

## 利华益维远化学股份有限公司关于 投资建设聚碳酸酯装置扩能优化项目的公告

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法律责任。

### 重要内容提示：

- 投资建设项目名称：聚碳酸酯装置扩能优化项目（暂定名，最终名称以审批机构备案为准，以下简称“本项目”）
- 投资金额：本项目报批总投资 3.3 亿元，具体投资金额以实际投入为准。
- 特别风险提示：本投资项目尚需按国家法律、法规规定办理环评等报批手续，存在可能面临宏观经济、行业政策、市场环境变化及经营管理等风险影响，导致投资后项目不能实现预期收益的风险。

### 一、投资概述

#### （一）项目投资的背景

根据公司战略规划和产业发展需要，并进一步增加公司聚碳酸酯装置产能，扩大公司产品市场占有率，同时优化装置生产效率，降低其生产成本，提升企业竞争力和抗风险能力，公司拟投资 3.3 亿元建设聚碳酸酯装置扩能优化项目，采用的日本旭化成株式会社聚碳酸酯装置扩能优化改造技术，将现有聚碳酸酯装置产能从 13 万吨/年提高到 20 万吨/年，本项目实施后，有利于进一步发展循环经济和化工新材料，提升公司聚碳酸酯产业链一体化程度，将显著降低单位产品生产成本，可使聚碳酸酯吨产品固定成本摊销由原先的 2,011 元/吨降低至 1,407 元/吨。

#### （二）董事会审议情况

2022年11月22日，公司以现场方式召开了第二届董事会第十二次会议，审议通过了《关于投资建设聚碳酸酯装置扩能优化项目的议案》，该项议案以同意7票，反对0票，弃权0票获得通过。

该议案无需股东大会审议，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、投资项目基本情况

1、项目名称：聚碳酸酯装置扩能优化项目

2、项目建设单位：利华益维远化学股份有限公司

3、项目建设地点：利津经济开发区

4、项目内容：本项目拟采用日本旭化成株式会社聚碳酸酯装置扩能优化技术方案。

(1) 首先在聚碳酸酯装置实施生产能力测试诊断，对当前的运行状态和产能进行确认；然后结合装置实际运行情况进行增产设计；同时进行生产效率的优化。

(2) 根据现场条件，对装置进行停工改造，对蒸馏塔、热交换器、齿轮泵、新型聚合物过滤器等设备进行扩能更换。

5、项目投资：根据初步测算，项目总投资约33,474万元，其中设备投资约16,346万元，项目资金由公司自有资金解决。

6、本项目主要对生产线中的蒸馏塔、热交换器、泵等设备进行更换，预计实施扩能优化需对现有装置停车2-3个月。

## 三、投资项目对公司的影响

项目实施后，可有效降低聚碳酸酯吨产品固定成本摊销，由原先的2,011元/吨，降低为1,407元/吨，项目建成投产后每年可新增利润约12,076万元。

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。

## 四、投资项目的风险分析

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：因防疫、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：公司严格按照有关防疫政策要求，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

2022年11月22日