

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：2023-029

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中邮证券、中金公司、西部证券、国信证券、国联证券、中信证券、西南证券、东方证券、华西证券、国海证券、国金证券、国泰君安、海通证券、德邦证券、太平洋证券、广发证券、开源证券、信达证券、民生证券、东海证券、中泰证券、浙商证券等机构投资者合计 64 人
时间	2023 年 10 月 31 日
地点	腾讯会议
上市公司接待人员姓名	公司副总经理、董事会秘书：赵宇恺
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、本次投资者接待会由公司副总经理、董事会秘书赵宇恺通过腾讯会议召开交流座谈会，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><b>1、2023 年前三季度公司营收和业绩情况？</b></p> <p>答：2023 年前三季度，公司营收 117.44 亿元，同比增长 6.82%，归母净利润 4.78 亿元，同比增长 42.39%，扣非归母净利润 3.86 亿元，同比增长 23.83%。</p>

**2、2023 年前三季度公司电力产品和高分子材料实物发出量的同比增长情况？**

答：2023 年前三季度，公司电力产品累计发出量同比增长 20%左右，高分子材料累计发出量同比增长 17%左右。

**3、万马高分子超高压绝缘料的年产能是多少？**

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 万吨，规划中的三期项目年产能 2 万吨。

**4、公司 2023 年度向特定对象发行股票项目目前的进展情况？**

答：公司于 2023 年 8 月 21 日收到深交所出具的《关于浙江万马股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核问询函》，并于 9 月 12 日披露了《关于浙江万马股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核问询函的回复》。本次定增事项后续的相关进展公司将按规定及时履行信息披露义务。

**5、万马新能源目前公共充电桩和充电站的保有量是多少？**

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。

**6、万马新能源是否具备液冷充电技术？**

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。公司将持续进行技术创新，开发新产品系列，满足市场的个性化需求。

**7、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

	<p>桩交互的实时性；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</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 11 月 2 日