

证券代码：300862 证券简称：蓝盾光电 公告编号：2023-035

安徽蓝盾光电子股份有限公司 关于使用暂时闲置募集资金和自有资金进行现金管理 的进展公告

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

安徽蓝盾光电子股份有限公司（以下简称“公司”或“蓝盾光电”）于2023年3月24日召开第六届董事会第八次会议和第六届监事会第七次会议，审议通过了《关于公司及子公司使用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，公司及子公司拟使用不超过7亿元（含本数）闲置募集资金（含超募资金）和不超过2亿元（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。具体内容详见公司于2023年3月27日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于公司及子公司使用闲置募集资金和自有资金进行现金管理的公告》（公告编号：2023-018）。

近日，公司及子公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理，现将有关情况公告如下。

一、本次使用暂时闲置募集资金购买现金管理产品的情况

| 序号 | 购买主体 | 受托方 | 产品名称 | 产品类型 | 购买金额 (万元) | 起息日 | 到期日 | 预期年化 收益率 | 资金来源 |
|----|--------------|------------|------------------------------|-------|--------------|-----------|------------|-------------|--------|
| 1 | 安徽安光环境科技有限公司 | 华安证券股份有限公司 | 华安证券股份有限公司远扬鑫利43期浮动收益凭证 | 本金保障型 | 5,000 | 2023年8月4日 | 2024年2月5日 | 2.7%~3.58% | 闲置募集资金 |
| 2 | 安徽蓝盾光电股份有限公司 | 九州证券股份有限公司 | 九州证券股份有限公司九州安享156期(362天)收益凭证 | 本金保障型 | 500 | 2023年8月3日 | 2024年7月29日 | 3.8% | 闲置募集资金 |

公司及子公司与上述受托方无关联关系。

二、主要风险提示及控制措施

1. 投资风险

(1) 虽然现金管理产品都经过严格的评估，但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该项投资受到市场波动的影响。

(2) 公司及子公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量的介入，因此短期投资的实际收益不可预期。

2. 风险控制措施

(1) 公司及子公司将严格遵守审慎投资原则，选择低风险投资品种，不得用于其他证券投资，不购买股票及其衍生品和无担保债券为投资标的的现金管理产品等。

(2) 公司财务管理部将及时分析和跟踪现金管理产品投向，在上述现金管理产品理财期间，公司将与相关金融机构保持密切联系，及时跟踪资金的运作情况，加强风险控制和监督，严格控制资金的安全。

(3) 公司内审部门对现金管理资金使用与保管情况进行日常监督，定期对现金管理资金使用情况进行审计、核实。

(4) 公司监事会、独立董事、保荐机构有权对资金使用情况进行监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计。

(5) 公司将依据深圳证券交易所等监管机构的相关规定，及时做好相关信息披露工作。

三、对公司日常经营的影响

公司及子公司使用闲置募集资金和自有资金进行现金管理是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进行，不会影响公司募集资金投资项目的正常开展。通过适度理财，可以提高公司募集资金和自有资金的使用效率，获得一定的投资收益，为公司股东谋取更多的投资回报。

四、审议程序及专项意见

2023年3月24日，公司召开第六届董事会第八次会议、第六届监事会第七次会议，审议通过了《关于公司及子公司使用闲置募集资金和自有资金进行现金管理的议案》，同意公司及子公司拟使用不超过7亿元（含本数）闲置募集资金（含超募资金）和不超过2亿元（含本数）闲置自有资金进行现金管理。公司董事会、监事会、独立董事、保荐机构均对该议案发表了同意意见。本次现金管理额度未超过公司董事会授权使用闲置募集资金和自有资金进行现金管理的额度范围，无需另行提交董事会审议。

五、公告日前十二个月内（含本次）公司及子公司使用暂时闲置募集资金和自有资金进行现金管理的情况

| 序号 | 购买主体 | 受托方 | 产品名称 | 产品类型 | 购买金额(万元) | 起息日 | 到期日 | 预期年化收益率 | 是否赎回 | 资金来源 |
|----|--------------|------------------|-----------------------------|-------------|----------|------------|-------------|------------------|------|--------|
| 1 | 安徽安光环境科技有限公司 | 申万宏源证券有限公司 | 申万宏源证券有限公司龙鼎定制163期收益凭证 | 本金保障型浮动收益凭证 | 1,500 | 2022年8月19日 | 2023年2月14日 | 0.1%或3.3%或5.0% | 是 | 闲置募集资金 |
| 2 | 安徽安光环境科技有限公司 | 申万宏源证券有限公司 | 申万宏源证券有限公司龙鼎定制164期收益凭证 | 本金保障型浮动收益凭证 | 1,500 | 2022年8月19日 | 2023年2月14日 | 0.1%或3.3%或5.0% | 是 | 闲置募集资金 |
| 3 | 安徽安光环境科技有限公司 | 申万宏源证券有限公司 | 申万宏源证券有限公司龙鼎定制167期收益凭证 | 本金保障型浮动收益凭证 | 1,000 | 2022年8月25日 | 2022年10月10日 | 2.0%或3.4% | 是 | 闲置募集资金 |
| 4 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 九州证券股份有限公司 | 九州证券股份有限公司九州安享96期(361天)收益凭证 | 固定收益保本型 | 500 | 2022年8月26日 | 2023年8月21日 | 4.3% | 否 | 闲置自有资金 |
| 5 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 中国光大银行铜陵分行 | 2022年对公大额存单第170期产品0 | 保本保息对公大额存单 | 4,000 | 2022年9月7日 | 可随时转让 | 3.45% | 否 | 闲置募集资金 |
| 6 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 九州证券股份有限公司 | 九州证券股份有限公司九州安享99期(364天)收益凭证 | 固定收益保本型 | 500 | 2022年9月27日 | 2023年9月25日 | 4.3% | 否 | 闲置自有资金 |
| 7 | 安徽安光环境科技有限公司 | 中国光大银行股份有限公司铜陵分行 | 2022年挂钩汇率对公结构性存款定制第九期产品466 | 保本浮动收益型 | 10,000 | 2022年9月29日 | 2022年10月13日 | 1.1%或2.55%或2.75% | 是 | 闲置募集资金 |

| 序号 | 购买主体 | 受托方 | 产品名称 | 产品类型 | 购买金额(万元) | 起息日 | 到期日 | 预期年化收益率 | 是否赎回 | 资金来源 |
|----|--------------|--------------------|---------------------------------------|-------------|----------|-------------|-------------|------------------|------|--------|
| 8 | 安徽安光环境科技有限公司 | 中信证券股份有限公司 | 信智安盈系列【933】期收益凭证 | 本金保障型浮动收益凭证 | 5,000 | 2022年9月30日 | 2023年9月25日 | 0.1%或4.1% | 是 | 闲置募集资金 |
| 9 | 安徽安光环境科技有限公司 | 国元证券股份有限公司 | 国元证券【元鼎尊享定制305期】固定收益凭证 | 本金保障型 | 11,000 | 2022年10月13日 | 2023年1月12日 | 3.08% | 是 | 闲置募集资金 |
| 10 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 中信证券股份有限公司 | 信智安盈系列【948】期收益凭证 | 本金保障型浮动收益凭证 | 4,000 | 2022年10月17日 | 2023年10月13日 | 0.1%或4.1% | 是 | 闲置募集资金 |
| 11 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 上海浦东发展银行股份有限公司铜陵支行 | 利多多公司稳利22JG3847期(14天看跌网点专属)人民币对公结构性存款 | 保本浮动收益型 | 1,500 | 2022年10月28日 | 2022年11月11日 | 1.3%或2.45%或2.65% | 是 | 闲置自有资金 |
| 12 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 中信证券股份有限公司 | 中信证券股份有限公司信智安盈系列【999】期收益凭证 | 本金保障型浮动收益凭证 | 2,500 | 2022年11月21日 | 2023年11月17日 | 0.1%~4.5% | 是 | 闲置募集资金 |
| 13 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 东亚银行(中国)有限公司合肥分行 | 汇率挂钩结构性存款(澳元/美元双区间单层触及结构) | 保本浮动收益型 | 4,000 | 2022年11月18日 | 2023年2月17日 | 1.1%或3.05%或3.75% | 是 | 闲置自有资金 |
| 14 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 东亚银行(中国)有限公司合肥分行 | 汇率挂钩结构性存款(澳元/美元双区间单层触及结构) | 保本浮动收益型 | 3,000 | 2022年11月18日 | 2023年2月17日 | 1.1%或3.05%或3.75% | 是 | 闲置募集资金 |

| 序号 | 购买主体 | 受托方 | 产品名称 | 产品类型 | 购买金额 (万元) | 起息日 | 到期日 | 预期年化 收益率 | 是否 赎回 | 资金 来源 |
|----|--------------|------------------|--------------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------------|----------|----------|
| 15 | 安徽光达电子科技有限公司 | 国元证券股份有限公司 | 国元证券【元鼎尊享定制322期】固定收益凭证 | 本金保障型 | 4,000 | 2022年11月21日 | 2023年2月20日 | 3.00% | 是 | 闲置募集资金 |
| 16 | 安徽安光环境科技有限公司 | 国元证券股份有限公司 | 国元证券【元鼎尊享定制323期】固定收益凭证 | 本金保障型 | 2,000 | 2022年11月28日 | 2023年2月28日 | 3.00% | 是 | 闲置募集资金 |
| 17 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 中信证券股份有限公司 | 中信证券股份有限公司信智安盈系列【1025】期收益凭证 | 本金保障型浮动收益凭证 | 6,000 | 2022年12月5日 | 2023年3月1日 | 0.10%~10.60% | 是 | 闲置募集资金 |
| 18 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 联储证券有限责任公司 | 联储证券【储金1号280期】收益凭证 | 本金保障型 | 9,000 | 2022年12月26日 | 2023年11月22日 | 3.80% | 否 | 闲置募集资金 |
| 19 | 安徽安光环境科技有限公司 | 中国光大银行股份有限公司铜陵分行 | 2023年挂钩汇率对公结构性存款定制第一期产品441 | 保本浮动收益型 | 3,000 | 2023年1月13日 | 2023年4月13日 | 1.5%或3.45%或3.55% | 是 | 闲置募集资金 |
| 20 | 安徽安光环境科技有限公司 | 联储证券有限责任公司 | 联储证券【储金1号287期】收益凭证 | 本金保障型 | 5,000 | 2023年1月19日 | 2023年10月17日 | 3.65% | 否 | 闲置募集资金 |
| 21 | 安徽安光环境科技有限公司 | 联储证券有限责任公司 | 联储证券【储金1号288期】收益凭证 | 本金保障型 | 2,000 | 2023年1月19日 | 2023年7月11日 | 3.45% | 是 | 闲置募集资金 |
| 22 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 中国银行铜陵分行营业部 | 挂钩型结构性存款(机构客户)【CSDVY202328963】 | 保本保最低收益型 | 2,000 | 2023年3月1日 | 2023年3月31日 | 1.0%或3.5% | 是 | 闲置自有资金 |

| 序号 | 购买主体 | 受托方 | 产品名称 | 产品类型 | 购买金额(万元) | 起息日 | 到期日 | 预期年化收益率 | 是否赎回 | 资金来源 |
|----|--------------|--------------|------------------------------------|----------------|----------|------------|-------------|-----------|------|--------|
| 23 | 安徽光达电子科技有限公司 | 中国银行铜陵分行营业部 | 挂钩型结构性存款(机构客户) 【CSDVY202328963】 | 保本保最低收益型 | 5,000 | 2023年3月1日 | 2023年3月31日 | 1.0%或3.5% | 是 | 闲置募集资金 |
| 24 | 安徽蓝盾光电股份有限公司 | 中国银行铜陵分行营业部 | 挂钩型结构性存款(机构客户) 【CSDVY202329685】 | 保本保最低收益型 | 8,000 | 2023年3月8日 | 2023年3月31日 | 1.0%或3.5% | 是 | 闲置募集资金 |
| 25 | 安徽安光环境科技有限公司 | 联储证券有限责任公司 | 联储证券【储金1号291期】收益凭证 | 本金保障型 | 1,000 | 2023年3月22日 | 2023年12月18日 | 3.55% | 否 | 闲置募集资金 |
| 26 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 九州证券股份有限公司 | 九州证券股份有限公司九州安享130期(259天)收益凭证产品 | 本金保障型 | 2,000 | 2023年4月4日 | 2023年12月18日 | 3.60% | 否 | 闲置募集资金 |
| 27 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 中国银河证券股份有限公司 | “银河金山”收益凭证13497期(上市公司首次专享) | 本金保障型固定收益类收益凭证 | 3,000 | 2023年4月6日 | 2023年5月8日 | 4.0% | 是 | 闲置募集资金 |
| 28 | 安徽安光环境科技有限公司 | 国元证券股份有限公司 | 国元证券【元鼎尊享定制387期】固定收益凭证 | 本金保障型 | 3,000 | 2023年4月13日 | 2023年12月28日 | 3.20% | 否 | 闲置募集资金 |
| 29 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 联储证券有限责任公司 | 联储证券【储金1号295期】收益凭证 | 本金保障型 | 4,000 | 2023年4月21日 | 2023年12月25日 | 3.35% | 否 | 闲置募集资金 |
| 30 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 联储证券有限责任公司 | 联储证券【储金1号296期】收益凭证 | 本金保障型 | 6,000 | 2023年4月24日 | 2023年12月26日 | 3.35% | 否 | 闲置募集资金 |

| 序号 | 购买主体 | 受托方 | 产品名称 | 产品类型 | 购买金额(万元) | 起息日 | 到期日 | 预期年化收益率 | 是否赎回 | 资金来源 |
|----|--------------|------------------|--------------------------------|---------|----------|------------|------------|----------------|------|--------|
| 31 | 安徽光达电子科技有限公司 | 东亚银行(中国)有限公司合肥分行 | 汇率挂钩结构性存款(澳元/美元双区间单层触及结构) | 保本浮动收益型 | 5,000 | 2023年4月21日 | 2023年7月21日 | 1.1%或3.2%或3.5% | 是 | 闲置募集资金 |
| 32 | 安徽安光环境科技有限公司 | 联储证券有限责任公司 | 联储证券【储金1号299期】收益凭证 | 本金保障型 | 1,000 | 2023年4月26日 | 2024年4月18日 | 3.50% | 否 | 闲置募集资金 |
| 33 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 九州证券股份有限公司 | 九州证券股份有限公司九州安享140期(364天)收益凭证产品 | 本金保障型 | 2,000 | 2023年5月23日 | 2024年5月20日 | 4.0% | 否 | 闲置募集资金 |
| 34 | 安徽安光环境科技有限公司 | 联储证券有限责任公司 | 联储证券【储金1号302期】收益凭证 | 本金保障型 | 1,000 | 2023年7月18日 | 2024年6月18日 | 3.30% | 否 | 闲置募集资金 |
| 35 | 安徽蓝盾防务科技有限公司 | 国元证券股份有限公司 | 国元证券【元鼎尊享定制422期】固定收益凭证 | 本金保障型 | 5,000 | 2023年7月24日 | 2024年1月23日 | 3.00% | 否 | 闲置募集资金 |
| 36 | 安徽安光环境科技有限公司 | 华安证券股份有限公司 | 华安证券股份有限公司远扬鑫利43期浮动收益凭证 | 本金保障型 | 5,000 | 2023年8月4日 | 2024年2月5日 | 2.7%~3.58% | 否 | 闲置募集资金 |
| 37 | 安徽蓝盾光子股份有限公司 | 九州证券股份有限公司 | 九州证券股份有限公司九州安享156期(362天)收益凭证 | 本金保障型 | 500 | 2023年8月3日 | 2024年7月29日 | 3.8% | 否 | 闲置募集资金 |

六、备查文件

1. 华安证券股份有限公司远扬鑫利43期浮动收益凭证认购协议、产品说明书、风险揭示书；
2. 九州证券股份有限公司九州安享156期(362天)收益凭证认购

协议、产品说明书、风险揭示书；

3. 第六届董事会第八次会议决议。

特此公告。

安徽蓝盾光电子股份有限公司

董事会

2023年8月3日