

证券代码： 300243

证券简称： 瑞丰高材

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"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（2026年山东辖区上市公司投资者网上集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2026年5月15日（星期五）下午 15:00~16:30
地点	通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开。
上市公司接待人员姓名	董事长周仕斌先生；财务总监许曰玲女士。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况：</p> <p>1、请问公司黑磷的储存和运输都能够做好吗？公司黑磷最长能够保存多久？</p> <p>黑磷在常温常压下化学性质较为稳定，经封装等特殊处理后，可以较长期保存。</p> <p>2、请问公司主业二季度业绩展望如何？</p> <p>公司目前生产经营正常，在手订单及产能利用情况保持平稳。公司业绩情况请以公司公开披露的信息为准。</p> <p>3、周董你好，我关注公司好长时间了，对公司发展充满期待，尤其是对高端产品的国产化替代和黑磷产业化发展，咱们对未来2-3年有哪些目标或者规划吗</p> <p>公司依托自身在PVC助剂领域30余年积累的技术与市场优势，持续深耕化工新材料领域，以技术创新为核心驱动，坚定走</p>

高端化、差异化、进口替代的高质量发展路径。一方面，聚焦 ACR、MBS 等优势产品，巩固行业龙头地位，优化产品结构、提升盈利水平，夯实发展基本盘；另一方面，抢抓高端材料国产替代战略机遇，深化自主创新与产学研协同，加大研发投入、完善高端人才引育与激励机制，构建“基础研究—技术攻关—成果转化—产业落地”全链条创新体系。聚焦高壁垒、高附加值、卡脖子的高端新材料核心赛道，集中资源突破关键技术，推动技术成果高效转化，致力于成长为具备持续创新能力的新材料平台型企业。

4、请董事长就工业级黑磷的应用和产业化落地，目前存在哪些障碍，预计多久可以突破障碍可以小面积应用？

公司控股子公司瑞丰玥能黑磷吨级中试项目调试工作基本完成，将尽快组织试生产相关工作。同时，公司也正在积极推进与下游企业或科研机构的应用/推广工作。

5、请问公司黑磷的吨级装置什么时候导入生产？

公司控股子公司瑞丰玥能黑磷吨级中试项目调试工作基本完成，将尽快组织试生产相关工作。

6、周董事长你好，公司取得 SBR 资质证书后在产品销售方面有哪些进展和目标，例如 2026-2028 年度

公司电池粘结剂 SBR 系列产品已送样多家锂电池企业，正在进行产品导入的测试阶段。公司目前正在对标进口产品进行进一步的性能提升研发。TATF16949 认证证书的取得，有助于提升产品的竞争力。

7、公司电池粘结剂项目是否需要新增生产线？目前产能是多少？多久才能有收入？

公司目前拥有一条 200 吨产能的电池粘结剂中试生产线，且合成 SBR（丁苯胶乳）是生产公司主要产品 MBS 抗冲改性剂的前置环节，公司在 SBR 合成领域已拥有多年技术积淀，转产具备先天优势。公司电池粘接剂 SBR 系列产品已送样多家锂电池

企业，处于产品导入的测试阶段，公司目前一方面是继续跟踪客户试用进展，拓宽下游群体，另一方面也在对标进口产品进行产品优化，以期尽快实现相关产品的批量销售。

8、请问 CSR 增韧剂，国内现在是否有同行公司在研发生产的？电池粘结剂什么时候能有具体下游电池企业的订单？黑磷是否能够在第二季度末投产生产？

(1) CSR 增韧剂产品的技术壁垒较高，当前国内大多依赖进口，国际上主要供应商有日本钟渊化学、美国陶氏及法国阿科玛。(2) 公司电池粘结剂 SBR 系列产品已送样多家锂电池企业，处于产品导入的测试阶段，公司目前一方面是继续跟踪客户试用进展，拓宽下游群体，另一方面也在对标进口产品进行产品优化，以期尽快实现相关产品的批量销售。(3) 公司控股子公司瑞丰玥能黑磷吨级中试项目调试工作基本完成，将尽快组织试生产相关工作。

9、请问 CSR 增韧剂是否国内有同行公司正在研发生产？电池粘结剂什么时候才有具体下游电池企业的订单？黑磷是否能够在第二季度末投料生产？

(1) CSR 增韧剂产品的技术壁垒较高，当前国内大多依赖进口，国际上主要供应商有日本钟渊化学、美国陶氏及法国阿科玛。(2) 公司电池粘结剂 SBR 系列产品已送样多家锂电池企业，处于产品导入的测试阶段，公司目前一方面是继续跟踪客户试用进展，拓宽下游群体，另一方面也在对标进口产品进行产品优化，以期尽快实现相关产品的批量销售。(3) 公司控股子公司瑞丰玥能黑磷吨级中试项目调试工作基本完成，将尽快组织试生产相关工作。

10、关于黑磷项目，兴发集团的黑磷与贵司的黑磷是上下游关系还是竞品关系？

公司控股子公司瑞丰玥能主要从事黑磷及黑磷烯材料的开发。黑磷是一种二维半导体材料，公开科研资料显示，黑磷在新

	<p>能源电池负极材料、阻燃材料、催化剂、电子和半导体、光电、电磁屏蔽、医药等领域有潜在的较大的应用价值。</p> <p>11、黑磷项目能否成功，您觉得关键点在哪里？</p> <p>黑磷材料实现突破的关键点主要有成本控制、规模化与稳定性、下游应用验证的打通等。公司控股子公司瑞丰玥能旨在实现黑磷材料的低成本产业化，目前吨级中试项目调试工作基本完成，将尽快组织试生产相关工作。同时，公司也正在积极推进与下游企业或科研机构的应用/推广工作。</p> <p>12、CSR 增韧剂除了给生益科技供应，还有给哪些下游企业供应？是否今年 5000 吨的产量能按时投产，并销售出去？</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。公司目前正在按计划有序推进 6 万吨/年工程塑料助剂项目一期工程（2 万吨/年）施工建设，其中包含 5000 吨 CSR 产品产能，预计于今年年底竣工。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 5 月 15 日