

公司代码：603375

公司简称：盛景微

无锡盛景微电子股份有限公司  
2025年年度报告摘要

## 第一节 重要提示

- 1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 天衡会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经公司董事会审议：公司拟以扣除回购专户上已回购股份后的总股本为基数，向全体股东每股派发现金红利0.10元（含税）。截至目前，公司总股本100,666,667股，扣除回购股票专用账户792,300股，以此计算拟派发现金红利的股份基数为99,874,367股，合计拟派发现金红利9,987,436.70元，占本公司2025年度合并报表归属于上市公司股东净利润的比例为98.66%。2025年度利润分配预案尚需提交公司股东会审议。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所主板	盛景微	603375	未发生变更

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	许国弢	张珊珊
联系地址	无锡市新吴区景贤路6号中国物联网国际创新园H7	无锡市新吴区景贤路6号中国物联网国际创新园H7
电话	0510-85388026	0510-85388026
传真	/	/

电子信箱	ir@holyview.com	ir@holyview.com
------	-----------------	-----------------

## 2、报告期公司主要业务简介

### （一）所处的行业情况

公司主要经营产品电子控制模块为电子雷管的核心组件，目前主要服务于民用爆破行业，广泛应用于矿山开采、冶金、交通、水利、电力和建筑等领域，在采矿业、基础工业、重要的大型基础设施建设中具有不可替代的作用。电子雷管拥有高安全性、高可靠性、高精度、可追溯性等诸多优势，已基本实现工业雷管的全面替代。

2025年，根据中爆协披露的行业运行情况，2025年民爆行业除爆破服务收入指标有所增长外，其余指标整体呈下行态势。其中，民爆生产企业累计实现主营业务收入430.31亿元、同比下降4.50%，累计实现利税总额93.13亿元，同比下降3.32%，全年工业雷管总产量6.88亿发，同比微升2.38%，14个地区工业雷管年产量同比呈负增长态势，11个地区工业雷管产量呈现正增长态势，行业竞争导致公司报告期内盈利能力面对一定挑战。

### （二）行业政策及相关法律法规

《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》指出，要进一步加强产业结构调整，实现产能布局更加合理、产品结构更加优化，有效缓解产能严重过剩矛盾。2025年2月，工信部印发《加快推进民用爆炸物品行业转型升级实施意见》，进一步提出至2027年底，产业集中度要进一步提升，形成3-5家具有较强国际竞争力的大型民爆企业（集团），要推动民爆行业向高端化、智能化、绿色化方向转型。2025年7月，工信部安全生产司发布《民爆行业基础科研重点方向指南（2025年版）》，鼓励以“优中选优、揭榜挂帅”方式引导行业开展共性技术研发，推动民爆行业技术进步。2025年10月，工信部发布《民用爆炸物品销售许可实施办法》，明确国家、省、市、县四级民用爆炸物品行业主管部门的监督管理职责，并进一步完善民用爆炸物品销售许可程序，引导行业规范发展，保障人民群众生命和财产安全。2025年12月，工信部发布《民爆行业落实（国家智能制造标准体系建设指南）实施方案》，指出要切实发挥标准对民用爆炸物品行业智能制造的引领作用，至2030年要累计制修订30项民爆行业智能制造标准，建立较为完善的民爆行业智能制造标准群。2025年12月，中国爆破行业协会审议通过《中国爆破行业中长期科学与技术发展规划（2026-2035年）》，规划指出爆破行业必须立足国家重大战略需求，坚持创新驱动发展，推动新一代信息技术、人工智能技术与爆破产业深度融合，促进爆破技术向智能、安全、高效、绿色方向全面升级，有效突破智能钻孔、自动装药、无线起爆和精准测控等技术瓶颈，着力构建具有国际竞争力的现代化爆破产业体系。

### （三）公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司在产业链中处于中上游位置。产业链上游主要为晶圆制造、封装测试、模块加工及电子元器件、机械加工等行业，在江苏省内均有相关配套企业；下游为雷管厂、爆破公司等民爆行业。公司拥有芯片超低功耗设计、抗干扰设计、抗振动冲击和大规模组网等核心技术，针对不同爆破应用场景开发出一系列专用电子控制模块产品，广泛应用于多个省市地区，涵盖了矿山开采、水利水电、交通建设、城市改造、地质勘探等领域。2023年-2025年，公司爆破专用电子控制模块（含电子控制芯片）市场占有率连续三年高于20%，进一步巩固行业领先地位。

2025年是国家“十四五”规划收官之年，整个“十四五”期间国内民爆行业跌宕起伏，电子雷管在2023年实现了对普通工业雷管的全面替代，但随着国际形势深刻变化，全球经济形势急转，加深国内产能过剩带来的价格内卷，面对宏观经济形势的不利影响，公司坚定发展信心，

在行业主管部门的政策指引下，积极通过产品升级与技术创新等强化自身硬实力，在变局中实现稳健经营。

2025年是民爆行业“十四五”收官之年，在政策持续推动下，民爆行业整体呈现出集中度加速提升、供给侧持续优化的整体态势。受此影响，市场竞价态势加剧，公司主营业务盈利能力面临阶段性挑战。为此，公司坚持以巩固主业为发展基石，通过实施价值导向型营销策略、深化技术创新突破、强化质量管控体系，持续夯实核心竞争力，筑牢行业领先地位。

### （一）报告期内公司主营业务情况

#### 1. 公司经营情况

报告期内，公司实现营业收入 46,974.84 万元，较上年同期减少 6.83%；实现净利润 723.02 万元；归属于上市公司股东的净利润 1,012.29 万元，较上年同期减少 55.81%。报告期末，公司总资产 172,559.09 万元，较上年度末增加 1.13%；归属于上市公司股东的净资产 154,629.30 万元，较上年度末减少 1.69%。

#### 2. 公司研发情况

报告期内，公司以客户需求为原点，通过优化产品结构与服务品质，持续增强主营产品市场竞争力。同时，在国内民爆以外展开石油客户、海外客户的特殊应用产品定制化开发。基于大民爆的行业发展方向，公司着力攻克前沿技术，构筑技术护城河，为核心产品的长期领先注入新动能。

（1）报告期内，公司围绕民爆主营业务，开展深度化定制与优化工作，实现模块功能升级与质量提升。完成基于第四代芯片的多系列模块开发及起爆系统优化升级，助力民爆器材行业高质量发展。布局海外全球市场，结合海外客户的定制化需求开展了高可靠性长秒量电子控制模块及适用于地方的起爆系统开发，并开展了部分国家的工程试用。

（2）报告期内，公司锚定行业前沿技术方向，集中优势资源聚焦无线电子雷管产品技术、无点火药无起爆药技术两大领域开展攻坚，其中无线电子雷管完成样机可行性验证，安全型无点火药雷管进入小试阶段，为未来产品技术升级迭代储备了关键技术。2025年9月，由公司参与研制的国内首套露天矿（地面+炮孔）全无线爆破系统，在中煤平朔安家岭露天煤矿成功应用，该系统攻克无线透地技术壁垒，打通地下覆盖电子雷管“最后百米”盲区，彻底摆脱雷管脚线与地面布线依赖，实现了从地表至孔内的全域无线起爆，填补了国内全无线爆破技术领域的空白。

（3）报告期内，公司新增专利 13 件，其中发明专利 2 件；截至 2025 年末，公司及子公司累计拥有有效专利 136 件，其中发明专利 37 件、实用新型专利 89 件。公司顺利通过专精特新“小巨人”企业复核，并获准进入国家专利产业化样板企业培育库，实验室通过 CNAS 监督评审。公司自主研发的“电子雷管通用型起爆器及其应用技术”成功通过国家工业信息安全发展研究中心组织的科技成果评价会，获得工信部批准颁发的《科学技术成果登记证书》。

（4）模拟及信号链芯片方向，聚焦“高效低耗、高集成度、高可靠性”持续拓展技术优势，报告期内新推出 LTP842Q（40V 输入，静态电流 $<7.5\mu\text{A}$ ）与 LTP8M420X（36V 输入双路输出，静态电流 $5.3\mu\text{A}$ ）系列产品，直接服务于对长待机时间和高可靠性有严苛要求的汽车电子与电池供电应用。在信号链领域，推出专为高端音频与精密测量设计的 LTA4580L 双通道运算放大器，将技术优势延伸至消费电子与专业音响领域。推出面向高端称重市场的 LTD2532 芯片，通过 24 位分辨率、高性能、低失真两通道  $\Sigma-\Delta$  ADC 针对性解决在高采样率下有效位不足等核心痛点，实现技术在新场景下的价值突破。

(5) 与雅化集团、山西中煤平朔爆破器材有限责任公司联合申报工业和信息化部安全生产司组织的《民爆行业基础科研重点方向指南（2025年版）》“揭榜挂帅”科研项目评审，3个项目成功揭榜：“电子雷管的失效机理及其试验方法研究”项目、“无线爆破系统关键技术研发”项目及“无线电子雷管研发及产业化”项目。项目严格对应《指南》重点研究方向，体现了公司研发规划上“安全基石+技术前沿”的双线并进布局。

### 3.积极参与行业标准制定

报告期内，公司作为主要起草单位，参加《工业电子雷管使用规范》团体标准及《工业电子雷管生产通用技术要求》行业标准的制定工作，其中《工业电子雷管使用规范》团体标准已完成发布。

### 4.市场开拓情况

报告期内，公司紧密跟踪市场需求变化与行业发展趋势，一方面持续优化产品结构布局，不断提升产品适配能力，更好满足下游各细分领域应用需求。另一方面，坚持“精准营销，价值导向”聚焦核心客户资源深耕，稳步提升市场覆盖与客户合作深度，主要客户市场份额保持稳中有进。

公司探索新型业务，战略布局低空业务方向，拓展低空应用场景。通过多样化合作模式，初步建立了涵盖巡检、培训等领域的生态合作网络，为业务拓展打开了局面。

### 5.人才培养及团队建设

公司深入贯彻“以人为本”的可持续发展理念，持续优化人力资源管理体系，统筹推进薪酬福利与激励约束机制建设，致力于构建企业与员工共同发展的利益共同体。面对经营效益阶段性压力的挑战，公司积极调整人力资源结构，通过优化薪酬结构提升管理效能，有效稳定核心团队、激发组织活力，体现了公司对人才价值的长期重视与投入。报告期内，公司持续完善多层次的福利保障体系，切实提升员工归属感与获得感，践行企业发展成果与员工共享的经营理念。

## （二）报告期内公司所从事的主要业务

公司是一家依托高性能、超低功耗芯片设计能力，从事工业电子雷管核心控制组件、起爆控制器等产品的研发、生产和销售的高新技术企业。自2016年成立以来，深耕工业安全领域，凭借从设计、制造到交付全流程一丝不苟的品质控制，为客户提供优质的系统设计方案，成为民用爆破器材行业最具规模和品牌影响力的电子控制模块企业。公司产品主要为工业安全领域的电子控制模块，可细分为普通型、加强型、抗振型、高端型、煤矿许用型、地震勘探型及油气开采型，以满足不同应用场景需求。此外，报告期内，信号链产品收入占比上升。

报告期内，模拟及信号链业务占比逐渐上升，公司主营业务未发生重大变化。

## 3、公司主要会计数据和财务指标

### 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	1,725,590,900.33	1,706,309,648.95	1.13	1,042,865,426.86
归属于上市公司股东的净资产	1,546,293,047.22	1,572,817,571.52	-1.69	725,209,966.46

产				
营业收入	469,748,398.29	504,197,206.24	-6.83	822,507,300.20
利润总额	8,015,035.12	19,438,858.49	-58.77	216,017,662.42
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	462,755,636.90	484,506,593.90	-4.49	810,824,570.34
归属于上市公司股东的净利润	10,122,880.49	22,910,203.91	-55.81	194,806,955.17
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-712,380.86	9,996,150.85	-107.13	179,757,990.40
经营活动产生的现金流量净额	68,438,360.12	-106,770,363.21	不适用	-72,668,782.45
加权平均净资产收益率(%)	0.65	1.52	减少0.87个百分点	31.03
基本每股收益(元/股)	0.10	0.23	-56.52	2.58
稀释每股收益(元/股)	-	-		

### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	88,007,476.30	146,738,173.89	111,217,180.78	123,785,567.32
归属于上市公司股东的净利润	4,169,751.93	10,208,089.85	4,873,871.83	-9,128,833.12
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	164,328.93	10,926,813.54	2,380,857.58	-14,184,380.91
经营活动产生的现金流量净额	10,526,476.36	39,834,461.02	11,615,065.31	6,462,357.43

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

## 4、股东情况

## 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

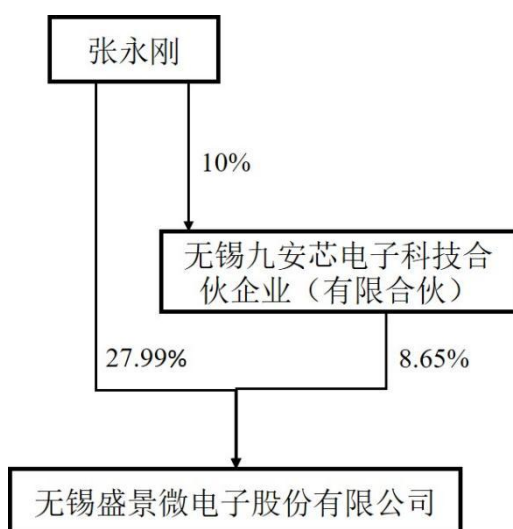
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					13,606		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					12,517		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 （%）	持有有限售 条件的股份 数量	质押、标记 或冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
张永刚	0	28,178,221	27.99	28,178,221	无	0	境内 自然 人
深圳市富海鑫湾股权投资 基金管理企业 （有限合伙）—深圳 市富海新材二期创业 投资基金合伙企业 （有限合伙）	0	20,250,004	20.12	0	无	0	境内 非国 有法 人
无锡九安芯电子科技 合伙企业（有限合 伙）	0	8,707,517	8.65	8,707,517	无	0	境内 非国 有法 人
赵先锋	0	4,903,846	4.87	0	无	0	境内 自然 人
潘叙	0	4,687,465	4.66	0	无	0	境内 自然 人
华芯原创（青岛）投 资管理有限公司—合 肥华芯润博集成电路 投资合伙企业（有限 合伙）	-596,500	934,750	0.93	0	无	0	境内 非国 有法 人
上海建元股权投资基 金管理合伙企业（有	-1,606,666	686,326	0.68	0	无	0	境内 非国

有限合伙) — 上海建元 股权投资基金合伙企业 (有限合伙)							有法人
庄坚	67,000	400,000	0.4	0	无	0	境内 自然人
曹崇军	364,500	364,500	0.36	0	无	0	境内 自然人
无锡市众合鑫商业运 营合伙企业(有限合 伙)	-786,980	338,000	0.34	0	无	0	境内 非国 有法 人
上述股东关联关系或一致行动的说明	张永刚系无锡九安芯执行事务合伙人，并持有无锡九安芯 10.00%的出资份额；殷婷与张永刚系夫妻关系，并持有无锡九安芯 46.0669%的出资份额；潘叙系无锡九安芯有限合伙人。除此以外，公司未知上述股东之间是否存在关联关系，也未知其是否存在一致行动人情况。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

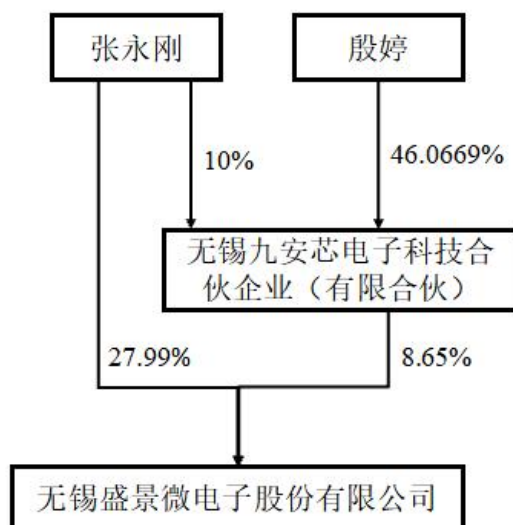
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

#### 5、公司债券情况

适用 不适用

### 第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

公司是一家具备高性能、超低功耗芯片设计能力的电子器件提供商，主要产品为工业安全领域的电子控制模块。公司依托自研的数模混合芯片，具有超低功耗、大规模组网能力、抗高冲击与干扰等技术优势，成为爆破专用电子控制模块细分领域的领先企业，实现了矿山、勘探、油气等多元特种作业场景全覆盖，并积极拓展地质勘探、石油开采、应急管理与处置、新能源汽车安全系统等其他领域的应用。报告期内，公司主营业务未发生重大变化。

公司产品电子控制模块、起爆控制器采用直销模式进行销售。子公司上海先积主要采用经销模式销售放大器等产品。报告期内，公司销售模式未发生重大变化。

2025年末公司总资产 172,559.09 万元，营业收入 46,974.84 万元，归属于上市公司股东的净利润 1,012.29 万元，研发投入 7,492.56 万元。2025年中国民爆行业整体处于深度调整期，具体表现在行业产值规模整体承压、利润有所回落，同时行业集中度持续提升，市场整合进入加速期。公司作为爆破专用电子控制模块细分领域的领先企业，为应对行业深层次变化，巩固市场领先地位，公司响应市场需求，动态调整产品价格与结构。同时，公司锚定行业前沿技术方向，集中优势资源聚焦无线电子雷管产品技术、无点火药无起爆药技术两大领域开展攻坚。报告期内，公司还突破关键耐高温及高可靠通信技术形成了系列化选发开关、选发一体模块及起爆系统产品，通过工程试用得到有效验证。

报告期内，公司营业收入主要来源于主营业务，主营业务收入占营业收入的比例为98.51%，主营业务突出。子公司上海先积集成电路有限公司拥有自主知识产权的信号链产品营业收入较上年增长72.52%，占主营业务收入的比例增长6.08个百分点。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用