

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：2023-025

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	前海人寿：陈志新、李克强、刘远程、姚尧
时间	2023年9月13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 万马高分子副总经理：丁继超 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，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： 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</p>

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。

2、2023 年半年度，万马高分子材料的营收情况？占公司整体营收的比重情况？

答：2023 年半年度，公司营业收入 72.39 亿元，高分子材料营收 23.30 亿元，占公司总营收比重 32.18%。

3、2023 年半年度，万马高分子材料的毛利率是多少，与上年同期增减情况？

答：2023 年半年度，万马高分子材料的毛利率为 15.74%，与上年同期相比提升 2.52%。

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项目年产能 2 万吨，二期项目年产能 2 万。

5、万马高分子湖州基地生产的产品有哪些？

答：万马高分子湖州新材料基地生产的产品有屏蔽料、PVC 电缆料和低烟无卤料等。

6、万马高分子的主要原材料有哪些？原材料价格波动对公司的影响？

答：万马高分子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，主要原材料 LDPE、LLDPE 和 EVA 来源于石油化工企业，原材料整体供应稳定，但价格受石油价格

	<p>影响而呈现一定波动性，一定程度可能对公司盈利能力产生影响。公司通过原材料行情研判、供应商实时报价系统、战略备库及加大订单原材料锁定比例等措施减缓原材料价格波动的影响。</p> <p>7、万马高分子生产的产品用于本公司体系的占比情况？主要客户有哪些？</p> <p>答：2022 年度，万马高分子生产的产品用于本公司体系的占比为 10%以下，其余均对外销售，电线电缆行业的较多上市公司、大规模企业均为公司客户。</p> <p>8、万马高分子材料 2021 年、2022 年的产量分别是多少？</p> <p>答：万马高分子材料 2021 年、2022 年的产量分别为 34.87 万吨、41.98 万吨。</p> <p>9、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《2023 年 7 月全国电动汽车充电基础设施运行情况》数据，公司目前公共充电桩保有量为 29840 台，充电站保有量为 2507 座。</p> <p>10、万马新能源板块的未来布局？</p> <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）	无
日期	2023 年 9 月 14 日