多样化特征导致公司不同产品的销售价格可比性不强。

具体而言，卫星导航产品方面，公司于2020年实现的导航接收机系列产品收入比例较高，且相关订单的特定产品单价较高；报告期内销售单价较低的卫星导航组件系列产品的收入占比分别为52.78%、43.35%、57.91%及65.22%，其收入占比的提高进一步拉低了平均销售价格。卫星通信产品方面，公司2019年-2020年销售的机载动中通产品及车载卫星综合终端产品的收入（境外销售）占比较高，其产品单价及毛利率均相对较高，而境内主要销售的船载动中通产品单价较低，2021年及2022年1-9月境外业务的大幅缩减导致卫星通信系列产品的平均价格大幅下降。

②市场竞争激烈导致成本上涨压力暂未转嫁给客户

公司军品销售主要通过客户比选的方式获取订单，民品销售主要通过参加展会和参与竞标的方式获取订单，因此，公司在原材料采购价格上涨时，可以通过提高报价的方式一定程度上将成本压力转嫁至客户。但是，由于卫星导航、卫星通信产品竞争较为激烈，客户亦主要通过比选、竞标等公开方式决定供应商，在公司产品综合毛利率持续维持在较高水平的情况下，为获取客户订单，实际上较少提高产品报价，暂未将原材料价格上涨导致的成本压力转嫁至客户，导致主要产品平均销售价格仍呈下降趋势。

**2、模块及组件采购均价在2022年1-9月出现大幅下降的原因**

如前所述，2022年1-9月，模块及组件采购单价下降的原因主要系公司原需对外采购的部分单价较高的模块及组件改为自行组装生产所致。

### **3、结合主要产品的定价政策、产品配套层级情况、新产品的价值含量等，说明毛利率是否存在进一步下滑风险并完善相关风险提示**

#### **(1) 定价政策**

针对公司向军品客户销售的产品：对于不需军方审价的产品，公司与客户根据项目的开发难度、研发投入及生产成本等因素进行协商定价；对于需要军方审价的，按照审定价格执行，由于军方对新产品的价格批复周期可能较长，针对尚未审价确定的产品，供销双方按照合同暂定价格结算，在军方批价后进行调整。

公司向民品客户销售的产品主要采取协商议价方式确定销售价格，公司基于产品生产成本、前期研发投入等因素，与客户协商谈判确定价格。

此外，公司在获取订单过程中，需要通过比选或竞标等较为市场化的方式，除了与竞争对手就产品、服务进行竞争外，客户亦会考虑公司产品的报价情况。

#### **(2) 产品配套层级情况**

由于军工产品或服务最终用户为军方，根据为军方提供产品或服务的紧密程度，我国军工行业配套体系的层级从上到下分为5个层级，即：直接向军方交付产品（一级供应商）；直接向军工集团（中电科等大型军方供应商）提供产品，军工集团向军方交付产品（二级供应商）；系统、分/子系统厂家（三级供应商）；部件、组件厂家（四级供应商）；元器件、原材料厂家为原材料供应商（五级供应商）。

销售给直接军方客户的产品配套层级较高，完成产品交付并经验收合格后，凭验收证明文件、合同、发票等向军方相关部门申请货款结算，回款进度取决于军方审批流程和资金划拨流程；而向非直接军方客户销售的产品配套层级低于直接军方客户，货款结算受其自身项目验收程序和结算周期影响，同时非直接军方客户需根据自身资金安排等进行结算，使得一般情况下，非直接军方客户的付款进度会慢于直接军方客户。

公司军品业务的配套层级以三级、四级为主，配套层级相对较低，配套客户

需根据其客户结算情况以及自身资金情况再向上游厂商付款，因此受产品所处配套层级的影响，回款周期较长。

除此之外，对于公司产品所属的三级、四级配套而言，产品毛利率主要取决于确定的价格和公司的成本管控能力，产品毛利率相对稳定。同时，公司未来暂无配套层级重大变化的主力产品，因此，产品配套层级不会对毛利率产生重大不利影响。

### (3) 新产品的价值含量

公司所处行业产品需经过立项、设计、初样、正样、定型等多个阶段的迭代，在迭代过程中，需与客户一同就产品技术参数、流程等反复调整，一旦产品技术状态确定，批量生产后，在配套的武器装备生产寿命内，可稳定、持续的进行供应。因此，一般情况下，公司定型试验阶段的产品将在可预见的时间内实现销售，是公司未来将进行销售的新产品。

截至报告期末，公司在卫星导航、卫星通信和电子对抗领域均有定型试验阶段新产品，相关产品配套于重点武器装备之上，具有较高的技术含量。具体情况如下：

产品名称	产品用途	产品先进性情况
卫星导航产品1	将列装于某型重点远程火箭弹，为载体提供高精度和高频度的定位、测速、时间信息	国内少数可适应该弹载环境下的全国产化整机级产品，同时具有较高的抗干扰性能，在客户单位技术比选中排名前列
卫星导航产品2	将列装于某型重点远程火箭炮弹，为载体提供高精度和高频度的定位、测速、时间信息	国内少数可适应该弹载环境下的全国产化整机级产品，在客户单位技术比选中排名前列
卫星导航产品3	将列装于某型重点战术导弹，为载体提供高精度和高频度的定位、测速、时间信息，同时实现载体间组网通信传输功能	可适应该弹载环境下的全国产化、北斗三代模块级产品，同时具有较高的抗干扰性能和稳定的通信传输功能，在客户单位技术比选中排名前列
卫星导航产品4		
卫星导航产品5		



产品名称	产品用途	产品先进性情况
卫星导航产品6		
卫星导航产品7	将列装于某型重点战术导弹，为载体提供高精度和高频度的定位、测速、时间信息，同时为系统提供稳定的基准时间及频率	可适应该弹载环境下的全国国产化、北斗三代整机级产品，同时具有较高的抗干扰性能和稳定的基准时间、频率，在客户单位技术比选中排名前列
卫星导航产品8		
卫星导航产品9	将列装于某型重点远程火箭弹，为载体提供高精度和高频度的定位、测速、时间信息	国内少数可适应该弹载环境下的全国国产化、北斗三代整机级产品，在客户单位技术比选中排名前列
卫星导航产品10	将列装于某型重点战术导弹，为载体提供高精度和高频度的定位、测速、时间信息	可适应该弹载环境下的全国国产化整机级产品，同时具有较高的抗干扰性能，在客户单位技术比选中排名前列
卫星通信产品1	将列装于某型重点飞机，为载体提供实时通信传输服务	可运用于某领域飞机的全国国产化模块级产品，在客户单位技术比选中排名前列
卫星通信产品2	将列装于某型重点飞机，为载体提供实时通信传输服务	可运用于某领域飞机的全国国产化模块级产品，在客户单位技术比选中排名前列
电子对抗产品1	将列装于某军固定阵地，为阵地提供全天候防护，提升战场生存能力	可运用于固定阵地防御的双频段雷达侦察干扰整机级设备，在客户单位技术比选中排名前列
电子对抗产品2	将列装于某重点工程建设，为目标提供全天候防护，提升战场生存能力	可运用于目标防御的复合对抗体制整机级设备，在客户单位技术比选中排名前列
电子对抗产品3		

由上表可见，公司新产品配套装备先进性较高，具有较高的技术先进性，因此，从公司新产品的技术含量的角度来看，预计公司未来不存在因产品技术含量降低而使毛利率大幅下滑的情况。

#### (4) 毛利率是否存在进一步下滑风险并完善相关风险提示

公司已在募集说明书“重大事项提示”之“五、特别风险提示”及“第三节

风险因素”之“二、财务风险”修订“毛利率波动的风险”为“毛利率波动及进一步下滑的风险”如下：

“报告期内，公司主营业务毛利率分别为 65.91%、63.74%、59.64%和 53.31%。由于公司产品具有定制化的特点，公司每年根据客户的需求生产和销售具体产品，不同产品毛利率有所不同。未来，如果公司不能继续获取客户高价值含量的产品结构订单，或市场竞争进一步加剧，或产品技术含量落后，或者产品销售价格、原材料价格、用工成本波动，则可能导致主营业务毛利率水平进一步下滑，进而可能对公司盈利能力产生一定影响。”

（三）在原材料采购均价上升的情况下，营业成本中直接材料占比下滑的原因，结合存货的结转情况说明存货与成本的匹配性，结合制造费用的构成，说明制造费用占比提高的原因

#### 1、在原材料采购均价上升的情况下，营业成本中直接材料占比下滑的原因

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	2022年1-9月		2021年		2020年		2019年	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例	金额	比例
直接材料	8,623.81	79.36%	15,275.19	79.55%	13,412.31	87.39%	8,095.44	83.90%
直接人工	691.95	6.37%	1,737.71	9.05%	986.26	6.43%	963.67	9.99%
制造费用	1,550.90	14.27%	2,189.79	11.40%	949.88	6.19%	590.00	6.11%
合计	<b>10,866.66</b>	<b>100.00%</b>	<b>19,202.70</b>	<b>100.00%</b>	<b>15,348.44</b>	<b>100.00%</b>	<b>9,649.10</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，直接材料占主营业务成本的比重分别为 83.90%、87.39%、79.55%和 79.36%。相较于 2019 年和 2020 年，2021 年及 2022 年 1-9 月直接材料占主营业务成本的比例有所下降。一方面，原材料采购均价上升、经营规模扩大的情况下，公司的直接材料成本金额呈上升趋势；另一方面，直接材料成本下滑系成本结构变化，制造费用占比提高。关于制造费用占比提高的原因，请参见本题回复之“3、结合制造费用的构成，说明制造费用占比提高的原因”。

#### 2、存货与成本的匹配情况

报告期内，公司存货与成本的结转匹配情况如下：

单位：万元

项目	2022年1-9月	2021年	2020年	2019年
期初存货	16,773.10	12,297.00	10,925.66	9,969.87
期末存货	29,876.72	16,773.10	12,297.00	10,925.66
营业成本	10,871.61	19,202.70	15,348.44	9,649.10
存货周转率	0.62	1.32	1.32	0.92
存货周转天数	579.28	272.49	272.35	389.80

注：2022年1-9月数据已年化计算

报告期内，公司的存货周转率分别为0.92、1.32、1.32及0.62，存货在确认产品销售收入时结转计入成本。2020年公司存货周转率较2019年提升主要系收入规模大幅增长，经营业绩较好；2021年存货周转率与2020年保持稳定；2022年1-9月存货周转率较低，主要受经营季节性因素及特定因素暂时性影响等，收入确认进度较慢，成本结转同步放缓，从而导致存货周转率下降。公司主营业务收入具备一定的季节性特征，下半年尤其四季度收入占比较高，随着产品的逐步交付验收，存货周转率将得到改善。

### 3、结合制造费用的构成，说明制造费用占比提高的原因

报告期内，制造费用的成本结转金额分别为590.00万元、949.88万元、2,189.79万元和1,550.90万元，占主营业务成本的比重分别为6.11%、6.19%、11.40%和14.27%，呈快速上升趋势。

报告期内，公司生产阶段制造费用发生的构成明细如下：

单位：万元

项目	2022年1-9月		2021年		2020年		2019年	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
试验、检验等外协服务	420.67	27.38%	296.59	23.79%	50.41	6.68%	18.91	2.30%
辅助材料	242.31	15.77%	257.11	20.62%	106.05	14.06%	51.96	6.31%
加工费	180.63	11.76%	125.36	10.05%	45.13	5.98%	67.55	8.20%
折旧费	494.47	32.18%	189.71	15.21%	341.05	45.22%	422.75	51.32%
无形资产摊销	79.71	5.19%	62.00	4.97%	-	-	-	-
其他	118.71	7.73%	316.13	25.35%	211.61	28.06%	262.56	31.87%
<b>合计</b>	<b>1,536.50</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,246.90</b>	<b>100.00%</b>	<b>754.25</b>	<b>100.00%</b>	<b>823.73</b>	<b>100.00%</b>

从制造费用发生的构成明细来看，制造费用大幅增长主要原因系：（1）报

告期内，计入制造费用的外协技术服务如第三方实验费用等金额上升，主要系终端客户对军品性能、质量要求的不断提升，公司需对外采购环境试验、振动试验、电磁兼容试验等外协服务；（2）2020年及2021年，因前期购置的相关固定资产已折旧完毕，制造费用分摊的折旧金额呈下降趋势；2022年以来，发行人新购置了一批机器设备和电子设备，叠加厂区搬迁影响，分摊的折旧金额上升。

#### （四）2022年1-9月用电和用水量大幅增加的原因，与公司产品产量的匹配性

公司经营所需的主要能源为电力和水。报告期内公司所需的电力和水可由当地供电部门和水务部门保证充分稳定供应，且公司从事业务不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》等产业政策规定的高耗能、高污染产业，经营过程中水电能源耗用占比较低。报告期内，公司的水电费占营业总成本的比例分别为0.38%、0.23%、0.17%及1.16%，占比较低。

报告期内，公司的能源耗用与产品产量的匹配情况如下：

年份	项目	耗用量 (万度, 吨)	金额 (万元)	总产量 (台/套)	耗用量/总产量
2022年1-9月	电	403.74	275.94	5,910	0.07
	水	23,851.42	10.59		4.04
2021年度	电	76.72	54.03	7,876	0.01
	水	4,528.65	2.02		0.57
2020年度	电	73.74	66.01	3,562	0.02
	水	4,016.51	1.81		1.13
2019年度	电	71.19	76.43	3,147	0.02
	水	3,049.00	1.35		0.97

公司的产品具有高度定制化特征，每年根据客户的需求生产和销售具体产品，订单“小批量，多批次”的特点较为显著。根据客户部署场景的需求，每套产品在规模、型号、性能等方面有较大的区别，且卫星导航系列产品与卫星通信系列产品存在较多差异，单位产品所需耗用的能源、工时等各不相同，故报告期内合并统计的产品总体产量与能源耗用量之间不存在显著、线性的匹配关系。

2022年1-9月，公司的用电、用水量大幅增加主要由于公司搬入位于成都市天府新区兴隆街道桐子咀南街350号的新园区，同步配建了食堂、员工宿舍等设

施。公司搬迁前的合计经营面积为 4,214.22 m<sup>2</sup>，搬迁后已投入使用的面积为 56,897.36 m<sup>2</sup>，经营面积大幅增加，日常生产经营所需能耗较之前提升较大。剔除食堂、员工宿舍合计面积 18,072.78 m<sup>2</sup>后，公司的研发管理等面积为 38.824.58 m<sup>2</sup>，按面积分摊模拟剔除食堂、员工宿舍后的水、电耗用与经营面积的匹配关系如下：

年份	项目	耗用量 (万度, 吨)	经营面积 (m <sup>2</sup> )	耗用量/经营面积
2022 年 1-9 月	电	275.50	27,287.79 <sup>注</sup>	0.01
	水	16,275.30		0.60
2021 年度	电	76.72	4,214.22	0.02
	水	4,528.65		1.07
2020 年度	电	73.74	4,214.22	0.02
	水	4,016.51		0.95
2019 年度	电	71.19	4,214.22	0.02
	水	3,049.00		0.72

注：2022 年 1-9 月经营面积根据公司搬入新园区时间平均计算。

由上表可见，因公司原场地较为紧凑，2021 年时已难以满足公司持续增长的规模扩张需求；而新建园区场地更为宽松，故相对而言公司新建园区的单位面积用电、用水量低于以前年度水平，具备合理性。

综上，报告期内合并统计的产品总体产量与能源耗用量之间不存在显著、线性的匹配关系，2022 年 1-9 月用电和用水量大幅增加的原因主要系经营面积扩大。

#### （五）报告期内存在客户、供应商重叠的具体情况，向同一客户同时采购、销售的原因

报告期内，公司客户、供应商重叠的具体情况如下：

单位：万元

序号	客户/供应商名称	报告期合计 销售金额	报告期合计 采购金额
1	中国电子科技集团下属单位 3	5,880.85	2,869.00
2	中国电子科技集团下属单位 5	20.85	15.53
3	中国电子信息产业集团下属单位 4	2,340.50	391.20
4	中国电子信息产业集团下属单位 5	2,366.57	162.98

序号	客户/供应商名称	报告期合计 销售金额	报告期合计 采购金额
5	中国航天科工集团下属单位 1	17,330.63	96.13
6	中国航天科工集团下属单位 5	20,071.84	115.48
7	中国航天科工集团下属单位 25	6.44	1.02
8	中国航天科技集团下属单位 12	4.14	2,572.68

中国航天科工集团、中国航天科技集团、中国电子科技集团和中国电子信息产业集团作为我国大型军工集团，其下属企业、科研院所众多且所从事业务对军工产业链上细分业务领域覆盖较为全面。因此，公司在开展业务过程中，向大型军工集团下属企业、科研院所采购所需元器件、模块等产品，并向大型军工集团下属的其他企业、科研院所销售整机产品及组件产品等系行业内较为常见的现象。上述大型军工集团下属企业、科研院所之间业务经营及决策较为独立，公司与同一军工集团的不同下属企业、科研院所之间开展业务亦较为独立，均为市场化交易。

故发行人向同一客户同时采购、销售的原因为上述法律实体单位均为国内较为知名的大型研究所或企业，其生产的部分元器件、模块等可供发行人使用；同时，该等大型科研院所和企业亦承担有更大型的整机、系统的研制、生产任务，采购发行人具有竞争优势的产品集成于其整机、系统产品之上，有利于提升其研制、生产效率，符合商业逻辑，具有合理性。

### 三、请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见

#### （一）核查程序

1、查阅发行人公开披露信息，获取《2022 年第三季度报告》《公司 2022 年限制性股票激励计划（草案）》等文件。查询同行业可比上市公司公开披露信息，获取其营业收入、归母净利润等信息。

2、访谈发行人财务、管理等相关人员，了解 2022 年 1-9 月经营业绩变动的具体原因。

3、审阅发行人报告期内的收入成本明细表、采购明细表、制造费用明细，用水、用电情况。

4、访谈发行人管理层，了解主要产品的定价政策、产品配套层级、新产品的价值含量等，向同一客户同时采购、销售的原因。

5、核查发行人客户、供应商重叠情况的工商登记信息。

6、取得分摊制造费用的固定资产折旧明细；抽查制造费用中试验、检验等外协服务相关的合同、记账凭证等。

## （二）核查结论

1、发行人报告期内综合毛利率降低主要因产品结构变化、市场竞争加剧、原料价格上升、运费计入成本、南京萤火评估增值结转成本、民品境内外客户结构变化等多种因素导致，发行人已披露具体影响因素及各因素的影响程度。

2、发行人 2022 年 1-9 月营业收入与上年同期基本持平，与同行业可比上市公司不存在重大差异。发行人 2022 年 1-9 月由于毛利率下降、盟升科技园投入使用、实施股权激励、人员规模扩大，使得公司归母净利润较上年同期下降较多。若剔除该等特定事项对利润总额的影响，经营状况实质未发生变化。

3、由于发行人产品定制化、专用性特征，公司各类原材料的平均采购价格在各年间存在一定差异，可比性不强。发行人产品的多样化特征同时导致各期销售价格可比性较低，且市场竞争激励使发行人暂未将成本上涨压力转嫁至客户，导致主要产品平均销售价格仍呈下降趋势。2022 年 1-9 月，模块及组件采购单价下降的原因系随着办公场地搬迁并新招聘生产人员，发行人生产能力得到提升，原直接对外采购的部分单价较高的模块及组件改为自行组装生产（元器件采购规模相应上升）。发行人产品定价需考虑市场化竞争因素，产品配套层级较低影响整体回款周期，发行人新产品具有较高的技术先进性，预计未来不存在因产品技术含量降低而使毛利率大幅下滑的情况。发行人已修订披露毛利率进一步下滑的风险。

4、发行人在原材料采购均价上升的情况下，营业成本中直接材料占比下滑主要系制造费用快速上升所致；折旧金额上升、新园区搬迁、外协技术服务上升等因素导致制造费用占比提高；存货在确认产品销售收入时结转成本。

5、发行人报告期内合并统计的产品总体产量与能源耗用量之间不存在显著、

线性的匹配关系,2022年1-9月用电和用水量大幅增加的原因主要系经营面积扩大。

6、发行人向同一客户同时采购、销售的原因为上述法律实体单位均为国内较为知名的大型研究所或企业,其生产的部分元器件、模块等可供发行人使用;同时,该等大型科研院所和企业亦承担有更大型的整机、系统的研制、生产任务,采购发行人具有竞争优势的产品集成于其整机、系统产品之上,有利于提升其研制、生产效率,符合商业逻辑,具有合理性。



### 5.3 关于存货

根据申报材料：1) 报告期各期末，公司存货余额分别为 10,925.66 万元、12,297.00 万元、16,773.10 万元及 29,876.72 万元，占流动资产的比例分别为 18.95%、7.33%、9.84%及 20.14%，其中原材料占比分别为 19.82%、23.06%、47.10%和 42.38%，在产品报告期末余额 11,131.18 万元，较 2021 年末大幅增加；2) 公司已对部分存货进行报废处理，其余存货经测试不存在跌价情况，未对在库存货计提跌价准备。

请发行人说明：（1）存货中原材料的主要构成、最近一年一期占比大幅上升的原因，原材料的备货依据、订单覆盖率和期后结转情况；（2）在产品的构成、订单覆盖率和期后结转情况，结合生产周期说明报告期末大幅增加的原因；（3）库存商品、发出商品的主要构成、期后销售情况，是否存在长库龄存货并说明尚未实现销售的原因，是否须计提存货跌价准备；（4）报告期内存货报废的金额及原因、是否存在其他类似需报废的情况，是否进行报废处理，结合存货跌价准备的测试过程，说明不存在跌价的原因，计提政策是否符合企业会计准则的相关规定，是否与可比公司一致。

请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

#### 一、请发行人说明

（一）存货中原材料的主要构成、最近一年一期占比大幅上升的原因，原材料的备货依据、订单覆盖率和期后结转情况

##### 1、存货中原材料的主要构成

公司作为卫星导航和卫星通信设备研发、制造、销售和技术服务的提供商，所需原材料品类较多，其中主要包括：芯片、电阻、电容、电感等元器件产品；PCB 板、功放模块、射频模块等模块及组件产品；板材、包装箱等原辅材料及各类生产工具。截至 2022 年 9 月末，公司原材料金额为 12,662.45 万元，其中，元器件、模块及组件、生产原辅料及工具金额分别为 9,464.42 万元、2,643.46 万

元和 554.58 万元。

## 2、最近一年一期占比大幅上升的原因，原材料的备货依据

公司主要采取定制产品的生产模式，即军品和部分定制化开发的民用产品用户的设计要求进行定制化开发，产品的功能、性能以及环境适应性等都要符合用户提出的设计要求，产品一般都基于用户订单需求进行生产。

因此，公司结合在手订单的情况，采购相关原材料并组织生产，进而形成在产品、库存商品和发出商品，公司存货与在手订单的匹配情况如下：

单位：万元

项目	2022.9.30	2021.12.31	2020.12.31	2019.12.31
<b>存货原值</b>	<b>29,876.72</b>	<b>16,773.10</b>	<b>12,297.00</b>	<b>10,925.66</b>
其中：原材料	12,662.45	7,900.13	2,835.51	2,165.87
在产品	11,131.18	3,667.26	4,729.58	3,853.63
库存商品	2,470.25	1,711.28	2,230.40	3,128.42
发出商品	3,006.96	3,382.20	2,225.46	1,667.11
委托加工物资	605.88	112.23	276.05	110.63
<b>在手订单</b>	<b>57,033.47</b>	<b>39,091.17</b>	<b>30,372.04</b>	<b>28,749.87</b>
<b>在手订单对应成本金额</b>	<b>26,628.93</b>	<b>15,777.20</b>	<b>11,012.90</b>	<b>9,800.24</b>
<b>存货原值/在手订单对应成本金额</b>	<b>112.20%</b>	<b>106.31%</b>	<b>111.66%</b>	<b>111.48%</b>

注：在手订单对应成本金额按当年销售业务毛利率测算，即在手订单对应成本金额=在手订单金额\*（1-当年销售毛利率），在手订单金额为不含税金额。

由上表可见，公司存货原值金额略高于在手订单对应成本金额，且比值较为稳定，匹配性较高。

因此，公司最近一年一期原材料占比大幅上升，主要是随着在手订单金额增长较快，公司进而根据订单情况进行了相应的原材料采购，并组织生产，在 2021 年末、2022 年 9 月末，原材料正在逐步生产形成在产品、库存商品、发出商品等存货所致。

此外，就原材料而言，公司生产所需的原材料种类较多，在在手订单充足的情况下，对于通用性较强的性零部件，如电阻、电容、电感、PCB 板、结构件等，采购周期一般为 7-30 天；对于专用性或定制较强、复杂程度较高的物料，如芯片、模块连接器等，采购周期一般为 1-3 个月，采购周期相对较长，故公司

在在手订单充足的情况下，需相应增加原材料备货。同时，随着 2021 年以来贸易、国际政治经济环境剧烈变化，为避免因原材料不足影响产品交付，公司进一步加强了原材料备货准备。因此，公司原材料备货有较为充分的经营、贸易依据。

### 3、订单覆盖率和期后结转情况

截至 2022 年 9 月末，公司原材料金额为 12,662.45 万元，其订单覆盖率及期后结转情况如下：

单位：万元

项目	金额	占比
原材料原值（2022.9.30）	12,662.45	100.00%
其中：订单覆盖	10,824.19	85.48%
订单未覆盖	1,838.26	14.52%
期后结转原值（2022 年 4 季度）	3,938.72	31.11%

由上表可见，公司原材料订单覆盖率较高，与公司主要采取定制产品的生产模式相符合。公司 2022 年 4 季度原材料的期后结转金额为 3,938.72 万元，占比 31.11%，占比相对较低，主要原因为：2022 年 4 季度受国内特定因素管控及后续解除管控影响，研制项目技术交流、联合试验受阻，导致项目整体进度滞后。该等受影响且原计划于 2022 年 4 季度确认销售收入的项目金额合计约 16,320.00 万元，具体参见本问询函回复“问题 3 关于融资规模与效益测算”之“三、结合 2022 年营业收入实现情况…”。

综上，公司存货中原材料主要由元器件、模块及组件、生产原辅料及工具构成。公司存货原值金额与在手订单对应成本金额相匹配，公司最近一年及一期末在手订单充足且增长较快，进而根据在手订单进行了相应的原材料采购并组织生产，原材料备货依据充分。同时，公司原材料订单覆盖率较高，与公司主要采取定制产品的生产模式相符合，期后原材料正常结转，整体情况具有合理性。

#### （二）在产品的构成、订单覆盖率和期后结转情况，结合生产周期说明报告期末大幅增加的原因

报告期各期末，公司在产品金额分别为 3,853.63 万元、4,729.58 万元、3,667.26 万元和 11,131.18 万元。截至 2022 年 9 月末，公司在产品按照形成最终产品分类，其构成如下：

单位：万元

项目	金额	占比
形成卫星导航系列产品的在产品	7,186.92	64.57%
形成卫星通信系列产品的在产品	3,390.38	30.46%
形成电子对抗系列产品的在产品	553.87	4.98%
<b>在产品合计</b>	<b>11,131.18</b>	<b>100.00%</b>

由上表可见，公司在产品形成的最终产品为卫星导航系列产品、卫星通信系列产品、电子对抗系列产品。截至 2022 年 9 月末，公司在产品金额为 11,131.18 万元，其订单覆盖率及期后结转情况如下：

单位：万元

项目	金额	占比
<b>在产品原值（2022.9.30）</b>	<b>11,131.18</b>	<b>100.00%</b>
其中：订单覆盖	10,714.54	96.26%
订单未覆盖	416.63	3.74%
<b>期后结转原值（2022 年 4 季度）</b>	<b>7,481.88</b>	<b>67.22%</b>

由上表可见，公司在产品订单覆盖率较高，与公司主要采取定制产品的生产模式相符合。

一般情况下，在公司已根据客户技术要求完成产品方案设计、原理设计、物料清单的确定，且所需原材料已备料齐备的情况下，对于公司卫星导航系列产品，由于军品对环境试验等检测、调试要求较高，生产周期一般为 10-15 天；对于卫星通信系列产品，产品的生产周期一般为 10 天左右。公司 2022 年 4 季度在产品的期后结转金额为 7,481.88 万元，占比 67.22%，结转比例较好，未全部结转的主要原因为：2022 年 4 季度受国内特定因素管控及后续解除管控影响，联合试验、调试受阻，生产周期拉长，导致项目整体进度滞后。

综上，公司在产品未来主要形成卫星导航系列产品、卫星通信系列产品，公司在产品订单覆盖率较高，与公司主要采取定制产品的生产模式相符合，期后结转情况合理。

（三）库存商品、发出商品的主要构成、期后销售情况，是否存在长库龄存货并说明尚未实现销售的原因，是否须计提存货跌价准备

## 1、库存商品、发出商品的主要构成、期后销售情况

报告期各期末，公司库存商品金额分别为 3,128.42 万元、2,230.40 万元、1,711.28 万元和 2,470.25 万元。截至 2022 年 9 月末，公司库存商品构成及期后结转发出商品、研发等情况如下：

单位：万元

项目	金额	占比
<b>库存商品原值（2022.9.30）</b>	<b>2,470.25</b>	<b>100.00%</b>
其中：卫星导航系列产品	1,403.37	56.81%
卫星通信系列产品	934.30	37.82%
电子对抗系列产品	132.58	5.37%
<b>期后库存商品结转原值（2022 年 4 季度）</b>	<b>953.93</b>	<b>38.62%</b>
其中：结转发出商品	624.88	25.30%
结转研发、生产改进等	329.05	13.32%

报告期各期末，公司发出商品金额为 1,667.11 万元、2,225.46 万元和 3,382.20 万元和 3,006.96 万元。截至 2022 年 9 月末，公司发出商品构成及期后销售情况如下：

单位：万元

项目	金额	占比
<b>发出商品原值（2022.9.30）</b>	<b>3,006.96</b>	<b>100.00%</b>
其中：卫星导航系列产品	2,049.04	68.14%
卫星通信系列产品	957.92	31.86%
<b>期后销售原值（2022 年 4 季度）</b>	<b>1,578.48</b>	<b>52.49%</b>

由上表可见，公司发出商品期后结转金额为 1,578.48 万元，占比 52.49%，未全部转销售的主要原因为：2022 年 4 季度受国内特定因素管控及后续解除管控影响，客户未能及时对公司产品完成验收。

## 2、是否存在长库龄存货并说明尚未实现销售的原因，是否须计提存货跌价准备

截至 2022 年 9 月末，公司库存商品、发出商品库龄情况如下：

单位：万元

项目	1年以内		1-2年		2年以上		合计	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
库存商品	1,765.71	71.48%	645.25	26.12%	59.28	2.40%	2,470.25	100.00%
发出商品	2,234.43	74.31%	772.53	25.69%	-		3,006.96	100.00%

由上表可见，公司库存商品、发出商品库龄主要在1年以内，不存在长时间未实现销售的情况，少量未在1年以内实现销售的原因：对于库存商品，公司卫星通信业务部分产品为标准产品，针对未来市场预期进行一定备货；对于发出商品，主要为公司子公司南京萤火产品 508.67 万元受整机联合试验滞后而未办理验收手续。

公司库存商品、发出商品均有明确的订单支持或使用需求，不存在减值迹象，无须计提存货跌价准备。

综上，公司库存商品和发出商品为卫星导航系列产品、卫星通信系列产品，期后结转情况合理，不存在长库龄未实现销售的情况，无须计提存货跌价准备。

**（四）报告期内存货报废的金额及原因、是否存在其他类似需报废的情况，是否进行报废处理，结合存货跌价准备的测试过程，说明不存在跌价的原因，计提政策是否符合企业会计准则的相关规定，是否与可比公司一致**

#### **1、报告期内存货报废的金额及原因**

公司基于产品定制性特征，将不再使用的存货进行报废处理，报告期各期，存货报废金额分别为 204.07 万元、466.86 万元、1,441.20 万元及 115.89 万元。2021 年存货报废金额较大，主要系该期间因产品更新换代、设计改版，使其不再具有销售价值，公司将对应批次的备货、验证样机、原材料等进行淘汰，从而对库存进行优化管理，符合公司日常生产经营情况。

#### **2、是否存在其他类似需报废的情况，是否进行报废处理**

除存货报废以外，不存在其他类似需报废的情况，亦无需进行其他报废处理。

**3、结合存货跌价准备的测试过程，说明不存在跌价的原因，计提政策是否符合企业会计准则的相关规定，是否与可比公司一致**

### (1) 公司存货跌价政策及其测试过程

公司在资产负债表日,将存货按照成本与可变现净值孰低计量。可变现净值,是指在日常活动中,存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

产成品、库存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。

### (2) 公司存货不存在跌价的原因,计提政策符合企业会计准则的相关规定

公司在资产负债表日,将存货按照成本与可变现净值孰低计量。存货成本高于其可变现净值的,基于公司产品的定制化特征,在判断其使用价值后,分别采用以下两种方式进行账务会计核算:对不具备使用价值的存货直接进行报废处理,对仍然具备使用价值的存货计提存货跌价准备,均计入当期损益。

报告期各期末,公司成本高于其可变现净值的存货主要为原材料、在产品、库存商品。原材料主要为生产产品的专用材料,公司技术部人员和仓库管理人员对原材料进行可使用状态的评测,确定其不符合现有产品的生产工艺和技术、确实无使用价值的,在评测的当期对其进行处理。在产品主要产生于产品试制订单,由于试制订单存在较大不确定性,生产试制过程中如遇到技术难点无法突破、产品设计、技术参数变更等情况,经评估无使用价值后则需进行处理。库存商品主要为部分恶劣环境验证后的产品,以及客户技术指标偶发变更、需求改变项目终止的产品。

由上可见,公司成本高于其可变现净值的存货均为由技术部相关人员对原材料在生产中可使用状态进行检测判断后,以及由技术部相关人员对半成品及产成品的订单执行状态和产品的市场可出售性进行判断后,认定已不具备可使用价值的存货。

对于该等不具备使用价值的存货，基于其定制化特征未来难以再利用，公司采用更为谨慎的直接报废的会计处理方式，而非采用全额计提存货跌价准备后再行报废的会计处理方式。对于未作报废处理的存货，其均可使用且可适配销售的产品仍能实现正毛利，在资产负债表日的可变现净值高于其入账成本，故该等存货未发生跌价。

综上，对于不具备使用价值的存货，基于其定制化特征未来难以再利用，公司采用更为谨慎的直接报废的会计处理方式，而非采用全额计提存货跌价准备后再行报废的会计处理方式。对于未作报废处理的存货，其均可使用且可适配销售的产品仍能实现正毛利，在资产负债表日的可变现净值高于其入账成本，故该等存货未发生跌价。存货不存在跌价具有合理性，计提政策符合企业会计准则相关规定。

### （3）同行业可比上市公司存货跌价政策

公司的同行业可比上市公司七一二（603712.SH）、雷科防务（002413.SZ）、海格通信（002465.SZ）、星网宇达（002829.SZ）、晨曦航空（300581.SZ）、振芯科技（300101.SZ）、景嘉微（300474.SZ）、星展测控（831244.NQ）、司南导航（833972.NQ）存货跌价政策均为：资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，当存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备。

由此可见，资产负债表日，公司与同行业可比上市公司均对存货进行跌价准备测试，存货均按照成本与可变现净值孰低计量。对于不具备使用价值的存货，基于其定制化特征未来难以再利用，公司采用更为谨慎的直接报废的会计处理方式，相关损益计入当期，与全额计提存货跌价准备不存在实质差异。

综上，公司与同行业可比上市公司存货均按照成本与可变现净值孰低计量，存货跌价政策不存在实质差异。

## 二、请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见。

### （一）核查程序

1、获取发行人原材料、在产品、库存商品、发出商品明细，获取相关存货订单覆盖率、期后结转、库龄、存货跌价准备测试等信息。



2、访谈发行人财务等相关人员，了解发行人生产模式、存货备货依据，存货报废原因。取得发行人报告期各期末在手订单信息。

3、查询同行业可比上市公司公开披露信息，获取其存货跌价政策。

## （二）核查结论

经核查，申报会计师认为：

1、发行人存货中原材料主要由元器件、模块及组件、生产原辅料及工具构成。发行人存货原值金额与在手订单对应成本金额相匹配，发行人最近一年及一期末在手订单充足且增长较快，进而根据在手订单进行了相应的原材料采购并组织生产，原材料备货依据充分。同时发行人原材料订单覆盖率较高，与发行人主要采取定制产品的生产模式相符合，期后原材料正常结转，整体情况具有合理性。

2、发行人在产品未来主要形成卫星导航系列产品、卫星通信系列产品、电子对抗系列产品，发行人在产品订单覆盖率较高，与发行人主要采取定制产品的生产模式相符合，期后结转情况合理。

3、发行人库存商品和发出商品为卫星导航系列产品、卫星通信系列产品、电子对抗系列产品，期后结转情况合理，不存在长库龄未实现销售的情况，无须计提存货跌价准备。

4、对于不具备使用价值的存货，基于其定制化特征未来难以再利用，发行人采用更为谨慎的直接报废的会计处理方式，而非采用全额计提存货跌价准备后再行报废的会计处理方式。对于未作报废处理的存货，其均可使用且可适配销售的产品仍能实现正毛利，在资产负债表日的可变现净值高于其入账成本，故该等存货未发生跌价。存货不存在跌价具有合理性，计提政策符合企业会计准则相关规定。发行人与同行业可比上市公司存货均按照成本与可变现净值孰低计量，存货跌价政策不存在实质差异。

#### 5.4 关于固定资产与装修费用

根据申报材料：1) 报告期末，公司存在长期待摊费用 8,263.32 万元，其中装修费 8,253.61 万元，系公司在建的科技园及相关配套附属设施在建工程项目于 2022 年 3 月达到预定可使用状态，对应的装修款转入长期待摊费用；2) 报告期末，公司房屋及建筑物原值较 2021 年末增加 36,756.11 万元，但机器设备原值仅增加 2568.78 万元。

请发行人说明：（1）装修费用的具体构成、确认依据、摊销政策，是否符合企业会计准则规定，结合所涉及装修项目的面积、装修标准、主要供应商和资金支付情况，说明装修费用发生额的合理性；（2）结合生产模式，说明房屋及建筑物原值大幅增加但机器设备原值增长不大的合理性，相关固定资产、长期待摊费用等的变动与投资活动现金支出的匹配性。

请申报会计师对上述事项进行核查，对装修费用的真实性、准确性发表明确意见。

##### 一、请发行人说明

（一）装修费用的具体构成、确认依据、摊销政策，是否符合企业会计准则规定，结合所涉及装修项目的面积、装修标准、主要供应商和资金支付情况，说明装修费用发生额的合理性

1、装修费用的具体构成、确认依据、摊销政策，是否符合企业会计准则规定

##### （1）装修费用的具体构成、确认依据

截至 2022 年 9 月末，公司长期待摊费用中的装修费用余额为 8,253.61 万元，其具体构成如下：

单位：万元

项目	明细	入账价值	累计摊销	账面净值
盟升科技园项目	装修、安装工程费	8,366.93	397.43	7,969.50
	设计费	227.65	10.81	216.84
	物业管理费	47.95	2.28	45.68

项目	明细	入账价值	累计摊销	账面净值
	职工薪酬	22.32	1.06	21.26
	其他	0.36	0.02	0.34
合计		8,665.21	411.60	8,253.61

其中：装修、安装工程费系项目建设过程中支付给装修、工程公司的装修、安装相关费用；设计费系项目建设过程中支付的装修设计费用；工程管理费、职工薪酬系公司为应对项目建设需求，在内部设置了园区建设办公室，安排专人并聘请物业公司对园区装修过程中的进度、安全、秩序等进行管理所产生的特定期间专项费用。

《会计准则应用指南》中规定：“长期待摊费用核算企业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，如以经营租赁方式租入的固定资产发生的装修、改良支出等。”同时，《企业会计准则第 4 号——固定资产》中规定：“在初始确认时，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。”

公司基于《会计准则应用指南》对长期待摊费用的原则性规定，并参考《企业会计准则第 4 号——固定资产》中初始确认费用的范围，将盟升科技园项目装修期间所发生的装修、安装工程费、设计费、工程管理费、专职职工薪酬等各项必要且与建造工程直接相关的支出进行资本化并记入了长期待摊费用。

经统计，A 股上市公司亦存在将装修、安装工程费、设计费、工程管理费、专职职工薪酬等各项必要且与建造工程直接相关的支出进行资本化的情况，具体如下：

公司名称	股票代码	资本化的情况
申联生物	688098.SH	申联生物在项目工程施工期间所发生的成本费用通过“在建工程”科目核算…… 待摊支出是指在建设期间发生的，不能直接计入某项固定资产价值、而应由所建造固定资产共同负担的相关费用，包括为建造工程发生的管理费用、可行性研究费、临时设施费、设计费、监理费、能源费等
西安银行	600928.SH	自行建造固定资产的初始成本包括工程用物资、直接人工、符合资本化条件的借款费用和使该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出
百川畅银	300614.SZ	百川畅银通过“在建工程”科目核算筹建期至投产交付使用前

公司名称	股票代码	资本化的情况
		发生的与项目建设相关的成本费用，根据具体支出性质分项目在在建工程二级明细（建筑工程、安装工程、在安装设备、待摊基建支出等）核算…… 待摊基建支出是指在建设期间发生的，不能直接计入某项资产价值、而应由所建造固定资产共同负担的相关费用，包括为建造工程发生的管理费用、可行性研究费、设计费等

## (2) 装修费用按 10 年摊销的依据

《企业会计准则第 4 号——固定资产》中规定：“企业应当根据固定资产的性质和使用情况，合理确定固定资产的使用寿命和预计净残值。”

公司在确认上述装修支出摊销年限时，参考固定资产准则规定，根据具体相关支出的使用年限确定摊销年限。具体来说，相关装修支出主要依附于新建办公楼、车间、仓库等资产，该等资产的预计可使用年限超过 10 年（一般估计为 20 年）。但是，由于装修支出的使用年限往往短于相关房屋，因此，公司需根据装修支出的实际使用寿命确定具体的使用年限。

公司本次装修系随着盟升科技园项目建设而进行的首次装修，并非在已有构筑物上的简单修缮，因此在未来较长时间内将在持续使用，受益期限较长，且公司暂无明确的翻新计划，参考相关上市公司的会计政策，故按照对应固定资产使用年限的一半确定摊销期限，即将摊销期限估计为 10 年。

经统计 A 股上市公司中“计算机、通信和其他电子设备制造业”行业的其他公司，其房屋与装修折旧摊销期限如下：

公司名称	股票代码	房屋预计可使用年限	装修预计可使用年限
激智科技	300566. SZ	固定资产中的房屋及建筑物折旧期限为 20 年	长期待摊费用中装修工程的摊销期限为 5 年-10 年
联创光电	600363. SH	固定资产中的房屋及建筑物折旧期限为 20 年-45 年	长期待摊费用中的装修费摊销期限为 3 年-5 年，高亮度超薄 LED 装修费摊销期限为 10 年
晶晨股份 <sup>注 1</sup>	688099. SH	固定资产中的房屋及建筑物折旧期限为 10 年-30 年	固定资产中的装修费摊销期限为 10 年
环旭电子	601231. SH	固定资产中的房屋及建筑物折旧期限为 12 年-35 年	固定资产中装修费的摊销年限为 3 年-10 年
盟升电子	688311. SH	固定资产中的房屋及建筑物折旧期限为 20 年	长期待摊费用中装修费的摊销期限为 10 年

注1：晶晨股份于2018年年初对新购置的毛坯办公楼进行装修，2018年9月达到可使用状态。装修费用转入固定资产，折旧年限为10年。

由上可见，公司将装修费摊销期限估计为10年与其他上市公司具有可比性。

综上，公司装修费用按10年摊销具备合理性。

(3) 申报会计师在2022年度审计报告已将相关费用调整至固定资产列示

公司披露的2022年1-9月财务报告尚未经审计，会计师在2022年年度财务报告审计过程中，认为：

①公司在盟升科技园项目装修期间所发生的装修、安装工程费、设计费、工程管理费、专职职工薪酬等各项必要且与建造工程直接相关的支出属于《企业会计准则第4号——固定资产》中规定的自行建造固定资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成，符合资本化条件。

②公司装修费用按照10年摊销系公司根据其预计可使用年限合理估计，符合实际情况，与其他上市公司具有可比性。

③公司将与建造工程直接相关的装修费用支出记入了长期待摊费用，不符合《企业会计准则》规定，需根据《企业会计准则第4号——固定资产》将在长期待摊费用中的相关装修费用汇总调整至固定资产列报，且无需对其预计可使用年限进行调整。在资产负债表层面，该调整为长期资产会计科目之间列报的调整；同时，该调整不会对公司利润表产生影响。调整后公司资产总额、利润总额等报表科目不发生变动，不会对公司财务核算的准确性构成重大不利影响。

2、结合所涉及装修项目的面积、装修标准、主要供应商和资金支付情况，说明装修费用发生额的合理性

盟升科技园项目装修工程分摊计算的面积合计为56,897.36 m<sup>2</sup>，据此计算的平均装修标准为1,522.95元/m<sup>2</sup>。2019年以来四川、重庆区域上市公司/拟上市公司已披露的募集资金运用项目中园区建设的装修费用标准案例情况如下：

证券代码	证券简称	募投项目	装修标准 (元/m <sup>2</sup> )
创业板在审	威马农机	工程技术中心装修工程-研发办公楼	1,500.00

证券代码	证券简称	募投项目	装修标准 (元/㎡)
870199.BJ	倍益康	成都智能制造生产基地建设项目	2,100.00
833943.BJ	优机股份	研发中心升级建设项目	1,500.00
688117.SH	圣诺生物	工程技术中心升级项目	1,500.00
300841.SZ	康华生物	温江疫苗生产基地一期及研发中心建设项目	1,200.00
688528.SH	秦川物联	研发中心升级建设子项目-研发大楼	1,650.55
603317.SH	天味食品	家园生产基地改扩建建设项目	1,500.00
平均值			<b>1,564.36</b>
中位值			<b>1,500.00</b>

参考市场案例，公司的装修费用标准与市场平均水平不存在重大差异，具备合理性。

盟升科技园项目的装修费用前五大供应商情况如下：

单位：万元

序号	供应商名称	款项性质	采购金额 (不含税)	占比	截至 2022.9.30 应付款余额
1	四川旺金装饰工程有限公司	装修、安装工程费	7,154.75	82.57%	-
2	四川浦捷建筑劳务有限公司	装修、安装工程费	1,037.61	11.97%	3.81
3	北京艾迪尔建筑装饰工程股份有限公司四川分公司	设计费；装修、安装工程费	174.53	2.01%	-
4	成都瑞隆祥科技有限公司	装修、安装工程费	136.46	1.57%	140.20
5	深圳市航天物业管理有限公司成都分公司	物业管理费	47.95	0.55%	14.63
合计		-	<b>8,551.31</b>	<b>98.69%</b>	<b>158.64</b>

注：公司向深圳市航天物业管理有限公司成都分公司支付物业管理费，系盟升科技园装修期间，该单位向公司提供物业管理服务所致。

其中，四川旺金主要为公司园区的主体办公楼等提供装修服务，包括幕墙、门窗、栏杆、地砖、墙面、车道、花园景观等。其主要专业从事建筑室内外装修业务，已取得“建筑装修装饰工程专业承包贰级”资质。除服务盟升电子外，四川旺金还与中国水利水电某工程局、中国建筑装饰集团有限公司等大型国有企业展开合作，承接了某水电站结构建筑装修工程、成都轨道交通某车站装修设计及施工一体化项目工程等，经营规模较大，具备相应的履约能力。

四川浦捷主要为公司园区的员工公寓提供装修服务。其主要专业从事公寓、酒店等装修业务，已取得“建筑装修装饰工程专业承包贰级”资质。四川浦捷的控股股东邹孝忠除投资四川浦捷外，还控制四川盛铂仕丹酒店管理有限公司、成都凯特丽亚酒店管理有限公司、成都麓坊酒店管理有限公司等多家酒店管理公司，运营了盛铂仕丹酒店（成都金融城双子塔店）、盛铂仕丹酒店（成都高新仁和店）、成都盛铂仕丹·麓上酒店等多家连锁酒店，拥有丰富的酒店、公寓行业装修运营经验，为公司员工公寓提供装修服务具备合理性。

截至 2022 年 9 月末，公司科技园项目装修费用的主要供应商款项大部分已支付完毕，仅剩少量尾款；款项已实际直接支付给对应供应商，不存在通过第三方支付的情形；科技园项目装修费用的主要供应商与公司不存在关联关系。

综上，公司的装修费用标准与当地平均水平不存在重大差异，根据实际需求进行装修，装修费已实际直接支付给对应供应商，不存在第三方支付的情形，装修费用发生额合理。科技园项目装修费用的主要供应商与公司不存在关联关系。

**（二）结合生产模式，说明房屋及建筑物原值大幅增加但机器设备原值增长不大的合理性，相关固定资产、长期待摊费用等的变动与投资活动现金支出的匹配性**

**1、结合生产模式，说明房屋及建筑物原值大幅增加但机器设备原值增长不大的合理性**

报告期内，公司固定资产原值变动情况如下：

单位：万元

项目	2022.9.30	2021.12.31	2020.12.31	2019.12.31
房屋及建筑物	38,946.66	2,190.55	2,190.55	2,190.55
机器设备	11,694.59	9,125.81	8,814.54	8,788.02
电子设备	1,324.77	586.55	276.72	215.30
运输设备	505.29	525.56	542.21	401.42
办公设备	2,705.97	448.63	440.13	430.70
<b>账面原值合计</b>	<b>55,177.27</b>	<b>12,877.09</b>	<b>12,264.15</b>	<b>12,026.00</b>

2022 年 9 月末，公司房屋及建筑物原值大幅增加主要系公司位于成都市天府新区兴隆街道桐子咀南街 350 号在建的盟升科技园及相关配套附属设施在建

工程项目于 2022 年 3 月 31 日达到预定可使用状态，投入使用，转入固定资产、长期待摊费用，项目建设投入较高。

公司现有的生产模式下，对于产品组成部分中非公司专业范围的部分模块组件和部分加工制造工序，公司采用外购、外协的方式委托合格供方按照设计、技术、工艺要求完成。生产部门在所有物料齐套后在公司内完成后续的钳装、电装、电路调试、软件嵌入、整机试验和验收交付等环节。公司根据日常生产经营的具体需求采购、安装机器设备，机器设备原值增长相对较小。

因此，公司 2022 年 9 月末房屋及建筑物原值大幅增加但机器设备原值增长不大主要由于盟升科技园启用，而机器设备采购根据具体生产经营需求动态调整导致，具备合理性。

## 2、相关固定资产、长期待摊费用等的变动与投资活动现金支出的匹配性

报告期内，公司固定资产、长期待摊费用等的变动与投资活动现金支出的匹配情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1-9 月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
固定资产原值-本期增加-购置	3,336.62	555.69	233.70	1,677.86
无形资产原值-本期增加-购置	53.57	247.35	551.52	866.70
长期待摊费用-本期增加-购置	-	15.15	62.76	26.12
在建工程-本期增加	15,714.86	22,788.66	12,728.26	7,465.50
减：其他应付款-工程采购款变动	-5,075.31	5,716.38	-81.11	-383.02
<b>合计 (A)</b>	<b>24,180.36</b>	<b>17,890.47</b>	<b>13,657.34</b>	<b>10,419.21</b>
投资活动现金流-购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 (B)	24,692.44	19,403.23	13,165.13	9,382.82
A/B	97.93%	92.20%	103.74%	111.05%

如上表所示，通过固定资产、长期待摊费用、在建工程等科目的变动间接测算的现金流量与报表中“购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金”相匹配，总体差异（如利息费用、预付款等）较小。

二、请申报会计师对上述事项进行核查，对装修费用的真实性、准确性发表明确意见。



## （一）核查程序

- 1、取得并审阅发行人的装修费用明细、供应商明细。
- 2、对照会计准则核查发行人装修费用的摊销政策。
- 3、查阅市场公开资料，比较分析装修费用发生额的合理性。
- 4、复核发行人固定资产、长期待摊费用等的变动与投资活动现金支出的匹配过程。
- 5、抽查发行人大额装修费用所涉及的审批程序、合同、记账凭证、支付凭证等。
- 6、核查发行人装修主要供应商的工商信息，复核函证情况，现场走访主要供应商，了解其经营情况及主要交易情况，取得其主要客户情况的说明。

## （二）核查结论

经核查，申报会计师认为：

- 1、发行人装修费用的构成、确认依据准确，摊销政策符合企业会计准则相关规定；报告期内装修费用发生额具备合理性；
- 2、发行人 2022 年 9 月末房屋及建筑物原值大幅增加但机器设备原值增长不大主要由于盟升科技园启用，而机器设备采购根据具体生产经营需求动态调整导致，具备合理性。相关固定资产、长期待摊费用等的变动与投资活动现金支出相匹配。
- 3、因盟升科技园项目建设，公司采购装修服务，装修标准及价格与同类园区不存在重大差异，装修费用发生具备合理性，装修价款已实际直接支付给对应供应商，不存在通过第三方支付的情形，科技园项目装修费用的主要供应商与公司不存在关联关系，发行人报告期内的装修费用真实、准确。

## 5.5 关于销售费用

根据申报材料：1) 计入销售费用的售后服务费自 2020 年开始大幅下降；2) 报告期各期计入销售费用的销售佣金金额分别为 1,005.49 万元、1,371.89 万元、0 元和 170.34 万元，截至 2022 年 9 月 30 日公司尚有销售佣金及售后服务费 1,888.25 万元未支付。

请发行人说明：报告期内销售佣金和售后服务费的主要交易对手方、金额、形成原因和计提标准，截至最近一期末存在大额未支付款项的原因，相关交易对手方与发行人是否存在关联关系或其他利益安排，境外业务存在大额销售佣金和售后服务费是否符合行业惯例。

请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

### 一、请发行人说明

(一) 报告期内销售佣金和售后服务费的主要交易对手方、金额、形成原因和计提标准，截至最近一期末存在大额未支付款项的原因，相关交易对手方与发行人是否存在关联关系或其他利益安排，境外业务存在大额销售佣金和售后服务费是否符合行业惯例

#### 1、销售佣金和售后服务费的主要交易对手方、金额、形成原因和计提标准

报告期内，涉及销售佣金、售后服务费的客户均为境外公司，即沙特阿拉伯公司 Taqnia Space/SA/PO.BOX（以下简称“Taqnia Space”）、沙特电信，对应的销售佣金、售后服务费支付对象如下：

客户名称	销售佣金支付对象	售后服务费支付对象
Taqnia Space	Polaris Solutions DWC-LLC	Mobility Solutions DWC-LLC
沙特电信	Innovative Vision Technologies FZE	-

#### (1) Taqnia Space 相关销售佣金、售后服务费

Taqnia Space 是沙特技术开发和投资公司 (TAQNIA) 的子公司，是沙特知名企业。公司双频机载平板动中通产品（机载动中通）在国际展会上与竞品的竞

争中，成功通过了 Taqnia Space 的试验、检测和比选并获取了批量销售订单，于 2017 年直接向 Taqnia Space 销售并形成销售收入。Taqnia Space 自 2018 年起聘用采购服务提供商 USAT，提供中国地区的采购服务。报告期内，公司向 Taqnia Space、USAT 的销售情况如下：

单位：万元

客户名称	2022.1-9	2021 年	2020 年	2019 年
Taqnia Space	-	-	-	37.19
USAT	-	-	-	6,151.63
合计	-	-	-	<b>6,188.82</b>

公司 2017 年-2019 年持续向 Taqnia Space 销售双频机载平板动中通产品，2020 年及以后受特定因素暂时性影响，业务减少。Taqnia Space 销售佣金、售后服务费支付情况如下：

①销售佣金、售后服务费形成原因

1) Polaris 销售佣金形成原因

公司在向 Taqnia Space 销售双频机载平板动中通天线产品的业务中，Polaris Solutions DWC-LLC（以下简称“Polaris”）为公司在中东地区的销售服务代理机构，其基本情况如下：

公司名称	<b>Polaris Solutions DWC-LLC</b>
注册编号	7048
经营负责人	Majdi Khaled Abdelraheem Atout
注册日期	2018 年 3 月 28 日
经营地址	Business Center Dubai world central P.O.BOX:390667 Dubai·UAE
主营业务	项目开发咨询、媒体研究与咨询、管理咨询
股东构成	Majdi Khaled Abdelraheem Atout，持股比例 100%

在合作之初，Polaris 的实际控制人 Majdi Khaled Abdelraheem Atout 先生（以下简称“Majdi 先生”）基于其对卫星通信领域的经验和了解，向 Taqnia Space 引荐了发行人，并在后续的商务谈判、技术对接、客户关系维护等方面协助发行人的业务推进。

作为相关业务推荐的前提，并考虑到公司自身于中东市场无业务团队，为积

极开拓海外市场获取优质客户资源，公司聘请了 Polaris 为公司中东地区的销售服务代理机构，协助公司于中东地区的进行客户服务及市场开拓，并向其支付佣金。

## 2) Mobility 售后服务费形成原因

公司售后服务费主要为发生的售后维护、修理费用，其中，境外销售中主要即为服务 Taqnia Space 所发生的售后服务费，相关支付对象为 Mobility Solutions DWC-LLC（以下简称“Mobility”），其基本情况如下：

公司名称	Mobility Solutions DWC-LLC
注册编号	5553
经营负责人	Majdi Khaled Abdelraheem Atout
注册日期	2016年12月19日
经营地址	Business Center Dubai world central P.O.BOX:390667 Dubai·UAE
主营业务	项目开发咨询、媒体研究与咨询、管理咨询
股东构成	Majdi Khaled Abdelraheem Atout，持股比例 100%

注：Mobility 目前已被 Majdi 先生控制的 Innovative 收购，相关资产、负债由 Innovative 管理和承担

在公司服务 Taqnia Space 的过程中，双频机载平板动中通天线产品进入批量采购阶段后，产品交由 USAT 打包运送往 Taqnia Space 指定的收货地点。

由于双频机载平板动中通天线产品需装配于空客 A320、波音 777 等民航客机之上，按照空客、波音公司的操作规程，需要专业人员将公司的双频机载平板动中通天线产品等多种产品集成于客机的星地互联系统之上。在此背景下，进入批量销售阶段后，公司已销售双频机载平板动中通天线产品数量较多且需运送至空客、波音在欧美的相关民航飞机制造工厂所在地。在境外业务发展的初期，公司的技术团队尚无法提供全球性的售后技术支持服务，需要专业第三方为与客户和集成方沟通产品的技术参数信息、反馈客户产品的使用状况和需求并协调解决方案。

Majdi 先生在卫星通信领域从业多年，曾任美国 iDirect 公司在中东地区的负责人，于行业内有较为丰富的渠道和人脉资源，有能力和资源协助公司为 Taqnia Space 提供售后技术支持。因此，公司基于与 Majdi 先生良好的合作关系，在经最终客户 Taqnia Space 认可的情况下，公司决定由 Majdi 先生协助公司提供售后

技术支持服务。

## ②销售佣金、售后服务费金额及计提标准

公司计提的销售佣金、售后服务费以最终向 Taqnia Space 实现销售的双频机载平板动中通天线产品台数为依据计算，每台产品销售佣金计提标准为 4.5 万元/台，每台产品售后服务费为 9.00 万元/台。相关销售佣金、售后服务费计提标准系公司基于中东市场的开发难度、所需提供服务的价值含量等因素与 Majdi 先生协商确定，协商过程公平、公正，系正常商业谈判安排的结果。

此外，在扣除产品生产成本、销售佣金和售后服务费后，公司所销售的双频机载平板动中通天线产品仍然能实现良好的盈利水平，因此，从公司自身利益的角度看，此项商业安排仍增厚了公司的盈利水平。

## (2) 沙特电信相关销售佣金

### ①销售佣金形成原因

公司在Majdi先生协助下，于2020年开拓了沙特阿拉伯客户沙特电信，向其销售卫星通信天线产品（车载动中通）。报告期内，公司向沙特电信的销售情况如下：

单位：万元

客户名称	2022.1-9	2021 年	2020 年	2019 年
沙特电信	443.58	85.92	6,042.98	-
合计	<b>443.58</b>	<b>85.92</b>	<b>6,042.98</b>	-

公司 2020 年向沙特电信销售卫星通信天线产品，2021 年及以后向沙特电信相关收入为前期销售产品相关升级服务收费。公司在向沙特电信销售卫星通信天线产品的业务中，Innovative Vision Technologies FZE（以下简称“Innovative”）为公司在中东地区的销售服务代理机构，其实际控制人亦为 Majdi 先生，基本情况如下：

公司名称	<b>Innovative Vision Technologies FZE</b>
注册编号	RSPC616
经营负责人	Majdi Khaled Abdelraheem Atout
注册日期	2021 年 6 月 9 日

公司名称	<b>Innovative Vision Technologies FZE</b>
经营地址	Ground Floor, Café 01-Business Center, Sharjah Publishing City-Free Zone, Sharjah, United Arab Emirates
主营业务	商业经纪活动、专利经纪活动、安全咨询、其他技术咨询、咨询（不包括建筑、工程和管理）
股东构成	Majdi Khaled Abdelraheem Atout, 持股比例 100%

在合作之初，Innovative 的实际控制人 Majdi 先生基于其对卫星通信领域的经验和了解，向沙特电信引荐了发行人，并在后续的商务谈判、技术对接、客户关系维护等方面协助发行人的业务推进。

作为相关业务推荐的前提，并考虑到之前已有充分的合作和互信，为积极开拓海外市场获取优质客户资源，公司聘请了 Innovative 为公司中东地区的销售服务代理机构，协助公司于中东地区的进行客户服务及市场开拓，并向其支付佣金。

## ②销售佣金金额及计提标准

公司基于卫星通信天线产品生产成本、中东市场开发难度，以及 Majdi 先生在公司与沙特电信谈判过程中提供协助的情况，并考虑沙特电信订单规模后，公司与 Majdi 先生就该订单协商确定销售佣金，协商过程公平、公正，系正常商业谈判安排的结果。

此外，在扣除产品生产成本、销售佣金后，公司所销售的卫星通信天线产品仍然能实现良好的盈利水平，因此，从公司自身利益的角度看，此项商业安排仍增厚了公司的盈利水平。

## 2、截至最近一期末存在大额未支付款项的原因

截至 2022 年 9 月末，公司应收客户款项及未支付销售佣金、售后服务费情况如下：

单位：万元

项目	应收、应付情况	2020.9.30
Taqnia Space 相关款项	应收款项	1,481.39
	其中：Taqnia Space	-
	USAT	1,481.39
	应付款项	1,622.30

项目	应收、应付情况	2020.9.30
	其中：Polaris	539.23
	Mobility	1,083.07
沙特电信相关款项	应收款项（沙特电信）	1,454.76
	应付款项（Innovative）	265.95

由上表可见，公司对 Taqnia Space、沙特电信尚存在未收回的应收款项，根据公司与 Polaris、Mobility、Innovative 签署的协议，公司将根据客户的付款及相应发票提供情况进行销售佣金、售后服务费支付，故公司最近一期末存在尚未支付的销售佣金、售后服务费。

此外，由于 2020 年及以后受特定因素暂时性影响，Polaris 向公司提供的客户服务、市场开拓，以及 Mobility 向公司提供的售后服务未有效开展，经各方协商，公司于 2022 年 4 季度终止相应销售佣金、售后服务费支付。

### 3、相关交易对手方与发行人是否存在关联关系或其他利益安排

Polaris、Mobility、Innovative 均由 Majdi 先生根据业务需要而设立，Majdi 先生在卫星通信领域从业多年，曾任美国 iDirect 公司在中东地区的负责人，于行业内较为丰富的渠道和人脉资源，能为公司在中东业务开发提供较大支持与帮助。

报告期内，公司在开拓或维系客户的过程中发生的销售佣金或售后服务费，系根据公司业务需求发生的真实业务往来，公司严格遵守相关法律法规，核算方法符合相关规定，与相关交易对手方不存在关联关系或其他利益安排。

### 4、境外业务存在大额销售佣金和售后服务费是否符合行业惯例

在海外市场开拓过程中，由于境内企业缺乏相关销售服务团队，缺乏对境外市场、商业环境的了解，而在境外业务发展初期即于境外建立团队难以实现经济效益，因此，与境外具有相关行业经验的人士、机构进行合作既有助于企尽快实现经济效益又有助于企业将自身的主要精力放在产品的研发上，系较为合理且常见的开拓模式。在科创板上市企业中，为开拓境外市场，与代理商合作的模式具有普遍性，相关企业情况摘录如下：

公司名称	股票代码	境外代理模式
------	------	--------

公司名称	股票代码	境外代理模式
南微医学	688029.SH	报告期内，公司的销售佣金主要为MTU开展业务过程中向其独立销售代表、美国药品集中采购组织（GPO）等支付的报酬。2021年销售费用中确认销售佣金3,967.21万元
聚辰股份	688123.SH	公司的佣金与服务费中，佣金主要为由于公司在境外部分国家/地区通过合作商协助开拓市场及客户，并由合作商提供部分销售辅助性质的服务，如客户接洽、关系维护服务等；服务费主要为公司产生的外服代理费等服务费用。2021年销售费用中确认佣金及服务费用423.82万元
澜起科技	688008.SH	销售佣金系公司委托境外销售服务代理机构进行市场开拓、客户服务而支付的佣金。2021年销售费用中确认销售佣金325.63万元
博瑞医疗	688166.SH	报告期内，中间商向公司提供客户信息，并促进公司与客户达成商业合作，公司在实现销售收入当期，根据销售合同和佣金协议，按约定比例计提佣金。财务收到货款后，根据销售人员提供的佣金计提表格、佣金协议、发货单据等，支付佣金，并按照税法规定，代扣代缴相关税金。2018年销售费用中确认佣金142.83万元 <sup>注</sup>
清溢光电	688138.SH	为了开拓境外市场，发行人采取了代理商开拓模式。具体过程为：代理商自行接洽境外潜在需求客户，如开拓成功，客户将订单直接下达给发行人，款项与货物通过客户直接与发行人往来，代理商不参与交易过程中的具体环节。发行人按客户成交金额根据事先与代理商约定的佣金比例计算具体佣金金额。发行人通常在收到客户的付款之后再向代理商支付佣金。2021年销售费用中确认代理佣金107.37万元

注：博瑞医疗佣金支出数据来源于其披露的招股说明书，其他上市公司数据均来源于其披露的2021年年度报告。

由上表可见，在开拓海外市场的过程中，聘请代理服务机构并支付较大金额费用的情况具有一定普遍性。

## 5、公司向境外销售卫星通信系列产品金额下降的原因

报告期内，公司境外销售主要情况如下：

单位：万元

客户名称	2022.1-9	2021年	2020年	2019年
沙特电信	443.58	85.92	6,042.98	-
Taqnia Space	-	-	-	37.19
USAT	-	-	-	6,151.63

公司2019年向Taqnia Space、USAT销售的产品为机载动中通，该设备主要安装于沙特航空的大型飞机上，以实现在飞机上WIFI和4G信号全覆盖，乘



客在空中可以链接互联网、收发邮件、视频聊天等。根据公开资料查询，沙特航空拥有空客 A330、波音 B777 等大型飞机约 80 余架，公司已向其销售 50 台机载动中通产品，已基本完成沙特航空市场覆盖，沙特航空目前暂无进一步采购需求。此外，基于公司在沙特航空的机载动中通业务经验，公司的机载动中通已在国内山东航空飞机上已完成试飞，是国内首个完全自主知识产权的空地互联项目，未来市场前景广阔。

公司 2020 年向沙特电信销售的产品为车载动中通，该设备安装于车辆上，以实现车辆在沙漠、无人区等地区链接互联网。该订单系政府采购行为，由于该次采购量较大，目前尚未产生新的需求。鉴于公司已与沙特电信建立良好合作关系，若未来沙特电信新增需求，将优先与发行人进行合作。

## 二、请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见

### （一）核查程序

1、访谈发行人销售等相关人员，了解发行人与境外客户的销售合作模式，及最近一期末存在大额未支付款项的原因。获取境外客户工商资料，了解其基本情况，查验销售佣金、售后服务费合同了解服务内容、计提依据和计提方式，复核报告期各期销售佣金、售后服务费计提的准确性。

2、与代理商进行现场访谈，确认支付高额佣金与售后服务费的原因及公允性，了解其收到的销售佣金、售后服务费是否存在支付给公司客户或供应商情况，是否存在关联关系或其他利益安排。

3、查询科创板上市公司公开披露信息，了解其为开拓境外市场，与代理商合作的模式是否具有普遍性并符合行业惯例。

### （二）核查结论

经核查，申报会计师认为：

1、报告期内，涉及销售佣金、售后服务费的客户均为境外公司，即沙特阿拉伯公司 Taqnia Space、沙特电信，对应的销售佣金、售后服务费支付对象为 Polaris、Mobility、Innovative，相关金额、形成原因和计提标准具有合理性。

2、发行人对 Taqnia Space、沙特电信尚存在未收回的应收款项，根据发行人与 Polaris、Mobility、Innovative 签署的协议，发行人将根据客户的付款及相应发票提供情况进行销售佣金、售后服务费支付，故发行人最近一期末存在尚未支付的销售佣金、售后服务费。

3、发行人在开拓或维系客户的过程中发生的销售佣金或售后服务费，系根据发行人业务需求发生的真实业务往来，发行人严格遵守相关法律法规，核算方法符合相关规定，与相关交易对手方不存在关联关系或其他利益安排。

4、在开拓海外市场的过程中，聘请代理服务机构并支付较大金额费用的情况具有一定普遍性。

## 5.6 关于商誉

根据申报材料：报告期末，公司存在商誉 7,911.49 万元，主要是收购南京荧火 51.00% 股权形成。

请发行人说明：（1）收购南京荧火的背景，标的资产评估增值的合理性；（2）结合南京荧火业绩实现情况、商誉减值测试的具体过程、相关参数的确定依据，说明商誉是否存在减值迹象。

请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

### 一、请发行人说明

#### （一）收购南京荧火的背景，标的资产评估增值的合理性

##### 1、收购南京荧火的背景

公司自成立以来，持续专注于卫星应用技术领域相关产品的研发及制造，是一家卫星导航和卫星通信终端设备研发、制造、销售和技术服务的高新技术企业。在卫星通信领域，公司形成了以卫星通信天线及组件为主的产品型谱，包括动中通天线、信标机和跟踪接收机等产品，目前主要应用于海事、民航市场。

对于卫星通信而言，作为一种微波信号，对于卫星信号的接收处理主要需要经过微波信号接收、信号变频、信号处理等过程。

对于公司的产品型谱而言，公司产品主要集中在信号接收环节的卫星通信天线产品之上，为了完善技术储备，提升公司系统化解决方案提供能力，公司需要打通后端信息、信号处理能力。

南京荧火聚焦卫星通信和无线自组网通信系统研发和技术服务，其核心团队长期从事系统设计、信号处理和设备研发工作，产品已在客户单位得到了产业化的运用，积累了系统设计、信号处理和设备研发相关的核心技术。

因此，通过收购南京荧火，其成为公司控股子公司之后，通过双方的技术交流，有助于加快盟升电子信息、信号处理相关技术的构建，促进卫星通信系统化技术体系的形成，实现产品由天线向终端和系统的快速演进。

同时，利用系统化的卫星通信技术，未来公司可以加快无线自组网通信系统的开发进度，有助于公司布局、开拓卫星互联网和无线自组网市场，拓宽公司的业务领域，从而增强公司的市场竞争力和盈利能力。

## 2、南京荧火评估增值的合理性

### （1）南京荧火评估增值情况

根据中联资产评估集团有限公司出具的“中联国际评字[2021]第VYMQP0266号”《资产评估报告》，截至评估基准日2021年3月31日，南京荧火的股东全部权益的评估价值为20,086.54万元，较基准日净资产2,151.17万元溢价17,935.37万元，溢价率833.75%。

基于前述评估值，在发行人收购过程中，南京荧火100%股东权益的交易价格经交易双方协商确定为人民币20,000.00万元。

### （2）南京荧火评估增值较高的合理性

南京荧火评估增值较高，主要原因如下：

#### ①行业处于需求旺盛，业务开展具备良好的外部环境

近年来，随着我国周边安全局势的变化以及国防战略的调整，我国军费支出显著增长。军费的持续稳步增长为军工行业的快速发展提供了重要支撑。2009年-2022年我国中央公共财政国防预算支出从4,829.85亿元增长至14,504.50亿元，复合增长率达8.83%。

同时，南京荧火从事的通信业务属于军工电子领域，军工电子行业是国防科技工业重要组成部分，承担着“信息系统一体化、武器装备信息化、信息装备武器化、信息基础设施现代化”的重大战略任务，军工电子行业已经成为了成为衡量军队综合战力的重要指标。

我国国防信息化起步晚，军事装备信息化水平相对欧美仍有较大差距，美国

陆军信息化装备已占 50%，海军、空军信息化装备占 70%，预计 2020 年前后美国主战武器装备将实现完全信息化。因此，中长期看，我国军工电子领域具有较大的补偿发展需求空间。

具体在军事通信细分领域，美军在 20 世纪 90 年代开始重视军队信息化建设，自 21 世纪初开始大规模采购联合战术通信系统装备，军事通信行业进入快速发展阶段。而我国基本于 2020 年实现机械化，也于 2020 年信息化建设取得重大进展。因此，当前军事通信装备已广泛应用，但渗透率较低，同时在联合战术通信、军用宽带通信等系统建设方面仍处于起步阶段。整体而言，当前我国军事通信行业与美国 21 世纪初期相似，处于快速发展期，下游需求旺盛。

②南京荧火已积累了一定的技术优势和客户基础，未来业务具有稳定上升的发展预期

从南京荧火自身情况看，南京荧火经过多年研发投入，成为国内少数能够自主研发卫星通信系统、宽带无线自组网通信系统的企业之一，南京荧火具备了先进的硬件平台设计开发技术，重点解决了模拟信号处理、高低温和电磁兼容等关键技术。例如，南京荧火自主研发了 VSAT 卫星通信系统，该系统由信关站、便携站和机载站组成，具有网络管理、资源分配和信号交换等功能，实现了卫星移动通信系统地面应用系统的完整产品布局。

此外，南京荧火产品已广泛列装于直升机、无人机等多种武器平台，产品具有较强的独特性。

整体而言，南京荧火已有成熟列装的产品，并积累了独特的技术优势和客户基础，在行业需求快速增长的背景下，未来业务具有稳定上升的发展预期。

③收购估值水平与可比交易案例可比

南京荧火估值水平与军工电子行业可比交易案例收购估值水平对比如下：

单位：万元

序号	交易标的	交易买方	标的公司 100%权益 估值	评估基准日	收购市盈率
1	柏飞电子 100% 股权	电科数字	233,648.79	2021.6.30	16.98
2	恒达微波 100% 股权	雷科防务	62,500.00	2019.3.31	15.63

序号	交易标的	交易买方	标的公司 100%权益 估值	评估基准日	收购市盈率
3	宽普科技 100%股权	新劲刚	65,000.00	2018.12.31	16.25
4	鸿秦科技 100%股权	同有科技	58,000.00	2018.6.30	20.00
5	志良电子 100%股权	红相股份	86,000.00	2019.12.31	17.99
<b>平均值</b>					<b>17.37</b>
	南京荧火 51%股权	盟升电子	20,000.00	2021.3.31	15.38

注：市盈率=本次全部股权交易价值/业绩承诺期第一个完整会计年度承诺实现的净利润

上述上市公司交易案例中，收购市盈率平均值为17.37，南京荧火100%股权交易价值为20,000.00万元，对应第一年承诺业绩的动态市盈率为15.38。从相对估值角度来看，本次交易中南京荧火对应的动态市盈率与同行业公司平均水平相当，本次评估作价得出的市盈率具备合理性。

此外，南京荧火2021年、2022年均超额完成了其承诺业绩，充分说明了其良好的业务发展前景。

因此，本次评估增值较高具有合理性。

**(二) 结合南京荧火业绩实现情况、商誉减值测试的具体过程、相关参数的确定依据，说明商誉是否存在减值迹象**

### **1、南京荧火业绩实现情况**

根据2021年4月14日公司与吴团锋、杨伏华、南京荧火签署的《股权收购暨投资协议》，吴团锋、杨伏华作为补偿义务人承诺南京荧火在2021年实现的扣非归母净利润不低于1,300万元，2021年、2022年累积实现的扣非归母净利润不低于2,700万元，2021年、2022年和2023年累积实现的扣非归母净利润不低于4,500.00万元。

经申报会计师审计，南京荧火2021年扣非归母净利润为1,427.19万元，超过承诺数127.19万元，承诺利润完成率109.78%。根据南京荧火未经审计财务数据，南京荧火2022年1-9月扣非归母净利润为473.92万元，2022年全年实现净利润1,629.93万元。

### **2、商誉减值测试的具体过程、相关参数，最近一年度末不存在减值迹象**

### (1) 历史期末对商誉是否减值的考虑

2021年,公司于年度终了对收购南京荧火形成的商誉进行了减值测试。同时,公司还聘请了中联资产评估集团(浙江)有限公司对相关商誉所涉及的资产组可收回金额进行评估,以判断相关商誉是否发生减值。

### (2) 最近一年度末公司对收购南京荧火形成商誉的减值测试的具体过程

2022年末公司对商誉进行减值测试,参考了中联资产评估集团(浙江)有限公司出具的“浙联评报字[2023]第37号”《成都盟升电子技术股份有限公司拟对合并南京荧火泰讯信息科技有限公司形成的商誉进行减值测试涉及的包含商誉的相关资产组评估项目资产评估报告》,2022年末包含商誉的资产组账面价值为16,438.90万元,经评估,包含商誉的资产组于估值基准日2022年12月31日的可收回金额为17,051.10万元,高于包含商誉的资产组账面价值,不存在商誉减值情形。

#### ①资产组的划分

南京荧火主营业务聚焦卫星通信和无线自组网通信系统研发和技术服务,独立经营、能够独立产生现金流量,因此公司将南京荧火的经营性资产划分为收购形成商誉所在资产组,截至2022年12月31日,含商誉的资产组账面价值为16,438.90万元,包含商誉的相关资产组组成如下:

项目名称	合并报表账面金额
固定资产	63.84
无形资产	853.88
长期待摊费用	8.45
合并报表中确认的商誉分摊额	15,512.73
<b>全部包含商誉的相关资产组账面价值合计</b>	<b>16,438.90</b>

#### ②预测期

根据南京荧火收入结构、成本结构、业务类型、投资收益和风险水平等综合分析的基础上,结合宏观政策、行业周期及其他影响企业及包含商誉的相关资产组进入稳定期的因素,确定本次明确的预测期为5年,即2023年-2027年。

#### ③营业收入与收入增长率

2022 年末商誉减值测试时在历史数据的基础上，预计的营业收入金额及增长指标情况如下：

单位：万元

项目名称	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年
主营业务收入合计	5,112.11	5,878.93	6,760.77	7,436.85	8,180.53
收入增长率	15.00%	15.00%	15.00%	10.00%	10.00%

南京萤火 2021 年、2022 年业务收入分别为 3,098.61 万元、4,445.32 万元，南京萤火项目产品已挂飞测试或者已挂飞成功，业务量充足。结合合同量、意向项目情况以及国家军费预算等情况，2023 年-2025 年按照 15% 的增长率，2026 年、2017 年按照 10% 的增长率，整体商誉减值测试营业收入与收入增长率的预测考虑了历史经营情况，以现有客户规模和未来市场需求为基础，具有合理性。

#### ④ 营业成本

2021 年、2022 年南京萤火主营业务成本为 795.48 万元、1,653.51 万元。主营业务成本主要为产品销售成本和技术服务成本。南京萤火生产主要通过委外加工方式，南京萤火主要提供 PCB 板设计及实物取得后相关设计标准导入服务等。

针对产品销售成本和技术服务成本，随着竞争环境变化，产品毛利率有所下降。鉴于 2022 年毛利率已经有所下降，结合目前的情况和未来的趋势，预测期按照 2022 年毛利率预测未来成本。商誉减值测试时，在历史数据的基础上，预计的营业成本金额及占营业收入比例情况如下：

单位：万元

项目名称	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年
主营业务成本	1,939.56	2,275.11	2,668.70	2,994.28	3,359.59
占收入的比例	37.94%	38.70%	39.47%	40.26%	41.07%

#### ⑤ 经营费用

经营费用包括管理费用、销售费用和研发费用，主要为相关人工费用、办公费、差旅费、业务招待费等。其中，人工工资按照基准日人工定员情况，保持稳定预测；对折旧费，按照企业执行的固定资产折旧政策，以基准日的固定资产账面原值、预计使用期、加权折旧率等估算未来经营期的折旧额；对于摊销费用根据实际摊销政策，以基准日经审计的无形资产和预计增加的装修费用账面原值、



预计使用期等估算未来经营期的摊销。业务招待费、差旅费、租金等其他管理费用参照历史年度管理费用与营业收入平均比率估算未来各年度的管理费用与营业收入平均比率估算。

商誉减值测试时，在历史数据的基础上，预计的经营费用金额情况如下：

单位：万元

项目名称	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年
税金及附加	45.74	52.94	58.40	63.73	70.59
销售费用	109.50	117.03	125.47	132.57	140.27
管理费用	979.08	1,101.42	1,238.34	1,323.23	1,415.31
<b>经营费用合计</b>	<b>1,134.32</b>	<b>1,271.39</b>	<b>1,422.21</b>	<b>1,519.54</b>	<b>1,626.17</b>
占收入的比例	22.19%	21.63%	21.04%	20.43%	19.88%

#### ⑥折旧与摊销

固定资产主要包括机器设备、车辆和电子设备等，需摊销的资产为长期待摊费用以及无形资产。商誉减值测试时，在评估中，固定资产按照企业执行的固定资产折旧政策，以基准日经审计的固定资产账面原值、预计使用期、加权折旧率等估算未来经营期的折旧额；长期待摊费用以及无形资产在经营期内维持正常摊销，按照企业的长期待摊费用、无形资产摊销政策估算未来各年度的摊销额。具体预计的折旧与摊销金额情况如下：

单位：万元

项目名称	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年
折旧	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00
摊销	127.26	127.26	127.26	127.26	127.26
<b>折旧与摊销合计</b>	<b>169.26</b>	<b>169.26</b>	<b>169.26</b>	<b>169.26</b>	<b>169.26</b>
占收入的比例	3.31%	2.88%	2.50%	2.28%	2.07%

#### ⑦追加资本预测

商誉减值测试时，在本次评估中，南京荧火主要为企业未来年度更新的长期待摊费用和固定资产。按照收益预测的前提和基础，在维持现有资产规模和资产状况的前提下，结合企业历史年度资产更新和折旧回收情况，预计未来资产更新改造支出。具体预计的追加资本情况如下：

单位：万元

项目名称	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年
营运资金增加额	623.54	717.07	824.63	632.22	695.44
资本性支出	35.40	0.00	0.00	0.00	0.00
资产更新	56.89	47.05	169.26	169.26	100.23
<b>追加资本合计</b>	<b>715.83</b>	<b>764.12</b>	<b>993.89</b>	<b>801.48</b>	<b>795.67</b>
占收入的比例	14.00%	13.00%	14.70%	10.78%	9.73%

### ⑧折现率

#### 1) 无风险利率的确定

经查询中国资产评估协会网站，该网站公布的中央国债登记结算公司（CCDC）提供的国债收益率如下表：

日期	期限	当日(%)
2022.12.31	3 月	2.05
	6 月	2.07
	1 年	2.10
	2 年	2.35
	3 年	2.40
	5 年	2.64
	7 年	2.82
	10 年	2.84
	30 年	3.20

本次评估以持续经营为假设前提，委估对象的收益期限为无限年期，根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，可采用剩余期限为十年期或十年期以上国债的到期收益率作为无风险利率，本次评估采用 10 年期国债收益率作为无风险利率，即  $r_f = 2.84\%$ 。

#### 2) 市场风险溢价的确定

市场风险溢价是指投资者对与整体市场平均风险相同的股权投资所要求的预期超额收益，即超过无风险利率的风险补偿。市场风险溢价通常可以利用市场的历史风险溢价数据进行测算。本次评估中以中国 A 股市场指数的长期平均收

益率作为市场期望报酬率  $r_m$ ，将市场期望报酬率超过无风险利率的部分作为市场风险溢价。

根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，利用中国的证券市场指数计算市场风险溢价时，通常选择有代表性的指数，例如沪深 300 指数、上海证券综合指数等，计算指数一段历史时间内的超额收益率，时间跨度可以选择 10 年以上、数据频率可以选择周数据或者月数据、计算方法可以采取算术平均或者几何平均。

根据中联资产评估集团（浙江）有限公司研究院对于中国 A 股市场的跟踪研究，并结合上述指引的规定，评估过程中选取有代表性的上证综指作为标的指数，分别以周、月为数据频率采用算术平均值进行计算并年化至年收益率，并分别计算其算术平均值、几何平均值、调和平均值，经综合分析后确定市场期望报酬率，即  $r_m=9.57\%$ 。

$$\text{市场风险溢价} = r_m - r_f = 9.57\% - 2.84\% = 6.73\%。$$

### 3) 贝塔系数的确定

以卫星导航上证指数为基础，考虑被评估企业与可比公司在业务类型、企业规模、盈利能力、成长性、行业竞争力、企业发展阶段等因素的可比性，选择适当的可比公司，以上证综指为标的指数，经查询 WIND 资讯金融终端，以截至评估基准日的市场价格进行测算，计算周期为评估基准日前 3 年，得到可比公司股票预期无财务杠杆风险系数的估计  $\beta_u$ ，按照企业自身资本结构进行计算，得到被评估单位权益资本的预期市场风险系数  $\beta_e$ 。

### 4) 特性风险系数的确定

在确定折现率时需考虑评估对象与上市公司在公司规模、企业发展阶段、核心竞争力、对大客户和关键供应商的依赖、企业融资能力及融资成本、盈利预测的稳健程度等方面的差异，确定特定风险系数。在评估过程中，评估人员对企业与可比上市公司进行了比较分析，得出特性风险系数  $\varepsilon=2.00\%$ 。

### 5) 折现率 CAPM 的计算

将以上得到的各参数，代入公式，得到折现率如下表：

无风险利率 $r_f$	0.0284
市场期望报酬率 $r_m$	0.0957
特性风险系数	0.0200
Beta 系数	0.9744
税后折现率	0.1140

由于在预计资产的未来现金流量时均以税前现金流量作为预测基础的，而用于估计折现率的基础是税后的，应当将其调整为税前的折现率，以便于与资产未来现金流量的估计基础相一致。具体方法为以税后折现结果与前述税前现金流为基础，通过单变量求解方式，锁定税前现金流的折现结果与税后现金流折现结果一致，并根据税前现金流的折现公式倒求出对应的税前折现率。代入公式：税前折现率估算结果为 13.09%。

#### ⑨ 现金流预测

根据上述各项数据，未来现金流量现值计算如下：

单位：万元

项目	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	永续期
主营业务收入	5,112.11	5,878.93	6,760.77	7,436.85	8,180.53	8,180.53
减：主营业务成本	1,939.56	2,275.11	2,668.70	2,994.28	3,359.59	3,359.59
税金及附加	45.74	52.94	58.40	63.73	70.59	70.59
销售费用	109.50	117.03	125.47	132.57	140.27	140.27
管理费用	979.08	1,101.42	1,238.34	1,323.23	1,415.31	1,415.31
<b>息税前利润总额</b>	<b>2,038.23</b>	<b>2,332.44</b>	<b>2,669.86</b>	<b>2,923.03</b>	<b>3,194.78</b>	<b>3,194.78</b>
减：所得税	239.11	299.51	343.49	377.24	413.43	413.43
<b>净利润</b>	<b>1,799.12</b>	<b>2,032.93</b>	<b>2,326.37</b>	<b>2,545.78</b>	<b>2,781.34</b>	<b>2,781.34</b>
加：折旧	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00
摊销	127.26	127.26	127.26	127.26	127.26	127.26
减：追加资本	715.83	764.12	993.89	801.48	795.67	169.26
<b>净现金流量</b>	<b>1,252.55</b>	<b>1,438.06</b>	<b>1,501.73</b>	<b>1,913.56</b>	<b>2,154.93</b>	<b>2,781.34</b>
现值	1,186.74	1,223.11	1,146.58	1,311.53	1,325.85	15,014.24
<b>现值合计</b>						<b>21,208.04</b>
期初营运资金						4,156.95
<b>资产组现值合计</b>						<b>17,051.10</b>

由上表计算结果，南京荧火的包含商誉的资产组价值为17,051.10万元，高于包含商誉的资产组账面价值，不存在商誉减值情形。

综上所述，公司报告期内在每年年度终了对商誉进行了减值测试，2021年末、2022年末聘请了资产评估机构对相关资产组的可收回金额进行估值，参考了专业意见，对商誉是否减值进行审慎估计；在对商誉进行减值测试的过程中，充分考虑宏观环境、行业环境、实际经营状况及未来经营规划等因素对商誉是否减值进行审慎估计，资产组合的认定符合各项商誉相关资产组的经营管理方式，相关参数的选取与各资产组的实际经营情况及经营环境相符；公司对商誉进行减值测试的过程符合《会计监管风险提示第8号——商誉减值》的相关要求，审慎合理。

## 二、请申报会计师对上述事项进行核查并发表明确意见

### （一）核查程序

1、了解南京荧火的经营情况，对比并购时各资产组预测业绩与实际业绩的差异，判断是否存在减值迹象。

2、了解发行人管理层对商誉减值迹象的判断，并评价其合理性。

3、复核各年末发行人对商誉所在资产组的划分、复核减值测试方法、复核并评价减值测试模型的恰当性。

4、获取各年末商誉减值测试评估报告，复核估值采用的重要参数的预测依据，判断用于减值测试的重要假设、参数设置是否合理。

### （二）核查结论

经核查，申报会计师认为：

发行人在对各项商誉进行减值测试时充分考虑了收购标的公司时预测的经营成果与实际经营成果之间的差异，减值测试参考了专业评估机构的专业意见，评估过程、资产组的划分、重要参数的设置有合理的依据，符合《会计监管风险提示第8号——商誉减值》的相关要求，计提情况与资产组的实际经营情况及经营环境相符，商誉减值测试的具体过程是谨慎、合理的。

## 问题 6：其他

根据申报材料：公司于 2021 年 12 月 24 日收到中国证券监督管理委员会四川监管局下发的《关于对成都盟升电子技术股份有限公司采取出具警示函措施的决定》，决定中列举了三项公司内控不规范问题。

请发行人说明：上述不规范问题的发生原因、相关影响及整改落实情况，是否对本次发行上市构成实质性障碍。

请会计师对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

### 一、请发行人说明

#### （一）上述不规范问题的发生原因、相关影响及整改落实情况

2021 年 12 月 24 日，公司收到中国证券监督管理委员会四川监管局（以下简称“四川证监局”）下发的《关于对成都盟升电子技术股份有限公司采取出具警示函措施的决定》（以下简称“《决定》”），《决定》中列举了三项公司存在的的内控不规范问题，包括内幕信息登记、使用募集资金进行现金管理、财务处理不规范，前述不规范问题的发生原因、相关影响及整改落实情况如下：

#### 1、关于内幕信息登记问题

##### （1）存在的的内控不规范情形

根据四川证监局《决定》记载，公司在内幕信息登记方面存在下述不规范情形：

“你公司上市后至 2021 年 10 月 25 日期间，未建立《内幕信息知情人登记管理制度》，不符合《上市公司信息披露管理办法》（证监会令第 182 号）（以下简称《信息披露管理办法》）第三十条以及《关于上市公司内幕信息知情人登记管理制度的规定》（证监会公告[2021]5 号）（以下简称《知情人登记制度》）第五条的相关规定。

你公司在对 2021 年三季度进行内幕信息知情人登记的档案中，无董事长、董事会秘书书面确认意见，无监事会监督相关资料。在对 2020 年年报披露进行内幕信息知情人登记过程中，未对会计师事务所、律师事务所、持续督导人等进行登记。上述行为不符合《知情人登记制度》第七条、第八条的相关规定。同时，你公司未对 2020 年半年度利润分配议案进行内幕信息知情人登记，不符合《关于上市公司建立内幕信息知情人登记管理制度的规定》（证监会公告[2011]30 号）第六条的相关规定。”

## （2）发生原因

由于公司当时上市时间较短，对内幕信息登记管理相关规则及重大事件概念的理解仍处于不断学习的过程中，存在对内幕信息登记相关规则及中国证监会、上交所的监管要求理解不到位的情况，未及时建立《内幕信息知情人登记管理制度》，在内幕信息登记管理相关细节上有一定瑕疵。

## （3）产生的影响

虽然公司上述内幕信息登记方面存在一定瑕疵，但公司自上市以来不断学习、了解内幕信息管理的相关规则，对公司内幕信息知情人按照发行人制定的《信息披露暂缓与豁免事务管理制度》中的知情人登记表进行了相关登记，亦按照法律法规要求，对内幕信息的管理坚持“最小化”原则，控制了内幕信息的流转，自公司上市之日起至本问询函回复出具之日，未发生因内幕信息泄露导致发行人股价异动、损害中小股东利益的情况，前述内幕信息登记方面不规范情形未对发行人构成重大不利影响。

## （4）整改落实情况

公司整改落实情况如下：

①公司已及时建立了《内部信息知情人登记管理制度》（该制度经发行人第三届董事会第十九次会议审议通过）；

②公司已组织董事、监事、高级管理人员及各业务部门负责人对《关于上市公司内幕信息知情人登记管理制度的规定》《信息披露管理办法》《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》等法律法规规章和

规范性文件以及发行人《内部信息知情人登记管理制度》相关内容进行培训，深入学习内幕信息管理的相关要求；

③公司承诺：公司后续在执行内幕信息登记工作的过程中，将真实、准确、完整地填写内幕信息知情人档案及按照其他相关规则的规定制作相应文件并及时向交易所报送，做好内幕信息知情人档案管理相关工作；公司后续将持续组织董事、监事、高级管理人员等相关人员学习相关法律法规规则，并结合公司自身的经验教训进行总结，未来将引以为鉴，增强公司相关工作人员规范运作意识，避免此类事件再次发生。

④公司全体监事承诺：其将根据相关规则的要求，监督公司内幕信息知情人登记制度的实施情况；

⑤公司董事长、董事会秘书承诺，董事长作为内幕信息登记管理的主要责任人，董事会秘书作为办理上市公司内幕信息知情人报送事宜的负责人，将按照相关法律法规、规范性文件的规定对内幕信息知情人档案的真实性、准确性和完整性签署书面确认意见。

## **2、关于使用募集资金进行现金管理**

### **(1) 存在的不规范情形**

根据四川证监局《决定》记载，公司在使用募集资金进行现金管理方面存在下述不规范情形：

“你公司使用募集资金购买的部分收益凭证不能提供保本承诺，持有期限内不能提前兑付，与你公司《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》相关描述不一致，上述情况不符合《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》第七条以及《信息披露管理办法》第三条的相关规定。”

### **(2) 发生原因**

公司自上市以来，严格按照募集资金管理要求管理募集资金，为提高闲置募集资金的使用效率，公司按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》《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



章和规范性文件的要求，在履行了公司内部决策程序的情况下，对闲置募集资金进行现金管理。

在使用募集资金进行现金管理时，公司参考了其他上市公司所购买产品的类型，且公司亦知悉进行现金管理需购买保本、流动性好的产品，在选择产品时也关注到合同上“本金保障型”的描述，但是在具体选择所购买产品时，公司存在未能充分理解、辨别个性产品的保本风险提示和流动性情况的问题，致使公司购买的部分收益凭证与相关规定的要求不符。

### （3）相关影响

公司使用募集资金进行现金管理事宜，系经公司董事会、监事会审议通过，且《决定》所述“不能提供保本承诺，持有期限内不能提前兑付”的收益凭证已于2021年11月23日、2021年12月21日相继到期赎回，公司募集资金未因此遭受损失，未损害公司及公司中小股东的利益，前述募集资金方面的不规范问题未对公司产生重大不利影响。

### （4）整改落实情况

公司整改落实情况如下：

①公司已对使用闲置募集资金进行现金管理的产品情况进行了梳理，将不符合“安全性高、流动性好”的产品如上所述到期赎回；截至本问询函回复出具之日，发行人无未到期、未赎回的收益凭证以及其他不符合《上海证券交易所科创板股票上市规则》《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》等规定的产品。

②公司已组织财务部、证券部相关人员对《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》《上市公司信息披露管理办法》相关内容进行培训，深入学习募集资金管理的相关要求。

③公司承诺，公司将持续加强财务人员对公司业务、会计技能以及上市公司相关法律法规的培训和学习，提高相关财务人员履职能力，切实提高公司规范化运作水平，若继续使用暂时闲置募集资金进行现金管理的，将严格管控购买产品的安全性、流动性，切实做到购买安全性高、流动性好的保本型产品，相关现金

管理行为应符合《上海证券交易所科创板股票上市规则》《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》等相关法律法规规章和规范性文件的规定。

### 3、关于财务处理不规范

#### （1）存在的不规范情形

根据四川证监局《决定》记载，公司在财务处理方面存在下述不规范情形：

“2021年，你公司子公司个别销售合同约定的收入确认时点与公司实际确认时点不一致，不符合《企业会计准则第14号——收入》第十三条的规定。

你公司披露的2020年年度报告，在民用境外销售的收入确认政策描述中，仅介绍了离岸价（FOB）销售模式。但部分销售实际以出厂售价（EXW）模式作为收入确认依据，存在会计政策描述不完整情况，不符合《企业会计准则第30号——财务报表列报》第六章（四）的相关规定。

2020年你公司未对发出商品进行减值测试，未在资产负债表日确定其可变现净值，不符合《企业会计准则第1号——存货》第十五条、第十七条和第十八条的规定。”

#### （2）发生原因

①公司子公司个别销售合同约定的收入确认时点与公司实际确认时点不一致问题的发生原因

公司向亚太卫星宽带通信（深圳）有限公司（以下简称“亚太卫星公司”）销售船载动中通天线产品，该产品是一种标准化的民用产品，自身安装、使用较为简单，不存在复杂的安装、调试过程。

根据双方签署的相关《设备采购合同》约定，该产品需要履行验收程序（主要包括：出厂验收，即在生产地点对合同约定的各项技术指标和要求进行验收测试，出厂验收合格后，方可将设备安排出厂交付；初验，即自产品到达交货地点之日起3个工作日对产品进行到货验收；终验，即到货验收后7个工作日内，进行安装连续运转30个工作日后，对产品的设置、功能、运行的结果等方面进行

终验)。在业务开展过程中，双方实际履行主要程序为：公司按照合同/订单约定的产品型号技术标准进行生产，与亚太卫星公司沟通确认产品技术达标情况后发运；到货后，亚太卫星公司检查货物的包装、数量、外观等，依据产品合格证即予以签收。基于此，由于发货前亚太卫星公司已确认了相关技术标准，亚太卫星公司未实际执行合同约定的初验、终验程序；同时，根据亚太卫星公司确认，双方所签署的《设备采购合同》系亚太卫星公司提供的格式合同，合同约定的相关验收条款并未在与公司合作的过程中实际执行。

### ②收入确认政策描述问题的发生原因

因公司对《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第2号——年度报告的内容与格式》等相关收入确认政策描述要求未能充分理解，因而导致公司2020年年报中民用境外销售的收入确认政策描述存在不完整的地方。

### ③减值测试问题的发生原因

公司未对发出商品进行减值测试的原因为：公司在存货减值测试过程中已对库存商品进行了减值测试，公司的主要发出商品与库存商品属于同一客户的同型号产品，基于此，考虑到公司商品毛利润水平较高且库存商品未发生减值，且当时市场竞争态势也未发生重大不利变化，公司产品价格稳定，因此，公司在会计处理时判断发出商品也不存在减值的情况，但未对发出商品的减值判断过程进行书面留痕。

## （3）相关影响

①公司子公司个别销售合同约定的收入确认时点与公司实际确认时点不一致问题的影响

公司与亚太卫星公司的上述业务开展和合同实际执行情况已经双方确认，且根据亚太卫星公司确认，公司销售的产品质量符合双方所签署的合同约定，双方亦未出现因质量问题而产生纠纷的情况，该等确认时点问题未对公司收入确认构成实质影响，亦不会对公司构成重大不利影响；

### ②收入确认政策描述问题的影响

公司相关收入确认政策描述不完整，不利于投资者充分了解公司的会计政策

情况，但前述问题未对公司收入确认事项构成影响，且公司已调整相应收入确认政策描述，前述问题不会对公司及投资者构成重大不利影响；

### ③减值测试问题的影响

虽然公司未对发出商品的减值判断过程进行书面留痕，但公司在会计处理时判断发出商品不存在减值的情况，因而前述问题未影响公司存货价值的确定，不会对公司构成重大不利影响。

### （4）整改落实情况

公司整改落实情况如下：

（1）公司声明及承诺：公司后续将严格管理销售合同的谈判和签订，确保合同条款与实际实施情况一致；公司将严格按照《企业会计准则第 14 号——收入》中关于收入确认的要求，保证会计处理的准确性；公司后续将严格按照《企业会计准则第 30 号——财务报表列报》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 2 号——年度报告的内容与格式》《上海证券交易所上市公司定期报告业务指南》等相关法律法规规章和规范性文件的规定，在年报中充分披露销售确认依据的会计政策情况；公司已充分认识到账务处理的过程中未对发出商品的判断过程进行书面留痕的不严谨、不到位的情况；未来公司将严格按照《企业会计准则第 1 号——存货》相关规定，完善存货减值测试的相关程序，做到充分、完整，并对执行过程进行书面留痕，做好档案管理；公司将重点加强财务会计基础工作，提升会计核算水平，增强合规意识，确保收入、成本、费用等事项会计核算的规范性，公司亦会高度重视和持续开展对财务部人员财务会计政策及财务核算等方面培训，以不断提高相关财务人员的专业能力、业务水平和合规意识。

（2）公司已在财务报告中将民品境外销售的收入确认政策描述修改完善如下：“境外销售：发行人采取了保险费加运费（CIF）、离岸价（FOB）、成本加运费（C&R）和出厂售价（EXW）四种销售模式，其中：前三种销售模式收入确认政策为：卖方办理出口清关手续，当货物在指定的装船港越过船舷即完成交货，货物灭失或损坏的风险随即由卖方转移给买方。该模式下，将货物报关装船后以货运提单为销售收入确认的时点。出厂售价（EXW）销售模式下，公司根据合同或订单的要求将货物交给客户指定的承运人时确认销售收入。”

(3) 公司已组织财务部相关人员对《企业会计准则第 14 号——收入》《企业会计准则第 30 号——财务报表列报》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 2 号——年度报告的内容与格式》《上海证券交易所上市公司定期报告业务指南》《企业会计准则第 1 号——存货》相关内容进行培训，确保会计处理符合会计准则，深入贯彻落实年报披露的相关要求。

此外，针对上述不规范情形的整改情况，公司已根据四川证监局的要求于 2022 年 1 月按时报送了《关于对四川证监局行政监管措施决定书的整改报告》。

## (二) 上述不规范问题是否对本次发行上市构成实质性障碍

### 1、上述不规范问题不属于公司内部控制重大缺陷

公司 2019 年度、2020 年度及 2021 年度财务报告经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并分别出具了信会师报字[2020]ZA90102 号、信会师报字[2021]第 ZA90483 号及信会师报字[2022]第 ZA90357 号标准无保留意见的审计报告。同时，立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具了《内部控制审计报告》（信会师报字[2022]第 ZA90358 号），认为：盟升电子于 2021 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。

综上，上述不规范问题不属于发行人内部控制重大缺陷，公司已对该等不规范问题进行了整改，公司不存在《科创板管理办法》第九条（四）项及第十四条所列情形，上述不规范问题不会对公司本次发行上市构成实质性障碍。

### 2、《决定》不属于行政处罚

根据《决定》记载，四川证监局根据《知情人登记制度》第十六条、《信息披露管理办法》第五十二条规定对发行人采取出具警示函的行政监管措施，并计入证券期货市场诚信档案。根据《中国证券监督管理委员会关于进一步完善中国证券监督管理委员会行政处罚体制的通知》（证监发〔2002〕31 号）的规定，“行政处罚委员会认为违法行为不成立或虽构成违法但依法不予处罚，应当采取非行政处罚性监管措施的，由法律部根据行政处罚委员会的《审理意见》交由有关部室处理”。

因此，《决定》属于中国证监会非行政处罚性监管措施，不属于《中华人民共和国行政处罚法》界定的行政处罚，亦不属于重大违法违规情形，公司不存在《科创板管理办法》第十条所列情形，上述不规范问题不构成本次发行上市的实质性障碍。

综上，该等不规范问题不属于发行人内部控制的重大缺陷，公司已对该等不规范事项进行了整改，且监管部门出具警示函的行政监管措施不属于行政处罚，发行人前述不规范问题不属于重大违法行为，发行人亦不存在《科创板管理办法》第九条第（四）项、第十条、第十四条所列情形，该等不规范问题不构成本次发行上市的实质性障碍。

## 二、请会计师对上述事项进行核查并发表明确意见

### （一）核查程序

- 1、核查《决定》的内容，确认发行人不规范问题的具体情况。
- 2、通过中国证监会网站、上海证券交易所网站等公开途径核查发行人的行政处罚情况，确认发行人不存在因不规范问题受到行政处罚的情形。
- 3、核查发行人第三届董事会第十九次会议决议文件，确认发行人《内部信息知情人登记管理制度》建立的情况。
- 4、核查发行人第三届董事会第九次会议决议文件、第三届监事会第六次会议决议文件和《决定》涉及的收益凭证的购买凭证以及赎回凭证，确认发行人募集资金使用情况的内部决策程序以及整改情况。
- 5、核查发行人报告期内的审计报告、《内部控制审计报告》，确认发行人内部控制是否存在重大缺陷。
- 6、对发行人财务负责人进行访谈，确认发行人财务处理方面不规范问题对发行人的影响。
- 7、核查发行人与亚太卫星公司签署的《销售合同》以及发行人与亚太卫星公司签署的书面确认文件，确认相关验收条款执行情况以及对发行人的影响。
- 8、取得发行人组织财务部、证券部、董事、监事、高级管理人员及各业务

部门负责人培训记录，以及发行人出具的说明/声明/承诺文件和发行人董事、监事、高级管理人员的承诺文件，确认发行人内幕信息登记问题、募集资金现金管理问题以及财务处理不规范问题的整改情况。

## （二）核查结论

经核查，申报会计师认为：

该等不规范问题不属于发行人内部控制的重大缺陷，发行人已对该等不规范事项进行了整改，且监管部门出具警示函的行政监管措施不属于行政处罚，发行人前述不规范问题不属于重大违法行为，发行人亦不存在《科创板管理办法》第九条第（四）项、第十条、第十四条所列情形，该等不规范问题不构成本次发行上市的实质性障碍。

(本页无正文, 为《立信会计师事务所(特殊普通合伙)关于成都盟升电子技术股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券申请文件审核问询函的回复》之签署页)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·上海

二〇二三年四月二十日