

证券代码：300699

证券简称：光威复材

威海光威复合材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：【2026】第 004 号

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位	投资者网上提问
时间	2026年5月15日 15:00-16:30
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	总经理王文义、财务总监熊仕军、董事会秘书王颖超
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问新能源车用产品进展如何？是用于锂电池上的还是车上其它部位？还是用于氢能汽车上的？</p> <p>您好！公司采用拉挤工艺生产、并应用于新能源汽车上的一款复材制品已经开发完成，并有小批量供货，更多细节暂时不便介绍。谢谢！</p> <p>2、包头碳纤维项目的产能利用率目前达到什么水平？预计何时能实现单吨盈利转正？</p> <p>您好！包头项目产能利用率一季度较上一年明显提升，根据包头项目实际建设情况，在目前市场环境下实现盈利有一定挑战。谢谢！</p> <p>3、请问公司的复材业务技术能力如何？复材业务何时才能放量增长？现阶段的瓶颈是什么？</p> <p>您好！复合材料业务包括基础复合材料即碳纤维预浸料和碳纤维复合材料结构制件即复合材料制品两个层面，这两</p>

	<p>个业务在公司归在不同的业务板块，预浸料归为通用新材料板块，复合材料制品针对不同的应用领域或场景，分别体现在复材科技板块、光晟科技板块、能源新材料板块，公司相关业务的装备条件、业务能力和业务状况在年报中有详细介绍，请您参考了解；复合材料业务发展的瓶颈整体上看主要在应用的拓展上，尽管碳纤维由于其性能优势应用前景广阔，但鉴于其成本的劣势，在应用推广中存在着技术需求与成本压力复杂的平衡与选择，也因此导致碳纤维的应用要开发出商业模式成熟、市场成规模的可持续新的应用需要更长的时间周期。谢谢！</p> <p>4、请问公司的机器人、低空经济、商业航天等领域的复材业务现在进展如何？是否已经需要扩大产能储备？</p> <p>您好！公司在低空经济或商业航天等应用领域有成熟的系列化产品和技术，目前公司相关产品产能充沛，暂时没有扩产计划；公司关于碳纤维在机器人方面的研发或商业化工作等目前尚没有标志性进展。谢谢！</p> <p>5、请问贵公司在 peek 材料和机器人应用方面有没有进展？</p> <p>您好！关于 PEEK 材料研制，目前试验生产线已经装备完成，在做试生产准备；关于碳纤维在机器人应用，目前尚没有取得标志性的进展。谢谢！</p> <p>6、请问公司对上市公司的市值管理下一步有什么打算和安排？</p> <p>您好！公司会继续致力于改善业务基本面，努力创造价值更好地回报股东，同时不断优化信息披露和与投资者的交流与沟通，让公司价值在资本市场有更好的客观体现。谢谢！</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2026 年 5 月 15 日