美瑞新材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-013

机次赵子石江	☑ 特定对象调研 □分析师会议
	□媒体采访 □业绩说明会
投资者关系活	□新闻发布会 □路演活动
动类别 	□现场参观□一对一沟通
	□其他:
参与单位名称	民生证券: 费晨洪
及人员姓名	戊生证分: 负辰供
时间	2025年7月14日 15:00-16:00
地点	公司办公楼会议室
上市公司接待	董事会秘书兼财务总监:都英涛
人员姓名	证券事务代表: 王越
	1、HDI 相关产品主要和哪类下游领域进行合作?
	1、HDI 相关产品主要和哪类下游领域进行合作? 答:您好!一方面,公司将进入 HDI 现有市场的主流行业,如涂料、
	答:您好!一方面,公司将进入 HDI 现有市场的主流行业,如涂料、
投资者关系活	答:您好!一方面,公司将进入 HDI 现有市场的主流行业,如涂料、 汽车漆、木器漆以及工业漆等传统领域。另一方面,聚氨酯新材料作为 HDI
投资者关系活动主要内容介	答:您好!一方面,公司将进入 HDI 现有市场的主流行业,如涂料、汽车漆、木器漆以及工业漆等传统领域。另一方面,聚氨酯新材料作为 HDI 具有潜力的新兴应用方向,也是我们关注的重点。目前,公司在不断探索
	答:您好!一方面,公司将进入 HDI 现有市场的主流行业,如涂料、汽车漆、木器漆以及工业漆等传统领域。另一方面,聚氨酯新材料作为 HDI 具有潜力的新兴应用方向,也是我们关注的重点。目前,公司在不断探索持续进行将特种异氰酸酯应用于聚氨酯新材料的技术创新,并将其视为未
动主要内容介	答:您好!一方面,公司将进入 HDI 现有市场的主流行业,如涂料、汽车漆、木器漆以及工业漆等传统领域。另一方面,聚氨酯新材料作为 HDI 具有潜力的新兴应用方向,也是我们关注的重点。目前,公司在不断探索持续进行将特种异氰酸酯应用于聚氨酯新材料的技术创新,并将其视为未
动主要内容介	答:您好!一方面,公司将进入 HDI 现有市场的主流行业,如涂料、汽车漆、木器漆以及工业漆等传统领域。另一方面,聚氨酯新材料作为 HDI 具有潜力的新兴应用方向,也是我们关注的重点。目前,公司在不断探索持续进行将特种异氰酸酯应用于聚氨酯新材料的技术创新,并将其视为未来发展的关键市场之一。
动主要内容介	答:您好!一方面,公司将进入 HDI 现有市场的主流行业,如涂料、汽车漆、木器漆以及工业漆等传统领域。另一方面,聚氨酯新材料作为 HDI 具有潜力的新兴应用方向,也是我们关注的重点。目前,公司在不断探索持续进行将特种异氰酸酯应用于聚氨酯新材料的技术创新,并将其视为未来发展的关键市场之一。 2、河南项目的下游客户导入和开发情况?
动主要内容介	答:您好!一方面,公司将进入 HDI 现有市场的主流行业,如涂料、汽车漆、木器漆以及工业漆等传统领域。另一方面,聚氨酯新材料作为 HDI 具有潜力的新兴应用方向,也是我们关注的重点。目前,公司在不断探索持续进行将特种异氰酸酯应用于聚氨酯新材料的技术创新,并将其视为未来发展的关键市场之一。 2.河南项目的下游客户导入和开发情况? 答:您好!前期销售团队通过参加国内外展会、密集走访等方式,

3、发泡型产品有什么特性?河南的 HDI 产品可以应用到发泡产品中 么?

答:您好!公司自主研发的发泡型 TPU 是 TPU 在鞋材领域的新兴应用,具有轻质、高回弹的特性,下游易加工,通常用作运动鞋中底,市场发展前景较好。发泡型 TPU 产品具有较强的盈利能力,近年来销售增长迅速。发泡型 TPU 的核心原料为 HDI,是与河南项目具备产业链协同优势的产品。河南公司的 HDI 投产后,公司的发泡型 TPU 的竞争优势将进一步增强,更有利于其销售和推广。谢谢!

4. 河南的特种胺产品具体是什么? 应用领域是啥?

答:您好!公司的特种胺产品包括对硝基苯胺(PNA)、对苯二胺(PPDA)和1,4-环己烷二胺(CHDA)。PNA属于芳香胺,是一种重要的化工原料,可直接用于合成多种染料和颜料,也可以进一步加工合成PPDA。PPDA属于芳香二胺,是芳纶及聚酰亚胺的核心原材料,并可用于制取偶氮染料、硫化染料等。而CHDA则属于脂肪族二胺,广泛应用于聚酰胺及聚脲的合成,也可作为环氧固化剂,在风电叶片、天冬聚脲、以及聚酰胺材料等领域有着广泛应用。谢谢!

5、公司小额快速的两个募投项目建设进展如何?

答: 尊敬的投资者,您好!两个项目均已在 2024 年四季度开工建设,建设期为 18 个月。其中年产 1 万吨膨胀型热塑性聚氨酯弹性体项目正在进行设备管道安装和电仪施工;年产 3 万吨水性聚氨酯项目已完成钢结构施工,目前也处于设备管道安装及电仪施工阶段。谢谢!

6、公司二季度的业绩增速如何?

答:您好!二季度的业绩受市场需求、原料价格、公司运营等多重因素影响,具体业绩情况请届时关注公司的半年度报告。谢谢!

在本次接待过程中,公司接待人员与来访人员进行了充分的沟通与交流,严格遵守相关制度,没有出现重大信息泄露现象。

附件清单	无
日期	2025年7月14日