

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：2022-008

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	长江证券：张俊。
时间	2022年7月25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
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司全资子公司获得《江苏省投资项目备案证》拟新上年产4万吨聚醚胺项目，这个项目为什么还选择在淮安工业园？</p> <p>        本次拟新上年产4万吨聚醚胺项目继续选址在淮安工业园，主要原因有：1、园区政府部门拟供土地紧邻淮安晨化，便于管理；2、可以节省公用工程支出；3、园区功能配套完善；4、由于系成熟项目，应可以节省项目审批时间。</p> <p>二、贵司年产4万吨聚醚胺项目，听说是单体4万吨项目，这个项目与公司以前的项目相比较有哪些改变、有哪些优势？该项目预计什么时候开始建设？</p> <p>        1、本次拟新上聚醚胺项目确实是单体4万吨项目，该项目是万吨级装置工程的放大和进一步优化，有利于节约人力成本、能源成本并产生规模效应从而降低投资费用。</p> <p>        2、拟新建的年产4万吨聚醚胺项目，会在相关环评、安评、能</p>

	<p>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。公司全资子公司获得《江苏省投资项目备案证》注明的计划开工时间为：2022年。</p> <p>三、国家“十四五”新能源发展前景广阔，风电装机受政策支持，预计在各地的风电装机目标的约束下，随着风电叶片大型化的快速发展，聚醚胺与碳纤维首次完美的结合，今后随着碳纤维的价格逐步下行，碳纤维的适用范围将越来越广，贵司聚醚胺产品是否能够随碳纤维变更适用范围，产量是否能跟上形势发展？</p> <p>1、我司聚醚胺产品有连续法和间歇法两种生产工艺，其中连续法聚醚胺产品主要供应风电领域生产商，间歇法聚醚胺产品主要供应环氧地坪、聚脲涂料、饰品等领域生产商；目前聚醚胺产品有十多个品种能够多领域适用各种固化需求。</p> <p>2、我司聚醚胺产品的生产已有20多年的历史，工艺成熟且不断优化，并且产能近几年持续扩大，相信产量能跟上形势发展。</p> <p>四、作为工信部第三批专精特新“小巨人”企业，请介绍一下贵司具体申报产品烷基糖苷的应用领域及产能。</p> <p>烷基糖苷是公司生产的一种新型非离子绿色表面活性剂，简称APG，主要应用于日化、农药、消防和工业清洗等领域。目前公司及子公司的烷基糖苷产品产能为3.5万吨/年。</p>
附件清单(如有)	
日期	2022年7月26日