

证券代码：600426

证券简称：华鲁恒升

编号：临 2024-025

## 山东华鲁恒升化工股份有限公司 投资建设相关项目的公告

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。

重要内容提示：

● 投资建设项目名称：

1、酰胺原料优化升级项目；

2、20万吨/年二元酸项目（以下简称“二元酸项目”）。

● 投资金额：两个项目预计总投资为17亿元，其中：酰胺原料优化升级项目8.33亿元、二元酸项目8.67亿元。

● 特别风险提示：资金风险、投资风险、经营效益不达预期风险。

### 一、投资概述

#### （一）项目投资的背景

按照“本地高端化、异地谋新篇”的总体要求，山东华鲁恒升化工股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）坚持高起点规划、高端化延伸，拟启动新一批项目建设，包括：酰胺原料优化升级项目、20万吨/年二元酸项目。

拟投资建设项目符合国家、省市的产业政策，可融合区域建设条件，并充分发挥公司固有优势，进一步优化和丰富产品结构，提升企业竞争力，符合公司发展战略规划，为可持续高质量绿色发展奠定坚实基础。

#### （二）董事会审议情况

2024年5月21日，公司召开了第九届董事会2024年第1次临时会议，审议通过了《关于公司投资建设相关项目的议案》，该项议案同意11票，反对0票，弃权0票。该议案无需提交公司股东大会审议。

#### （三）本次投资不属于关联交易和重大资产重组事项

本次投资不构成关联交易，也不属于公司重大资产重组事项。

## 二、投资主体情况

本公司为酰胺原料优化升级项目、20万吨/年二元酸项目的投资主体。

## 三、项目基本情况

### 1、酰胺原料优化升级项目

本项目采用苯部分加氢、水合生产饱和脂环醇技术，建设 20 万吨/年饱和脂环醇生产装置；公用工程、辅助设施和安全环保设施相应配套。项目建成投产后，年产饱和脂环醇 20 万吨，副产环己烷 4.28 万吨；建设周期 13 个月。

### 2、20 万吨/年二元酸项目

本项目采用自有技术建设 20 万吨/年二元酸装置，罐区、公用工程、辅助设施和安全环保设施相应配套。项目建成投产后，年产二元酸 20 万吨；建设周期 13 个月。

根据可行性研究报告测算，上述两个项目预计总投资为 17 亿元，其中：酰胺原料优化升级项目 8.33 亿元、二元酸项目 8.67 亿元，项目建设资金由公司自有资金和银行贷款解决。

## 四、投资项目对公司的影响

1、酰胺原料优化升级项目建成投产后预计年均实现营业收入 16.74 亿元。

2、20 万吨/年二元酸项目建成投产后预计年均实现营业收入 6.24 亿元。

上述投资项目投产后预计可进一步提高公司经营效益，增强市场竞争能力，符合公司的发展战略和长期规划，具有良好的经济与社会效益。

上述项目对公司 2024 年经营业绩不产生重大影响，项目预计经营数据不构成对投资者的业绩承诺。

## 五、投资项目的风险分析

1、本次项目投资规模较大，需要资金支出较多，投资建设过程中受宏观政策、金融政策等不确定因素影响，项目建设存在资金风险，导致项目不能如期建设完成。

应对措施：公司将充分利用国家给予当地政府的优惠政策，以自身良好的商业信用和筹融资能力，强化与各类金融机构的沟通和合作，确保资金及时、足额到位，尽可能消除风险。

2、投资风险：受经济环境影响，项目投资估算存在一定的不确定性；因社会环境和自然环境等因素的影响，项目的进度存在不确定性，可能会出现建设工期拖延的情况。

应对措施：公司具有丰富的项目建设经验，项目建设过程中将扎实推进，实施工期、质量、安全、环保、效益、创新“六位一体”的项目管理思路，精心组织项目施工，严格控制工程费用，力争项目建设成本控制在预算内，并全力保障工程项目进度。

3、经营效益不达预期风险：受经济形势影响，行业发展及市场行情均存在较多的不确定性，未来行业面临较为激烈的市场竞争，进而影响产品市场供需状况及价格，可能导致产品盈利状况不及预期。

应对措施：公司将严格控制投资费用，努力降低产品固定成本；积极开拓产品市场，确保新增产能充分释放；充分发挥公司管理优势，提升整体效能，降低产品综合成本，增强产品应对市场变化的盈利能力。

特此公告。

山东华鲁恒升化工股份有限公司董事会

2024年5月23日