

## 中节能万润股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20230201

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	益安资本：张伟                                      泰康基金：刘少军 利幄基金：向遥                                      睿远基金：崔文琦 盘京投资：高凯                                      汇添富基金：刘高晓 中信证券：任丹、朱雅仪                      沅京资本：高波 建信基金：邵卓                                      鹏扬基金：赵世宏 博道基金：王伟淼、孙文龙
时间	2023年1月31日 15:00~17:00
地点	中节能万润股份有限公司本部五楼会议室
形式	现场会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：于书敏 证券部其他工作人员
交流内容及具体问答记录	<p style="text-align: center;"><b>一、公司情况介绍</b></p> <p>公司是以研发创新驱动的平台型企业，上市至今已实现了从单类材料的领先企业到多类材料领先企业的发展。公司自成立以来始终坚持以研发和技术创新驱动企业发展，并持续布局更多前沿材料领域，坚定不移的向着成为世界先进化学材料制造者的目标前行。公司已建立涵盖有机合成、纯化、无机合成、高分子聚合等多大类工艺的科技创新平台，并拥有了多</p>

家在业内具备一定规模与影响力的专业化子公司。公司的发展不只体现在业绩方面，更是体现在内在科技水平与前沿产品布局能力的不断提升，这些内在提升更是公司赢得更多市场机遇的有力保障。

## 二、问答环节

**1、问：公司从什么时候开始布局钙钛矿电池材料领域，能否简要介绍一下公司在钙钛矿电池材料领域近期的发展情况？**

**答：**公司在2014年开始布局开发钙钛矿电池材料，随着产品开发工作的不断推进，逐步实现了相关产品技术积累与专利布局。公司现已有钙钛矿电池方面材料根据客户需求送样。从产业角度，钙钛矿电池材料发展主要取决于下游钙钛矿电池行业发展情况与客户实际需求情况。公司将持续跟踪行业发展情况，积极开拓下游客户，希望通过努力能够为更多下游企业提供产品与技术支持，力争为产业发展贡献万润力量。

**2、问：请简要介绍一下公司目前正在推进的项目，目前相关项目有哪些进展？**

**答：**公司目前正在推进的项目主要包括：（1）“万润工业园一期B02项目”，相关车间现已按计划投入使用；（2）“年产65吨光刻胶树脂系列产品项目”，现已基本具备了生产合格产品的条件，后续还将继续优化，而后开始试生产，力争尽快投入使用；（3）公司控股子公司九目化学“OLED显示材料及其他功能性材料一期项目”，该项目相关车间现已按计划投入使用；（4）“万润工业园二期C01项目”，用于扩增公司功能性材料产能，目前正在积极推进中；（5）“中节能万润（蓬莱）新材料一期建设项目”，该项目计划总投资金额18亿，该项目已满足开工条件的辅助设施已于2022年上半年开始建设，生产主体车间也已于2022年满足开工条件并开始建设，按照计划预计满足全部开工条件后两年内完成建设，力争尽早完成建设尽早产生效益；（6）万润药业制剂二车间已于2022年底竣工，目前正在办理政府部门的审批手续，未来该车间投入使用将为公司医药领域产品的发展贡献力量。

**3、问：请问公司在氢能源或者燃料电池领域的布局情况如何？**

**答：**公司控股子公司九目化学正在积极推进“无氟高稳定支状多元嵌

段式燃料电池质子膜材料项目”，该项目正处于中试开发阶段。

**4、问：能否简要介绍一下公司在半导体制造材料领域的业务发展情况？**

**答：**公司目前在半导体制造材料领域的相关产品主要包括光刻胶单体与光刻胶树脂以及半导体制程中清洗剂添加材料等，并已有相关产品实现正常供应。同时在半导体光刻胶成品材料方面，我们也做好了接受生产定制业务方面的准备。另外，公司已完成了部分光致产酸剂产品的开发，该产品用于半导体光刻胶领域，目前正在积极开展下游市场推广工作。在产品开发方面，除光刻胶单体、树脂以及半导体制程中清洗剂添加材料以外，公司也在积极开发其他品类的半导体制造材料，希望能够早日完成开发并实现供应。目前公司在半导体制造材料领域已与10余家国内外客户开展合作，同时公司也继续积极开发新产品、拓展更多国内外客户。公司希望通过努力发展成为全球半导体制造材料产业的坚实后盾。

**5、问：公司聚酰亚胺材料发展情况如何？**

**答：**公司控股子公司三月科技自主知识产权的TFT用聚酰亚胺成品材料发展良好，2022年已经在下游面板厂实现供应；同时三月科技自主知识产权的OLED用光敏聚酰亚胺成品材料前期也已完成产品开发，目前正在积极开展下游面板厂推广工作。

除显示领域成品材料以外，公司在电子与显示领域聚酰亚胺单体材料方面，已有产品实现批量供应；热塑性聚酰亚胺材料PTP-01也已实现中试产出产品的供应，包含聚酰亚胺单体材料及热塑性聚酰亚胺材料等产品的中节能万润（蓬莱）新材料一期建设项目正在积极推进中。

**6、问：公司车用沸石环保材料业务目前情况如何？**

**答：**目前公司沸石系列环保材料业务相对平稳。公司期待新的一年全球经济形势及下游需求向好的方向发展，为公司沸石系列环保材料业务带来相应增长。

**7、问：公司新的300吨非车用的沸石分子筛主要应用在哪些方向？进展如何？**

**答：**公司300吨非车用沸石分子筛主要用以拓展公司车用领域以外的

	沸石分子筛产能，如吸附与催化类高性能分子筛。公司该项目已经开始建设，正在积极推进中。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
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）	无