

证券代码：300721

证券简称：怡达股份

公告编号：2021-116

江苏怡达化学股份有限公司

关于泰兴怡达年产 15 万吨环氧丙烷项目 试生产（使用）方案通过专家论证的公告

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。

在当地政府的支持关心下，在建设单位的共同努力下，在各有关第三方的密切配合下，在主管部门和专家的严格要求和热情指导下，经过公司项目人员的艰苦奋斗、攻坚克难，江苏怡达化学股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司泰兴怡达化学有限公司（以下简称“泰兴怡达”）建设的“年产 15 万吨环氧丙烷项目”已完成工程主体建设，设备安装、调试及各项验收工作，试生产（使用）方案经专家论证通过，符合试生产条件，进入试生产阶段。泰兴怡达将根据工艺的要求，先进行双氧水装置试生产，待双氧水装置试生产运行平稳并产出合格双氧水产品后，再进行环氧丙烷装置试生产。现将具体情况公告如下：

一、项目基本情况

泰兴怡达建设的“年产 15 万吨环氧丙烷项目”采用公司自主研发的 HPPO 技术，属国家发展改革委 2019 年颁布的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》鼓励类，符合国家的产业政策要求。该项目被列入“2016 年度国家重点研发计划项目”，被列入“江苏省 2017 年重大项目”。

本项目于 2016 年启动，2016 年 9 月 8 日取得泰州市发展和改革委员会《企业投资项目备案通知书》（备案号：泰发改备〔2016〕28 号）备案；2017 年 6 月 20 日取得泰兴市环境保护局环境影响报告书的批复（泰环字[2017]32 号）；2017 年 6 月 19 日取得泰州市行政审批局安全条件审查批复（泰行政审批[2017]20024 号）；2018 年 11 月 1 日取得泰州市行政审批局安全设计设施审查安全许可意见书（泰行审批[2018]20233 号）。

公司于 2018 年开始进行工艺和工程施工图设计、并着手项目基础设施和工程建设。期间由于安全环保政策、物料供应市场、规划优化等要求，泰兴怡达为贯彻落实安全生产与环境保护责任，执行国家新颁布的新规定与新标准：2018 年 12 月国家住建部颁布《中华人民共和国住房和城乡建设部公告》2018 第 325 号文，要求所有化工企业及其建设项目必须于 2019 年 4 月 1 日起按照修订后的《石油化工企业设计防火标准》进行建设并验收；同时国家生态环境部为提升环境保护标准，于 2019 年 5 月修订颁布了《GB37822-2019 挥发性有机物无组织排放控制标准》，要求于 2019 年 7 月 1 日起按新标准规范设计建设。为确保项目建设合法合规，泰兴怡达一度暂时停止施工，修改设计方案，并按照要求进行了第二次环评论证，重新履行了报批审核，申领施工许可，由此造成工期延期较长，严重影响了项目整体建设进度。

该项目在进行调整补充后于 2019 年 9 月 24 日再次取得泰州市行政审批局环境影响报告书（重新批复）的批复（泰行审批（泰兴）[201920532]），2021 年 9 月 7 日再次取得泰州市应急管理局安全条件审查意见书（泰应急危化安审[2021]59 号），2021 年 11 月 2 日取得泰州市应急管理局安全设施设计审查意见书（泰应急危化安审[2021]81 号）。

在各单项工程取得审查验收合格手续后，2021 年 11 月 3 日，泰兴怡达聘请专家对年产 15 万吨环氧丙烷项目试生产（使用）方案进行评审，并根据评审意见完善资料和现场整改，于 2021 年 11 月 18 日通过了专家组的复核后上报泰州市应急管理局。泰州市应急管理局于 2021 年 11 月 26 日组织专家对本项目试生产（使用）方案进行论证，提出论证意见以及试生产（使用）方案及相关资料需要完善的内容。泰兴怡达已按照专家组的意见和建议完成上述资料完善和现场整改。2021 年 12 月 19 日经专家组复核确认，同意泰兴怡达年产 15 万吨环氧丙烷项目试生产（使用）方案通过专家论证。

二、项目进展及对公司的影响

本项目试生产（使用）方案经专家论证通过，符合试生产条件，泰兴怡达将积极推进本项目的试生产工作。根据工艺的要求，泰兴怡达将先进行双氧水装置试生产，待双氧水装置试生产运行平稳并产出合格双氧水产品后，再进行环氧丙

烷装置试生产。

泰兴怡达年产 15 万吨环氧丙烷项目为公司“上攀下钻”发展战略的重要环节之一，随着该项目的建成，公司可实现产业链向上游延伸，形成从原材料环氧丙烷到醇醚及醇醚酯系列产品的完整产业链。该项目建成后除保障公司自用环氧丙烷需求外，还可开拓环氧丙烷及其配套双氧水产品的销售新业务，为环氧丙烷下游企业和公司醇醚及醇醚酯系列产品提供高质量的原料，不断提升公司的竞争地位。

三、 风险提示

因泰兴怡达年产 15 万吨环氧丙烷项目为公司采用自主研发的 HPPO 法工艺技术建设的首套项目，包含双氧水装置和环氧丙烷装置，需要在试生产过程中打通每一道工艺过程，项目从试生产阶段到全面达产并产生预期的经济效益尚需一定的时间，项目生产装置、试生产时间、产品产量和产品质量的稳定性有待于观察和不断提升。同时市场竞争激烈，经济环境复杂，能否达到预期目标存在不确定性。敬请广大投资者理性决策，注意投资风险。

特此公告。

江苏怡达化学股份有限公司董事会

2021 年 12 月 21 日