

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：2025-008

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	易方达基金、开源证券、博时基金、太平基金、嘉实基金、信达澳亚基金、民生加银基金、光大基金、华夏基金、岳海资产、深圳量度资本、前海人寿、中金资管、财信基金、华泰柏瑞、中信建投、首创资管、方正固收、华商基金、东方证券、东方基金、瑞银基金、人民养老保险、中邮创业基金、百年保险、太平资管、荷荷私募基金、浦银安盛基金、泰康基金、首创证券、中国国际金融、正圆投资、西部证券、招商信诺、新华资产、国寿资产、睿远基金、阳光资产、君和资本、运舟资本、天风证券、国泰安保、申万宏源证券、ARGA、西南证券、汇丰银行、中银证券
时间	2025年11月7日、2025年11月8日、2025年11月10日、2025年11月13日、2025年11月14日、2025年11月15日、2025年11月17日、2025年11月20日、2025年11月21日、2025年11月22日、2025年11月25日、2025年11月26日、2025年11月27日、2025年11月28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	1、公司有机硅单体的产能利用率是多少？

<p>要内容介绍</p>	<p>答 感谢您对公司的关注！近期公司有机硅单体装置的产能利用率约为七成。</p> <p>2、您好，公司磷酸铁已满产满销，且当前磷酸铁市场价格持续向好，后续是否规划有新项目？</p> <p>答 感谢您对公司的关注！公司磷酸铁产品已实现满产满销，产品性能跻身行业前列。公司计划于明年年初及年中分别新增 5 万吨/年及 10 万吨/年磷酸铁产能。</p> <p>3、公司规划的十五五期间内磷矿产能翻番，落实到明年的增量有多少？</p> <p>答 感谢您对公司的关注！公司控股子公司吉星化工参股 26%股权的宜安实业旗下麻坪磷矿已于 2025 年 11 月取得安全生产许可证，该磷矿设计产能为 400 万吨/年。</p> <p>4、请问，公司是否有新增的黄磷产能？谢谢！</p> <p>答：感谢您对公司的关注！公司控股子公司吉星化工 5.3 万吨/年黄磷技术改造项目已于 2025 年 7 月顺利投产运行，本次改造完成后，公司黄磷产能将增加 2.8 万吨/年至接近 20 万吨/年。</p> <p>5、请问公司在固态电池领域的布局如何？五硫化二磷的壁垒如何？是否已经有电池企业取得意向合作？谢谢</p> <p>答 感谢您对公司的关注！公司固态电解质已完成小试工艺开发，正开展关键工艺参数优化，已明确扩试工艺路线。在充分对接并满足下游新能源客户产品质量要求的基础上，目前在建 1 万吨/年电池级五硫化二磷（配套 3 万吨/年超纯黄磷）产能，计划明年 7 月建成投产。电池级五硫化二磷的难点主要为原材料黄磷纯化，公司已掌握了行业领先的超纯黄磷净化技术。目前已有包括新能源企业在内的数家公司、研究院在与公司对接电池级五硫化二磷需求。</p>
--------------	--

	<p>6、公司怎么看未来草甘膦产品的销量和价格趋势？</p> <p>答：感谢您对公司的关注！未来草甘膦市场预计保持积极态势。需求端方面，南美、非洲等主要农业产区将于明年 2-3 月进入传统采购旺季，市场预期积极；原材料成本方面，主要原材料黄磷受枯水期电价上涨以及下游磷酸价格上涨等因素影响，价格有所上涨。在需求与成本双重因素支撑下，草甘膦价格预计短期内将保持高位运行态势。</p> <p>7、请问公司是否已通过收购股权实现对磷氟锂业的控股？此举对公司在新能源材料领域的布局有何重要意义？</p> <p>答：感谢您对公司的关注！近期，公司拟通过收购四川思特瑞锂业有限公司所持磷氟锂业 2% 股权，实现对磷氟锂业的实际控制。磷氟锂业现已形成年产 10 万吨电池级磷酸二氢锂及 1 万吨电池级磷酸锂的产能，其产品是高压实型磷酸铁锂材料的关键原料，有利于公司进一步打通“磷矿—磷酸—磷酸二氢锂/磷酸锂—磷酸铁锂”矿化材全产业链条，增强产业协同效应，提升在新能源产业链中的话语权与盈利能力，推动公司由传统磷化工企业向新能源、新材料企业加快转型。目前，行业内年产超过 5 万吨电池级磷酸二氢锂的企业仅有两家。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 12 月 1 日