

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：2022-006

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	国寿安保：撒伟旭； 申万宏源：胡 双。
时间	2022年7月15日
地点	扬州晨化新材料股份有限公司小会议室
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书 吴达明 证券事务部文员 江宜宣
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司股东减持公告不断，让投资者误以为公司业绩会有所下降，但是股价上涨了近一倍，也不见贵司股东卖出相关股份，是什么原因？</p> <p> 一、公司《2022年半年度业绩预告》中预计的业绩是同向上升。</p> <p> 二、如您所言，尽管公司好多持股股东都进行了股份减持计划的预披露，是否增、减持是股东的权利，减持或者不减持股份由股东自行判断，公司会根据董、监、高股东的增、减持通知进行适时信披。</p> <p>2、请介绍一下贵司及子公司聚醚胺产品产能、品种、及工艺情况。</p> <p> 公司是国内最早正式生产聚醚胺的生产基地，也是目前国内采用间歇法和连续法生产工艺生产多种聚醚胺产品的唯一厂家，公司聚醚胺产品生产型号包括 CAD230、CAED-2003 等系列品种。公司聚醚胺在环氧地坪、聚脲喷涂、弹性体、大型复合材料制成以及饰品、汽车汽油清净剂等众多生产领域得到了广泛应用，终端客户广泛分布于纺</p>

	<p>织、印染、铁路、风电、石油页岩气开采以及高档建筑的防水、防漏、防腐等领域。目前公司及子公司聚醚胺设计产能情况：聚醚胺 31,000 吨/年，其中：采用连续法工艺生产的聚醚胺产能为 2 万吨/年，采用间歇法工艺生产的聚醚胺产能为 1.1 万吨/年（其中：0.3 万吨/年聚醚胺项目在建）。采用连续法工艺生产的聚醚胺优先供应给风电领域客户使用，采用间歇法工艺生产的聚醚胺主要供应给环氧地坪、聚脲喷涂、弹性体、饰品、石油及页岩气开采等领域用户使用。</p> <p>3、请介绍一下贵司 4 万吨聚醚胺建设筹备情况，以及大致投产日期。</p> <p>公司子公司拟新建的年产 4 万吨聚醚胺项目，会在相关环评、安评、能评通过并履行公司相关审批流程后有序展开项目建设工作，建设周期 18-24 个月。</p> <p>4、听闻今年烷基糖苷的需求一直旺盛，请介绍一下贵司烷基糖苷（APG）的生产及应用领域？</p> <p>公司及子公司生产的烷基糖苷产品是由可再生资源天然脂肪醇和葡萄糖合成的一种性能较全面的新型非离子绿色表面活性剂，简称 APG，该产品兼具普通非离子和阴离子表面活性剂的特性，产品安全性能好，易被生物降解，是环境友好型生物基表面活性剂，符合国家的产业发展政策导向和社会消费趋势，公司因为烷基糖苷（APG）而成为工业和信息化部第三批专精特新“小巨人”企业。公司能够生产不同碳链长度的烷基糖苷，能够应用于不同的领域以满足不同客户的应用需求，现产能 35,000 吨/年，公司生产的烷基糖苷产品适用于日化、消防、工业硬表面清洗、农药乳化、分散等领域；日化行业里烷基糖苷主要适用于高档香波、洗面奶、沐浴露、餐洗、水果蔬菜洗涤剂 etc 日化洗护用品方面；农药乳化行业烷基糖苷主要是作为水剂草甘膦的助剂。</p>
附件清单(如有)	
日期	2022 年 7 月 18 日