卫星化学股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 20240327

投资者关系 活动类别	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	√业绩说明会(网络)
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□其他: 电话会议
活动参与人员	参与公司 2023 年度报告网上业绩说明会的投资者	
时间	2024年3月27日15:00-17:00	
地点	卫星化学股份有限公司会议室	
形式	网上业绩说明会	
交流内容及具体问答记录	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! 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! 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! 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! 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!	

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!

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?

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!

O8: 请问连云港 α-烯烃项目目前进展如何?

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!

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?

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!

关于本次活动是否 涉及应披露重大信 息的说明

本次调研活动不涉及未公开披露的重大信息。

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)

无。