

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：2024-015

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） 信达澳亚、中信建投基金、银华基金、安联投资、兴业证券共计 5 家投资机构。
时间	2024 年 11 月 26 日 14:00
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 证券事务代表：徐必玖
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司干法设备进展？ 公司早在 2020 年即启动了干法技术的立项研究，经过多年持续投入，现已初步完成干法前段整线的成膜技术布局，涵盖配料混合、粘结剂原纤化、造粒、成膜、集流体复合等全套前端工艺。目前，公司已为国内外多家企业提供干法电极的测试实验，并在混合设备、双螺杆挤出设备、多辊成膜设备等多款核心产品均有订单贡献。 2、公司干法技术的竞争优势有哪些？ 在湿法涂层体系，公司拥有十年以上的工业应用积累，对于高均匀性的膜层制备机理研究尤为深刻。干法技术核心目标也是解决成膜质量问题，公司可以结合下游客户的不同材料及

	<p>工艺提供“湿法+干法”的定制化解决方案。</p> <p>干法技术相比湿法体系的材料、工艺及装备均有较大变化,虽然所涉及工序环节有所减少,但是各工序制程难度加大,前段工艺的集成化、陶瓷化、智能化有望成为干法技术未来趋势。公司在干法整线布局多年,多环节产品均有相应订单。此外,干法工艺对传统金属设备磨损较大,尤其在固态电池应用时硫化物材料对金属设备有腐蚀,后续维修、更换成本以及金属碎屑对电芯性能影响较大。公司自研新型陶瓷材料及智能控制技术,在湿法材料体系已有成功应用案例,未来融合干法成膜整线技术可以进一步赋能客户实现新技术应用落地。</p> <p>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》。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年11月26日</p>