

北方光电股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-008

投资者关系 活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 其他</div>
参会单位	国联证券、富国基金；国泰君安、信达澳亚基金、长盛基金 兴业证券、中信建投基金、新华资产、太平洋资产、银河基金、 招商基金、富安达基金、永赢基金
时间	2025 年 3 月 14 日、15 日
地点	公司会议室、线上
公司接待人员	财务总监、董事会秘书：袁勇 证券事务代表、证券管理部部长：籍俊花
投资者关系活动 主要内容	<p>问题 1：请介绍一下公司在精确制导领域的技术储备。</p> <p>答：公司是我国第一家由光电企业抓总承制大型精确打击武器系统的生产单位，也是国内规模、技术均领先的激光精确制导产品研制生产单位。公司重视装备研发、技术创新方面的科研投入，实现了抗高过载等一批核心关键技术的突破，并积极参与最终用户相关工程及论证工作。经过多年的发展，形成了精密机械加工、精密光学加工、部件装配、总体装调、综合测试、环境试验等较为完善的精确制导系列装备研制生产能力体系。</p> <p>问题 2：请介绍一下高性能光学材料及先进元件项目所涉及的产品及应用领域？</p> <p>答：公司高性能光学材料及先进元件项目产品为高性能光学玻璃材料、非球面精密模压件、红外镜头，是对公司现有光学材料与元器件业务的产能扩张及产品升级项目，产品主要应用于智能驾驶、智能可穿戴设备、智慧家居、无人机、光通信、机器视觉、红外成像等下游领域。</p> <p>问题 3：请介绍一下光学元器件行业。</p> <p>答：光学元器件是指利用光学原理进行各种观察、测量、分析记录、信息处理、像质评价、能量传输与转换等活动的光学系统主要元器件，是制造各种光学仪器、图像显示产品、光学存储设备等核心部件的重要组成部分。</p> <p>随着智能化与数字化进程加速，光学元器件的主要应用领域总体</p>

	<p>上形成了一大一小两个热点领域。供应消费电子、光通讯等领域的光学元器件逐步向小型化发展，形成了以镜头及衍射光学元件为代表的、产业规模较大的微光学产业；而航空航天、遥感、天文等领域则要求高质量的大尺寸、大平面、大镜面光学元件，形成大型玻璃平面、大透镜和大型非球面镜为代表的大尺寸光学产业。车载镜头、安防监控、投影成像等场景的需求快速增长使小型化的光学元器件及镜头逐步成为整个光学产业技术革新最快、商业规模最大的领域。</p> <p>问题 4：请问公司定增项目目前进展如何？</p> <p>答：公司定增项目目前处于上交所审核阶段，3 月 13 日公司披露《关于北方光电股份有限公司向特定对象发行股票申请文件的审核问询函的回复报告（修订稿）》。后续，公司会加快推进此项工作。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露的重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露重大信息。
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无
<p>注：公司严格遵守信息披露法律法规与投资者交流，如涉及公司战略规划等意向性目标，不视为公司或管理层对公司业绩的保证或承诺，敬请广大投资者注意投资风险。</p>	