

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：2023-008

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	中邮证券：王磊 中邮基金：白鹏、滕飞
时间	2023年2月27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 高分子副总经理兼制造管理部部长：帅泳 高分子制造管理部成本主任：赵慧 高分子实验中心经理：梁秀珍 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公司副总经理、董事会秘书赵宇恺等人带领投资者实地参观调研了万马高分子工厂和万马新能源制造工厂，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、2022年上半年度，公司各类产品的营收及占比情况？毛利率情况？</p> <p>答：2022年上半年度，公司电力产品营收40.48亿元，占整</p>

体营收比例为 56.60%，毛利率为 12.24%；通信产品营收 5.30 亿元，占整体营收比例为 7.42%，毛利率为 14.73%；高分子材料营收 23.67 亿元，占整体营收比例为 33.10%，毛利率为 13.22%；贸易、服务及其他营收 2.06 亿元，占整体营收比例为 2.88%。

2、万马高分子主要产品有哪些？

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。公司主要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。

3、万马高分子超高压材料的产能是多少？

答：万马高分子超高压一期项目年产能 2 万吨，超高压二期项目规划年产能为 2 万吨。

4、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 1 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 27157 台，充电站保有量为 2379 座。

5、万马新能源主要充电桩产品有哪些？

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、

	<p>智能柔性分配充电堆等。</p> <p>6、万马新能源充电桩枪线是否自主研发？是否自产？枪线有什么技术特点？60kW 充电桩配置的一套充电枪头、枪线组合中，枪线占这套组合的成本比重是多少？充电桩电源模块是否自主研发？目前是否对外销售？</p> <p>答：1、充电桩枪线由万马新能源研发，由万马专缆生产，具有防护等级高、温升高、使用寿命长、抗碾压等技术特点。2、枪线成本占比约为 90%。3、充电桩电源模块为自主研发，目前暂无对外销售。</p> <p>7、公司工业智能装备线缆产品通过了哪些主要客户的产品认证？公司在该领域的地位？</p> <p>答：1、公司工业智能装备线缆分别通过库卡中国、先导智能、杭可科技、汇川技术等客户的现场管理、品质管理、安全生产管理等项目的体系审核并逐步形成了批量交付，全系列产品均具备 UL 和 CE 认证，检测中心是 TÜV 莱茵授权检测实验室。2、公司是国内较早进入智能装备线缆领域研发和生产的公司之一，目前已逐步掌握了信息化先进制造业的核心技术，打破工业机器人国际主要线缆供货商的垄断地位，推动上游核心零部件的国产化进程，为持续优化成本并整合国产供应链的安全性和可控性提供了更广泛空间。</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）	
日期	2023 年 3 月 1 日