

证券代码：300243

证券简称：瑞丰高材

债券代码：123126

债券简称：瑞丰转债

山东瑞丰高分子材料股份有限公司
投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	财通证券、景顺长城基金、光大保德信基金、东证融汇、东方证券自营、中金资管、嘉实基金、招商基金、鑫元基金、深高投资、幸福人寿
时间	2026年3月2日
参会方式	电话会议
公司参会人员	总经理助理赵子阳
交流内容及具体问答记录	<p>（口头交流内容表述可能存在误差，如与正式公告内容冲突，请以正式公告披露内容为准）</p> <p>本次交流会中，互动问答的主要内容如下：</p> <p>问题一：PVC 助剂产品近期价格趋势变化和 demand 情况如何？对公司业务有何影响？</p> <p>答：受原材料价格上涨影响，2026 年以来 PVC 助剂产品价格有所上涨，需求端呈现回暖迹象，在手订单充足。公司经过多年发展，成为国内 ACR 和 MBS 头部企业，相比同行业具备研发优势、规模优势、产品质量优势。近年来，公司竞争力明显提高，行业地位不断提升。同时，公司积极调整产品结构，</p>

通过差异化竞争策略，重点开发片材、卡材、包装薄膜、药包材等非地产领域。总体来看，全年 PVC 助剂业务健康稳定发展。

问题二：公司工程塑料助剂主要有哪些产品？工程塑料助剂业务的产能规模及扩产规划？扩产后毛利率前景如何？

答：公司工程塑料助剂主要包括 PC/ABS 合金增韧改性剂、ABS 高胶粉、ASA 胶粉等产品，工程塑料具有高强度、轻量化等特性，下游主要客户为改性塑料企业，终端应用于汽车、电子、电器、通信等高端领域。公司重点布局高端牌号产品，已实现对日韩厂商同类牌号产品的批量替代。

公司目前工程塑料助剂产能为 1 万吨/年，当前需求较好，处于满负荷状态。2024 年度，工程塑料助剂实现营业收入 1.07 亿元，较 2023 年增长 212.46%；2025 年上半年，工程塑料助剂实现营业收入 6,723 万元，同比增长 82.49%。

公司正在实施 6 万吨/年工程塑料助剂新建项目，计划分两期建设：一期建设 2 万吨/年产能及全部配套设施，争取于 2026 年底投产；二期 4 万吨/年产能将根据一期产能利用率、产品销售及产能爬坡情况，计划于 2027 年适时启动。该项目产品涵盖 ABS 高胶粉、ASA 胶粉、PC/ABS 增韧改性剂、PMMA 增韧改性剂、环氧树脂增韧改性剂等多个产品。

公司通过加大对工程塑料助剂的研发力度，增加产品品类，重点布局高端牌号产品。扩产项目建成后，相关产品有望逐步实现国产替代。

参照进口日韩相关产品的毛利率水平，公司工程塑料助剂未来具备规模优势，以及产品品类逐步丰富后，相比目前，具备一定的毛利率提升空间。

问题三：本次中东地区地缘事件对公司的产品价格及影响如何？

公司使用的主要原材料为石化产品，本次中东地区地缘事件发生后，原材料价格有所上涨，公司适当调高了产品的销售价格。后续将视地缘形势、原材料价格、市场需求等的变化，继续调整产品价格。

因公司部分生产线在春节假期期间正常生产，目前成品库存量较大，本次价格上涨短期内对公司有较积极的影响。

问题四：公司环氧树脂增韧业务拓展情况和应用方向？

答：环氧树脂增韧剂可有效提高环氧树脂材料的抗冲击强度、耐热冲击性能，下游主要应用于汽车、风电、PCB板、封装材料、绝缘材料、复合材料（碳纤维/环氧树脂复合、玻纤/环氧树脂复合）等领域。环氧树脂增韧改性剂产品技术含量高、生产难度大，国内相关产品高度依赖日本进口，其中粉体产品价格超4万元/吨，液体产品价格每吨8万元左右，毛利率较高。

在汽车环氧树脂灌封胶、PCB板、风电叶片等领域，公司正与国内部分客户进行技术对接及产品验证，产品技术与性能获得客户认可。

现阶段公司通过中试生产线实现小批量出货，受制于产能制约，目前尚无法实现大批量出货。公司在建6万吨工程塑料助剂项目将包含环氧树脂增韧剂产能，待竣工投产后实现规模化供应。

环氧树脂增韧改性剂产品目前仍处于起步阶段，虽然当前已经有小批量出货，但数量及所产生的营业收入非常小，短期内对公司经营业绩影响非常有限。请投资者充分认识与理解，敬请注意投资风险，理性做出投资决定。

问题五：公司PBAT项目转产PETG/PCTG的进展情况如何？顺利转产后对公司有什么影响？

答：公司目前使用现有的年产 6 万吨 PBAT 项目装置进行改造，使其可以满足于高端聚酯材料 PETG/PCTG 的生产。该项目改造后规划产能 3 万吨/年，预计 2026 年中期逐步投产。

该产品与公司传统助剂业务协同性较高，二者下游均聚焦塑料制品行业，存在大量重合客户，能够实现客户资源的共享与复用。

该项目自 2023 年年底转为固定资产，但受生物可降解材料市场需求，政策执行等因素影响，未顺利运行。若该项目转产 PETG/PCTG 后顺利运行，且产销正常，则可提高公司营业收入，消化固定资产折旧费用，对公司的财务状况发挥积极作用。

但该转产项目能否在 2026 年中期顺利投入运行，运行后能否快速产销平衡，尚受工艺技术、市场需求、产品质量等不确定性因素的影响，尚具有一定不确定性。请投资者充分认识与理解，注意投资风险。

问题六：公司其他转型升级项目有哪些？目前进展如何？

答：公司控股子公司瑞丰玥能致力于黑磷产品的低成本产业化；全资子公司瑞丰生物主要从事合成生物材料的研发与经营，目前右旋糖酐产品已经有小批次销售，并适时扩大生产规模；公司的 SBR 电池粘结剂已经推出个别牌号产品，并送样多家下游客户做技术验证导入，并正进一步提升产品质量水平。

上述产品及项目的进展，公司均有公开信息披露。虽然公司非常重视，但大多处于培育阶段、起步阶段、中试阶段或产品技术验证阶段，未来推进与发展尚存在较大不确定性，短期内产生的营业收入非常有限，不会对业绩产生较大影响。请广大投资者对此要充分认识与理解，注意投资风险。

接待过程中，公司接待人员严格按照信息披露有关的规

	定，与投资者进行了充分的交流与沟通，未出现未公开重大信息泄露等情况。以上如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或公司管理层对行业、公司发展的承诺和保证，敬请广大投资者注意投资风险。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有，可作为附)	无
日期	2026年3月3日