

湖北宜化化工股份有限公司 关于投资建设 2×3 万吨/年无水氟化氢项目 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、对外投资概述

湖北宜化化工股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 10 月 28 日召开的第十届董事会第四十一次会议审议通过了《关于投资建设 2×3 万吨/年无水氟化氢项目的议案》，为响应国家“长江大保护”政策，推进磷氟化工产业转型升级，促进磷氟资源梯级利用，同意由控股子公司湖北宜化氟化工有限公司（以下简称“宜化氟化工”）投资建设湿法磷酸配套 2×3 万吨/年无水氟化氢项目（以下简称“本项目”），总投资约 10.02 亿元。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》相关规定，该议案在董事会审批权限范围内，无须提交股东会审议。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、投资主体基本情况

公司名称：湖北宜化氟化工有限公司

法定代表人：邹爽

企业类型：其他有限责任公司

注册资本：20,000 万元

成立日期：2022 年 9 月 29 日

住 所：宜昌高新区白洋工业园骆家冲村委会二楼

经营范围：许可项目：肥料生产（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。一般项目：肥料销售；化肥销售；化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

股权结构：公司持有宜化氟化工 51%的股权，多氟多新材料股份有限公司（以下简称“多氟多”）持有宜化氟化工 49%的股权。

经查询，宜化氟化工不是失信被执行人。

三、投资项目基本情况

1. 项目名称：湿法磷酸配套 2×3 万吨/年无水氟化氢项目。

2. 项目建设背景：氟化氢是现代氟化工的基础，是制取元素氟、各种氟制冷剂、含氟新材料等的最基本原料。企业将磷化工中低附加值的氟硅酸转化为高附加值的氟化氢，可获得更高经济效益。公司正在宜昌市姚家港化工园田家河片区建设 20 万吨/年精制磷酸、65 万吨/年磷铵搬迁及配套装置升级改造项目（以下简称“磷化工项目”）及邦普宜化一体化电池材料配套化工原料项目，前述项目副产品氟硅酸可作为本项目原料来源。本项目充分利用公司原料资源优势、产业基础优势和多氟多技术优势、市场优势，配套建设无水氟化氢生产基地，对延伸产业链，优化产业结构，实现循环经济具有积极意义。

3. 项目投资金额：预计项目总投资约 10.02 亿元。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 项目建设地点：宜昌市姚家港化工园田家河片区。该园区是以化工产业为主体的专业化工产业基地，水、电等公用工程配套保障充分，长江水路航运、铁路和公路汽车运输便利，原料供应物流和产品销售物流成本较低，综合成本优势明显。本项目毗邻公司磷化工项目，亦可依托磷化工项目储运和部分公辅设施，以节省项目投资，降低生产成本。

6. 项目进度安排：预计建设周期约两年，拟分两期建设。其中，一期建设一套年产 3 万吨无水氟化氢及配套装置，二期根据市场需求择机实施。

7. 产品市场前景：本项目以湿法磷酸副产氟硅酸为原料，采用氟硅酸浓缩分解法，分期建设两套年产 3 万吨无水氟化氢及配套装置，工艺技术先进，原材料成本较低，项目投产后预计产品盈利能力较强，具备良好的市场发展空间。

8. 项目收益测算：根据该项目可行性研究报告，预计财务内部收益率为所得税后 27.49%，投资回收期为所得税后 5.12 年。

9. 项目可行性分析：本项目符合国家产业政策，采用国内先进成熟的工艺和设备，自动化程度较高，单位生产成本相对较低，产品市场广阔，预计建成投产后经济效益较好，具备可行性。

四、投资目的和对公司的影响

公司具备一定的可供利用副产氟硅酸资源，为增加产品附加值，与多氟多共同围绕氟、硅元素，延伸发展无水氟化氢、下游氟硅材料，促进磷氟产业向新能源、新材料延链补链，预计未来将对公司财务状况和经营成果产生积极影响。本次投资不会影响公司业务的独立性，不存在损害公司全体股东利益的情形。

五、存在的风险

公司本次投资建设湿法磷酸配套2×3万吨/年无水氟化氢项目是基于公司战略发展需要及对磷氟化工产业市场前景的判断，项目投资金额、建设进度安排均为预估数，受市场环境变化、行业政策变化及不可抗力影响，在后续实施中存在一定的不确定性。

项目投产后，原材料、主要产品价格随市场供需变化而波动，可能导致项目建成投产后经济效益不达预期，敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

经与会董事签字并加盖董事会印章的第十届董事会第四十一次会议决议。

特此公告。

湖北宜化化工股份有限公司

董事会

2024年10月28日