

证券代码：002741

证券简称：光华科技

广东光华科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20250428

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2025年04月28日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 陈汉昭 独立董事 彭朝辉 财务总监 蔡雯 董事会秘书 杨荣政
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 如何通过业务结构调整或成本优化实现整体扭亏？新能源材料板块的长期资产减值是否仍有进一步风险？</p> <p>答：尊敬的投资者您好：公司对新能源业务板块战略布局做出优化调整，对产业链进行优化，降低生产成本，提高公司新能源产品的综合竞争力。同时公司持续加大研发投入及市场开拓，扩大专业化品领域的领先优势以实现盈利。感谢您对公司的关注。</p> <p>2. 磷酸锰铁锂正极材料试产进度如何？</p> <p>答：尊敬的投资者您好：磷酸锰铁产品已进行批量试生产，产品已批量送客户验证。感谢您对公司的关注。</p> <p>3. 公司计划如何优化锂电产能利用率？是否考虑剥离低效资产</p>

或通过技术升级提升产品附加值？

答:尊敬的投资者您好：公司计划持续加大研发投入及市场开拓，持续优化资产利用效率，提高投入产出比，提升整体盈利水平。感谢您对公司的关注。

4. 现在固态电池核心材料硫化锂公司的进度如何？

答:尊敬的投资者您好：硫化锂相关固态电池材料产品目前产能为300吨/年，公司的固态电池材料产品与下游客户仍处于产品送样检测及优化阶段，尚未形成稳定生产销售。感谢您对公司的关注！

5. 如何应对2025年偿债高峰？现金流充裕吗？

答:尊敬的投资者您好：公司的客户以行业龙头企业为主，资信良好，为应收款回笼提供了保障。公司每月经营现金及票据回笼近3亿元，25年到期融资的分布较为均衡，每月到期融资在1亿左右，公司具备良好的偿债能力。感谢您对公司的关注！

6. 请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢。

答:尊敬的投资者您好：2025年第一季度，公司营业收入为588,046,436.78元，比上年同期增加14.85%；归属于上市公司股东的净利润为25,213,223.30元，比上年同期增加563.86%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为20,230,280.30元，比上年同期增加733.88%；基本每股收益为0.0542元/股，比上年同期增加470.53%。感谢您对公司的关注。

7. 请问目前硫化锂送样反馈如何？还没有开始大规模出货的主要原因是什么？

答:尊敬的投资者您好：硫化锂相关固态电池材料产品目前产能为300吨/年，公司的固态电池材料产品与下游客户仍处于产品送样检测及优化阶段，尚未形成稳定生产销售。感谢您对公司的关注！

8. 2024年对新能源材料板块计提减值准备1.397亿元，是否反映对未来碳酸锂价格持续低迷的预期？若锂价反弹，是否存在转回减值空间？

答:尊敬的投资者您好：2024年对新能源材料板块计提减值准备主要是对部分因优化产业布局闲置的固定资产计提减值准备。关于公司对新能源产业发展趋势的分析，可关注公司年报中相关章节的披露。感谢您对公司的关注！

9. PCB化学品营收同比增长20.23%，占营收63.5%。在国产替代

加速背景下，如何应对竞争对手技术追赶？

答:尊敬的投资者您好：公司将持续加大研发投入及市场开拓，扩大专化品领域的领先优势，提升整体盈利水平。感谢您对公司的关注！

10. 晶圆级无氰镀金技术实现量产应用，半导体电镀化学品全球市场规模预计2030年达10.5亿美元，该业务当前收入占比及客户验证进展如何？有规划扩产时间表吗？

答:尊敬的投资者您好：正在验证中。感谢您对公司的关注！

11. 无氰镀金液技术突破后，是否计划拓展至先进封装领域，如2.5D、3D封装？

答:尊敬的投资者您好：各领域都有布局。感谢您对公司的关注！

12. 请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。

答:尊敬的投资者您好：公司将持续加大研发投入及市场开拓，进一步扩大公司在化学试剂及PCB化学品领域的领先优势。感谢您对公司的关注！

13. 国内高端PCB化学品仍依赖进口30%以上，公司如何突破高端光刻胶、高纯试剂等“卡脖子”领域？

答:尊敬的投资者您好，公司在研发上持续投入以突破“卡脖子”领域，如“高端镀铜添加剂及其应用技术的研发及产业化”项目，通过应用基础研究，揭示镀层微纳组织调控方法及其与可靠性构效关系，突破高端镀铜核心原料分子结构合成、多物理场添加剂配方设计等关键技术，形成高端镀铜核心添加剂配方，实现产业化并建立相关行业标准。此外，在专化品领域，氟化亚锡突破大规模生产技术难题，溴化亚铜以新技术路线实现大规模稳定生产。感谢您对公司的关注！

14. 考虑通过回购等方式稳定中小投资者信心吗？

答:尊敬的投资者您好：未来如有回购事项，公司将按照相关程序审议并严格履行信息披露义务，具体请以公司公告为准。敬请投资者注意投资风险，感谢您对公司的关注！

15. 能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？谢谢。

答:尊敬的投资者您好：详见公司2024年年度报告第三节“管理层讨论与分析”。感谢您对公司的关注！

16. 请问您如何看待行业未来的发展前景？谢谢。

	<p>答:尊敬的投资者您好:电子化学品行业在新兴技术发展、国家政策支持和产业升级需求驱动下,国产替代进程加快,行业整体态势良好,未来有望迎来更广阔空间。化学试剂行业随着国家对自主创新产业投入加大,市场需求和产品质量要求不断提高,发展前景广阔。感谢您对公司的关注!</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单(如有)	
日期	2025年04月28日