

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：2024-014

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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	（以下排名不分先后） 西部证券、鹏华基金、宝盈基金、金信基金、兴证全球基金、兴全基金、盘京投资、兴业证券自营、望正资产、国联基金、富兰克林华美投信、正圆投资、盈峰资本、睿郡资产、深圳前海粤大资管、鹏举投资、东证融汇、国信证券共计 18 家投资机构。
时间	2024 年 11 月 11 日 13:30
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 证券事务代表：徐必玖
投资者关系活动主要内容介绍	会议初始，公司领导对曼恩斯特基本情况做简要介绍，固态电池设备工艺负责人对固态电池技术路线、制备工艺、产业动态等内容做了分享，以下是本次主要交流问题： 1、在固态电池和干法电极的技术布局及进展情况？ 固态电池领域，公司在材料端、工艺端、装备端持续加大研发投入，并以先进的涂层技术工程应用能力作为底层依托，完善了“湿法+干法”工艺装备的双线布局。其中，干法成膜是未来电极工艺的创新迭代方向，具备减少投资、降低成本、提升能量密度等多重优势，叠加公司全新自研的新型陶瓷材料

应用，该技术可以更好适用于制备硫化物固态电解质膜，实现电池负极预锂化，制备全固态电池电芯。

粘接剂原纤化法是公司干法成膜技术的核心路线，主要包含配料混合、粘结剂原纤化、造粒、成膜、集流体复合等全套前端工艺，涵盖混合机、双螺杆挤出机、复合成膜一体机（多辊）等多款核心设备。目前，公司已为国内外多家企业提供干法电极的测试实验，且在纤维化及复合成膜工艺已获得少量设备订单，未来将在干法成膜全套工艺装备加大研发投入及市场开发力度。

2、钙钛矿业务进展更新？

今年，公司 GW 级钙钛矿涂布系统（涂宽 2.4 米）不仅完成首台出货，而且再次中标行业龙头企业，标志着公司超大尺寸平板涂布设备已获得下游客户认可，推动了产业链加快国产替代进程。此外，公司首台百兆瓦级自动化叠层涂布系统也已顺利出货，且持续签订有多台订单。

公司今年在泛半导体板块的整体发展趋势向好，订单持续增加，所突破应用领域包含钙钛矿、有机光伏、面板显示以及柔性折叠屏等，主要产品涵盖 GW、中试以及实验型的单结、叠层涂布系统，提供手套箱、自动化等定制化涂布整线技术解决方案，同时公司正积极筹建钙钛矿及面板显示中试线，打造成成熟可靠的钙钛矿整线方案，全力拓展高世代面板显示产线的涂布技术应用国产方案。

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 (如有)	无
日期	2024年11月11日