# 利华益维远化学股份有限公司关于投资 建设AMS分离提纯技术改造项目的公告

本公司及董事会全体成员保证本公告内容不存在虚假记载、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:

- 项目名称: 利华益维远化学股份有限公司(以下简称"公司") AMS 分离提纯技术改造项目。
- 投资金额:本项目报批总投资 10.012.31 万元,具体投资金额以实 际投入为准。
- 特别风险提示:投资项目存在可能面临财务融资、市场竞争、技术、 环保、项目管理和项目建设审批方面的风险影响,导致投资后项目不能实 现预期收益的风险。

# 一、本次投资项目概述

1、项目投资背景及意义

公司已建设并运行了两套年产35万吨的苯酚丙酮装置。苯酚丙酮装置 氧化反应中会有部分副产品 AMS 牛成,现有流程是将 AMS 通过加氢重新牛 成异丙苯, 返回装置继续参与反应生产苯酚和丙酮。

本项目对一、二期 35 万吨/年苯酚丙酮装置进行改造,通过新增 AMS 分离单元把一期、二期 35 万吨/年苯酚丙酮装置所产粗 AMS 物料分离、提 纯为 AMS 产品。此项目延长了企业的产业链,增强了企业的抗风险能力, 也为企业开拓了一个新的利润增长点。

#### 2、董事会审议情况

公司于 2023 年 8 月 25 日召开第二届董事会第十五次会议,会议审议了《关于投资建设 AMS 分离提纯技术改造项目的议案》,该项议案以同意7票,反对 0票,弃权 0票获得通过。

本议案无需股东大会审议,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、投资项目基本情况

- 1、项目名称: AMS 分离提纯技术改造项目
- 2、项目实施单位: 利华益维远化学股份有限公司
- 3、项目建设地点:山东利津经济开发区
- 4、项目建设内容:建设 AMS 分离单元、产品罐区以及配套的公用工程设施。
- 5、项目投资预算:根据初步测算,项目总投资约 10,012.31 万元,其中建设投资约 9,006.03 万元,流动资金约 1,006.28 万元。项目全部建设资金为公司自有资金。
  - 6、项目用地面积: 约 448 m²
  - 7、项目建设期: 预计12个月
- 8、项目的经济效益:项目实施后年均营业收入为 103,099 万元,年均总成本费用 99,724 万元,年均可实现利润总额 3,276 万元,所得税后投资回收期 4.04 年(含建设期 1 年)。(本项目的盈利估算是在项目按计划全部达产且下游市场符合预期的情况下进行的估算,不代表公司对本项目的业绩承诺)

# 三、投资项目对公司的影响

本项目建成投产后,可新增 AMS 产能 2 万吨/年,预计年均可实现营业收入 103,099 万元,年均可实现净利润 2,457 万元。该项目将进一步延长

公司产业链,优化公司产品结构,项目实施后既满足环境保护和安全生产的要求,又有利于公司内部资源的充分利用和产业链的延伸,经济效益和社会效益良好,符合公司长远发展战略。

## 四、投资项目风险分析

1、市场竞争风险;由于市场供需不断变化,存在竞争加剧风险,可能会导致产品价格波动,产品盈利状况不及预期的情形。

应对措施:公司将充分利用基础原料自给的产业链一体化优势,不断挖潜增效,降低制造成本;同时积极开拓产品市场,防范市场风险。

2、项目建设进度风险;施工安全、施工环境等风险因素存在一定的不确定性,可能导致项目建设进度不达预期。

应对措施:公司严格按照相关要求,确保项目如期开工建设;制订科学合理的项目实施步骤,保证工程进度与质量。

本项目对公司 2023 年经营业绩不产生重大影响,不存在损害公司及股东利益的情形,项目效益预测数据是公司基于当期市场状况及成本费用水平估算,并不代表公司对该项目的业绩承诺,能否实现取决于市场变化等因素。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

利华益维远化学股份有限公司董事会 2023 年 8 月 25 日