

## 淄博齐翔腾达化工股份有限公司

### 关于投资建设 20 万吨/年异壬醇项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 重要提示：

- 1、项目名称：20 万吨/年异壬醇项目。
- 2、项目投资金额：项目预计总投资 17.98 亿元，全部为公司自筹资金。
- 3、项目实施主体：淄博齐翔腾达化工股份有限公司。
- 4、审议程序：根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等有关规定，本次投资事项在董事会审批权限范围内，无需提交公司股东大会审议。
- 5、本次投资不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。

淄博齐翔腾达化工股份有限公司（以下简称“公司”）于 2020 年 4 月 8 日召开的第四届临时董事会第三十次会议审议通过了《关于投资建设 20 万吨/年异壬醇项目的议案》，同意公司投资建设 20 万吨/年异壬醇项目。具体情况如下：

#### 一、项目概况

##### 1、项目名称

20 万吨/年异壬醇项目。

##### 2、项目实施主体

该项目由淄博齐翔腾达化工股份有限公司投资建设。

##### 3、项目提出的背景及必要性分析

公司致力于不断完善和延伸石油化工深加工业务，已形成完善的碳四深加工产业链，在碳四综合利用方面有着丰富的生产经验。公司拟投资建设 20 万吨/年异壬醇项目该装置建成后将进一步增进公司对碳四原料的加工深度，增加产品附加值与产品多样化，实现碳四产业链纵深发展。

异壬醇主要用于生产 PVC 用增塑剂（DINP），DINP 是一种优良的通用的无毒型增塑剂，具有优良的耐热性、耐光性、耐老化和电绝缘性，广泛应用于玩具膜、汽车、电线、电缆、地坪、建筑等领域。同时作为塑料玩具的增塑剂，在安全性、环保性上更是优于其他增塑剂。异壬醇作为生产无毒增塑剂 DINP 的主要原料有着广阔的市场前景，需求量呈快速上升趋势。

#### 4、项目投资概算及资金来源

本项目预计投资 17.98 亿元，包含 20 万吨/年异壬醇装置、原料预处理装置、配套公用工程及罐区。其中：20 万吨/年异壬醇装置预计投资 7.5 亿元。

#### 5、资金来源

项目建设资金全部为公司自筹资金。

#### 6、建设周期

预计建设周期两年。

## 二、风险提示

1、本次拟建项目，在技术、生产及经营方面可能会存在一定的不确定性。为了保障项目的顺利运行，公司将采用成熟工艺技术，技术可靠。项目将来的盈利能力受到行业、市场等外部环境因素的影响，主要原料价格，产品价格的波动将直接影响项目的盈利水平。

2、本次拟建项目尚需政府相关部门审批，提请广大投资者注意投资风险。

## 三、本项目投产后对公司影响

公司拟投资建设 20 万吨/年异壬醇项目，该项目符合国家产业政策、技术含量高、附加值高、市场前景好。该项目配套建设的碳四原料预处理单元，将进一步提升公司原料处理能力，确保不大幅增加原料外采的情况下，满足现有装置的原料需求，同时还可以降低异壬醇装置的原料成本。该项目实现了与公司现有装置的融合，在提升产品盈利能力及竞争力方面优势凸显，将成为公司新的利润增长点。

## 四、备查文件

淄博齐翔腾达化工股份有限公司第四届临时董事会第三十次会议决议。

特此公告。

淄博齐翔腾达化工股份有限公司

董事会

2020年4月9日