

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：20260319

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input 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	华夏基金：高翔、史琰鹏；中欧基金：黄宇超、陈蒙、李波；交银施罗德基金：于畅、高扬、郭斐、芮晨、魏玉敏；兴证全球：杨宇辰；华安基金：翁启森、谢磊、许瀚天、桑翔宇、马丁；摩根基金：宋敬祎、陈雁冰、叶敏、陈思郁、王睿；国投瑞银：宋璐；中信保诚：杨柳青；民生加银基金：王悦；华商基金：刘力；永赢基金：李程、王嘉玮；中信建投基金：杨广；长盛基金：赵万隆；宏利基金：崔梦阳、张岩；汇安基金：单柏霖；金鹰基金：金达莱；惠华基金：钱雨田；中泰证券：金晓溪；中信固收：伍昱霖；中信自营：晏磊；中信建投自营：周莞翔；广发证券：王宁；泰康资产：王嘉艺、袁哲航；中信资管：曹苍剑、孙曙光、张力琦；中金资管：曾伟；光大永明：沈繁呈；新华养老：牛悦；凯丰投资：季忆；盘京投资：常义乐；保银投资：胡智翔；华夏未来：丁鑫；理成资产：陶然；煜德投资：管俊玮、李贺；宏道投资：方何、侯继雄；润晖投资：潘岷；南方天辰投资：张思颜；湘禾投资：董天；长城财富：陈苏。
时间	2026年3月18日、2026年3月19日
地点	上海、北京
上市公司接待人员姓名	总经理、董事：胡延艳 董事会秘书：吕琦 证券事务代表：关平丽
投资者关系活动主要内容介绍	管理层介绍了公司的业务情况，并就投资者关注的问题进行交流，主要沟通交流内容如下： 1、目前公司两个业务板块的业务情况？ 答：受益于半导体行业上行发展机遇以及公司国产化划切设备在先进封装领域的广泛应用，自2025年7月以来公司国产化半导体业务发展较快；物联网业务多年来保持稳定发展，以更优质的产品和服务助力客户矿山智能化建设。

2、公司二期的项目预期何时能完成建设？

答：公司航空港厂区二期项目预计在 2027 年一季度全部建成投产，为更好的满足客户的交付需求，公司将采取边建设边投产的方式；公司也将根据市场需求变化动态调整产能提升的进度。

3、公司激光划片机产品进度如何，未来激光划片机会替代机械划片机吗？

答：激光划片机和机械划片机在不同的划切工序或应用场景都有各自的优劣势，两者主要是互补关系，激光划片机不会完全替代机械划片机。目前机械划切仍是主流工艺，同时激光划片机应用也在快速增长，公司也根据市场需求研发了相应的激光划片机。

公司研发完成的激光开槽机、激光隐切机正在客户端验证；公司会加快推进设备验证尽快形成销售订单。

4、激光划片机的应用领域主要有哪些？

答：激光开槽机可以用于 Low-k 薄膜、氮化铝、氧化铝陶瓷等材料的加工；激光隐切机可以用于对颗粒沾污、加工负荷承载要求比较高的工件（如超薄硅晶圆、MEMS 器件等）以及硬脆材料（如第三代半导体器件）等的切割。

5、公司研磨机的主要应用领域？进展情况？

答：公司研磨机可用于 8 寸和 12 寸晶圆的背面磨削减薄，目前正在客户端验证中，客户反馈良好。研磨抛光一体机正在研发中。公司会加快推进设备验证尽快形成销售订单。

6、公司国产化空气主轴和国产化刀片耗材的进展情况？客户有哪些？

答：公司国产化软刀已有部分型号实现批量供货，硬刀产品目前正在客户端验证；客户主要为 OSAT 厂商和 IDM 厂商，子公司以色列 ADT 研发生产的软刀客户覆盖全球，且具有极高的客户认可度。

公司国产化空气主轴已经批量销售，客户类型有半导体制造领域的切割、研磨、硅片生产、光学检测等设备，和精密加工领域如接触式透镜行业的金刚石车削等设备。

7、公司国产机械划片机已经实现了批量销售，性能相对于国际厂

	<p>商来说还有什么差距？</p> <p>答：公司国产半导体机械划切设备在切割品质和切割效率方面均可媲美于国际头部厂商的对标型号，已经得到包括国内头部封测企业等客户的广泛认可和批量复购。</p> <p>8、公司定制化设备营收占比有多少？</p> <p>答：目前，公司的机械划切设备有二十余种型号，每种型号根据客户应用需求的不同可提供多种配置；从数量来看，公司国产半导体划片机销量最高的为标准机型 12 英寸双轴全自动晶圆划片机 8230，自 2025 年开始，定制共研型号设备的销量占比在逐步提升。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 3 月 19 日