

证券代码：301325

证券简称：曼恩斯特

## 深圳市曼恩斯特科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-009

|               |   |
|---------------|---|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他（电话会议）   |
| 参与单位名称及人员姓名   | 国信证券、中泰证券、睿智资产、鸿商资本、隆象资本、禾木资产   |
| 时间            | 2024年5月30日 10:00  |
| 地点            | 深圳市曼恩斯特科技股份有限公司会议室  |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事会秘书：彭亚林<br>证券事务代表：徐必玖   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><b>1、相比其他竞争对手，公司在平板类涂布技术的应用优势？</b><br/>答：作为深耕涂布技术研究及应用的科技型企业，通过材料科学、工艺技术及装备能力的长期探索与积淀，公司在锂电池应用领域已取得较大的竞争优势，并实现了进口替代。基于涂布技术的平台化特征及工艺引领装备的成熟机制，凭借自主研发的高精密平板涂布、高精度泵送及辅助结晶等技术，公司在泛半导体领域已拥有较成熟的平板涂布系统产品，能够满足客户对不同量级涂层工艺制程的差异化要求。</p> <p><b>2、钙钛矿涂布设备的业务进展？</b><br/>答：公司在钙钛矿太阳能领域已形成稳定的市场拓展及产品交付能力，实验线及中试线的订单规模持续增加，部分订单也将在今年经客户验收后逐步完成收入确认。针对 GW 级的量产方案，公司现已拥有涂布幅宽达 2.4m 的实物样机，且具备在</p> |

大面积内开展实验测试及规模量产的能力。该产品节拍快，除边小，膜厚高度可控，均匀性高，在提升效率和克服工艺难题方面取得了突破性进展，可以很好降低超长幅宽涂布设备的进口依赖程度。未来，随着相关产业发展进程加速以及进口替代需求持续提升，依托公司前瞻性的技术布局，有望进一步带动公司相关产品的销量提升。

### **3、公司在固态电池的技术储备？**

答：目前来看，半（准）固态电池对现有液态锂电池的材料体系有较好的兼容性，传统湿法工艺同样适用于半（准）固态电池生产。公司全新自研的全陶瓷化涂布模头凭借耐腐蚀、高耐磨等特性可以更好适配硫化物的材料体系，在原有电池极片制程之外，可以新增固态电解质的涂布工序。针对全固态电池产品的干法电极，公司亦有相应技术储备，并已发布干法复合制膜一体机的新产品，具备成本和能耗优势，便于超厚电极的制备，提高导电性能和电池容量，增强结合强度，有利于预锂化处理和固态电池的开发，公司将加大固态电池相关技术的研发投入，持续推进新技术的迭代升级。

### **4、业务出海进展及规划？**

答：公司高度重视出海业务的发展，正积极参与国外客户的技术交流及需求对接，推动核心部件和智能装备的海外拓展。目前公司在德国及日本均已设立全资子公司，其中德国子公司已具备较完整的模头维修及垫片生产能力，可以为客户提供高效的本土化技术服务。日本子公司在完成了商业登记，筹建及运营工作持续推进，且在订单获取方面已有突破进展。后续，公司将根据海外市场需求，稳步加大出海投资。

接待过程中，公司接待人员严格按照相关制度规定，与投资者进行了充分的交流与沟通，没有出现未公开重大信息泄露等情

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
|              | 况，参会投资者已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。 |
| 附件清单<br>(如有) | 无                            |
| 日期           | 2024年5月30日                   |