

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 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"/> 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	天风证券、新华基金
时间	2026年4月30日
公司参会人员	总经理助理赵子阳、证券事务代表朱西海
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>本次现场调研中，主要内容如下：</p> <p>一、现场参观</p> <p>参观公司展厅、MBS东厂区、在建6万吨工程塑料助剂项目和瑞丰玥能吨级黑磷中试项目。</p> <p>二、会议交流</p> <p>问题一：请详细介绍下公司年报中披露的CSR增韧剂产品的产能规划、下游用途及竞争格局？</p> <p>公司CSR增韧剂产品是公司研发多年的产品，于2025年取得突破，通过中试生产线的产品送样下游客户，质量得到客户认可，并实现小批量出货。产品主要用于汽车、覆铜板、风</p>

电、封装等领域环氧树脂等树脂材料或复合材料的增韧改性。

公司 CSR 增韧剂产品共规划产能 1 万吨，为 6 万吨/年工程塑料助剂产能的一部分，项目分两期建设：一期 2 万吨/年工程塑料助剂（含 5000 吨/年 CSR 产能），二期 4 万吨/年工程塑料助剂（含 5000 吨/年 CSR 产能）。一期预计今年年底投入运行，二期预计 2027 年适时启动。

CSR 产品的技术壁垒较高，当前国内大多依赖进口，主要供应商有日本钟渊化学、美国陶氏及法国阿科玛。当前进口产品供应紧张，价格上行，加速了该产品的国产化替代进程。

问题二：请介绍下公司其他（除 CSR 之外）工程塑料助剂板块的发展情况及未来规划？公司工程塑料助剂的技术来源是什么？

公司工程塑料助剂业务近年来取得快速发展，2024 年实现收入 1.07 亿元，同比增幅 212.46%，2025 年实现收入 1.47 亿元，同比增长 37.75%。公司当前批量产销的产品主要有 ABS 高胶粉、ASA 胶粉及 PC/ABS 增韧改性剂，公司主要对标海外著名公司高端牌号产品，实现进口平替。

2025 年以来，公司工程塑料助剂研发成果显著，包括 CSR 在内，陆续突破多品类产品，如透明 ABS 增韧改性剂、有机硅—丙烯酸类抗冲改性剂、PMMA 增韧改性剂等，这些产品已经完成中试或大试，计划 2026-2027 年陆续实现批量生产。

近年来，随着新能源汽车以及新兴前沿经济的崛起，对工程塑料的需求逐步加大，进而对工程塑料助剂的需求量加大。而工程塑料所需高端助剂大多以来日韩美欧等国的一些著名公司，下游客户对实现国产化替代也有较高的诉求。在这些产品领域取得突破，为公司工程塑料助剂业务的持续快速发展提供了有利契机。

公司当前工程塑料助剂产能 1 万吨，处于满产状态，产能瓶颈较严重，故规划 6 万吨产能新建项目。一期 2 万吨在建，二期 4 万吨计划 2027 年适时启动。

公司工程塑料助剂产品家族大多为典型的核壳结构高分子材料，公司 MBS 产品即为典型这一结构的产品，公司拥有超过 20 年 MBS 研究和经营经验，对核壳结构高分子材料有较为深厚的技术积淀和理解。公司工程塑料助剂系列产品均为自主研发，也是多年来持续研发创新的成果。

问题三：黑磷吨级中试进展如何？黑磷的应用领域有哪些？公司吨级中试完成后下一步的发展计划？

黑磷是一种二维半导体材料，公开科研资料显示，黑磷在新能源电池负极材料、阻燃材料、催化剂、电子和半导体、光电、医药等领域有潜在的较大的应用价值。黑磷一般是用红磷或白磷通过高温高压环境和严苛的反应条件，经特殊催化剂合成，合成难度较大。

公司控股资子公司瑞丰玥能的吨级中试装置正处于设备调试阶段，过程中发现的一些问题已基本得以解决，将尽快完成调试工作并投入运行。

公司吨级中试完成后，将针对黑磷的应用领域，积极与下游企业或研究机构对接合作。同时，将进一步研究低成本产业化的工作。

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5月7日