

股票代码：300429

股票简称：强力新材

债券代码：123076

债券简称：强力转债

### 常州强力电子新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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	线上参与强力新材 2023 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2024 年 05 月 09 日（星期四）下午 15:00-17:00
地点	“约调研”小程序
上市公司接待人员姓名	董事长：钱晓春先生 董事兼总裁：吕芳诚先生 独立董事：杨立先生 董事、副总裁兼董事会秘书：倪寅森先生 财务总监：潘晶晶女士
投资者关系活动主要内容介绍	1、问：公司 2023 年业绩的增量体现在哪些板块？可以做个拆分介绍吗？ 答：您好，根据公司不同类别产品的营业收入情况进行拆分，2023 年公司 LCD 光刻胶光引发剂产品营业收入为 18,636.74 万元，同比增长 14.10%；半导体光刻胶光引发剂营业收入为 5,305.39 万元，同比增长 6.56%。感谢您的关注！ 2、问：请问目前为止 pspi 和电镀液验证已经开展多久了？ 答：您好，公司的 PSPI 产品处于给客户送样验证阶段，

在每家客户验证周期中所处阶段不同；公司的先进封装用电镀材料刚开始送样。感谢您的关注！

3、问：在技术创新方面有哪些重大进展或计划？

答：您好，公司研发的光敏性聚酰亚胺（PSPI）应用于半导体先进封装领域，是重布线制程（RDL）的关键材料。公司开发有多款 PSPI 产品，其中高温固化 PSPI 用途广泛，适用于各类封装结构；低温固化 PSPI 适用于 FO-WLP、Chiplet/异构集成等先进封装结构。目前，公司的 PSPI 产品处于给客户送样验证阶段；公司的先进封装用电镀材料也处于客户认证阶段。感谢您的关注！

4、问：请问董事会今年增发的目的是什么？

答：您好，公司董事会审议通过的《关于提请股东大会授权董事会办理以简易程序向特定对象发行股票的议案》，该议案为股东大会授权董事会向特定对象发行融资事宜的授权议案，为年度常规审批事项，不涉及具体项目。该议案尚需 2023 年年度股东大会审议通过，若该事项经股东大会审议通过，公司将结合实际情况决定是否在授权时限内启动股票发行事宜。感谢您的关注！

5、问：公司在国内外市场的份额和竞争地位如何？

答：您好，公司的主营业务包括电子材料和绿色光固化材料。电子材料主要包括 PCB 光刻胶专用电子化学品、LCD 光刻胶专用电子化学品、半导体光刻胶专用电子化学品、OLED 材料等。下游行业为 PCB 光刻胶、LCD 光刻胶、半导体光刻胶等电子材料行业。公司的主要客户包括长兴化学、旭化成、RESONAC、住友化学、JSR、TOK、三菱化学、LGC、三星 SDI 等全球知名光刻胶生产商。公司是国内少数布局光刻胶专用电子化学品的企业，依托自身的研发实力和持续投入，通过 20 多年的不懈努力，技术和产品已经覆盖了 PCB 干膜光刻胶、LCD 光刻胶、

半导体光刻胶等主要光刻胶种类中的关键原材料品种，为全球光刻胶技术进步和产品迭代做出了重大的贡献，成为全球光刻胶产业链中重要一环；多项技术和产品在国内光刻胶专用光引发剂、特殊添加剂、光刻胶树脂以及单体等领域中具有较大优势，为国内光刻胶研发和生产企业提供坚实的技术支撑及稳定的产品供应。截至本报告期末，公司已向境内外知识产权局申请专利 545 项，授权 268 件。感谢您的关注！

6、问：公司如何看待当前电子化学品行业的发展机遇与挑战？

答：您好，随着 PCB 光刻胶行业已基本完成向中国大陆的转移，LCD 光刻胶行业正在推进向中国大陆转移的进程，以及半导体光刻胶行业国产化的趋势，市场需求的扩大、行业自身的技术进步及国家政策的持续鼓励，电子化学品产业面临着良好的行业发展机遇。感谢您的关注！

7、问：请问目前光引发剂的市场竞争情况？以及公司如何应对有什么具体措施吗？同时请问公司如何提振二级市场投资者的信心？

答：您好，公司在 PCB、LCD 光刻胶用引发剂领域有多年专业生产及研发经验，拥有多项自主专利，是核心光刻胶厂商的主要供应商，以自主创新产品锁定未来市场，在高端电子化学品领域保持较高的国际竞争地位，市占率相对稳定。在普通光引发剂领域，由于下游市场需求不振，行业竞争激烈，整体价格处于低位。公司未来将从以下几个方面推进工作：（1）强化销售，提升公司品牌影响力；（2）优化产能资源改进生产技术，合理布局生产规划；（3）全方位降本增效，提升管理成效；（4）跟进市场趋势与技术发展，研发新品；（5）加强

	<p>经营数据分析，完善人才发展建设。公司始终把做好企业经营管理作为市值管理的核心，提升公司核心竞争力及内在价值。公司二级市场股价的短期波动受多重因素影响，希望投资者理性投资，注意控制风险。</p> <p>8、问：未来公司的业绩增长动力？</p> <p>答：您好，公司的主营业务包括电子材料和绿色光固化材料，电子材料主要包括 PCB 光刻胶专用电子化学品、LCD 光刻胶专用电子化学品、半导体光刻胶专用电子化学品、OLED 材料等。目前公司正在积极发展的半导体先进封装材料——PSPI、先进封装用电镀材料正处于客户认证阶段，先进封装材料认证周期长，但是公司正在积极推动该认证进程。公司今后将努力做好经营管理，争取以良好的业绩回报投资者。感谢您对公司的关注！</p> <p>9、问：是否有扩展产品线或进入新市场的计划？</p> <p>答：您好，公司正在积极发展半导体先进封装材料，正在积极推动 PSPI、电镀材料的客户认证进程，争取早日实现销售，贡献业绩。感谢您的关注！</p> <p>10、问：公司的研发投入情况如何，研发成果方面有什么积累？</p> <p>答：您好，2023 年公司研发投入 8,193.42 万元，占营业收入 10.28%；截至 2023 年度报告期末，公司已向境内外知识产权局申请专利 545 项，授权 268 件；2023 年度获“江苏省专利银奖”、“中国专利银奖”。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	
日期	2024 年 05 月 09 日