

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：2024-009

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	易方达基金：万宇翔 兴业证券：王帅、武圣豪 西部证券：胡璘心
时间	2024年6月18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、请介绍公司2023年度电力产品、高分子材料产品营收、毛利率情况？</p> <p>答：2023年年度，公司营业收入151.2亿元，电力产品营收88.79亿元，占公司总营收比重为58.73%，电力产品的毛利率为12.27%。高分子材料营收48.72亿元，占公司总营收比重32.22%，高分子材料的毛利率为16.70%。</p> <p>2、公司电线电缆产品有哪些？</p>

答：公司电线电缆产品大类主要包括电力电缆（500kV 及以下的超高压交联聚乙烯绝缘电缆、6kV~35kV 的中压电缆、低压电缆）、防火耐火电缆、特种电缆、民用建筑线缆等系列产品，是国内拥有成熟线缆产业链的“综合线缆供应商”。公司是国内规模较大的通信线缆制造企业，产品系列包括：同轴电缆、室内外光缆、安防数据缆、组件连接线等。公司工业智能装备线缆事业部重点从事高端工业智能装备用电缆及组件的国产化替代，是国内较早涉足该领域的公司之一。

3、公司电缆产品今年的价格相比去年是否有涨价？

答：今年电缆产品有明显涨价，主要原因是铜价上涨。

4、铜价对公司生产经营的影响有多大，公司会采取哪些对应的措施？

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营产生较大影响。

5、公司 2023 年度报告的营业收入构成表中，工业智能装备线缆的营收归类于哪类产品？

答：公司工业智能装备线缆业务的营收体现在年报营业收入构成表中的通信产品类。

6、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

	<p>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、从市场地位来看，万马高分子处于什么位置？</p> <p>答：万马高分子是国内电线电缆领域优势显著的新材料企业，产销规模多年稳居行业第一，产品涵盖绝缘料、屏蔽料和护套料，化学交联、硅烷交联绝缘料国内市占率稳居行业第一，屏蔽料、低烟无卤电缆料、PVC 电缆料在行业前三。</p> <p>8、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 4 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 33458 台，充电站保有量为 2730 座。</p> <p>9、万马新能源有哪几个细分业务板块？</p> <p>答：万马新能源充电业务由新能源投资建设、设备制造、爱充运营平台三个业务板块组成。新能源投资主要负责在全国投资建站、运营维护；新能源制造主要负责充电桩的研发、生产、销售；爱充网主要负责爱充 APP 软件的建设、运营和软件开发。</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 6 月 20 日