

证券代码：300055

证券简称：万邦达

## 北京万邦达环保技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-02

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	
参与单位名称及人员姓名	上海中珏                                  秦坤 西安招融博瑞                          陈雪茹、宣晨光 红马康怡                                  陈曦 个人投资者                                张雨时	
时间	2025 年 12 月 12 日 15: 00-17: 00	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书                      邓若男 副总经理    梁 琪	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要介绍：</p> <p>公司成立于 1998 年，以石油化工领域的工业污水处理业务起家，多年来以技术深耕及实践应用为主线，通过参股、控股惠州伊斯科转型化工新材料领域，目前依托广东伊斯科（揭阳）基地研发拓展高端新材料，进军 TPE 等新材料领域，积极探索下游应用。</p> <p><b>问：公司 TPE 合成革较原有传统 PU 合成革有何竞争优势？</b></p> <p><b>答：公司 TPE 新产品具有新型的分子结构设计，在弹性体分</b></p>	

子中引入极性基团，赋予革不同特性；具有独特的层结构配方设计，可以调整层比例、配方，赋予发泡，增加导热、柔软等功能，并具有亲肤环保、耐磨耐腐蚀、可修复、安全阻燃、绿色可循环等多种解决行业痛点的优质特性。

**问：揭阳项目目前进展情况如何？与原有的惠州伊斯科如何联动？**

答：广东伊斯科位于广东省揭阳市大南海石化区，配套广东石化 120 万吨乙烯的碳四/碳五资源利用，2024 年开始建设，2025 年建成试投产，配套建设生产装置 3 套，25 万吨/年碳五分离装置、3 万吨/年 SBS/SEBS/SIS/SEPS 装置、3 万吨/年官能化高性能溶聚丁苯装置。目前碳五分离装置已投产、进入试生产阶段，其他装置正逐步调试，进入投产准备阶段。揭阳项目正式投产后，公司将进一步推动新材料业务的采销协同布局、实现统筹管理。

**问：淮南皮革项目产品的主要应用方向，目前项目的建设进展，预计产销方式是什么？**

答：公司淮南皮革项目产品将主要应用于汽车内饰皮革。目前正在处于主要设备采购阶段，预计达产后将采用以销定产方式销售。

**问：揭阳项目产品的主要应用方向？**

答：揭阳项目主要产品包括异戊二烯、间戊二烯、双环戊二烯、SBS/SEBS/SIS/SEPS、官能化高性能溶聚丁苯，将广泛应用于胶黏剂、橡胶/轮胎、路标漆、塑胶跑道等。

**问：公司目前研发团队建设情况？**

答：公司通过大力引进材料及化工专业高素质人才，构建成一个以专家顾问为龙头、以项目负责人为主体、以项目开发员为基础的“老、中、青”相结合的上百人研发团队。公司持续深化与北京化工大学、西安交通大学等高等院校在化工领域里的产学

	<p>研用合作关系，积极推进研发重心向化工新材料方面转换，已实现在研项目中近 60%为新材料前沿项目。</p> <p><b>问：公司新产品目前主要销售渠道？</b></p> <p>答：在新产品销售方面，公司目前以大客户为突破口、以经销商为支撑点，通过关键合作伙伴逐步构建销售网络。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 12 月 12 日