

卫星化学股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20240327

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><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 checked="" type="checkbox"/>业绩说明会（网络） <input type="checkbox"/>新闻发布会 <input type="checkbox"/>路演活动 <input type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他：电话会议</p>
<p>活动参与人员</p>	<p>参与公司 2023 年度报告网上业绩说明会的投资者</p>
<p>时间</p>	<p>2024 年 3 月 27 日 15:00-17:00</p>
<p>地点</p>	<p>卫星化学股份有限公司会议室</p>
<p>形式</p>	<p>网上业绩说明会</p>
<p>交流内容及 具体问答记录</p>	<p>Q1：公司哪些产品盈利情况比较好？ A1：尊敬的投资者，您好！感谢您的提问。2023 年我公司高分子新材料和新能源材料相对盈利情况较好。谢谢！</p> <p>Q2：介绍一下公司在研发方面的投入情况，谢谢 A2：尊敬的投资者，您好！感谢您的提问。2023 年公司研发投入 16.26 亿元，增幅为 31.05%。谢谢！</p> <p>Q3：2024 年贵公司的乙烯产能规划是多少吨？ A3：尊敬的投资者，您好！感谢您的提问，目前我公司乙烯产能为 250 万吨。谢谢！</p> <p>Q4：请问公司去年聚丙烯、丙烯酸及酯、高分子乳液、SAP 等产品销售均价？ A4：尊敬的投资者，您好！感谢您的提问。公司产品价格发布在微信公众号：卫星化学资讯，供随时查阅。谢谢！</p> <p>Q5：贵公司船舶运输流畅吗？现租赁有多少艘？每年能实现多少万吨乙烷的运输？ A5：尊敬的投资者，您好！感谢您的提问。公司现在租赁船舶能满足日常原料运输需要并保持一定余量，目前年度总量约 300 万吨。谢谢！</p> <p>Q6：请具体介绍一下公司在高端新材料方面的布局情况和规划？</p>

	<p>A6: 您好!感谢您的提问。卫星高端新材料方面一是围绕公司自主研发的α-烯烃技术,生产以C6、C8为共聚单体的高端聚乙烯、POE和PAO等高度依赖进口的新材料、以及配套高性能催化剂开发;二是围绕国家“新三样”,解析新三样中与公司产业相关的新材料,做强产业链;三是面向未来趋势,做好前沿新材料的研发,包括半导体材料、电子化学品、光学材料,与人工智能相关的新材料、数据中心冷却液等。谢谢!</p> <p>Q7: 1, 请问公司在氢能布局上有哪些亮点? 2, 请问连云港石化项目的副产氢气产量如何, 有对外出售吗?</p> <p>A7: 尊敬的投资者,您好!感谢您的提问。从2019年起公司就做好了氢能的整体规划,氢气是公司最大的副产物,现有氢气产能超21万吨,待后续连云港α-烯烃综合利用高端新材料产业园项目投产后氢气产能约40万吨,成为华东地区最大的氢能供应商。目前国家政策大力支持氢能产业,预计未来氢能会有较好的发展前景,目前公司氢气主要用于生产双氧水等,并且布局了横跨较多纯度的双氧水产品,包括生产电子级双氧水,提升整体竞争力;利用连云港基地副产氢气采用HPPO绿色工艺生产环氧丙烷,是国家海关总署唯一允许出口的生产工艺,为公司向高端化学品发展提供新平台。此外,公司也为园区化工企业供应氢能、满足园区内氢能交通工具的能源需求。目前公司已在建氢气装卸平台,未来,随着氢能下游领域逐渐成熟,公司副产氢气带来效益将进一步提升。谢谢!</p> <p>Q8: 请问连云港α-烯烃项目目前进展如何?</p> <p>A8: 您好!感谢您的提问。目前连云港α-烯烃项目正在按计划推进,前期项目批复已取得,现正在做好项目开工建设的准备,即将开始施工。谢谢!</p> <p>Q9: 公司未来计划5年投入百亿元的研发,请问百亿研发主要投向哪些领域,有具体的规划进度表吗?</p> <p>A9: 您好!感谢您的提问。公司坚持推进以轻烃一体化为核心,打造低碳化学新材料科技公司的战略,未来5年百亿的研发投入也是实现该战略的关键措施,主要打造承载卫星研发的未来研发中心项目,同时围绕高性能催化剂、新能源材料、高分子新材料等领域进行攻关。2023年研发投入16亿元,同比增长超30%。新增研发人员同比增长28%。近年来均不断在加大研发创新的建设。谢谢!</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次调研活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件(如有,可作为附件)</p>	<p>无。</p>