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: 20231109

投资者关系活动 类别	□特定对象调研	□分析师会议					
	□媒体采访	□业绩说明会					
	□新闻发布会	□路演活动					
	√现场参观	□其他					
参与单位名称及 人员姓名	一、活动主题 深交所"踔厉奋发新征程投教服务再出发"活动走进光力科技 二、参加人员 程燎原、楚志华、邓淑斌、高银圈、关帅康、黄志军、贾凤仙、贾俊芳、 焦豫畅、李彬、李济生、李琳、李鑫、刘磊、刘倩、马文昊、申桂芳、 王继伟、王社肖、王言、王叶琪、张建辉、张卫巍、张煜浩、赵黎昀、 周文杰						
时间	2023年11月9日						
地点	公司郑州航空港厂区 6 号楼会议室						
上市公司接待人 员姓名	副总经理、董事会秘书: 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	副总经理、董事会秘书贾昆鹏先生首先简要介绍公司情况,并与投						
	资者就公司半导体封测装备业务、物联网安全生产监控装备业务的经营						
	及其他投资者关心的问题进行了氛围轻松、诚恳友好的沟通交流,交流						
	后带领前来参加活动的各位来宾参观了公司生产、展厅等区域。主要交						
	流内容如下:						
	1、与行业龙头相比公司有什么优势,凭什么追赶? 答:感谢您的关注!行业龙头企业的半导体设备有着多年的技术和应用积累,产品线丰富,产品应用覆盖面较广,是我们学习和追赶的标杆。 首先,我国正加速从供应链安全、自主可控的角度不断推动半导体产业链各环节的国产化,以及下游客户对国产供应商的强烈需求,为公						
	司半导体业务讲入客户端提	业务进入客户端提供了机会:					

其次,我们的产品在性能可以媲美国际一流企业产品性能的同时会有一定的价格优势,在对客户端的服务支持响应等方面我们也具有更快的速度:

再次,公司可以为客户不同的应用场景需求提供产品的定制调整, 公司具有适应客户应用的特色化产品;

我们相信在公司全体员工不断的努力下,公司产品品质不断提升,服务支持不断加强,产品线的不断丰富完善,国产化设备的追赶也会不断加速。谢谢!

2、公司的人才储备如何?

答:感谢您的关注!核心技术人员对公司的产品创新、持续发展起着关键的作用,公司高度重视人才团队的建设,持续培养和储备一定数量的研发工程师和生产工程师,各类工程师采用内部培养和外部人才引进相结合的方式为公司发展赋能,形成了多元化、多层次的人才梯队。我们采取多种措施加强人才的引进和培养,包括国内外团队定期的技术交流和技术培训,为公司的可持续健康发展提供人才保障。谢谢!

3、公司未来规划是在现有半导体业务环节做强,还是会扩展到产业链的其他环节?

答:感谢您的关注!光力科技是一家技术驱动型企业,我们坚持以内生性增长为支撑、外延性整合为杠杆的发展策略。在现有半导体封测装备业务方面,还有很长的路要走,还有足够的成长空间,现阶段,公司会持续加强现有业务的发展。另一个方面,半导体产业的发展和外延式发展往往密不可分,在这个方面,公司一直保持开放的态度,目前暂无明确的并购计划。未来,在发展方向上,公司优先考虑围绕现有半导体封测装备业务进行资源整合,与现有后道封测业务形成合力;其次,在垂直上游的核心零部件关键技术方向也在持续关注。谢谢!

4、公司未来业绩预期如何?

答:感谢您的关注!公司航空港厂区一期工程已在正常生产中,物 联网业务稳中有升,新产品智能钻机也为物联网业务发展提供新的动力;同时能源安全、煤矿安全生产及智能化大趋势的要求,也为物联网 安全生产监控装备业务提供发展机会。

公司国产化半导体切割划片机 8230 以其优良的产品性能、优质的 技术服务和定制化的应用能力等获得头部及中小客户的广泛认可,前三 季度国产化半导体划片机订单持续增长,国外半导体业务稳定发展。目 前半导体行业去库存周期尚未完全结束,未来随着行业逐步复苏和半导体封装技术的发展,公司半导体业务将会获得更多的发展机会。

公司一直持续加大研发投入,紧跟客户需求,不断推出半导体封测 装备业务和物联网安全生产监控装备业务的新技术、新产品。我们将努 力做好市场推广,服务好客户,推动各业务的快速发展。谢谢!

5、海外子公司是否受到巴以冲突的影响?

答:感谢您的关注!当前,巴以冲突主要影响的地区位于以色列中南部,公司在以色列的研发生产基地位于北部海法地区。目前,以色列的工作人员安全,工厂正常运营,空运物流受到一定影响,但海港物流暂未受到影响。谢谢!

ß	什	件:	書.	单	(ДП	有)
ľ	'IJ	111	н.	\rightarrow	\	AH		/

如有) 无

日期

2023年11月9日