

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：2023-004

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
参与单位名称及人员姓名	华夏基金、汇添富、中欧基金、天弘基金、中银基金、中加基金、国寿资产、中信资管、东吴证券等9家机构，共12位投资者。
时间	2023年11月10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
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请介绍一下公司前三季度的经营情况？</p> <p>答：今年前三季度公司实现营业收入 5.61 亿元，同比增长 71.12%，其中核心部件和智能装备产品占营业收入的比例分别为 74.16%、24.93%；实现归属于上市公司股东的净利润为 2.51 亿元，同比增长 84.42%；基本每股收益 2.43 元，同比增长 60.93%。</p> <p>2、近期公司披露了储能产业的业务布局，请问公司有哪些方面的考虑？</p> <p>答：公司业务主要分布在锂电、氢能、钙钛矿太阳能等新能源领域，而湖南安诚是一家提供储能一体化解决方案的服务商，通过收购湖南安诚（以下简称“本次交易”），可以帮助公司拓</p>

展储能产业的业务布局,符合公司深耕于新能源领域的战略考虑,具有产业协同效应;此外,储能行业的发展前景较大,可以进一步扩大公司规模,提高抗风险能力。

(1) 具有产业协同性,可反哺公司原有业务发展

作为一家向客户提供涂布技术整体解决方案的国家级专精特新“小巨人”企业,公司产品定制化属性强且使用结果会直接影响电芯性能及成本,因此要求公司需要在深度理解客户需求的基础上,持续进行技术和产品的升级迭代;目前公司的主营业务产品位于储能产业链上游,通过本次交易对储能系统的业务布局,公司将更贴近产品的应用市场,深入了解客户需求和行业发展动态,为公司涂布技术应用产品的升级迭代及市场拓展提供精准、及时的决策依据,进一步反哺公司原有产品的业务发展,提升公司市场份额,稳固核心竞争优势。

(2) 行业前景广阔,可助力公司扩大经营规模,提高抗风险能力

在“双碳”目标引领下,目前储能行业正处于高速发展期,市场前景广阔,通过本次交易,公司将进一步拓展储能产业的业务布局,及时抓住行业发展红利,迅速扩大自身生产经营规模,提升公司盈利能力;同时储能产业发展与太阳能、氢能等清洁能源行业紧密相关,通过储能系统的业务布局,能够助推公司涂布技术在太阳能、氢能等行业的深化应用和市场拓展,进一步优化公司产业结构,充分规避单一市场周期性波动的影响,提高公司的抗风险能力。

3、请问公司在钙钛矿太阳能领域的业务进展?

答:目前,公司在钙钛矿太阳能电池领域的涂布设备涵盖 GW 级(2300×1200mm)、中试线(1600×1200mm、1200×600mm)等产线以及实验室(330×430mm、300×400mm、300×300mm)。其中,公司已有销售订单的基板尺寸包含 1200×

	<p>600mm、300×400mm、300×300mm，部分销售订单已完成出货。未来，公司将持续完善研发体系，加速推进钙钛矿太阳能电池装备的规模化量产进程。</p> <p>4、请问公司在氢能领域的业务进展如何？</p> <p>答：在氢能源领域，凭借沉淀多年的涂布技术及应用经验，公司持续探索质子交换膜、膜电极和气体扩散层的涂布工艺，现已逐步形成相应的技术储备。目前，公司持续加大研发投入，引进了多名工艺及技术人才，并于今年10月设立了独立运营主体（苏州曼恩斯特氢能源科技有限公司）。未来，公司将加速推进氢能涂布装备的规模化量产进程。</p> <p>5、公司的模头产品是否有海外出口业务？</p> <p>答：公司在注重国内业务的同时，也在积极布局涂布技术应用产品的海外市场，今年公司完成了德国全资子公司的设立，目前初步完成了团队及运营体系的搭建，现已具备为欧洲客户提供本地化服务的能力，未来将更好承载欧洲地区的业务需求。</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>2023年11月10日</p>