

证券代码：600141

证券简称：兴发集团

转债代码：110089

转债简称：兴发转债

湖北兴发化工集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	兴全基金、华富基金 、人保养老、华安基金、华夏久盈、南方基金、泰信基金、圆信永丰、泉果基金、中再资产、安信基金、嘉实基金、泰康资产、宏利基金、平安基金、景顺长城、博时基金、东方基金、交银基金、德邦基金、财通基金、兴银基金、大成基金、华泰证券、国寿资产、国海证券
时间	2026 年 1 月 7 日、1 月 8 日、1 月 12 日
地点	线上及线下
上市公司接待人员姓名	董事会秘书鲍伯颖
投资者关系活动主要内容介绍	<div>1、之前听闻贵公司黑磷产品研发有新突破，能否详细的介绍黑磷产业化及配套应用方面的技术突破。</div> <div>答：感谢您对公司的关注！产业化方面，公司黑磷制备技术已实现百公斤级连续化稳定生产，百吨级生产线具备快速建成能力，同时产品制造成本显著下降，从经济性角度已具备商业化条件。应用研发方面，基于当前高质量、低成本的黑磷制备能力，公司前瞻布局未来潜力巨大的应用领域，合作科研机构及企业数量从 2024 年末的 30 余家扩大至 2025 年末近 90 家。近期公司与合作伙伴在商业航</div>

天领域取得重大科研成果，将黑磷下游应用领域从磷碳负极材料、光电子芯片、生物医药和催化剂等领域进一步扩大。商业应用方面，黑磷-钼催化剂已在兴瑞公司双氧水生产中实现工业化应用，氢效最高提升近 20%；黑磷净味催化剂已通过美的集团企业标准认证，标志着相关技术产业化与市场应用取得重要进展。

2025 年公司对外供应黑磷产品近 200 公斤，同比增长超 210%。

2、能否介绍一下公司在有机硅新材料业务板块的最新进展，谢谢？

答：感谢您对公司的关注！2025 年公司有机硅材料业务进展显著，例如气凝胶薄毡产能提升近 50%，并成功供应宁德时代、比亚迪等头部客户，销量同比激增 15 倍；有机硅皮革成功应用广州白云机场；高纯度 D4 已实现向全球光纤光缆行业头部企业送样，国产化替代取得实质性进展等。

3、公司是否在新能源电池正极材料方面有研发项目？

答：感谢您对公司的关注！公司已完成磷酸锰铁锂和磷酸铁钠等新型正极材料的千吨级中试开发，产品关键指标达到行业一线水准，并同步推进主流电芯厂商的评测验证工作。

4、去年 12 月，有报道称有机硅多家单体大厂自愿发起为期 3 个月的减排降碳行动，请问最近是否有实质性进展？

答：感谢您对公司的关注！近期有机硅 DMC 市场主流报价 14,000 元/吨，较上周上涨 300 元/吨。公司长期坚持可持续发展理念，积极响应行业减排降碳行动，自 2025 年 12 月起，公司有机硅单体生产装置的产能利用率控制在 70%以内。

5、最新的股东人数是多少？

答：感谢您对公司的关注！截至 2026 年 1 月 9 日，公司股东总户数为 45,398 户。

	<p>6、这两天磷化铟在光模块和光芯片领域的运用有很好的增长前景，公司有这么强的研发实力，有涉足这个产业链吗？</p> <p>答：谢谢对公司的关注！公司当前暂无磷化铟产能，但在磷化铟的关键原材料电子级红磷的研发工作上进展顺利。依托已掌握的电子级黄磷和电子级磷烷的技术优势和产业链优势，公司目前正在抓紧推进电子级红磷生产制备技术攻关，若取得成功，将实现磷化铟用关键原材料电子级红磷的国产化替代。</p> <p>7、请问公司电池级五硫化二磷项目何时可以投产？是否已经有电池企业取得意向合作？谢谢。</p> <p>答：谢谢您对公司的关注！公司“1 万吨/年电池级五硫化二磷及配套 3 万吨/年超纯黄磷项目”建设进展顺利，预计 2026 年 7 月建成投产。该产品系硫化物固态电池电解质关键前驱体材料，目前公司已与包括数家新能源企业在内的多家潜在客户建立了合作意向。</p>
附件清单 （如有）	无
日期	2026 年 1 月 12 日