

证券代码：600426

证券简称：华鲁恒升

编号：临 2022-043

## 山东华鲁恒升化工股份有限公司 投资建设高端溶剂项目的公告

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：高端溶剂项目
- 投资金额：10.31亿元
- 特别风险提示：项目建设成本超预算风险、工程进度风险、财务融资风险、行业竞争导致经营效益不达预期风险

### 一、投资概述

#### （一）项目投资的背景

随着新能源时代的来临，新能源汽车方兴未艾，全球锂电池需求量大幅增加，伴随着的电解液需求量也在持续攀升。碳酸二甲酯、碳酸甲乙酯、碳酸二乙酯作为电解液溶剂，今后将会跟随锂电池行业快速发展而加速增长，因此，高产能、电子级别的碳酸二甲酯、碳酸甲乙酯和碳酸二乙酯生产装置建设前景广阔，一方面能够满足国内电解液的需要，另一方面可以拓宽出口贸易，提升国际影响力。

公司以现有装置生产的产品为主要原料，利用自主研发技术投资建设的高端溶剂项目符合国家产业政策，有利于延长公司产业链，提高产品的附加值，有效提升企业综合竞争力。

#### （二）董事会审议情况

2022年4月28日，公司以通讯方式召开了第八届董事会第五次会议，审议通过了《关于投资建设高端溶剂项目的议案》，该项议案同意10票，反对0票，弃权0票。该议案尚需提交公司股东大会审议。

该投资不构成公司关联交易，也不属于公司重大资产重组事项。

### 二、投资主体情况

本公司为投资建设高端溶剂项目的投资主体。

### 三、项目基本情况

项目以现有装置生产的产品为主要原料，利用自主研发技术，建设两套生产规模 30 万吨/年的碳酸二甲酯装置（其中一套为原有的碳酸二甲酯工业化试验装置）；一套生产规模 30 万吨/年的碳酸甲乙酯装置；其他配套装置、公用工程及辅助生产设施。

根据可行性研究报告测算，本项目预计总投资 10.31 亿元；项目建设资金由公司自有资金和银行贷款解决；建设期 20 个月。

### 四、投资项目对公司的影响

项目建成投产后，可年产碳酸二甲酯 60 万吨（其中销售量 30 万吨）、碳酸甲乙酯 30 万吨、碳酸二乙酯 5 万吨。预计年均可实现营业收入 45.45 亿元，利润 7.01 亿元。该项目将进一步拓展公司产业链，优化产品结构，市场竞争能力和抗风险能力较强，经济效益和社会效益良好。

本项目对公司 2022 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、项目建设成本超预算风险：随着经济形势的发展，可能存在因工程物资及建设费用上涨，项目建设成本控制超预算的风险。

应对措施：公司将扎实推进项目，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，严格控制各项费用，力争项目成本不超预算。

2、项目工程进度风险：因防疫、施工环境等因素变化，项目工程进度有不达预期的风险。

应对措施：公司将从严从细采取各项防疫措施，确保员工安全和项目建设；制订相对细致的工程方案，采取科学合理的方式进一步细化和夯实工程方案，有效控制工程进度与质量。

3、财务融资风险：虽然当前公司的资产负债率较低，具备较强的融资能力，但是受政策因素、金融市场等外部环境的影响，若资金不能及时筹措到位，后续的协议

履行和项目实施可能存在变更、延期、中止或终止的风险。

应对措施：截止2021年12月31日，公司资产负债率为20.76%，资产负债率较低，具备较强的融资能力，公司将积极开展融资工作，保障项目资金顺利筹措到位。

4、行业竞争导致经营效益不达预期风险：市场上发布的新能源相关产品投资计划较多，行业发展趋势及市场行情变化均存在不确定性，未来行业可能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发生变化。

应对措施：公司将严格控制投资成本，努力降低产品未来固定成本；充分利用基础原料自给的产业链一体化优势，强化部分原料源头采购，降低制造成本；充分发挥公司园区化优势，提升系统效能，降低产品综合成本；积极开拓产品市场，确保产品市场份额；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

2022年4月30日