

## 浙江蓝特光学股份有限公司

# 关于拟投资建设“微棱镜产业基地扩产项目”的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

### 重要内容提示：

- 投资项目：微棱镜产业基地扩产项目
- 投资金额：34,600 万元（最终投资总额以实际投资为准）
- 资金来源：企业自筹
- 本项目已经浙江蓝特光学股份有限公司（以下简称“公司”或“蓝特光学”）第五届董事会第四次会议审议通过，无需提交股东大会审议。
- 本次投资不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。
- 相关风险提示：项目实施过程中可能会受到宏观经济环境、行业发展趋势等不确定因素的影响，给项目建设带来不确定性风险；项目建成后拟投产的部分产品在投产后的销售情况具有一定不确定性。

### 一、投资项目概述

本项目拟利用现有生产车间约 16,000 平方米，并将其部分改造为洁净车间（建筑面积为 5,600 平方米）。计划总投入 34,600 万元，购置先进的生产设备及各类辅助设备及检测仪器等，实现新增年产 2,700 万件高精度微棱镜的生产能力。

2023 年 9 月 22 日，公司第五届董事会第四次会议审议通过了《关于拟投资建设“微棱镜产业基地扩产项目”的议案》，同时董事会授权公司管理层根据公司相关制度的规定具体实施本项目，并根据项目进展情况调整投资进度和投资额度、建设施工进度等具体事项。根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《浙江蓝特光学股份有限公司章程》等的规定，该事项在董事会审批权限内，无需提交股东大会审议。

## 二、投资项目情况

1、项目名称：微棱镜产业基地扩产项目

2、建设单位：浙江蓝特光学股份有限公司

3、建设地点：嘉兴市秀洲区洪合镇洪福路 1108 号

4、建设内容及规模：本项目拟利用现有生产车间约 16,000 平方米，并将其部分改造为洁净车间（建筑面积为 5,600 平方米）。计划总投入 34,600 万元，购置先进的生产设备及各类辅助设备及检测仪器等，实现新增年产 2,700 万件高精度微棱镜的生产能力。

5、项目资金来源：企业自筹

6、项目投资金额：项目总投资为 34,600 万元（最终投资总额以实际投资为准）

7、项目建设周期：建设工期 10 个月

8、项目投资概算（项目实际执行中，根据业务发展、建设进度等情况进一步调整）：

序号	项目	投资金额（万元）
1	设备购置费	31,685
2	厂房装修费	800
3	工程建设及其他费用	115
4	流动资金	2,000
合计		34,600

## 三、项目实施必要性和可行性分析

### （一）必要性分析

随着潜望式变焦镜头在手机高端机型上的兴起与普及，市场对高精度微棱镜的需求日益增加，公司微棱镜产品现有产能已无法满足市场需求。本项目的实施符合国家产业政策，贴合光学元件产品精密化发展的趋势，满足下游手机镜头产业需求，是企业战略发展的需求，可以有效缓解公司微棱镜产品的产能及交期压力，满足客户需求。

### （二）可行性分析

公司长期深耕于微棱镜产品的研发，“微棱镜产业基地建设项目”已于 2023 年 6 月进入正式量产阶段，目前已进入实现产能爬坡与良率改善的稳定期。目前，下游智能手机消费市场前景广阔，存在巨大的潜在需求。公司在高端微棱镜行业处于领先地位，具有坚实的行业基础和丰富的技术经验，为本次项目的实施提供了有力保障，项目建设可行性良好。

#### **四、对公司的影响**

本项目围绕公司主营业务展开，为对已成熟的原有项目进行扩产，项目的建成有利于帮助公司奠定自身在业内的领先优势，及时抢占市场先机；同时有效增强公司的市场抗风险能力和核心竞争能力，符合公司发展战略、行业相关政策及市场发展趋势，是公司基于长远利益所作的慎重决策。

#### **五、本次投资的风险分析**

##### **（一）投资项目建设风险**

项目实施过程中可能存在市场及政策波动、设备未能及时供应等风险因素，在设备制造周期、安装调试及达产时间上存在一定不确定性，在后续实施过程中可能存在因公司实际发展情况或市场环境变化等因素而调整规划内容的风险。上述投资项目不会对本年度经营成果造成重大影响。

##### **（二）市场竞争及政策变化风险**

本次投资项目是公司基于市场前景的判断，且经过充分的市场调研和可行性论证，然而在项目的建设过程中，可能受未来行业政策、市场环境、产品技术迭代等诸多因素的影响，项目可能存在市场发生变化、项目实施进度不达预期、市场销售不理想等方面的风险，这些风险可能会对公司的预期收益造成不利影响。

特此公告。

浙江蓝特光学股份有限公司董事会

2023 年 9 月 23 日