

江苏怡达化学股份有限公司

对外投资公告

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2021年12月6日召开了第四届董事会第三次会议，审议通过了《关于投资建设年产2万吨高效新型活性氧化铝新材料项目》，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

为配套泰兴怡达环氧丙烷和双氧水生产提供消耗性材料，实现产业链的延伸；并为了江阴工厂的转型升级，进一步为企业发展壮大，提高市场竞争力打下坚实的基础，公司拟投资建设年产2万吨高效新型活性氧化铝新材料项目。计划总投资2.6亿元，所需资金全部由公司自筹解决。

（二）审议情况

2021年12月6日，公司召开第四届董事会第三次会议，审议并通过了《关于投资建设年产2万吨高效新型活性氧化铝新材料项目》。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，以及新征用地和建设规划许可等相关手续。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》7.1.3条的规定，该投资事项不需经公司股东大会审议。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、投资项目的的基本情况

（一）项目名称：

年产 2 万吨高效新型活性氧化铝新材料项目（项目名称以在政府部门最终报备名称为准）。

（二）拟建地点：

位于江阴临港经济开发区。

（三）建设规模：

1、产能规模

项目达产后将形成年产 2 万吨高效新型活性氧化铝新材料的生产能力。

2、用地规模

拟新征土地 30 亩（折约 20000 平方米）。

3、建筑规模

该项目拟新建生产车间、仓库及办公楼，占地面积 13200 平方米，总建筑面积 19600 平方米。

4、投资及资金来源：

计划总投资 2.6 亿元，所需资金全部由公司自筹解决。

5、项目建设的可行性

高效新型活性氧化铝（Highly Active γ -Al₂O₃），又名“活性矾土”，是一种多孔性、高分散度的固体材料，有很大的表面积，其微孔表面具备催化作用所要求的特性，如吸附性能、表面活性、优良的热稳定性等，所以被广泛地用作化学反应的催化剂和催化剂载体。

近年来，随着我国电解铝、陶瓷、医药、电子、机械等行业的快速发展，市场对氧化铝需求量增长明显，氧化铝产量不断走高。高端催化剂和双氧水用活性氧化铝需求量极大，目前大部分由美国的 BASF, Riverland 和 Porocel 公司提供，国内的活性氧化铝生产工艺基本上采用立炉活化，产品能耗高、成本相对较高，品质较低、产品附加值低，且有一定量的废气的污染排出。

我公司依托自身科研能力，选用先进生产技术并进行革新设计，生产环境友好型、低能耗、高附加值的高效活性氧化铝产品。项目的实施将推动我国活性氧

化铝生产技术水平提升，有助于进一步优化企业产业链，增强企业抗风险能力；有助于提升企业的综合效益和核心竞争力，实现企业自身的更好更快发展。

三、本项目投资的目的及对公司的影响

本项目的实施，一方面可以为泰兴怡达环氧丙烷和双氧水生产提供配套的消耗性材料，实现产业链的延伸；另一方面通过项目的建设，可拓展公司的经营范围，增加销售收入；最为关键的是通过该项目的实施，为江阴工厂逐步进行转型升级，从而进一步发展壮大实体经济，提高市场竞争力打下坚实的基础。

本项目计划投资资金全部由公司自筹解决，公司会根据现有项目建设投资进度，并在保障公司正常生产经营的情况下统一规划资金，不会对公司及子公司的财务及经营状况产生重大不利影响。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

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，以及新征用地和建设规划许可等相关手续后才能建设，可能存在新增土地指标未能落实导致项目变更或者不能实施的风险，项目建设进度不达预期的风险；且项目投产后可能存在运营管理、内部控制、市场因素等风险。

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，确保项目的顺利实施。

特此公告。

江苏怡达化学股份有限公司董事会

2021年12月6日