

证券代码：600426

证券简称：华鲁恒升

编号：临 2023-035

# 山东华鲁恒升化工股份有限公司

## 控股子公司园区气体动力平台项目、合成气综合利用项目投产公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

山东华鲁恒升化工股份有限公司（以下简称“华鲁恒升”或“公司”）控股子公司华鲁恒升（荆州）有限公司（以下简称“控股子公司”）园区气体动力平台项目、合成气综合利用项目已打通全部流程，生产出合格产品，进入试生产阶段。

### 一、项目的审批情况

1、2021年1月13日，公司召开了第七届董事会2021年第1次临时会议，审议通过了《关于华鲁恒升（荆州）有限公司园区气体动力平台项目的议案》、《关于华鲁恒升（荆州）有限公司合成气综合利用项目的议案》，具体内容详见公司于2021年1月15日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及相关媒体披露的《华鲁恒升控股子公司投资建设园区气体动力平台项目、合成气综合利用项目的公告》（编号：临2021-004号）。

2、2021年2月2日，公司召开2021年第一次临时股东大会，审议通过了《关于华鲁恒升（荆州）有限公司园区气体动力平台项目的议案》、《关于华鲁恒升（荆州）有限公司合成气综合利用项目的议案》，具体内容详见公司于2021年2月3日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及相关媒体披露的《华鲁恒升2021年第一次临时股东大会决议公告》（编号：临2021-006号）。

### 二、项目基本情况

#### （一）园区气体动力平台项目

该项目以煤为原料，采用具有自主知识产权的国际先进的多喷嘴水煤浆气化技术，建设4台煤气化炉及配套装置，配套建设2套空分装置、3台高温高压煤粉锅炉和公用工程设施。

根据可行性研究报告测算，本项目预计总投资 59.24 亿元，项目建设资金由控股子公司自有资金和银行贷款解决。

## （二）合成气综合利用项目

该项目以合成气为原料，采用先进的高效合成、低能耗尿素工艺技术，建设 100 万吨/年尿素生产装置；采用先进的甲醇羰基合成技术，建设 100 万吨/年醋酸生产装置；采用先进的低压法合成有机胺、接触法生产 DMF 技术，建设 15 万吨/年混甲胺和 15 万吨/年 DMF 生产装置；氨冷冻、硫回收和公用工程设施相应配套。

根据可行性研究报告测算，本项目预计总投资 56.04 亿元；项目建设资金由控股子公司自有资金和银行贷款解决。

## 三、项目对公司的影响

园区气体动力平台项目、合成气综合利用项目为华鲁恒升荆州基地首批项目，可年产尿素 100 万吨、醋酸 100 万吨、二甲基甲酰胺（DMF）15 万吨、混甲胺 15 万吨。两个项目的建成投产，将进一步增强公司核心竞争力，并为荆州基地的后期发展打下坚实基础，符合公司发展战略和长期规划，具有良好的经济和社会效益。

特此公告。

山东华鲁恒升化工股份有限公司董事会

2023 年 11 月 10 日