

长沙岱勒新材料科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-03

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:
参与单位名称	投资者网上提问
时间	2025年9月19日(周五)下午 14:30~17:00
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	董事会秘书、财务总监:周家华先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q&A</p> <p>1、 贵公司与上海新微科技集团有限公司成立了深圳泰诺协同创业投资基金, 该公司持有上海国浮领航股权, 是上海具身智创的大股东, 主投了智元机器人, 请问贵公司这一块的公司也是要投资人形机器人吗? 答: 您好, 关于泰诺创投基金的投资投向详见公司于2025年5月28日披露的《关于公司与专业机构共同设立投资基金的公告》。感谢您的关注!</p> <p>2、 惠州公司全面铺开有利于公司今年扭亏为盈吗? 答: 您好, 关于公司业绩情况请以公司相关信息以及定期报告为准。感谢您的关注!</p> <p>3、 请问公司目前股东人数是多少? 答: 您好, 关于股东人数情况请留意公司的定期报告。感谢您的关注!</p> <p>4、 贵公司投资的赛万玉山, 是一家专注于特种陶瓷、半导体和光学材料加工的公司, 拥有年产3.6万套碳化硅陶瓷晶舟, 已经在华为公布芯片新技术, 碳化硅成为芯片散热新路线实验通过, 请问贵公司还会加大该公司投资吗? 答: 您好, 如有相关情况请留意公司相关公告信息。感谢您的关注!</p> <p>5、 湖南国资那边准备实控贵公司, 目前正在尽调在, 请问贵公司近期有没有接受相关中介机构的尽调?</p>

答：您好，公司目前暂未收到相关信息，如有相关事项请以公司的相关公告为准。感谢您的关注！

6、UV 固化型导电材料可用于人形机器人电子皮肤，钨丝腱绳可以用于人形机器人灵巧手，请问贵公司这两块的产能如何？

答：您好，目前两种产品均在验证推广中。感谢您的关注！

7、子公司翌上新能源的先进碳基复合材料散热效果如何？

答：您好，翌上新能源已被其全资子公司耕驰新能源吸收合并。目前耕驰新能源的主要产品为石墨复合双极板，主要用于氢燃料电池以及液流储能电池极板。感谢您的关注！

8、贵公司电子氟化液供货芯片和光刻机主流厂商了吗？还有哪些光刻胶产品？

答：您好，岱华的电子氟化液主要用于 AF 抗指纹材料液稀释剂，AF 抗指纹剂主要应用在电子消费品领域。目前岱华已在售产品主要有抛光液、清洗剂、剥膜液、AF 抗指纹剂等。感谢您的关注！

9、贵公司在人形机器人灵巧手腕绳和电子皮肤有应用吗？据悉在与智元，宇树机器人验证中在。

答：您好，目前公司机器人腱绳样品已在国内几家相关厂商进行验证，因签有保密协议无法回复其名称，如相关事项达到披露标准，公司将按照相关规定及时履行信息披露义务。感谢您的关注！

10、贵公司的玻璃盖板，基材能否在 Ai 眼镜，Ai 服务器上使用？

答：您好，公司是通过金刚石线来进行玻璃切割加工，主要用于电子消费品领域。感谢您的关注！

11、华为公布芯片新技术，碳化硅成为芯片散热新路线，贵公司的金刚石线产品可用于碳化硅第三代半导体切割吗？

答：您好，公司的金刚石线产品可用于第三代半导体切割。感谢您的关注！

12、请问惠州岱勒精密，切割业务现阶段是不是已经开始排产。公司有否参与苹果 17 的玻璃盖板加工。

答：您好，惠州岱勒已正式生产并销售，目前正在产能爬坡中。感谢您的关注！

13、请问浏阳子公司为何迟迟没有进展

答：您好，目前该项目正在推进中，如有相关进展请留意公司相关公告信息。感谢您的关注！

14、您好，贵公司 AF 产品在人形机器人视窗使用了，也开发了人形机器人灵巧手腕绳，子公司岱华的 UV 固化型导电材料可用于人形机器人电子皮肤，请问受益人形机器人行业发展吗？目前产品和技术进展如何？

答：您好，AF 抗指纹剂产品在机器人操作屏幕的盖板上已有应用，机器人

	<p>腱绳已在国内几家相关厂商验证中，UV 固化型导电材料目前正在一些客户进行推广。感谢您的关注！</p> <p>15、请问今年净利润有希望扭亏为盈吗？</p> <p>答：您好，受光伏行业影响，预计本年度业绩仍然承受较大压力，具体请以公司的相关公告及定期报告为准。感谢您的关注！</p>
附件清单 (如有)	无。
日期	2025 年 9 月 19 日