

证券代码：300620

证券简称：光库科技

珠海光库科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位及人员姓名	线上参与公司2025年年度报告网上说明会的投资者
时间	2026年3月31日下午16:00-17:30
地点	同花顺路演平台
上市公司接待人员姓名	联席董事长、总经理Wang Xinglong先生；副总经理吉贵军先生；独立董事刘成昆先生；副总经理、董事会秘书吴炜先生；财务总监姚韵莉女士；保荐代表人黄子真女士。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司与本次参与业绩说明会的投资者进行了网上互动交流，就投资者关注的问题进行了回复。具体问题回复如下：</p> <p>问题 1、请教公司领导，公司的薄膜铌酸锂调制器的技术性能和适应性能适应未来太空技术的需求条件吗？公司在这方面有考虑吗？谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司开发的新一代薄膜铌酸锂光子集成技术，既可以用在相干传输形式，也可以用于非相干传输模式，与其它传统的调制器相比，具有高速率、低功耗、高信噪比等诸多优点，可望在长途骨干网、城域网、数据中心和数据中心互联市场占有重要地位。感谢您的关注！</p> <p>问题 2、请教公司领导 CPO 技术发展会用到薄膜铌酸锂调制器吗？公司的技术准备如何？谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！CPO 作为下一代高速光互联重要技术方向，对器件的带宽、功耗、集成度要求较高。薄膜铌酸锂具备高带宽、低损耗、高线性度等优势，与 CPO 技术发展方向高度适配。在铌酸锂调制器及芯片领</p>

域，公司掌握了包括芯片设计、芯片制程、封装和测试等核心技术，具备了开发高达 800Gbps 及以上速率的薄膜铌酸锂调制器芯片和器件的关键能力。公司会积极关注薄膜铌酸锂在相关领域的技术发展和市场机会，感谢您的关注！

问题 3、@联席董事长、总经理 Wang Xinglong 先生 作为公司下游的光模块已经连续 3 年高增长，今年是否会出现下游过剩，从而影响公司发展？

答：尊敬的投资者，您好！光通信行业存在一定的技术迭代与市场周期特征，公司会积极关注下游光模块行业的产能及需求变化。面对行业结构性机遇与挑战，公司坚持以技术创新和产品升级为核心驱动力，持续优化产品结构，不断提升产品附加值与核心竞争力。感谢您对公司的关注！

问题 4、现在有多少股东人数

答：尊敬的投资者，您好！根据公司 2025 年年度报告，截至 2026 年 2 月 28 日公司普通股股东总数为 79,912 人。对于非定期报告时点的股东人数查询，投资者可将股东身份证明文件（身份证正反面扫描件）、持股凭证以及有效的联系方式发送至公司邮箱，公司将在核实股东身份信息无误后，根据中登提供的信息予以回复，通常情况下中登公司于每月 10 日、20 日及最后一个交易日下发定期持有人名册，如遇非交易日，则为前一交易日。感谢您的关注！

问题 5、25 年收益？

答：尊敬的投资者，您好！2025 年度公司实现净利润 18,037.36 万元，较上年同期增长 148.83%；归属于上市公司股东的净利润 17,667.29 万元，较上年同期增长 163.76%，主要是营业收入增长带动了净利润的增长，同时加强费用管控、降本增效所致。感谢您的关注！

问题 6、光库科技的业绩主要是靠哪块业务增长的？

答：尊敬的投资者，您好！根据公司 2025 年年度报告披露数据，2025 年公司光通讯器件销售收入同比增长 100.37%。感谢您的关注！

问题 7、请问贵公司当前的主营业务在同期是增长还是下降的？

答：尊敬的投资者，您好！2025 年度公司实现营业收入 147,396.61 万元，较上年同期增长 47.56%。感谢您的关注！

问题 8、请问贵司主营是什么产品

答：尊敬的投资者，您好！公司的主营业务为光纤激光器件、光通讯器件和激光雷达光源模块及器件的设计、研发、生产、销售及服务，主要产品为：
1、光纤激光器件,包括隔离器、合束器、光纤光栅、激光输出头等。2、光通讯器件,包括隔离器、MEMS Switch、波分复用器、偏振分束/合束器、光纤光栅、镀金光纤、光纤透镜、单芯和多芯光纤密封节等；DR4/DR8 FAU、单模/多模 MT-MT 跳线、MT-FAU、保偏型 CPO 用光纤阵列、保偏型光纤尾纤、WDM 模块、MPO/MTP 光纤连接器等；薄膜铌酸锂调制器、薄膜铌酸锂 PAM-4 调制器芯片、体材料铌酸锂调制器。3、激光雷达光源模块及器件,包括激光雷达光源模块、激光雷达光学元器件等。感谢您的关注！

问题 9、一季度订单什么情况

答：尊敬的投资者，您好！有关公司一季度的经营情况请参见公司届时披露的 2026 年第一季度报告相关内容。感谢您的关注！

问题 10、@联席董事长、总经理 Wang Xinglong 先生 请问：请问贵公司有 ocs 光路交换技术产品吗

答：尊敬的投资者，您好！公司全资子公司武汉光库有 OCS 代工业务，目前相关业务营收占比较低，对公司经营业绩影响较小，感谢您的关注！

问题 11、@联席董事长、总经理 Wang Xinglong 先生 请问：2026 年第一季度报告何时披露

答：尊敬的投资者，您好！公司 2026 年第一季度报告预约于 2026 年 4 月 23 日披露，感谢您的关注！

问题 12、@联席董事长、总经理 Wang Xinglong 先生 wsy6066: 请问公司领导公司重组安捷讯的事项已经到哪一步了实际还需要多少时间完成?

答: 尊敬的投资者, 您好! 截至目前, 公司已更新补充了重大资产重组相关申请文件, 并于 2026 年 3 月 30 日披露了《发行股份、可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书(草案)(修订稿)》等相关文件, 具体内容详见公司在法定信息披露媒体披露的公告。本次重大资产重组事项仍需履行深交所审核、中国证监会注册等后续监管审批程序, 公司将严格按照相关法律法规要求, 及时披露该事项的进展情况。感谢您对公司的关注。

问题 13、公司今年还有继续收购其它公司的意向吗? 谢谢!

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司将继续抓住现有市场机遇, 充分发挥公司资本、技术、渠道等核心优势, 在国内外积极寻求具备核心专利技术、优质客户资源、成熟产能体系、互补业务布局的优质并购标的, 通过并购实现技术补强、产能扩容、客户拓展与产业链上下游延伸, 加速核心技术成果转化与市场落地, 努力实现外延式、跨越式发展。感谢您对公司的关注。

问题 14、您好, 请问贵公司海外客户主要有哪些? 海外收入占比多少?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司海外客户包括国外知名的激光器生产商 Trumpf Group、Coherent、Spectra-Physics 等, 国外知名光通讯企业 Lumentum、Cisco、Ciena、Nokia、Coherent、Finisar、Fabrinet、Adtran、藤仓等; 2025 年公司海外收入占比 49.96%。感谢您的关注!

问题 15、@联席董事长、总经理 Wang Xinglong 先生 请问: 公司主要产品国外用户占比多少

答: 尊敬的投资者, 您好! 2025 年公司海外收入占比 49.96%。感谢您的关注!

问题 16、怎么看待 cpo 技术和光模块的发展前景, 国内头部光模块厂商也会自己发展 cpo 技术吗。

答：尊敬的投资者，您好！未来光模块技术向低功耗、高集成度演进成为核心趋势，线性直驱（LPO）、共封装光学（CPO）和光子集成（PIC）是未来技术发展的三大方向。其中，共封装光学技术（CPO）正从 800G/1.6T 端口场景启动导入，将大幅缩短电互连距离，提升带宽密度与能效，预计将于 2026-2027 年进入初步部署阶段，并在后续逐步放量。感谢您对公司的关注。

问题 17：请问贵公司产品主要对接哪些客户

答：尊敬的投资者，您好！公司客户包括国外知名的激光器生产商 Trumpf Group、Coherent、Spectra-Physics 等，国内领先的激光器生产商杰普特、创鑫激光、大族激光等，国内外知名光通讯企业 Lumentum、Cisco、Ciena、Nokia、Coherent、Finisar、Fabrinet、Adtran、藤仓、中际旭创等。感谢您对公司的关注。

问题 18、@联席董事长、总经理 Wang Xinglong 先生 董事长您好，2025 年公司归母净利润同比大幅增长 163.76%，正式进入业绩高速增长通道。请问公司在未来 3 年，针对现金分红、股份回购等股东回报方式，有没有明确的规划？是否会随着业绩的增长，持续提升对股东的分红回报比例？

答：尊敬的投资者，您好！公司根据相关法律法规制定了《未来三年（2026-2028 年）股东分红回报规划》，在满足现金分红具体条件的前提下，最近三年以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的 30%。公司建立了持续、稳定、科学的分红机制，未来将保持利润分配政策的连续性和稳定性。感谢您对公司的关注！

问题 19、请问贵公司 2000 人的招聘计划完成了吗，武汉光库，泰国基地有没有人员招聘需求

答：尊敬的投资者，您好！公司根据业务需要和生产计划，科学合理地进行相关人员招聘，满足公司发展的用人需求，感谢您的关注！

问题 20、相较于行业竞争者，公司在哪些细分产品上有技术壁垒或者技术优势

	<p>答：尊敬的投资者，您好！公司依托院士工作站，博士后流动站等平台，经过多年技术攻关，已掌握先进的无源光纤器件设计、模拟和生产技术，其中高功率器件消除热透镜技术、高功率光纤光栅刻写技术，保偏器件应力轴对位技术、光纤及光学元器件端面微加工处理技术、光纤金属化技术、光纤透镜技术、高精度微光学连接等技术，并达到国际先进水平。此外，通过收购铌酸锂系列高速调制器产品线相关资产和扩大研发团队、组建光子集成事业部、聘请全球技术与管理人才等措施，公司拥有了全球一流的技术团队并掌握了包括芯片设计、芯片制程、封装和测试等核心技术，具备了开发用于800Gbps以上相干通讯的96GBaud和130GBaud的薄膜铌酸锂相干驱动调制器，以及800/1600/3200Gbps速率的非相干薄膜铌酸锂调制器芯片和器件的关键能力。感谢您对公司的关注。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年3月31日</p>