

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：2023-023

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	广发电新：陈子坤、高翔、黄思悦 华夏基金：柯若凡、时赞凯 天风证券：刘尊钰 招银理财：郝雪梅、姚思劼 数法基金：王可然 国联证券：袁澎、汤茹 中欧基金：罗佳明
时间	2023年7月27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 万马通信板块总经理兼工业线缆事业部总经理：卢柱 高分子副总经理兼制造管理部部长：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	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和工业智能装备线缆工厂，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。

二、问答环节：

1、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、万马高分子超高压绝缘料二期的年产能是多少？

答：万马高分子超高压绝缘料二期项目规划年产能 2 万吨，目前二期项目处于试生产阶段。

3、万马新能源目前公共充电桩和充电站的保有量是多少？

答：根据充促盟最新公布的《2023 年 6 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 29278 台，充电站保有量为 2484 座。

4、万马新能源充电桩产品的核心技术有哪些？

答：万马新一代充电桩充电控制方面，高度集成，采用“一芯一世界”六板合一的方案，能够有效降低系统复杂度，提升产品可靠性，降低了系统成本；

业界首创基于 RTLinux 操作系统用在充电行业，保障了车桩交互的实时性；

在智能运维方面，采用物联网技术+服务器 BMC 等跨界技术方案，实现故障远程自动自愈、远程故障定位、远程升级和故障预测等功能，实现了数字化智能运维；

在人机交互方面，引入电容屏的方案以及 SOC 灯板实时显示 SOC 状态，提升了人机交互体验；

功率模块部分，可支持 800V 快充、最高可至 1000V 的恒功率模块使产品可靠性大幅提升；产品综合性价比处于业界领先水平；

特别是公司充电设备群充系统使用了业界首创的基于“莫比乌斯环带”的功率智能分配算法，系统功率分配更高效，可以提升功率模块使用效率，为客户提供更大的经济价值。

5、万马新能源板块的未来布局？

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。

6、公司工业智能装备线缆产品通过了哪些主要客户的产品认证？公司在该领域的地位？

答：1、公司工业智能装备线缆分别通过库卡中国、先导智能、杭可科技、汇川技术等客户的现场管理、品质管理、安全生产管理等项目的体系审核并逐步形成了批量交付，全系列产品均具备 UL 和 CE 认证，检测中心是 TÜV 莱茵授权检测实验室。2、公司是国内较早进入智能装备线缆领域研发和生产的公司之一，目前已逐步掌握了信息化先进制造业的核心技术，打破工业机器人国际主要线缆供货商的垄断地位，推动上游核心零部件的国产化进程，为持续优化成本并整合国产供应链的安全性和可控性提供了更广泛空间。

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》。
附件清单(如有)	无
日期	2023年7月31日