

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：2024-006

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	中信建投：胡隽颖 东北证券：王浩然 国元证券：赵莉莉 华泰保兴基金：朱恒栋 平安资管：曹欣 辰翔投资：彭志松
时间	2024年5月16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 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、投资者接待会由公司副总经理、董事会秘书赵宇恺等人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。公司主要产品</p>

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；110kV 及以下热塑性聚丙烯电缆用绝缘料；热塑性、辐照型低烟无卤系列电缆料；弹性体 TPE、TPU 等。

2、万马高分子产品主要客户有哪些？

答：电线电缆行业的较多上市公司、大规模企业均为公司客户。

3、万马高分子材料产品的主要原材料是什么？

答：高分子材料产品的主要原材料包括聚乙烯树脂、PVC 树脂粉、EVA、增塑剂等化工原料。

4、万马高分子超高压绝缘料的年产能是多少？目前二期项目的高压产出率是多少？生产超高压绝缘料的同行企业有哪些？

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，目前高压产出率约 60%左右，未来会逐步提升；规划中的三期项目年产能 2 万吨。生产超高压绝缘料的主要同行企业有国外知名企业如美国陶氏、北欧化工。

5、近期铜价大涨，是否会对公司生产经营产生重大影响？

答：为降低铜价格波动对生产经营的影响，公司对原材料铜做了套期保值。当材料价格出现较大波动时，根据公司报价机制，快速调整对外报价，并对铜进行套期保值，从而有效降低铜价波动带来的经营风险。因此，近期铜价上涨，总体不会对企业的经

	<p>营产生较大影响。</p> <p>6、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《2024年3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32885台，充电站保有量为2693座。</p> <p>7、万马新能源充电桩产品的核心技术有哪些？</p> <p>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；</p> <p>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；</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	2024年5月20日