

证券代码： 002341

证券简称：新纶新材

## 新纶新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023年11月15日(周三) 下午 15:30~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> )采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事长、总裁：廖垚 2、董事会秘书、财务总监：李洪流 3、独立董事：牛秋芳
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、请问贵公司是小米和华为供应商吗？</b></p> <p>答：公司战略聚焦新材料板块，新能源材料、光电显示材料和电子功能材料是公司新材料板块主要业务赛道。公司相关产品包含新能源电池铝塑膜、OLED 支撑膜、折叠光学胶 OCA、水滴光学胶 OCA、盲孔光学胶 OCA 等。公司是国际、国内主要行业客户的合格供应商，与 LG、孚能、锂威、冠宇、维信诺、京东方、华星光电、天马等下游头部厂商保持密切合作，以破解新材料领域“卡脖子”技术难题为目标，在新能源汽车、消费电子、智能手机、智能穿戴等领域努力提升国产化新材料产品的供货占比。因与部分终端客户签署严格的保密协议，涉及商业秘密不便公开。</p> <p><b>2、公司技术是否可以用于折叠屏手机？</b></p> <p>答：公司自主研发生产的折叠光学胶 OCA、折叠保护膜产品已成功量产，并成功应用于小米、OPPO 等客户高端折叠屏手机。</p>

**3、公司是小米合格供应商，目前同小米汽车合作意向或合作的可能性吗？**

答：小米是公司重要客户及合作伙伴，双方在新材料业务领域有良好的合作。我们将会持续关注公司客户的动向和需求，努力提升自身优势，积极开拓市场、寻求合作机会，实现与客户的长期合作共赢。

**4、董事长、总裁廖垚请问珠海生产项目已经动工？何时能够投产？**

答：公司珠海基地一期厂房建设已完工，正在按计划陆续进行厂房净化工程施工和产线设备安装调试阶段，按计划珠海基地一期将于 2024 年三季度进入生产运行。

**5、请问嘉宾，请分析一下上市公司新纶新材是否有投资价值？前景如何？谢谢！**

答：公司以高分子聚合、高端精密涂布和模切加工技术为核心，业务涵盖新能源材料、电子功能材料、光电显示材料、有机硅材料、精密制造等领域，为客户提供一站式解决方案服务。公司以“固根基、扬优势、补短板、强弱项”的国家产业政策为导向，以破解新材料领域“卡脖子”技术难题为目标，在新材料行业的多个细分领域实现技术突破，打破了国际巨头数十年以来的产业垄断和技术壁垒。致力促进新材料国产化与产业链融合，成为新材料领域数一数二的服务商。

**6、请问董秘，今年如果继续亏损，会被 st 吗？**

答：根据《深圳证券交易所股票上市规则（2023 年修订）》，公司目前不存在被实施 ST 风险警示的情形。公司生产经营正常，将持续提高经营水平，努力回馈广大股东。

**7、珠海基地 25 年开始年营收计划达到 17.5 亿，确定性高**

**嘛？有多大的概率达到计划要求？**

答：按计划珠海基地一期将于 2024 年三季度进入生产运行，后续将根据订单合理安排生产，公司将持续关注市场和客户的动向和需求，尽最大努力提升珠海基地产能利用率，努力回馈广大股东。

**8、请问公司对未来有何规划？**

答：未来公司将从以下几个方面进行规划：1、发展战略：建设珠海产业园，形成华东华南双引擎的发展模式；2、产业战略：稳定消费类电子，并向汽车电子和医疗电子跨越；3、研发战略：研发技术迭代升级，实现从跟跑、并跑、到最终领跑，集中资源解决产品的绝对性价比问题；4、客户战略：精准定位战略客户，实现客户结构多元化，大力开发国外客户；5、产品战略：重点发展新能源材料、光电显示材料等新材料产品，将标准化作为产品的选择方向。

**9、请问李总，公司的非公开发行事项在还在推进吗？**

答：公司的非公开发行事项在正常推进中，会根据相关规定及时履行信披义务。

**10、您好！请问公司在 TAC 膜领域研发有没有什么进展？**

答：公司的 TAC 膜产品联合相关厂商正在进行小批量的量产验证，因与部分终端客户签署严格的保密协议，涉及商业秘密不便公开。