

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：2025-012

投资者关系活动类别	<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>
参与单位名称及人员姓名	中富基金：梁建新
时间	2025 年 10 月 23 日
地点	扬州晨化新材料股份有限公司董事会秘书办公室
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、公司 3.5 万吨/年烷基糖苷项目什么时候建成？建成之后能创营收多少？约需多长时间？</p> <p>公司子公司 35000 吨烷基糖苷项目预计在年底之前建成，若试产成功会及时公告；3.5 万吨/年烷基糖苷项目建成后大概需 1-2 年时间，能实现营收增加 2-4 亿/年的规模。</p> <p>二、公司针对烷基糖苷产品是否有专门的研发团队？烷基糖苷产品的应用领域有哪些？较以前是否有创新，应用范围是否有拓展？</p> <p>公司有专门的烷基糖苷产品研发团队，团队共有 6 人。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。公司烷基糖苷产品已经完成从液体到固体的转变，目前公司正加大力度推广片状及颗粒状烷基糖苷产品在化妆品领域的运用。</p> <p>三、公司原材料供应商是否集中？针对原材料价格波动，公司有何应对措施？</p>

公司原材料供应商较为分散，公司采购部严密关注原材料价格变化，对原材料价格进行跟踪分析，根据行业趋势、订单情况等因素储备安全库存。当然公司产品多为助剂类产品，原材料价格的波动会较快的传递给下游。

四、从三季报来看，公司前十名股东中大部分都有减持，请问您如何看待这个迹象。

一方面增、减持公司股份是股东的权利，减持或者不减持股份由股东自行判断，公司会持续在定期报告中披露前十名股东持股情况；另一方面公司的股东人数也从6月30日的1.51万户下降至10月20日的1.46万户，这正显示了公司股东持股筹码趋向集中；更重要的是2024年以来公司没有一名现任董事、高管发生减持行为。

五、在未来研发方面会有创新吗？

公司历来重视研发并视之为公司发展的重要驱动力。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。公司未来重点推进的研发项目有：加快推进生物基多元醇产品和生物基可降解压敏胶的研发及产业化工作。除此之外，公司研发部门亦会跟随销售的脚步加大现有产品在新应用领域的推广，这方面公司每年都会有所收益。

六、三季报显示公司营收略有下滑，公司产品中主要是哪些产品销售量有所下滑，产能多少？其他产品呢？

公司聚醚胺、阻燃剂产品销量比去年同期有所下滑，聚醚胺产能为3.1万吨/年，阻燃剂产能为3.48万吨/年；硅油、硅橡胶产品销量略有上升，硅油产能为0.46万吨/年，硅橡胶产能为0.85万吨/年；聚醚、烷基糖苷产品销量比去年同期增幅明显，聚醚产能为1.9万吨/年，烷基糖苷产品产能为3.5万吨/年。

附件清单(如有)	
日期	2025 年 10 月 27 日