

湖北宜化化工股份有限公司 关于投资建设年产 55 万吨氨醇项目的公告

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

一、投资项目概述

湖北宜化化工股份有限公司（以下简称“公司”）第十届董事会第三次会议审议通过了《关于投资建设年产 55 万吨氨醇项目的议案》。为强化合成氨产业基础、加快技术升级改造、落实国家节能环保要求，公司拟以湖北新宜化工有限公司（以下简称“新宜化工”）为项目主体，投资 356,786 万元，在宜昌市姚家港化工园田家河片区建设 55 万吨/年氨醇项目（以下简称“项目”）。该议案尚需提交公司股东大会审议。本次投资不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资项目的基本情况

1. 项目建设背景：

公司在湖北省宜昌市猇亭化工园区具有年产 55 万吨合成氨生产装置，该装置系公司宜昌工厂化肥、化工产品生产的配套装置，所生产的合成氨、甲醇供公司宜昌工厂生产磷酸二铵、季戊四醇等产品使用。为响应国家长江大保护政策，公司于 2016--2017 年关停了其中的 22 万吨合成氨（产能保留，待搬迁），目前尚在运行的 33 万吨的合成氨装置须于 2025 年底以前完成搬迁。上述已经关停待搬迁和正

在运行的合成氨装置工艺技术落后，能耗和物料消耗高，是影响公司过往和现在化肥、精细化工产品制造成本的主要因素，需要借搬迁机会，利用行业先进技术进行改造升级。

根据上级主管部门相关要求，公司目前位于宜昌市猗亭化工园区的年产 66 万吨磷酸二铵、10 万吨保险粉须于 2025 年底前搬迁至宜昌市姚家港化工园田家河片区。同时，公司在前述园区已建成三羟甲基丙烷装置和光引发剂及配套原材料项目，正在建设生物可降解材料项目，规划建设磷酸铁、硫酸镍等项目，需配套建设大型氨醇装置。为保障姚家港园区化肥、化工装置生产所需的合成氨、甲醇等产品及热力的供应，公司拟建设年产 55 万吨氨醇技改搬迁项目。

2. 项目名称：洁净煤加压气化多联产技改搬迁升级项目

3. 项目主体的基本情况：项目拟由公司全资子公司湖北新宜化工有限公司承担，该公司法定代表人为朱月，注册资本 1000 万元，住所地为中国（湖北）自贸区宜昌片区发展大道 57-5 号 5030 号，经营范围包括：化工产品、精细化工产品、化工新材料的生产与销售（不含危险爆炸化学品及国家限制经营的品种）；货物及技术进出口（法律、行政法规禁止、限制以及指定经营的进出口项目除外）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）++。

4. 项目建设内容：项目的主要产品为 46 万吨/年液氨和 9 万吨/年甲醇，并副产约 2 万吨/年硫酸。

5. 项目投资金额及收益：项目投资总额 356,786 万元，销售收入预计 210,441 万元/年，利润总额预计 35,280 万元/年，项目内部收益率 15.19%（税前）和 11.16%（税后）。

6. 项目建设周期：预计 24 个月。

7. 资金来源：由公司自筹解决。

8. 项目可行性分析：

(1) 产业政策和工艺：项目符合《产业结构调整指导目录(2019年本)》鼓励类“三、煤炭”之“3. 型煤及水煤浆技术开发与应用”规定。项目产品合成氨、甲醇能耗水平可达到国家发展改革委等部门发布的《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平(2021年版)》(发改产业〔2021〕1609号)中标杆水平值，属于行业先进水平。项目采用先进、成熟、可靠的工艺技术，原料易得，能耗低，安全、卫生、环保等各项措施完善，符合先进煤气化节能技术推广实施的条件，符合国家产业政策、符合国家产业规划、符合节能减排要求。

(2) 土地、公用工程配套：本次拟建设项目选址位于宜昌姚家港化工园田家河片区，该片区是以化工产业为主体的专业化化工产业基地，水、电等公用工程配套保障充分，建设条件良好。

(3) 原料、产品市场和交通运输：项目所需原料煤、燃料煤及辅助材料均需外购；项目所在地水运、陆运发达，交通便利。

(4) 人员、技术及管理：公司长期从事化工行业，拥有一批管理、技术经验丰富的人员，可以满足项目要求。

9. 项目市场前景：项目主要产品甲醇、合成氨全部为公司自用，无外售量，产品消纳稳定可靠。其中，甲醇用于公司下游的季戊四醇、三羟甲基丙烷项目；液氨用于公司下游的磷铵项目。

三、项目投资的目的、存在的风险及对公司的影响

1. 项目投资目的和对公司的影响：本项目有利于公司合成氨产业技改升级，保障公司终端产品原料供给，同时落实国家节能环保要求。项目符合公司产业规划和发展战略，建成投产后将对公司未来财

务状况和经营成果产生积极影响。

2. 项目可能存在的风险：本项目主要原料的价格变动可能导致项目效益的不确定性。

四、备查文件

公司第十届董事会第三次会议决议。

特此公告。

湖北宜化化工股份有限公司

董 事 会

2022年3月11日