

江苏怡达化学股份有限公司

关于投资建设泰兴怡达二期项目的公告

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

江苏怡达化学股份有限公司（以下简称“怡达股份”、“公司”）于2022年12月14日召开了第四届董事会第十一次会议，审议通过了《关于投资建设泰兴怡达二期项目的议案》，本议案尚需提交公司股东大会审议。现将有关情况公告如下：

一、对外投资概述

（一）对外投资情况概述

为继续实施“上攀下钻”绿色低碳的产品发展战略，不断延伸产品产业链，落实高端化、精细化、差异化的发展目标，公司拟投资建设年产22万吨环氧丙烷（乙）烷衍生品技改项目（20万吨高端专用醇醚及醇醚酯（包含5万吨湿电子化学品）及2万吨三羟乙基异氰尿酸酯（赛克）产品）。拟建地点：泰兴怡达化学有限公司厂区预留用地内，计划总投资84,548万元，公司自筹50,548万元，银行贷款34,000万元。

（二）审议情况

2022年12月14日，公司召开第四届董事会第十一次会议，审议并通过了《关于投资建设泰兴怡达二期项目的议案》，该投资事项尚需提交公司股东大会审议。本项目需获得相关行政审批部门备案，并获得环评、安评、能评等报告的批复，以及建设规划许可等相关手续。

该事项未构成公司的关联交易，也不属于公司重大资产重组事项。

二、投资项目的基本情况

（一）项目名称：

年产 22 万吨环氧丙（乙）烷衍生品技改项目（20 万吨高端专用醇醚及醇醚酯（包含 5 万吨湿电子化学品）及 2 万吨三羟乙基异氰尿酸酯（赛克）产品）。项目名称以在政府部门最终报备名称为准。

（二）拟建地点：

泰兴怡达化学有限公司厂区预留用地内。

（三）建设规模：

1、产能规模

项目达产后将形成 125000t/a 丙（乙）二醇醚，75000t/a 醇醚酯（包含有 50000 吨湿电子化学品），20000t/a 三羟乙基异氰尿酸酯（赛克）。

2、用地规模

计划使用土地约 160 亩。

3、建筑规模

计划建设生产车间、仓库、罐区等，新增总建筑面积为 28279 平方米。

4、投资、资金来源

计划总投资 84,548 万元。其中，建设投资 66235 万元，流动资金 16751 万元。建设投资包括建筑工程费 8000 万元，设备购置费 36680 万元，主材材料费 5465 万元，安装费 6320 万元，其他费用 9770 万元。

上述资金公司自筹 50,548 万元，银行贷款 34,000 万元。

5、建设周期

本项目在取得有关审批手续后，项目建设周期为 24 个月。

6、经济效益

经测算，本项目达产后正常生产年（计算期第 5 年起）销售收入（含税价）约为 22.90 亿元，实现利润总额约 4.76 亿元，应缴所得税约 1.19 亿元，税后利润约 3.57 亿元。

（四）项目建设的可行性

本次拟建的醇醚及醇醚酯系列产品广泛应用于涂料、电子化学、高端汽车制动液、清洗、油墨、农药、医药等行业的工业溶剂或原料，在工业化生产和人们的生活中的重要性日益突出。

中国电子材料产业正处于快速发展时期，电子化工新材料作为产业链的重要环节，在产业发展中发挥着重要的基础性支撑作用。跟化工最直接相关的是光刻胶，工艺化学品和特种气体，这些产品技术难度较大，国产化程度仍然低，主要原因在于产品纯化工艺有待进一步开发，关键制造技术被国外封锁垄断，分析检测设备及手段还有待改善。湿电子化学品在中国台湾、日本、韩国等地区的需求正逐年增长中，市场规模约也在逐年增长。本次拟建的 5 万吨湿电子化学品可用做稀释液及清洗液，可用于面板、芯片等行业。

赛克是一种功能型精细化工产品，具有优异的化学稳定性和热稳定性，主要用途为耐热等级高的绝缘漆、PVC 行业绿色环保热稳定剂两个方向，具有电绝缘等级提高、耐热性提高、柔韧性提高、绿色环保、毒性较低，污染小的优点。

1、本项目产品环氧衍生产品（醇醚酯系列产品），根据国家发改委《产业结构调整指导目录》(2019 年本)、《江苏省化工产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》、2016 年国家发改委发布《战略性新兴产业重点产品及服务指导目录》，并对照江苏省委办公厅苏办【2019】96 号文《江苏省化工产业安全环保整治提升方案》，该项目不属于限制类、淘汰类、禁止类，符合国家、江苏省及泰兴开发区产业政策。

2、本项目技术来源清晰，生产工艺技术成熟可靠。

3、项目选址于江苏省泰兴经济开发区，在企业现有厂址内增加工艺生产装置，选址符合园区产业规划要求。

4、对照现有政策及园区规划环评批复意见，该项目符合各项规定要求。

5、本项目在设计规划时充分考虑了公司的未来业务发展，并评估了公司既有产量。建设内容为年产 22 万吨环氧丙（乙）烷衍生产品技改项目（20 万吨高端专用醇醚及醇醚酯（包含 5 万吨湿电子化学品）及 2 万吨三羟乙基异氰尿酸酯（赛克）产品）。经评估确定上述产量是可实现的，生产规模适宜。

6、经财务分析评价，该项目财务盈利能力等各项经济指标都比较好，故项目能够作为稳定的投资方向，并能够带来良好的社会效益和经济效益。

7、该公司交易结余能源指标可以满足本项目的生产需求。

因此，该项目切实可行。

三、本项目投资的目的及对公司的影响

（一）本次项目投资的目的

本项目为泰兴怡达二期技改项目，投资建设的目的是基于泰兴怡达一期现有15万吨/年环氧丙烷产能，以及泰兴经济开发区内企业有环氧乙烷等原材料，来建设环氧衍生产品，以迎合市场需求发展，同时延伸整合产业链，提高公司生产能力和竞争力，另一方面立足于公司“高端化、差异化、精细化”的发展策略要求，此次规划建设5万吨湿电子化学品，进一步提升产品品质，提升盈利能力。

（二）对公司的影响

如本项目建成后的生产经营及销售情况符合预期，将对公司的经营规模、经营业绩产生积极影响。本次对外投资符合公司目前的战略规划和经营发展的需要，不存在损害公司及股东利益的情形。

四、本项目实施可能存在的主要风险

1、本项目的实施需获得相关行政审批部门备案，并获得环评、安评、能评等报告的批复，以及建设规划许可等相关手续后才能建设，可能存在项目建设进度不达预期的风险。

2、项目投产后可能存在市场变化、运营管理、内部控制等风险。

公司将加强项目管理，精心组织项目招标，科学控制项目建设成本不超预算，保障项目的顺利实施。

敬请广大投资者注意投资风险。公司将积极关注该项目的进展情况，及时履行信息披露义务。

特此公告。

江苏怡达化学股份有限公司董事会

2022年12月15日