

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：2023-034

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	银华基金：侯星晨 西部证券：杨敬梅、邓宇轩
时间	2023年12月14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 万马高分子副总经理兼制造部部长：帅泳 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：</p> <p><b>1、万马高分子主要产品有哪些？</b></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；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、万马高分子热塑性聚丙烯电缆料相较于化学交联聚乙烯电缆料的优点？**

答：聚丙烯绝缘生产时硫化管道不需要加热，绝缘线芯不用脱气处理，可以降低部分制造成本。同时，在“碳达峰、碳中和”背景下，相较于目前广泛应用的交联聚乙烯电缆材料，聚丙烯作为一种热塑性非交联电缆材料，具有绝缘性能好、耐高温等级高、可塑化循环再利用等优点，不仅在提高载流量上具有很大优势，还在简化加工工艺、提升生产速率等方面具有独特亮点，并且聚丙烯绝缘电缆无需交联和去气等操作工序，降低了电缆生产过程中的污染和能耗，且废弃材料可百分百回收再利用，更符合高输送容量环保电力电缆的需求，也是高压电力电缆材料的未来发展的一个方向。

**3、万马高分子超高压绝缘料的年产能是多少？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，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。

**4、万马高分子超高压二期项目是否生产 500kV 绝缘料？**

	<p>答：公司具备 500kV 绝缘料的一定的技术储备，在超高压绝缘料二期项目中会进一步研究积累生产技术和工艺控制流程经验。</p> <p><b>5、公司电力产品的客户类型有哪些？</b></p> <p>答：公司电力产品的客户类型包括电力（电网）、建筑安装、轨道交通、石油石化、房地产等行业。</p> <p><b>6、公司电力产品是否可用于海上风电？</b></p> <p>答：公司与风力发电机制造企业合作，提供风力发电机的动力传输和控制电缆。公司海上风电耐扭曲软电缆、塔筒电缆等产品都可用于海上风电项目。</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>
<b>附件清单（如有）</b>	无
<b>日期</b>	2023 年 12 月 15 日