

证券代码：300655

证券简称：晶瑞股份

公告编号：2021-072

债券代码：123031

债券简称：晶瑞转债

苏州晶瑞化学股份有限公司

关于子公司年产 9 万吨超大规模集成电路用半导体级高纯硫酸 技改项目的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、子公司年产 9 万吨超大规模集成电路用半导体级高纯硫酸技改项目基本情况

（一）已履行的决策程序及信息披露情况

苏州晶瑞化学股份有限公司（以下简称“公司”）先后于 2018 年 3 月 26 日、2018 年 4 月 26 日分别召开了第一届董事会第二十次会议、2017 年年度股东大会，审议通过了《关于子公司投资建设年产 9 万吨电子级硫酸改扩建项目的议案》，同意公司控股子公司江苏阳恒化工有限公司投资建设年产 90,000 吨电子级硫酸项目，具体内容详见公司于 2018 年 3 月 27 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的相关公告。

（二）项目基本情况

为助推国家核心竞争力，拓展公司核心领域产品序列，公司于 2020 年 6 月启动了年产 9 万吨超大规模集成电路用半导体级高纯硫酸技改项目。同时，为进一步提升项目建设及运营管理效率，该项目采用分期方式予以投建实施。一期建设项目设计年产能 3 万吨，总投资 18,742.13 万元。

二、项目最新进展

截至目前，一期年产 3 万吨超大规模集成电路用半导体级高纯硫酸技改项目已完成项目备案、环境影响评价批复等程序。项目全部工程已建设完工，项目所需设备已购置并安装、调试完毕，运行稳定。经近期试生产调试，公司半导体级

高纯硫酸产品金属杂质含量低于 10ppt，达到 G5 级水平，品质已达全球同行业第一梯队水平，产品技术指标可以覆盖目前全部先进集成电路技术节点的要求，符合公司预期。

三、对公司的影响

该项目的建成意义重大，意味着中国拥有了国际水平国内规模最大的半导体级电子硫酸基地，成体系地解决了我国集成电路用量最大的三种高纯试剂材料的国产替代，成为国家核心竞争力的一部分；公司将成为国际上极少数能同时供应 G5 级高纯硫酸、G5 级高纯双氧水、G5 级高纯氨水的材料企业之一。通过健全和完善半导体级电子材料产业链，提升公司产品技术优势和竞争力，为客户提供更系统的产品解决方案、更优质的服务，有望助推公司提升产品经济效益。半导体级电子硫酸将成为公司的主导产品之一，和 G5 级高纯双氧水、高纯氨水一起形成具备国际竞争力的高纯系列产品组合，有望成为公司潜在盈利增长点。下一步公司将利用现有积累的客户资源，积极推动客户导入、验证，加速实现批量供货。

四、风险提示

公司年产 3 万吨超大规模集成电路用半导体级高纯硫酸技改项目高纯硫酸产品尚需经过下游客户认证等，是否能够实现产业化运营并实现预期效益存在不确定性，同时如果市场环境发生不利变化或由于行业技术进步使得该项目技术水平不再具备竞争优势，同样可能存在无法实现预期收益的风险。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

苏州晶瑞化学股份有限公司

董事会

2021 年 5 月 12 日