

证券代码：002648

证券简称：卫星化学

## 卫星化学股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20220830

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>投资者关系活动类别</b>     | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：电话会议   |
| <b>参与单位名称及人员姓名</b>   | 国海证券、东方基金、光证资管、广发基金、国信证券资管、合众资管、宏道投资、大朴资管、建信保险资管、民生加银基金、农银汇理基金、鹏华基金、平安理财、朴石投资、前海人寿保险资管、睿远基金、上银基金、申万宏源证券、生命保险资管、施罗德投资、驼铃资产、煜德投资、长江养老保险、中意资产、中原资管等，共 32 人（排名不分先后）   |
| <b>时间</b>            | 2022 年 08 月 30 日 09:00-10:00  |
| <b>地点</b>            | 卫星化学股份有限公司会议室   |
| <b>上市公司接待人员姓名</b>    | 董事会秘书沈晓炜、IR 总监李扬  |
| <b>投资者关系活动主要内容介绍</b> | <p>解读公司 2022 年半年度报告的相关情况：</p> <p><b>一、上半年经营数据</b></p> <p>2022 年 1-6 月，公司实现营业收入 188 亿元，同比增长 74.69%；实现归属于上市公司股东的净利润 27.81 亿元，同比增长 30.85%，提取事业合伙人专项基金对净利润的影响为-1.2 亿元，若不提取，则归属于上市公司股东的净利润增加至 29 亿元；境外营业收入 44.31 亿元，同比增长 99.50%；经营活动产生的现金流量净额 36.45 亿元；加权平均净资产收益率 13.73%。</p> <p><b>二、上半年主要工作</b></p> <p>公司推行管理干部文化案例分享，实现文化的知行合一，凝聚卫星思想，围绕战略目标共同努力。</p> <p>连云港基地二阶段项目于 2022 年 6 月 1 日全面实现项目中交，于 8 月 27 日实现一次性开车成功；公司与国外化工企业合资的 EAA 项目于 2022 年 8 月 8 日签订合资合同并按计划顺利推进；平湖基地新能源新材料一体化项目立项审批完成，预计 2023 年末完成建设；绿色新材料产业园一期项目顺利开展，年产 40 万吨聚苯乙烯装置、年产 10 万吨乙醇胺装置预计三季度末建成，年产 15 万吨电池级碳酸酯装置预计年底建成。</p> <p><b>三、研发创新</b></p> |

|              |  |
|--------------|--|
|              | <p>公司坚持“科技创造未来”的理念，2022年上半年投入研发费用6.45亿元，同比增长72.56%。<math>\alpha</math>-烯烃、POE等一系列项目正在加快推进，围绕公司确立的“技术领先”和“管理领先”两大方针，构建了卫星在功能化学品、新能源材料、高分子新材料三大领域的科技创新体系。</p> <p><b>Q1：丙烯酸及酯行业景气度</b></p> <p><b>A1：</b>今年受全球通胀、俄乌冲突以及疫情等影响，导致下游需求减弱，大宗商品价格下跌，目前产品价格已处于底部区域。近期，下游需求有逐渐恢复的迹象，产品价格呈现抬升趋势。公司将发挥从丙烷-丙烯-丙烯酸及酯-高分子新材料的产业链一体化优势，紧抓安全生产不放松，优化生产成本，保持公司在丙烯酸及酯领域的优势，确保公司高质量发展。</p> <p><b>Q2：未来乙烷价格走势情况</b></p> <p><b>A2：</b>根据IEA等信息数据，美国乙烷供应量充足，长期供给过剩致使其价格弹性弱，自乙烷有价格记录以来一直处于较低的价格位。但今年受俄乌冲突影响，造成欧洲能源紧张，天然气价格上涨带动乙烷价格上涨，这是特殊事件引发的短期行情。从乙烷长期供给情况来看，预计会回落到正常状态。</p> <p>在能源价格上涨背景下，乙烷裂解仍然在乙烯生产工艺中具有较好的成本优势，公司将进一步发挥绿色低碳及低成本的优势，做好下游产品布局，构建产业链一体化的格局。</p> <p><b>Q3：公司<math>\alpha</math>-烯烃及配套POE项目的进展情况</b></p> <p><b>A3：</b><math>\alpha</math>-烯烃和POE均是当前亟待国产突破的“卡脖子”新材料之一，在高端聚烯烃、光伏胶膜等领域都必不可少。</p> <p>公司<math>\alpha</math>-烯烃研发已有进展，2022年6月连云港石化1000吨/年<math>\alpha</math>-烯烃工业试验装置项目环境影响评价一次公示，项目具备施工条件，预计今年建成并产出产品，产品中1-辛烯占比70%，1-己烯占比30%。POE研发加快推进中，争取能够配套自建的<math>\alpha</math>-烯烃项目尽快实现工业化。</p> <p><b>Q4：公司SAP产能利用率与盈利</b></p> <p><b>A4：</b>公司自主研发的高吸水性树脂(SAP)突破国际技术垄断，达到国际水平，已经成为国内外主要品牌的供应商。公司拥有完整产业链，保证产品稳定供应，并能够根据客户的需求定制产品，品牌和品质得到市场认可。产能利用率达到80%以上，盈利能力进一步提步，充分体现了公司产业链一体化的优势。</p> |
| 附件清单<br>(如有) | 无  |
| 日期           | 2022年08月31日  |