# 美瑞新材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-014

	□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 动类别	   □新闻发布会	☑路演活动
747474	□现场参观	□一对一沟通
	□ 其他:	_
	王雨天 北京禹田资本管	理有限公司; 袁晨 北京江亿资本管理有限公司;
	陈增博 上海慎知资产管	理合伙企业(有限合伙);徐星宇 北京市星石
	投资管理有限公司;于畅	国海证券股份有限公司; 余双雨 国信证券股
	份有限公司;费晨洪 民	生证券股份有限公司;潘云鹤 德邦证券股份有
参与单位名称	限公司;徐思博 中泰证	券股份有限公司;王锐 山西证券股份有限公司
及人员姓名	田显城 中信证券股份有	限公司;潘宁馨 研究所;任丹 中信证券股份
	有限公司; 邵靖宇 上海	申银万国证券研究所有限公司; 丁莹 上海申银
	万国证券研究所有限公司	; 李佳芮 国金证券; 韩广智 华福证券研究所;
	李贺伟 中德证券有限责	任公司; 林森 长城证券股份有限公司; 王中伟
	福泽源私募基金; 钟宇红	浙江农发小额贷款股份有限公司。
时间	2025年8月26日 10:00-	10:30
地点	价值在线网络互动平台	
上市公司接待	董事会秘书兼财务总监 者	邓英涛
人员姓名	证券事务代表 王越	
	一、经营业绩介绍	
投资者关系活	2025 年上半年,公司	]在功能化工品原料板块取得重要进展,子公司美
	瑞科技聚氨酯产业园一期	项目各生产装置均已投产试运行,部分装置已实
动主要内容介	现稳定运行且小批量对外	供应产品;在聚氨酯新材料板块,公司充分发挥
绍	差异化技术创新优势,开	发和推广高性能聚氨酯新材料产品,在复杂多变
	   的市场环境中保持了销量	的稳定。受益于产品销售结构的优化及公司部分

特种新材料产品核心原材料 HDI 单体的自主供应,报告期内,公司实现营业收入 80,070.03 万元,与上年基本持平;实现归母净利润 3,912.21 万元,同比增长 25.25%。

#### 二、问答环节

### 1、公司河南项目的最新进展情况?产品市场推广情况如何?

答:河南子公司聚氨酯新材料一期项目各生产装置均已投产试运行,部分装置已实现稳定运行且小批量对外供应产品。美瑞科技销售团队持续深耕下游市场,深度沟通并系统化开发储备客户资源,依托前期客户储备优势,高效推进产品试样与销售,目前已获得积极的市场反馈。

### 2、公司是否已经开始自用河南公司的产品?主要用于哪些产品?

答:您好,公司已开始应用子公司自产的产品,主要体现于以下两方面:其一,将河南公司自产的异氰酸酯产品替代目前外购的部分原料,用于膨胀型TPU等特种新材料产品的生产,以降低公司对外部供应商的依赖,控制供应链风险,并有效降低生产成本;其二,依托河南公司项目产业链优势,利用CHDI、PPDI、HDI等特种异氰酸酯原料,持续开发与河南项目具备协同效应的PUD、ETPU、EPUR、PU预聚体等产品及应用,可应用于高端涂料、胶粘剂、鞋底、汽车内饰、水性合成革材料等,推动业务向多元化方向发展,进一步增强公司的核心竞争力。

# 3、公司发布公告计划对河南子公司进行增资,是基于什么考虑?对母公司的现金流是否会有影响?增资事项预计什么时候实施?

答:您好。公司此次公告拟对河南子公司美瑞科技进行增资主要基于以下两方面原因:一方面,本次增资计划旨在进一步增强美瑞科技的资本实力,缓解其在经营过程中的流动资金压力,提升整体竞争力,保障生产经营活动的持续稳定推进,符合公司长远战略发展规划;另一方面,增资完成后公司对美瑞科技的持股比例将相应提高。聚氨酯产业园项目是公司近年来产业链上下协同的重要战略布局,公司看好美瑞科技产品所在区域市场的潜力以及与母公司现有业务的协同效应,从长期来看,此次增资有望为公司带来更多盈利贡献,从而提升全体股东的利益。

在现金流方面,本次增资是公司基于审慎评估自身资金状况后所作出的决策。2025年半年度,公司经营业绩表现良好,实现归母净利润 3,912.21万元,同比增长 25.25%;同时现金流处于健康水平,经营活动产生的现金流量净额达 1.57亿元。截至 2025年6月末,母公司资产负债表显示货币资金余额约 4亿元,并持有理财产品余额约 3.1亿元。上述财务数据表明,公司盈利能力良好,当前资金储备较为充裕。因此,本次增资预计不会对母公司的现金流产生重大影响。

关于增资的实施进展,本次增资价格将以资产评估机构对美瑞科技截至 2025 年 6 月 30 日的每股净资产评估值为基础确定。目前,相关审计及评估工作尚未完成,具体交易定价待定。公司将在上述工作完成后再次召开董事会审议本次交易事项及签署相关增资协议,并在董事会审议通过后提交股东会审议。敬请关注公司后续发布的相关进展公告。

## 4、您好,有新闻报道 tpu 可应用于机器人皮肤,这个是否可行以及公司的 tpu 产品目前有没有可以应用于机器人身上的?

答:您好。TPU 材料可以用于制作机器人皮肤,但公司的产品暂无上述领域的相关应用。公司将持续关注机器人相关行业的材料应用,积极寻求相关的市场机遇,拓展新的业务机会。

#### 5、你好,公司上年的两个募投项目建设进展如何?

答:您好。两个项目均已在 2024 年底开工建设,建设期为 18 个月。 截至目前,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。预计 2026 年 6 月底前上述募投项目可 达到预定可使用状态。

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8月26日