

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：2025-011

投资者关系活动类别	<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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	国诚投资：相健、戴剑磊。
时间	2025年7月15日
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	副总经理、董事会秘书 吴达明 证券事务部 副部长 陈旭
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、贵司今年海外市场方面可有主要拓展方向？</p> <p>多年来公司凭借自主创新能力和产品优势，产品出口欧洲、美洲、大洋洲、东亚、东南亚及非洲等地区。今年海外市场拓展方向：1、产品方面主要是聚醚胺、烷基糖苷和阻燃剂；2、地区方面主要是美国、俄罗斯、中亚。</p> <p>二、贵司目前和大的跨国企业有合作吗？</p> <p>公司已经成为多家知名跨国化工公司的长期战略合作伙伴，由于业务量未达到重大标准以及保密的需求，暂未公开。</p> <p>三、贵司烷基糖苷产品同行业上市公司有哪些？新增3.5万吨/年产能的建设进度以及投产后的订单情况？</p> <p>目前烷基糖苷产品同行业上市公司主要有公司和传化智联。烷基糖苷主要应用于日化、农药、消防、工业清洗和化妆品等领域，现在公司烷基糖苷的产能为35,000吨/年，其应用领域中销量最大的领</p>

域是农药和日化领域。目前子公司淮安晨化“年产 35,000 吨烷基糖苷扩建项目”已取得淮安市工业和信息化局签发的《江苏省投资项目备案证》。环境影响评价报告正在编制中，建设团队正积极的配合并提供资料给报告编制单位，淮安晨化力争在 2025 年投产。

烷基糖苷投产后的订单情况受市场行情以及公司生产情况等多方面因素影响。目前烷基糖苷产能已饱和，扩建产能主要缓解产能不足的压力。

四、贵司的半年度业绩预告显示净利润呈上升趋势，这个趋势能保持多久？

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。3、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。综上所述，我们对今、明两年的盈利趋势持乐观态度。

五、请介绍一下公司下半年及未来的研发情况。

（一）公司下半年研发推广情况：

1、聚醚胺产品在特殊领域产品中的推广使用，2024 年公司相关领域的销售额已超 100 万元，今年继续加大在特殊领域的应用推广。

2、加快推进烷基糖苷在国际高端化妆品领域中的推广使用，2024 年公司高端化妆品用烷基糖苷销售量已超 21 吨，今年继续加大在国际高端化妆品领域中应用推广。

3、特种聚醚产品已在农药润湿剂领域中使用，今年下半年将加大力度推广。

（二）公司当前重点推进的研发项目有：高效清洁灭火剂全氟酮的开发、烷基糖苷新型脱色工艺的研发、硅油连续化制备方法的研发、抗结构化混炼硅橡胶的研发、低气味阻燃剂的研发、烷基糖苷乳化稳定性的研发、一种聚醚改性亲水性硅油用高效催化剂的研发、含磷废水可生化性的改善研发、聚醚胺副产氨水浓度控制方法的研发、粗孔聚氨酯用聚醚的研发。

	<p>(三) 公司未来重点推进的研发项目有：生物基多元醇的研发以及生物可降解压敏胶的研发。</p> <p>六、贵司烷基糖苷产品的产能利用率。</p> <p>公司 2025 年上半年烷基糖苷的产能利用率已达 100%。</p> <p>七、请问董秘本人是否持有公司股份？</p> <p>董秘本人持有公司股份 18.4 万股，均为公司激励股，其中：8.4 万股为于 2021 年限制性股票激励计划中解除限售的股份，另外 10 万股为 2024 年限制性股票激励计划中尚未解除限售的股份。</p> <p>八、贵司董事长儿子在公司可有任职，具体负责什么工作？</p> <p>董事长儿子在公司任职总经理助理，具体负责采购工作。</p>
附件清单(如有)	
日期	2025 年 7 月 16 日