

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：2023-010

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	民生加银：郑爱刚 财通证券：张磊 南方基金：万朝晖、熊琳、王杰
时间	2023年3月3日
地点	杭州
上市公司接待人员姓名	公司总经理：徐兰芝 公司总工程师兼创新发展研究院院长：刘焕新 高分子副总经理兼制造管理部部长：帅泳 新能源制造中心总监：赵彬建 公司证券事务代表：邵淑青 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高分子副总经理兼制造管理部部长帅泳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</p>

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。

## **2、万马高分子主要原材料有哪些？**

答：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。

## **3、万马高分子生产超高压绝缘料主要的工艺流程？生产周期是怎么样的？**

答：1、超高压绝缘料采用国内首创的“后吸法”工艺生产，主要工艺流程有上料、挤出、包装等步骤。2、目前一个生产周期为 10 天。

## **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。

## **5、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。

## **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>答：根据充促盟最新公布的《2023年1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27157台，充电站保有量为2379座。</p> <p><b>7、万马新能源板块的未来布局？</b></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）	
日期	2023年3月5日