

证券代码：300610

证券简称：晨化股份

扬州晨化新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-002

| | |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <div><div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/>分析师会议</div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/>路演活动</div><div><input type="checkbox"/>现场参观</div><div><input type="checkbox"/>其他</div></div> |
| 参与单位名称及人员姓名 | 合丰资本：何世权、赵晓莹。 |
| 时间 | 2025 年 3 月 10 日 13：00 |
| 地点 | 扬州晨化新材料股份有限公司六楼会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事、副总经理、董事会秘书 吴达明 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <div><div>一、请介绍一下公司主要产品的产能、今年的产能利用率情况。</div><div>公司主要产品的产能情况：特种聚醚 19,000 吨/年，聚醚胺 31,000 吨/年，烷基糖苷 35,000 吨/年，阻燃剂 34,800 吨/年，硅油 4,600 吨/年，硅橡胶 8,500 吨/年。</div><div>目前公司各类产品的产能利用率良好，公司将及时关注客户业务发展情况及市场变化情况，致力于抓住市场机会，获得更多的订单。</div><div>二、贵司聚醚胺产能 31,000 吨/年，哪些牌号产品用连续法工艺生产？哪些牌号产品用间歇法工艺生产？如果风电用 D230 产品需求旺盛时会如何处理？</div><div>总体来说，公司聚醚胺需求量较大的牌号产品通常采用连续法工艺生产，相对而言产品需求量较小的牌号产品通常采用间歇法工艺生产；去年 7 月份以来公司对聚醚胺产品的出货结构进行大幅调整，非风电用小品种牌号聚醚胺，尤其是应用于新领域聚醚胺供应量明显提</div></div> |

| | |
|----------|--|
| | <p>升。如果后续风电用 D230 产品需求旺盛，公司会及时调整聚醚胺产品的出货结构和相关生产线。</p> <p>三、预计 2025 年利润增长点在哪？</p> <p>预计 2025 年公司利润增长渠道主要为：1、通过创新和扩大小品种聚醚胺的应用领域，不断提升聚醚胺及聚醚产品的产能利用率；2、年产 35,000 吨烷基糖苷扩建项目如果及早建成，投产后的增量。当然如果化工行业今年全面复苏，公司的整体收益应该会相应提升。</p> <p>四、聚醚胺行业生产企业较多，但聚醚胺仍是贵司利润主要增长渠道，请问贵司的优势在哪里？</p> <p>公司 2002 年开始生产聚醚胺，拥有连续法和间歇法两种生产工艺，有近 30 种不同型号的产品，是国内生产相对较早、品类相对较全的企业，有相对较深和较广的应用领域客户源。</p> <p>五、贵司近几年连续高比例分红，请介绍一下公司的分红情况及未来分红计划。</p> <p>公司高度重视投资者的合理投资回报，近年来运用年度现金分红来提升公司投资价值，自 2017 年上市以来，公司累计分红已达 3.08 亿元，而 2017 年上市募集资金总额为人民币 2.64 亿元。公司 2016-2023 年度业绩分红分别占当期归属于上市公司股东净利润的比例为 18%、19%、19%、24%、44%、48%、59%、63%，呈逐年上涨趋势。分红是公司董事会、股东大会决定事项，如果作出决定，公司会及时履行审批流程并按规定对外披露。</p> <p>未来，公司将继续秉承积极回报股东的理念，实行持续、稳定的利润分配政策，力争为股东创造更好的回报。</p> |
| 附件清单(如有) | |
| 日期 | 2025 年 3 月 12 日 |