

# 安徽金禾实业股份有限公司

## 关于投资建设年产 20 万吨合成氨粉煤气化替代落后工艺项目的公告

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

### 一、对外投资概述

安徽金禾实业股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）于2024年10月30日召开第六届董事会第二十次会议审议通过了《关于投资建设年产20万吨合成氨粉煤气化替代落后工艺项目的议案》，同意公司以自有资金、银行贷款等自筹资金投资建设“年产20万吨合成氨粉煤气化替代落后工艺项目”。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，本次投资行为不构成关联交易，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。本次投资项目需向政府有关部门履行报批、登记和备案程序。本次投资事项属于公司董事会决策权限，无需提交股东大会审议。

### 二、投资项目基本情况

- 1、项目名称：年产20万吨合成氨粉煤气化替代落后工艺项目
- 2、项目实施主体：安徽金禾实业股份有限公司
- 3、项目建设地点：安徽省滁州市来安县化工园区
- 4、项目建设背景和必要性：

公司目前采用固定床气化造气技术生产合成氨、氢气和一氧化碳，其中液氨供给 DMF 装置和硝酸装置、H<sub>2</sub>送双氧水装置，CO送 DMF 装置，二氧化碳送碳酸氢铵装置。由于固定床气化属于落后淘汰工艺，生产成本较高，已经成为制约企业发展的瓶颈，同时为保证下游用户原料的需求，因此公司升级改造采用国内外最先进的航天炉粉煤气化技术，气化效率高，碳转化率高，有效降低了碳的排放。

本项目位于滁州来安化工园区，符合《现代煤化工建设项目环境准入条件(试行)》要求和园区产业规划。在保障煤质稳定、生产工艺运行稳定、严格落实各项环境保护措施后，各项污染物达标排放。工艺技术先进、成熟、可靠，能耗低，安全、卫生、环保等各项措施完善，符合国家标准。增加地区和国家税收，扩大就业岗位，拉动社会需求，带动当地工业企业发展，实现新旧动能转换，促进地区社会繁荣，社会效益良好。因此，本项目是可行的。

#### 5、项目投资和资金来源：

项目预计总投资约200,193.91万元，资金来源为自有资金、银行贷款等自筹资金，其中：建设投资190,563.07万元（设备购置费：63,847.00万元，安装工程费：32,845.28万元，建筑工程费：34,291.48万元，其他费用：59,579.31万元），建设期利息5,661.37万元，铺底流动资金3,969.47万元（最终以实际投资金额为准）。

#### 6、项目建设周期：

预计整体建设周期为24个月，最终以实际投资建设情况为准。

#### 7、项目经济效益分析：

项目完全投产后，可实现产品液氨10.18万吨/年，氢气6.64万Nm<sup>3</sup>/年，一氧化碳1.6万Nm<sup>3</sup>/年，碳酸氢铵20万吨/年，根据谨慎性预测，正常年份年销售收入94,128.00万元。

### 三、对外投资的目的及对公司的影响

本项目的实施通过采用先进的航天炉粉煤气化工艺技术，实现资源的高效利用，降低生产成本，提升生产效率，有利于增强产品市场竞争力，同时该项目符合国家产业政策和发展规划，通过加强煤炭的清洁高效利用，积极响应国家碳达峰碳中和的战略目标，有助于公司产业升级和市场占有率提升，促进产品结构调整，加快业务发展，从而增强公司的整体核心竞争力。

本次项目的实施不会影响公司正常的生产经营，不会对当期财务状况和经营成果造成重大影响。

### 四、存在风险

1、项目投资资金来源为自筹资金，建设投资过程中存在一定的资金筹措风险，公司将与银行等金融机构建立长期合作的良好关系，积极筹措资金，保障公司项目顺利实施。此外，在项目建设过程中因材料价格等上涨导致投资成本超出

预期、资金筹措渠道通畅以及信贷政策等变化影响，存在一定的财务风险。

2、本次投资项目需向政府有关部门履行报批、登记和备案程序，能否取得政府有关部门的备案或审批，存在一定的不确定性。

3、项目相关报批事项完成时间存在一定的不确定性，项目建设过程中也会面临各种不确定因素，从而导致项目竣工及正式投产能否按期完成，存在较大的不确定性，同时，未来市场情况的变化也将对收入、税收的实现造成不确定性影响。

4、可行性分析中的项目投资金额、建设周期、经济效益等数值均为根据相关规章制度以及依据谨慎性的原则所得出的预估数，经济效益测算中预计项目达产后可实现的销售收入等相关数据不构成对投资者的业绩承诺。

**公司郑重提示投资者理性投资，注意投资风险。**

## **五、备查文件**

1、公司第六届董事会第二十次会议决议。

特此公告。

安徽金禾实业股份有限公司

董事会

二〇二四年十月三十一日