

证券代码：300480

证券简称：光力科技

债券代码：123197

债券简称：光力转债

光力科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20250321

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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	一、2025年3月20日 1、活动主题 全国投资人河南上市公司调研行 2、参加人员 林锐投资：姬永锋；中海富林：李旭明、殷莉君；泽添基金：林晨；赢隆基金：朱萌萌；合易盈通资管：王开然；海衍投资：丁威；普行资产：赵杰；伟峰煤炭投资：贺玉锋；格栅汇基金：陈海涛；胜拓私募：陈耀胜；安徽产业基金：段倩；中赢智胜私募：林军士；美安吉海外：帖雯；时代共赢基金：倪洪波；中原证券：邓淑斌等；国元证券：王露丹、王辉；中信建投证券：贾彤；个人投资者：陈天晴、任艳光、赵建、钟山、张有为，等41名投资者及证券人员。 二、2025年3月21日 1、参加人员 泰聚私募：张宪强；财通证券：孙瀚栋，共2名投资者及证券人员。
时间	2025年3月20日-2025年3月21日
地点	公司郑州航空港厂区2号楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：胡延艳 HU YANYAN 董事会秘书、副总经理：贾昆鹏 证券事务代表：关平丽
投资者关系活动主要内容介绍	首先，管理层带领各位投资者及券商研究人员参观了公司生产车间、展厅等区域，并简要介绍公司情况，随后就投资者关心的问题进行了氛围轻松、诚恳友好的沟通交流，主要交流内容如下： 1、公司在物联网业务领域和半导体业务领域各自的研发投入比例大概是多少？ 答：感谢您的关注！公司自上市以来研发投入占比一直保持在10%

以上。物联网业务得益于数十年的技术积累，已经有相对成熟的产品体系，并持续推动产品的升级迭代和新产品、新工艺的开发；半导体业务为完善产品布局，满足客户多样化需求，一直保持较高的研发投入。2024年前三季度，公司研发投入占比约 21%，其中较大部分用于半导体业务的研发投入。谢谢！

2、物联网业务领域和半导体业务领域在研发上是否可以相互赋能？

答：感谢您的关注！公司在半导体新产品研发及国产化落地方面能够快速推进，得益于物联网安全生产监控装备领域常年积累的软硬件技术平台和管理平台发挥的优势，物联网装备业务在含尘含水等复杂条件下的独到传感技术和应用经验，已扩展应用在半导体切割设备的刀片破损检测、切割精度控制、非接触式测高等核心传感器及高速电机驱动器的研发和制造中。同时，公司在半导体产业链积累的大量的核心零部件制造技术、以及高端装备的设计研发能力为物联网安全生产监控装备业务提供了新动能，基于此开发的智能钻机已经投入市场并交付客户。谢谢！

3、公司高度重视核心零部件，零部件除了应用于半导体业务领域外，在非半导体业务领域有什么应用，进展如何？

答：感谢您的关注！公司核心零部件的国产化不仅可以保证国产设备供应链的安全自主可控，也能通过规模化生产降低设备成本以及满足客户个性化需求的能力。公司在半导体业务领域的零部件有切割用主轴、磨削用主轴、抛光用主轴、晶圆/光学检测用主轴、气浮转台、空气导轨、DD 马达、驱动器等，目前国产核心零部件已经应用到部分国产化划切设备中并实现销售；在非半导体业务领域的核心零部件有汽车喷漆用主轴、光学镜片磨削主轴、金刚石磨削主轴、磨削铣削主轴、一体式反向式行星滚柱丝杠电动缸等，这些可用于汽车自动喷漆机器人、光学镜片精加工机床、高精密机床、航空航天军工装备等领域，技术含量和技术壁垒极高。谢谢！

	<p>4、公司滚柱丝杠产品的研发能力如何？</p> <p>答：感谢您的关注！公司集成整合英国核心零部件研发平台的独特研发和加工制造优势，成功开发出一体式反向式行星滚柱丝杠电动缸，丝杠螺纹形状的加工精度可以达到 1 μm，电动缸的重复定位精度可达 10 μm，行程达到 250 mm，可根据客户需求和应用场景提供定制化产品。公司始终致力于与投资者建立良好关系。若投资者在自身业务或资源网络中，有与公司业务契合的客户资源，非常欢迎您引荐或促成合作。谢谢！</p> <p>5、巴以冲突对子公司 ADT 造成生产经营的影响？公司航空港厂区投产后，划片机产能能否满足国内订单需求？</p> <p>答：感谢您的关注！子公司以色列 ADT 生产运营正常，人员安全，一直为全球客户提供高质量的划切设备和刀片耗材。国内已经具备了良好的生产能力，航空港区生产基地一期已于 2023 年投产，可以协同以色列 ADT 工厂提供全球采购和生产支持，同时也将以色列 ADT 工厂部分型号设备在郑州工厂生产，以满足相关客户的订单需求。公司也将持续跟踪地域冲突对以色列 ADT 子公司生产经营的影响并按照有关法律法规的要求进行信息披露，敬请注意投资风险。谢谢！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 3 月 21 日