

证券代码：002276

证券简称：万马股份

浙江万马股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-028

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中信证券、东方证券、中泰证券、浙商证券、国金证券、国海证券、东北证券、东海证券、高毅资产、招商基金、浙商基金、富国基金、国寿安保基金、星石投资等机构投资者合计 49 人
时间	2023 年 10 月 19 日
地点	杭州
上市公司接待人员姓名	公司副总经理、董事会秘书：赵宇恺 新能源制造中心总监：赵彬建 公司证券事务助理：王旭斐
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、投资者接待会首先由副总经理兼董事会秘书赵宇恺等人带领投资者实地参观调研了万马新能源制造中心。并通过召开交流座谈会，详细介绍了公司“一体两翼”发展战略及电线电缆、新材料、新能源三大业务板块的发展情况。</p> <p>二、问答环节：</p> <p>1、万马新能源目前公共充电桩和充电站的保有量是多少？</p> <p>答：根据充促盟最新公布的《2023 年 9 月全国电动汽车充换电基础设施运行情况》数据，公司目前公共充电桩保有量为 30499 台，充电站保有量为 2558 座。</p> <p>2、万马新能源主要充电桩产品有哪些？</p>

答：公司拥有从 7kW 到 480kW 功率的产品线，包括大功率一体式/分体式直流充电桩、壁挂式交流充电桩、智能交流充电桩、智能柔性分配充电堆等。

3、万马新能源充电桩产品的核心技术有哪些？

答：万马新一代充电桩充电控制方面，高度集成，采用“一芯一世界”六板合一的方案，能够有效降低系统复杂度，提升产品可靠性，降低了系统成本；

业界首创基于 RTLinux 操作系统用在充电行业，保障了车桩交互的实时性；

在智能运维方面，采用物联网技术+服务器 BMC 等跨界技术方案，实现故障远程自动自愈、远程故障定位、远程升级和故障预测等功能，实现了数字化智能运维；

在人机交互方面，引入电容屏的方案以及 SOC 灯板实时显示 SOC 状态，提升了人机交互体验；

功率模块部分，可支持 800V 快充、最高可至 1000V 的恒功率模块使产品可靠性大幅提升；产品综合性价比处于业界领先水平；

特别是公司充电设备群充系统使用了业界首创的基于“莫比乌斯环带”的功率智能分配算法，系统功率分配更高效，可以提升功率模块使用效率，为客户提供更大的经济价值。

4、万马新能源是否有液冷充电技术？

答：公司具备一定的液冷充电系统技术，在产品研发计划中已具有液冷充电桩的开发规划，研发中的液冷充电桩单枪最大功率支持 600kW。

5、公司于 10 月 9 日披露了《关于经营合同中标的提示性公告》，其中中标“某新能源车企业”的单笔产品合同 15.22 亿元，该新能源车企是哪家车企？

答：因客户信息保密的要求，不方便透露具体客户。

	<p>6、万马高分子主要产品有哪些？</p> <p>答：万马高分子是电线电缆领域国内领先的新材料企业，专业从事电力电缆化学交联绝缘材料、屏蔽材料、电缆用阻燃性材料以及环保型高分子新材料的研发、生产与销售。公司产品涵盖了电线电缆制造所需的绝缘、护套、屏蔽等材料，其中绝缘类包括化学交联和硅烷交联等产品，护套类包括 PVC、低烟无卤、阻燃 PE 等产品。特色产品有：220kV 化学交联聚乙烯超高压电缆用绝缘料；110kV 及 66kV 化学交联聚乙烯高压电缆用绝缘料；35kV 及以下化学交联聚乙烯电缆用绝缘料；35kV 及以下化学交联黑色聚乙烯架空电缆用绝缘料；66kV、35kV 及以下抗水树电缆用绝缘料；10kV~220kV 电缆用半导体屏蔽料；特种 PVC 料；一步法、两步法及特种硅烷交联聚乙烯绝缘料、自然交联聚乙烯电缆料；热塑性、辐照型低烟无卤系列电缆料；弹性体 TPE、TPU 等。</p> <p>7、万马高分子超高压绝缘料的年产能是多少？</p> <p>答：万马高分子超高压绝缘料一期项目年产能 2 万吨，二期项目年产能 2 万，规划中的三期项目年产能 2 万吨。</p> <p>8、万马高分子生产的产品用于本公司体系的占比情况？主要客户有哪些？</p> <p>答：2022 年度，万马高分子生产的产品用于本公司体系的占比为 10%以下，其余均对外销售，电线电缆行业的较多上市公司、大规模企业均为公司客户。</p> <p>接待过程中，公司严格按照《投资者关系管理制度》、《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整，没有出现未公开信息泄露等情况，同时已按相关规定签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 10 月 20 日