

证券代码：300862

证券简称：蓝盾光电

公告编号：2024-064

## 安徽蓝盾光电子股份有限公司董事会 关于 2024 年半年度募集资金存放与使用情况的 专项报告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、募集资金基本情况

#### （一）实际募集资金金额、资金到位时间

经中国证券监督管理委员会《关于核准安徽蓝盾光电子股份有限公司首次公开发行股票批复》（证监许可[2020]1566号）同意注册，安徽蓝盾光电子股份有限公司（以下简称“公司”）首次向社会公众公开发行人民币普通股（A股）3,297.00万股，每股发行价格为人民币33.95元，募集资金总额为人民币111,933.15万元，根据有关规定扣除发行费用4,238.01万元后，净募集资金共计人民币107,695.14万元。

容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对公司首次公开发行股票的资金到位情况进行了审验，并于2020年8月11日出具了容诚验字[2020]230Z0151号《验资报告》，经其审验，截至2020年8月11日，扣除券商承销费用和保荐费用后，募集资金108,944.49万元（其中包括尚未支付以及通过公司其他自有账户支付的发行费用1,249.35万元）已全部到位。公司对募集资金进行了专户存储。

#### （二）募集资金使用和结余情况

截至 2024 年 6 月 30 日，公司募集资金使用及结存情况如下：

项 目	金 额（人民币元）
募集资金总额	1,119,331,500.00
减：发行费用	42,380,134.47
募集资金净额	1,076,951,365.53
减：以前年度募集资金累计投入项目金额	402,539,982.27
减：2024 年半年度募集资金直接投入项目金额	36,392,976.37
减：银行手续费支出	3,723.11
减：以前年度永久补充流动资金	264,383,100.00
减：2024 年半年度永久补充流动资金	0.00
减：购买结构性存款	370,000,000.00
加：尚未支付的发行费用	132,075.36
加：银行利息收入	4,140,785.52
加：募集资金理财收益	75,194,619.51
募集资金余额（银行存款）	83,099,064.17

## 二、募集资金存放和管理情况

为规范募集资金的管理，提高募集资金使用效率，保护投资者的权益，依照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及《公司章程》的规定，公司制定了《募集资金管理制度》，该制度于 2022 年 8 月 23 日经公司第六届董事会第五次会议审议修订。根据要求公司对募集资金实行专户存储，公司于 2020 年 8 月 11 日分别与徽商银行铜陵北京路支行、上海浦东发展银行股份有限公司铜陵支行、中国建设银行股份有限公司铜陵井湖支行、中国光大银行股份有限公司合肥分行及保荐机构华龙证券股份有限公司签订《募集资金专户存储三方监管协议》，对募集资金的存放和使用进行专户管理。三方监管协议与深圳证券交易所三方监管协议范本不存在重大差异，三方监管协议的履行不存在问题。

2021年2月26日，公司召开第五届董事会第十一次会议和第五届监事会第九次会议，审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目实施主体、实施地点及使用募集资金向全资子公司增资的议案》，同意公司变更募集资金投资项目“研发中心及监测仪器生产基地建设项目”的实施主体、实施地点；并使用募集资金向全资子公司安徽安光环境科技有限公司（以下简称“安光环境”）增资，由安光环境作为变更后募集资金投资项目实施主体。公司将根据募投项目的实际资金需要分批出资，以达到提高资金使用效率和收益的目的。公司设立了募集资金专项账户，公司与安光环境、中国光大银行股份有限公司合肥分行、保荐机构华龙证券股份有限公司签订《募集资金专户存储四方监管协议》和《募集资金专户存储四方监管协议之补充协议一》。

2022年9月29日，公司召开第六届董事会第六次会议和第六届监事会第五次会议，审议通过了《关于增加部分募集资金投资项目实施主体并使用募集资金向全资子公司增资的议案》，同意公司增加募集资金投资项目“新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目”实施主体并使用募集资金向全资子公司安徽光达电子科技有限公司（现更名为“安徽蓝盾防务科技有限公司”，以下简称“蓝盾防务”）增资。公司设立了募集资金专项账户，公司与蓝盾防务、中国银行股份有限公司铜陵分行、保荐机构华龙证券股份有限公司签订《募集资金四方监管协议》。

截至2024年6月30日，公司募集资金的存储情况列示如下：

募集资金投资项目名称	银行名称	账号	金额（人民币元）
补充营运资金项目	浦发银行铜陵支行	11510078801100001146	15,739,160.71
	中国银行铜陵分行	181269159075	10,931,515.51

募集资金投资项目名称	银行名称	账 号	金额（人民币元）
大气环境综合立体监测系统及数据服务建设项目	建设银行井湖支行	34050166440800000552	6,885,184.47
研发中心及监测仪器生产基地建设项目	光大银行合肥分行	57000188000024618	1,183.57
		57000188000041596	49,514,229.22
运维服务体系建设项目	徽商银行北京路支行	520257596561000014	27,790.69
合 计			<b>83,099,064.17</b>

### 三、2024 年半年度募集资金的实际使用情况

#### （一）资金使用情况

截至2024年6月30日，公司实际投入相关项目的募集资金共计人民币70,331.61万元，各项目的投入情况及效益情况见附表1：《2024年半年度募集资金使用情况对照表》。

#### （二）募投项目的实施地点、实施方式变更情况

2024 年上半年度，公司不存在募投项目实施地点、实施方式的变更。

#### （三）募投项目先期投入及置换情况

截至2024年6月30日，公司募投项目无先期投入及置换情况。

#### （四）超募资金使用情况

根据2020年10月27日公司第五届董事会第九次会议审议通过的《关于使用部分超募资金永久性补充流动资金的议案》和《关于使用超募资金投入新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目的议案》，并经2020年第三次临时股东大会审议批准，同意公司使用首次公开发行股票募集的超募资金中的12,207.19万元用于“新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目”，使用超募资金11,500.00万元永久性补充流动资金。

根据2021年10月26日公司第五届董事会第十五次会议、第五届监

事会第十三次会议审议通过的《关于使用部分超募资金永久性补充流动资金的议案》，并经2021年第二次临时股东大会审议批准，同意公司使用超募资金11,500.00万元永久性补充流动资金。

根据2023年3月24日公司第六届董事会第八次会议、第六届监事会第七次会议审议通过的《关于公司使用部分超募资金永久性补充流动资金的议案》，并经2022年度股东大会审议批准，同意公司使用超募资金3,938.31万元永久性补充流动资金。

截至2024年6月30日，“新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目”已使用资金8,388.72万元，完成了计划的68.72%；使用超募资金永久性补充流动资金26,438.31万元，完成了计划的100.00%。

#### （五）对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

公司于2024年3月20日召开第六届董事会第十四次会议和第六届监事会第十二次会议，审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金和自有资金进行现金管理的议案》，同意在确保不影响募集资金投资计划正常进行、募集资金安全和保障公司日常资金运营需求的情况下，公司及子公司使用不超过5亿元（含本数）闲置募集资金（含超募资金）和不超过1亿元（含本数）闲置自有资金进行现金管理。现金管理额度的使用期限自董事会审议通过之日起不超过12个月（含）。在上述额度和期限内，用于现金管理的资金可循环滚动使用。

截至2024年6月30日，公司及子公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的具体情况如下：

序号	受托方	产品名称	产品类型	金额 (万元)	理财起息日	理财到期日	预期年化收益	资金来源
1	九州证券股份有限公司	九州证券股份有限公司九州	本金保障型	500	2023年8月3日	2024年7月29日	3.80%	闲置募集资金

序号	受托方	产品名称	产品类型	金额 (万元)	理财起息日	理财到期日	预期年化收益	资金来源
	公司	安享 156 期 (362 天) 收益 凭证						
2	国元证券 股份有限公司	国元证券【元鼎 尊享定制 430 期】固定收益凭 证	本金保 障型	4,000	2023 年 8 月 10 日	2024 年 8 月 5 日	3.10%	闲置募 集资金
3	联储证券 有限责任 公司	【储宏 1 号 222 期】收益凭证	本金保 障型	100	2023 年 9 月 12 日	2024 年 9 月 5 日	3.40%	闲置募 集资金
4	联储证券 股份有限 公司	联储证券【储金 1 号 307 期】收 益凭证	本金保 障型	1,400	2023 年 10 月 25 日	2024 年 10 月 15 日	3.35%	闲置募 集资金
5	联储证券 股份有限 公司	联储证券【储金 1 号 310 期】收 益凭证	本金保 障型	1,000	2023 年 11 月 2 日	2024 年 10 月 22 日	3.35%	闲置募 集资金
6	联储证券 股份有限 公司	联储证券【储金 1 号 311 期】收 益凭证	本金保 障型	8,000	2023 年 11 月 29 日	2024 年 11 月 19 日	3.30%	闲置募 集资金
7	联储证券 股份有限 公司	联储证券【储金 1 号 312 期】收 益凭证	本金保 障型	4,000	2023 年 12 月 28 日	2024 年 12 月 10 日	3.30%	闲置募 集资金
8	联储证券 股份有限 公司	联储证券【储金 1 号 313 期】收 益凭证	本金保 障型	6,000	2024 年 1 月 3 日	2024 年 7 月 9 日	3.05%	闲置募 集资金
9	华安证券 股份有限 公司	华安证券股份 有限公司睿享 双盈 113 期浮 动收益凭证	本金保 障型	4,000	2024 年 1 月 26 日	2024 年 7 月 24 日	2.55% 或 2.7%或 3.15%	闲置募 集资金
10	联储证券 股份有限 公司	联储证券【储金 1 号 315 期】收 益凭证	本金保 障型	1,000	2024 年 3 月 15 日	2024 年 7 月 16 日	2.60%	闲置募 集资金
11	联储证券 股份有限 公司	联储证券【储金 1 号 316 期】收 益凭证	本金保 障型	1,000	2024 年 3 月 15 日	2024 年 7 月 17 日	2.60%	闲置募 集资金
12	华安证券 股份有限 公司	华安证券股份 有限公司睿享 双盈 131 期浮 动收益凭证	本金保 障型	2,000	2024 年 5 月 14 日	2024 年 11 月 11 日	2.40% 或 2.55% 或 3.00%	闲置募 集资金
13	联储证券 股份有限	联储证券【储金 1 号 321 期】收	本金保 障型	1,000	2024 年 6 月 19 日	2025 年 6 月 17 日	3.00%	闲置募 集资金

序号	受托方	产品名称	产品类型	金额 (万元)	理财起息日	理财到期日	预期年化收益	资金来源
	公司	益凭证						
14	联储证券股份有限公司	联储证券【储金1号322期】收益凭证	本金保障型	3,000	2024年6月19日	2024年12月10日	2.7%	闲置募集资金
合计				37,000	--	--	--	--

#### 四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

##### (一) 变更募集资金投资项目情况

公司于2024年4月19日召开第六届董事会第十五次会议、第六届监事会第十三次会议，审议通过了《关于部分募投项目变更部分建设内容、调整内部投资结构及延期的议案》，同意变更“研发中心及监测仪器生产基地建设项目”部分建设内容、调整项目内部投资结构，并将预定可使用状态的日期延期至2025年3月31日。具体内容详见附件2：《变更募集资金投资项目情况表》。

##### (二) 募集资金投资项目已对外转让或置换情况

截至2024年6月30日，公司不存在募集资金投资项目已对外转让或置换情况。

#### 五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司募集资金使用情况的披露与实际使用情况相符，不存在披露不及时、不真实、不准确、不完整的情形，也不存在募集资金违规使用的情形。

特此公告。

安徽蓝盾光电股份有限公司

董事会

2024年8月27日

附表 1:

2024 年半年度募集资金使用情况对照表

单位: 万元

募集资金总额		107,695.14				本报告期投入募集资金总额		3,639.30			
报告期内变更用途的募集资金总额		11,392.50				已累计投入募集资金总额		70,331.61			
累计变更用途的募集资金总额		11,392.50									
累计变更用途的募集资金总额比例		10.58%									
承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化	
承诺投资项目											
1. 研发中心及监测仪器生产基地建设项目	是	21,024.63	21,024.63	3,226.40	12,069.12	57.40	2025年3月31日	不适用	不适用	是	
2. 大气环境综合立体监测系统及服务数据建设项目	否	25,070.04	25,070.04	166.28	1,707.04	6.81	2024年12月31日	不适用	不适用	是	
3. 运维服务体系建设项目	否	4,954.97	4,954.97	173.01	3,728.42	75.25	2024年12月31日	不适用	不适用	否	
4. 补充营运资金项目	否	18,000.00	18,000.00	0.00	18,000.00	100.00	不适用	不适用	不适用	否	
承诺投资项目小计	--	69,049.64	69,049.64	3,565.69	35,504.58	51.42	--	--	--	--	
超募资金投向											
1. 新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目	否	12,207.19	12,207.19	73.61	8,388.72	68.72	2024年12月31日	不适用	不适用	否	
2. 永久性补充流动资金	否	26,438.31	26,438.31	0.00	26,438.31	100.00	不适用	不适用	不适用	否	



超募资金投向小计	--	38,645.50	38,645.50	73.61	34,827.03	90.12	--	--	--	--
合计	--	107,695.14	107,695.14	3,639.30	70,331.61	65.31	--	--	--	--
未达到计划进度或预计收益的情况和原因	<p>1. 各项目延期情况 受宏观经济环境及市场需求变化等客观因素影响，公司募投项目整体建设进度低于预期。公司根据项目当前实际情况，为降低募集资金的投资风险，保证资金安全合理运用，保障募投项目建设质量，更好地维护全体股东的利益，经公司第六届董事会第十一次会议、第六届监事会第十次会议审议决定，在项目用途、投资总额及实施主体不发生变更的情况下，将“研发中心及监测仪器生产基地建设项目”“大气环境综合立体监测系统及数据服务建设项目”“运维服务体系建设项目”及“新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目”达到预定可使用状态日期延长至2024年12月31日。</p> <p>2. 研发中心及监测仪器生产基地建设项目 公司第六届董事会第十五次会议、2023年度股东大会审议通过了《关于部分募投项目变更部分建设内容、调整内部投资结构及延期的议案》，同意变更“研发中心及监测仪器生产基地建设项目”部分建设内容、调整项目内部投资结构。基于建设内容的变化并结合实际施工进度、付款进度，公司将项目达到预定可使用状态延期至2025年3月31日，延期事项亦经过前述董事会、股东大会审议通过。</p> <p>3. 大气环境综合立体监测系统及数据服务建设项目 截至2024年6月30日，大气环境综合立体监测系统及数据服务建设项目投资进度为6.81%，未达到计划进度。 未达到计划进度的原因如下：环境监测行业属于政策驱动型行业。项目主要的客户群体是地方环境主管部门，主要实施方式是在中标项目实施地组合安装大气环境综合立体监测系统平台，从而为客户提供差异化的数据服务。据此，项目实际收益和投资回报周期在很大程度上取决于公司在立体监测领域取得的客户订单。近年来，国内同行业公司陆续开始投入同类项目的策划及核心产品的研发，同质化竞争日趋激烈，利润空间逐步下降。2020年公司募集资金到位后，叠加社会卫生管控因素的影响，地方环境主管部门对环境监测领域的投入持续收紧，市场空间降低。公司立体监测业务自2020年度有所下滑，2023年度虽小幅上升，但仍未出现突破性进展。经公司审慎考虑，为确保募集资金投入有效性、适应市场需求变化，公司实行审慎投资策略，主动放缓本项目投资进度，逐步进行项目布局，按客户订单情况合理推进本项目实施。</p>									
项目可行性发生重大变化的情况说明	<p>1. 研发中心及监测仪器生产基地建设项目 2024年4月，公司在对各募投项目的资金使用情况进行回顾时，判断“产业基地项目”项下的“产业化生产线”建设的可行性可能发生重大变化，对项目可行性、预期收益重新进行如下论证： (1) 项目实施的必要性、可行性 环境监测行业属于政策驱动型行业。受2020年后社会卫生防控和宏观经济影响，产品定位的客户群体在环境监测领域的财务投入明显减少，叠加2023年环保领域市场需求倾向于节能低碳方向，“产业化生产线”相关产品的下游需求整体呈下降趋势。Ecotech、Thermo Fisher等国外企业仍在全球高端监测设备市场具有重要影响力，聚光科技、雪迪龙等国内优势企业逐步向高端监测设备市场渗透，市场化竞争日趋激烈。结合公司近年对“高性能傅立叶变换红外光谱分析仪器”和“水质自动监测系统设备”的市场拓展情况和2023年度业</p>									

	<p>务订单量分析，“产业化生产线”相关产品的市场空间有限。此外，前述监测产品本身生产技术存在一定难度，结构复杂，对生产设备品种及加工人员技术水平均存在较高要求，如按原规划实施将出现建设周期继续延长、成本代价逐步增加、达不到预期效益等不利情形。</p> <p>(2) 项目预计收益</p> <p>公司早期建立的环境监测产品、水质监测产品柔性生产线的产能已经满足公司出货需求。如公司继续投资建设“产业化生产线”，将导致相关产品产能无法充分利用，项目无法达到预期的经济效益。</p> <p>(3) 重新论证结论</p> <p>经重新论证，公司认为建设“产业化生产线”的必要性和可行性不充分，且无法达到预期收益，决定终止对“产业化生产线”的投入。</p> <p>2. 大气环境综合立体监测系统及服务建设项目</p> <p>2024年4月，公司管理层结合2023年度公司立体监测项目的订单量并综合分析环境监测未来发展趋势，对“大气环境综合立体监测系统及服务建设项目”可行性、预计收益等进行重新进行论证，判断项目可行性发生重大变化。具体情况如下：</p> <p>(1) 项目实施的必要性</p> <p>国务院2024年3月发布《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》，提出健全天空地海一体化监测网络。国家政策继续利好环境监测领域。如本项目顺利实施，将进一步巩固公司环境监测运维市场行业地位，提升公司在环境监测领域业务的整体竞争力。</p> <p>然而，从公司业务实际发展情况来看，公司2023年度立体监测项目的订单量未出现突破性反弹。如未来宏观经济环境、市场需求变化和行业竞争格局变化持续影响公司立体监测业务，导致公司立体监测业绩仍没有突破性进展，本项目实际收益将和原预计收益产生较大差异，实施本项目的必要性较小。</p> <p>(2) 项目实施的可行性</p> <p>公司早期通过与中科院等科研院所的产学研合作，已拥有立体监测先进技术，在激光雷达探测领域已有一定的技术积累。公司在全国多个地级市开展立体监测业务，积累了良好的客户基础，具有实施本项目的坚实基础。</p> <p>然而，如前述分析，如未来公司在立体监测领域订单量仍没有突破性进展，本项目实际收益将和原预计收益产生较大差异，实施本项目的可行性较小。</p> <p>(3) 项目预计收益</p> <p>如2024年度和2025年度公司立体监测项目订单量和过去三年持平，预计本项目实际收益将和原预计收益产生较大差异。</p> <p>(4) 重新论证结论</p> <p>经重新论证，公司认为如未来宏观经济环境、市场需求变化和行业竞争格局变化持续影响公司立体监测业务，业务订单量没有突破性进展，本项目实际收益将和原预计收益产生较大差异，项目实施必要性和可行性较小。据此，在募投项目实施期间内，公司将持续努力拓展立体监测领域业务，结合市场情况及订单需求审慎追加投入，实事求是推进该募投项目投资建设工作。公司将根据业务的市场订单及产能情况，进一步判断项目的实施和推进进度，因此，项目存在继续延期、变更用途或被终止的风险。</p>
超募资金的金额、用途及使用进展情况	截至2024年6月30日，“新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目”已使用资金8,388.72万元，使用超募资金永久性补充流动资金26,438.31万元，合计使用超募资金34,827.03万元，占超募资金总额90.12%。

募集资金投资项目实施地点变更情况	<p>公司募集资金投资“研发中心及监测仪器生产基地建设项目”原计划实施主体为公司，实施地点在铜陵市石城路电子工业区。项目计划总投资 21,024.63 万元，计划建设期为 24 个月；项目原计划在公司本部铜陵市进行建设，因铜陵市地域因素，不利于引进高端研发人才。为吸引更多高端人才加入公司，提升公司研发创新能力，公司拟变更实施地为合肥市蜀山经济开发区天狮路，并将实施主体变更为公司于合肥注册的全资子公司安光环境。公司于 2021 年 2 月 26 日召开第五届董事会第十一次会议和第五届监事会第九次会议，审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目实施主体、实施地点及使用募集资金向全资子公司增资的议案》，同意公司变更募集资金投资项目“研发中心及监测仪器生产基地建设项目”的实施主体、实施地点；本次变更后的项目总投资不变。</p>
募集资金投资项目实施方式调整情况	<p>根据公司的战略规划和业务需求，并结合当前公司经营情况及未来发展需要，为更好地整合公司已有优势资源，优化资源配置，提升公司内部运营管理效率，加快募集资金投资项目实施进度，公司增加蓝盾防务为“新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目”实施主体。本次增加实施主体后，蓝盾防务为“新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目”中新厂房建设工程等项目投资的实施主体，蓝盾光电为“新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目”中 2#楼技装修工程、购置研发生产设备、物流道路修缮及零星改造工程等项目投资的实施主体。公司于 2022 年 9 月 29 日召开第六届董事会第六次会议和第六届监事会第五次会议，审议通过了《关于增加部分募集资金投资项目实施主体并使用募集资金向全资子公司增资的议案》，同意公司增加募集资金投资项目“新厂区建设及高端分析测量仪器技改项目”实施主体并使用募集资金向全资子公司蓝盾防务增资。</p>
募集资金投资项目先期投入及置换情况	不适用
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	<p>公司于 2024 年 3 月 20 日召开第六届董事会第十四次会议和第六届监事会第十二次会议，审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金和自有资金进行现金管理的议案》，同意在确保不影响募集资金投资计划正常进行、募集资金安全和保障公司日常资金运营需求的情况下，公司及子公司使用不超过 5 亿元（含本数）闲置募集资金（含超募资金）和不超过 1 亿元（含本数）闲置自有资金进行现金管理。现金管理额度的使用期限自董事会审议通过之日起不超过 12 个月（含）。在上述额度和期限内，用于现金管理的资金可循环滚动使用。截至 2024 年 6 月 30 日，公司及子公司已使用 37,000.00 万元闲置募集资金购买理财产品；剩余尚未使用的募集资金存储于公司开立的募集资金专户，将用于募投项目后续资金支付。</p>
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

附表 2:

变更募集资金投资项目情况表

单位: 万元

变更后的项目	对应的原承诺项目	变更后项目拟投入募集资金总额	本报告期实际投入金额	截至期末实际累计投入金额	截至期末投资进度 (%)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
研发中心及监测仪器生产基地建设项目	研发中心及监测仪器生产基地建设项目	21,024.63	3,226.40	12,069.12	57.40	2025年3月31日	不适用	不适用	否
合计	--	21,024.63	3,226.40	12,069.12	--	--	--	--	--
变更原因、决策程序及信息披露情况说明			<p>1. 项目变更事项</p> <p>公司第六届董事会第十五次会议、2023年度股东大会审议通过了《关于部分募投项目变更部分建设内容、调整内部投资结构及延期的议案》，在项目总投资金额和拟使用募集资金金额不变的情况下，对募投项目建设内容做出如下变更：</p> <p>(1) 终止对产业化生产线的投入，将原计划用于产业化生产线但尚未使用的募集资金 113,924,980 元（未含利息收入，具体金额以实际结转时项目专户资金余额为准）投入到研发中心、装配大楼及其配套建筑（含地下车库）（以下简称“产业园基地”）中。</p> <p>(2) 产业园基地的投资总额增加至 21,024.63 万元，拟使用募集资金金额增加至 21,024.63 万元，如有不足部分由公司自有资金补足。增加投资金额主要用于建设装配大楼及其配套建筑（含地下车库），项目总建筑面积由 38,268 m<sup>2</sup> 增加至 74,782.55 m<sup>2</sup>，合计新增 36,514.55 m<sup>2</sup>。</p> <p>(3) 将预定可使用状态的日期延期至 2025 年 3 月 31 日</p> <p>2. 项目变更原因</p> <p>(1) 终止建设产业化生产线的理由</p> <p>环境监测行业属于政策驱动型行业，客户群体主要定位于全国环境保护主管部门、环境监测企业及科研单位等。基于“十三五”期间环境监测领域陆续发布的利好政策，环境监测领域市场增长速度较快，公司结合先发技术优势和市场积累，计划在装配大楼建设完成后配备生产线，扩大“高性能傅立叶变换红外光谱分析仪器”和“水质自动监测系统设备”产能，以抓住市场发展机遇。</p> <p>然而，近年受社会卫生管控因素的影响，地方环境保护主管部门对环境监测领域的投入持续收紧，市场环</p>						

	<p>境和客户需求等情况发生较大变化。结合公司近年对“高性能傅立叶变换红外光谱分析仪器”和“水质自动监测系统设备”的市场拓展情况和业务订单量分析，产品市场空间有限。叠加前述监测产品本身生产技术存在一定难度，结构复杂，对生产设备品种及加工人员技术水平均存在较高要求，如按原规划实施将出现建设周期继续延长、成本代价逐步增加、达不到预期效益等不利情形。公司经审慎研究，认为产业化生产线建设已经不符合市场需求变化和公司发展规划，项目可行性已发生重大变化。</p> <p>公司早期已建立环境监测产品、水质监测产品柔性生产线，计划后续继续采取非关键环节委外加工、提升现有质量监测系统及生产人员工作效率等方式完成监测产品生产。结合历年对已有产线的技术升级、成本投入情况，公司自有资金可满足产线后续技术迭代的资金需求。出于对产品未来市场及项目收益率可能显著降低的考虑，公司认为现有产线已经满足生产要求，公司决定终止对产业化生产线的投入。</p> <p>(2) 增加产业园基地投资的原因</p> <p>公司于2018年提出该募投项目建设，主要系依据当时市场环境和发展规划做出的决策。近年来，受到宏观经济环境和行业竞争加剧的影响，公司业务发展放缓。为积极应对业务发展瓶颈，公司计划加大技术和研发产品投入，开发大气、水质、数字和交通新产品，丰富产品种类，以应对不断变化的市场需求。公司经营住所位于铜陵，为提升公司整体形象以获得更多的商业机会，吸引更多的高端人才以提高公司综合研发能力，实现研发生产一体化以提高生产效率，公司计划将位于合肥的产业园基地打造成公司第二发展中心，因此对生产场地的建筑面积、配套设施等建设内容做出调整，进而增加相应建设材料成本、勘察设计费、施工成本、通风空调工程、监理费用等其他工程建设费用和办公设施费用。</p> <p>综合上述变化和实际施工进度、付款进度，公司将项目达到预定可使用状态延期至2025年3月31日。</p> <p>3. 决策程序</p> <p>公司于2024年4月19日召开第六届董事会第十五次会议、第六届监事会第十三次会议，于2024年5月13日召开2023年度股东大会，审议通过了《关于部分募投项目变更部分建设内容、调整内部投资结构及延期的议案》，同意变更“研发中心及监测仪器生产基地建设项目”部分建设内容、调整项目内部投资结构，并将预定可使用状态的日期延期至2025年3月31日。</p> <p>4. 信息披露情况</p> <p>公司严格按照相关法律法规的要求，于2024年4月22日在巨潮资讯网上披露《关于部分募投项目变更部分建设内容、调整内部投资结构及延期的公告》。</p>
未达到计划进度或预计收益的情况和原因	请见附表1“2024年半年度募集资金使用情况对照表”项下“未达到计划进度或预计收益的情况和原因”关于“研发中心及监测仪器生产基地建设项目”内容。
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用