

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：2023-013

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	汇添富基金：赵鹏程 西部证券：陈龙沧 申万宏源：王霖、王子越、王艺儒 国泰君安：沈唯、马铭宏
时间	2023年3月8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 公司总工程师兼创新发展研究院院长：刘焕新 高分子常务副总兼营销中心总经理：王国海 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><b>1、公司 2022 年度业绩情况？</b></p> <p>答：2022 年度，公司归属于上市公司股东的净利润为 4.0 亿元 - 4.38 亿元，比上年同期增长 47.49% - 61.50%。</p> <p><b>2、万马高分子主要产品有哪些？</b></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、万马高分子产品的主要原材料有哪些？低烟无卤料、屏蔽料、抗水树绝缘料的原材料分别是什么？**

答：1、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。2、低烟无卤料的原材料主要是 EVA、镁铝粉和低密度聚乙烯，屏蔽料的原材料主要是 EVA 和炭黑，抗水树绝缘料的原材料主要是低密度聚乙烯、抗氧化剂、交联剂。

**4、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年产能 2 万吨，二期项目规划年产能也是 2 万吨，目前二期项目处于试料调试阶段。

**5、万马高分子中低压绝缘料在国内的市场份额是多少？高压绝缘料在国内的市场份额是多少？生产超高压绝缘料的同行企业有哪些？**

答：1、万马高分子中低压绝缘料在国内的市场份额为 30% 左右，高压绝缘料在国内的市场份额为 10% 左右。2、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。

**6、铜价波动对公司电线电缆板块的影响？**

答：电线电缆的最主要原材料为铜材，公司与客户签订的销售合同通常为闭口合同，即在签订合同时便锁定销货价格，铜价格波动会直接影响到公司经营业绩。尽管公司通过定价机制（依据当前铜价，通过公司 SAP 系统快速调整对外报价）、锁铜（与铜材供应商签订远期合约）、套期保值、按订单生产等方式，有效地降低了铜价波动带来的经营风险，并且公司始终坚持“获取经营利润、远离铜材投机”的原则，但是铜材价格大幅波动仍可能对本公司产生不利影响。

**7、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、智能柔性分配充电堆等。

**8、万马新能源充电桩枪线是否自主研发、生产？枪线是否使用万马高分子材料？有什么技术特点？充电桩电源模块是否自主研发？目前是否对外销售？**

答：1、充电桩枪线由万马新能源研发，使用万马高分子材料，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、充电桩电源模块为自主研发，目前暂无对外销售。

**9、万马新能源投建充电场站是如何选址的？**

答：公司新能源板块的投资布局以北京、上海、广东、江苏、浙江、福建、海南等沿海省份和成都、西安、武汉、开封、太原等主要内陆城市为核心，以“迎着需求去建站”的思路，以场站式布桩为主，着重布局大功率直流式充电桩，并且重点建站在城市枢纽、用户使用频次高的热点地带。

**10、万马新能源板块的未来布局？**

	<p>答：公司新能源板块目前已初步构建“智能化城市快充网”，未来在运营方面，公司将持续提升场站充电效率，增加网点密度；公司也将大力拓展售桩业务，提升盈利水平。</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10日