

中节能万润股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20241104

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
活动参与人员	天风证券：郭建奇 恒安标准人寿：王祉衡 国泰君安：周志鹏
时间	2024年11月04日 14:00~15:30
地点	中节能万润股份有限公司本部三楼会议室
形式	现场会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：于书敏 证券事务代表：肖新玲 证券部其他工作人员
交流内容及具体问答记录	<p style="text-align: center;">1、问：公司今年半导体制造材料情况如何？</p> <p>答：公司2024年三季度半导体制造材料整体收入继续保持同比增长，近年来公司在半导体材料领域结合下游需求持续投入研发，产品主要包括光刻胶单体、光刻胶树脂、光致产酸剂以及半导体制程中清洗剂添加材料，公司在上述材料领域已经具有国内领先的技术水平。公司目前各类半导体制造材料的产品开发及量产都在顺利推进，未来随着更多产品通过下游客户验证，将为公司在该领域的发展带来更多市场机会。</p> <p style="text-align: center;">2、问：请介绍公司销售的PI产品情况？</p> <p>答：公司已销售的聚酰亚胺材料包括多种电子与显示领域的PI单体</p>

材料、液晶面板用取向剂 PI 成品材料、OLED 面板用 PSPI 成品材料（光敏 PI）及热塑性 PI 材料。公司聚酰亚胺（PI）类材料 2024 年三季度整体销售情况同比保持增长态势。未来随着蓬莱项目的建成，公司聚酰亚胺类材料有望取得更好发展。

3、问：公司 OLED 材料的情况如何？

答：公司 OLED 材料业务包括 OLED 升华前材料及 OLED 成品材料，2024 年前三季度两块业务收入均呈现增长态势，同时新的 OLED 产能建设也在积极推进。“九目化学生产基地 A04 项目”与“三月科技综合技术研发中心暨新型光电材料高端生产基地项目”目前推进顺利，未来随着这些项目投入使用，两个子公司将为公司材料业务带来更多贡献。

4、问：公司与京东方、德邦科技等成立的合资公司进展，主要从事哪些业务？

答：该合资公司设立在烟台经济技术开发区五指山路 7 号，已于 2024 年 10 月 29 日完成工商登记手续，未来将开展电子专用材料的研发与销售业务，不包含量产。具体合资公司计划研发与销售的产品受协议保密条款约束现在不便透露，方向是电子专用材料。

5、问：公司沸石产品的情况？

答：公司 2024 年三季度收入下降，主要是因为车用沸石系列环保材料报告期内在北美地区需求下降等原因导致。未来，公司在积极通过提质增效等方式提升产品竞争力的同时，紧密跟踪下游市场需求开发下一代产品，期待车用产品下游需求的复苏及我们新产品未来得到广泛应用；另一方面积极开拓石油化工催化裂化领域及吸附领域沸石分子筛产品市场去争取新的增长点。

6、问：介绍一下公司生命科学与医药产品经营情况？

答：公司医药产品 2024 年三季度收入情况较比去年同期略有下降，原因为受到行业下游需求影响，MP 公司 2024 年三季度收入情况较比去年

	<p>同期相对平稳。</p> <p>7、问：公司在新能源材料方面 2024 年三季度主要有哪些新进展？</p> <p>答：在钙钛矿材料方面，2024 年三季度公司继续推进产品开发和市场推广工作，产品种类与客户数量均有增加。今年以来业内下游企业及新进入企业持续推进钙钛矿光伏组件性能优化开发，技术水平不断进步，相应尺寸效率不断创新高，公司的目标是向下游供应优质的材料，努力通过材料助力产业发展。在氢燃料电池质子膜材料方面，2024 年三季度公司控股子公司九目化学的无氟氢燃料电池质子膜材料中试产品有向下游销售，下游客户在产品应用端的开发也在持续推进中，如果未来能够成功产业化，有望为公司带来新的业绩增长点。</p> <p>8、问：公司液晶材料今年的销售情况？</p> <p>答：公司液晶材料业务在 2024 年三季度收入较比去年同期相对平稳。未来希望下游终端消费及液晶面板行业能够向好，从而带动上游液晶材料需求。</p> <p>公司是以研发创新驱动的平台型企业，在几十年的发展历程中，公司通过持续开发更加先进的新材料工艺，不断生产更加优质的新材料产品，逐渐积累了深厚的化学合成优势和快速的产业化优势。市场上关注公司的投资者们见证了我们多种产品从无到有的发展变化，也期待更多投资者认可公司作为研发创新平台型企业的价值，我们将继续向着成为世界先进化学材料制造者的目标砥砺前行。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>