

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>   | 天风证券、ALL View Management、TX Capital、Willing Capital Management、百创资本、百年保险资管、碧云银霞投资、呈瑞投资、冲积资管、大家资管、鼎萨投资、东安投资、丰岭资管、复需投资、富安达基金、国融证券、杭银理财、安桦资管、合道资管、恒识投资、红土创新基金、宏鼎财富、华林证券资管、华能信托、惠升基金、嘉合基金、景泰利丰资管、明湖投资、摩汇投资、农银理财、朴信投资、人保资管、沙钢投资、赋格投资、泰达宏利基金、添橙投资、驼铃资产、湘财基金、新思哲投资、鑫元基金、泽泉投资、中金基金、中金资管、中欧基金、中泰证券、中信保诚基金、中意资管等，共 50 人（排名不分先后）   |
| <b>时间</b>            | 2022 年 08 月 30 日 15:15-16:00  |
| <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、</p> |

|              |  |
|--------------|--|
|              | <p>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%。α-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：α-烯烃和 POE 工艺包开发情况和项目进展</b></p> <p><b>A1：</b>α-烯烃和 POE 是公司在乙烯产业链下游的重要布局，从 2018 年开始研发，目前在推进工业化试验装置的建设，计划今年建成 α-烯烃工业试验装置并产出产品，争取年产 10 万吨 α-烯烃及配套 POE 项目尽快实现工业化生产。</p> <p><b>Q2：公司研发方向和重点品类</b></p> <p><b>A2：</b>公司始终坚持科技创造未来，抓好“技术领先”和“管理领先”，努力构建卫星在高分子新材料、新能源材料、工艺研发三大领域的科技创新体系。</p> <p>新能源材料符合当前新能源发展的趋势，公司主要推进 α-烯烃、POE 等产品生产，以及副产氢气的应用场景开发等。</p> <p>新材料方面，一是通过自身开发的催化剂生产高端聚烯烃，包括利用 α-烯烃等高碳烯烃作为生产原料；二是可以通过 POE 和聚乙烯的共混来提升聚乙烯的差异化性能。</p> <p>高分子乳液需要根据下游客户的需求进行配方调整，涉及到纺织、面料、墙面、地板等。SAP 应用于纸尿裤，需要根据消费者对纸尿裤性能的要求进行定制。</p> <p>在工艺技术研发方面，不断的对现有工艺进行优化，一是提高装置的整体效率，二是降低装置的生产成本，三是新产品工业化开发。</p> <p><b>Q3：乙烷是否有可能作为燃料转卖到欧洲</b></p> <p><b>A3：</b>目前公司正在尝试该业务的可行性。</p> |
| 附件清单<br>(如有) | 无  |
| 日期           | 2022 年 08 月 31 日   |