

证券代码：002643

证券简称：万润股份

中节能万润股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20260113

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他 _____</div>
活动参与人员	万家基金：汪洋、刘洋、李杨、张希晨、叶勇、况晓、雷寅嘉 长江证券：王呈
时间	2026 年 01 月 13 日 13:30~15:00
地点	中节能万润股份有限公司本部
形式	现场会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：于书敏
交流内容及具体问答记录	<div>1、问：公司2025全年业绩情况如何？</div> <div>答：公司已经披露了2025年前三季度的业绩，较比上年同期有所增长，其中营业收入同比增长约2.31%；实现归属于上市公司股东的净利润同比增长约3.27%。公司2025年度业绩情况需要关注公司的2025年年度报告或者相关业绩预告，为保障公司信息披露公平性，公司不会在公告前交流这些未披露的业绩信息。</div> <div>2、问：公司半导体制造材料的定位、发展情况与产能建设情况？</div> <div>答：公司在半导体制造材料领域定位于成为半导体制造材料产业的坚实后盾，为下游半导体成品材料企业提供优质的产品与服务。公司在半导体制造材料领域产品主要包括成品光刻胶的上游材料光刻胶单体、光刻胶</div>

树脂、光致产酸剂，以及半导体制程中清洗剂添加材料。目前公司在半导体制造材料领域，已开发了超300种化合物，在所涉足的产品方面技术已经处于国内领先水平，近年来在该领域收入水平也呈持续提升态势。在新产能方面万润工业园二期C05项目包含半导体光刻胶用相关材料产能约751吨，主要产品包括光刻胶单体、光刻胶树脂、光致产酸剂及其他根据客户需求定制的相关半导体制造材料，该项目已开始建设，争取在今年年底前后完成建设。

**3、问：公司的固态电池材料有哪些进展？**

答：前期公司固态电池材料硫化锂的实验室小试开发工作已完成，该材料为固态电池电解质的上游关键材料。目前中试产线建设工作已经启动，争取在6月底前后完成建设。

**4、问：公司钙钛矿产品发展情况，主要有哪些种类？**

答：公司钙钛矿光伏材料主要包括空穴传输层材料、电子传输层材料、钙钛矿层材料、SAMs材料等，各类材料均有产品销售。目前公司在钙钛矿光伏材料领域，已开发了超100种化合物。2025年情况来看，虽然行业下游尚未达到大规模商业化应用阶段，但下游钙钛矿光伏组件技术水平持续进步且向着产业化迈进，效率水平持续提升，我们将继续以高品质的钙钛矿光伏材料助力下游企业更好发展。

**5、问：公司高性能聚合物产品的发展情况如何，客户主要是什么类型？**

答：公司目前主要布局了五类高性能聚合物产品：PEI、TPI、PI-5218，以及聚醚醚酮（PEEK）与尼龙46（PA46）。其中PEI、TPI、PI-5218已实现销售。目前年产能1,500吨的PEI产品量产线已投入试生产；TPI与PI-5218的年产能均逾100吨；PEEK产品中试开发工作已完成，现已向下游多家客户送样验证，处于下游应用验证阶段，该产品现有年产能约100吨。PA46正在推进中试工作。在高性能聚合物材料领域公司下游主要客户为挤出，注塑，改性等类型企业。

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