

证券代码：300862

证券简称：蓝盾光电

公告编号：2021-037

安徽蓝盾光电子股份有限公司 关于签订募集资金四方监管协议之补充协议的公告

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。

一、募集资金的情况概述

经中国证券监督管理委员会《关于同意安徽蓝盾光电子股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（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”）首次公开发行人民币普通股（A股）3,297.00万股，发行价格为33.95元/股，募集资金总额1,119,331,500.00元，扣除相关发行费用后实际募集资金净额为人民币1,076,951,365.53元。募集资金已于2020年8月11日划至公司指定账户，容诚会计师事务所（特殊普通合伙）出具了《验资报告》（容诚验字【2020】230Z0151号），对以上募集资金到账情况进行了审验确认。

募集资金到位后，公司设立了募集资金专项账户，并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》。

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；并开设募集资金专用账户及签署募集资金四方监管协议。具体内容详见公司披露于巨潮资讯网的《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公告》（公告编号：2021-016）。

二、募集资金专户存储四方监管协议及补充协议的签订情况和募集资金专户的开立情况

为规范公司募集资金管理，保护投资者权益，根据《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》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则（2020年12月修订）》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引（2020年修订）》等有关法律法规及公司《募集资金管理办法》的规定，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》。

公司募集资金专户的开立及截至2021年7月1日17时账户余额

情况如下：

户名	开户行	账号	专户余额（元）	用途
安徽安光环境科技有限公司	中国光大银行股份有限公司合肥分行	57000188000041596	165,449,176.94	研发中心及监测仪器生产基地建设项目

三、《募集资金专户存储四方监管协议之补充协议一》的主要内容

公司于 2021 年 5 月 10 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露了《关于签订募集资金四方监管协议的公告》（公告编号：2021-026）。近日，公司（以下称“丁方”）与安光环境（以下称“甲方”）、中国光大银行股份有限公司合肥分行（以下称“乙方”）、华龙证券股份有限公司（以下称“丙方”）在原《募集资金专户存储四方监管协议》的基础上签订了《募集资金专户存储四方监管协议之补充协议一》。补充协议主要内容如下：

1、原协议第一条中已明确截至 2021 年 5 月 7 日，甲方在乙方开立的账号为 57000188000041596 的专户余额为人民币柒仟万元整。现更新为截至 2021 年 7 月 1 日 17 时专户余额为 16544.917694 万元。募集资金累计为 21547.463933 万元。

2、本补充协议是对原协议的修改和补充，与其具有同等法律效力。原协议与本补充协议不一致之处，以本补充协议为准，并且原协议的相关条款应被视为已作出相应修改以符合本补充协议的规定。原协议的其余部分应完全继续有效。

3、本补充协议自各方法定代表人/负责人或委托代理人签章并加

盖单位公章/合同专用章之日起生效。本补充协议一式七份，甲、乙、丙、丁四方各持一份，其余留甲方备用或向相关政府监管部门报备，每份具有同等法律效力。

四、备查文件

1、公司与安徽安光环境科技有限公司、中国光大银行股份有限公司合肥分行、华龙证券股份有限公司签订的《募集资金专户存储四方监管协议之补充协议一》。

特此公告。

安徽蓝盾光电子股份有限公司董事会

2021年07月02日