

证券代码：830933

证券简称：纳晶科技

主办券商：长江承销保荐

## 纳晶科技股份有限公司

### 关于公司未弥补亏损超过实收股本总额的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、情况概述

截至 2025 年 12 月 31 日，纳晶科技股份有限公司（以下简称“公司”）经审计的财务报表合并口径下的未分配利润累计金额-577,664,910.01 元，公司实收股本总额 140,764,172.00 元，未弥补亏损已超过实收股本总额。根据《公司法》及《公司章程》等相关规定，公司于 2026 年 3 月 27 日召开第五届董事会第三次会议和第五届监事会第三次会议，审议通过了《关于公司未弥补亏损超过实收股本总额的议案》，该议案尚需提交 2025 年年度股东会审议。

#### 二、亏损原因

报告期内，量子点扩散板 3.0 方案在客户端稳定出货，但受限于 2025 年下游市场销售情况不佳，未能在业绩上体现出爆发性增长。相信随着下游市场的复苏，产品性能已得到下游客户认证的扩板产品将逐步释放业绩潜能。量子点芯片封装产品在 2025 年完成下游客户的验证导入，但尚未形成大批量出货。

#### 三、拟采取的措施

（一）降本增效，持续提升公司量子点产品在显示领域的渗透率

2025 年，随着公司量子点 3.0 版扩散板材料的推出及在客户端顺利导入量产，量子点产品在 Mini LED 及传统 LCD 电视中的渗透率得到有效提升。同时，量子点封装产品已通过客户可靠性及量产性验证，成功补全了公司在中小尺寸显示应用领域的产品版图。2026 年，公司将继续推进降本增效战略，依托现有产品

的性能与成本优势，进一步扩大量子点技术在各类显示终端的应用规模。

（二）深化下游合作，加速量子点+新型显示技术的商业化进程

量子点+OLED/Micro LED 技术路线已在色彩表现力、感知亮度及生产成本控制方面展现出显著优势。2025 年，公司协同下游头部客户，持续推进量子点色转化技术的配套开发，并已在商业化应用方向上取得关键进展。2026 年，公司将进一步深化与客户的联合研发，推动量子点技术在新型显示领域的产业化落地，力争实现从技术验证到规模应用的跨越。

（三）攻坚量子点电致发光技术，加快推进产业化布局

2025 年，公司在量子点电致发光（QLED）的材料合成、器件结构及工艺优化方面取得重要研发突破，并与头部面板厂商建立了战略合作机制，初步明确了量产工艺的技术路线及前后道工序的配合方案。2026 年，公司将继续加大研发投入，聚焦电致发光的关键技术难题，同步推进从实验室到量产线的工艺验证，为抢占下一代显示技术制高点奠定坚实基础。

#### 四、备查文件

- （一）《纳晶科技股份有限公司第五届董事会第三次会议决议》
- （二）《纳晶科技股份有限公司第五届监事会第三次会议决议》

纳晶科技股份有限公司

董事会

2026 年 3 月 30 日