

淄博齐翔腾达化工股份有限公司

关于重大项目首次进展公告

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。

淄博齐翔腾达化工股份有限公司（以下简称“公司”）拟投资建设 20 万吨/年甲基丙烯酸甲酯（MMA）及配套项目和 45 万吨/年丙烷脱氢项目。现对项目的情况公告如下：

一、20 万吨/年甲基丙烯酸甲酯（MMA）及配套项目

1、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。

2. 项目提出的背景及必要性分析

随着国家不断推进油品升级，对油品中氧含量提出更高标准，加之 2020 年国家全面推行乙醇汽油，MTBE 作为油品添加剂将逐步退出市场。公司提前做好市场变化，投资建设 20 万吨/年甲基丙烯酸甲酯及配套项目，该项目拟采用异丁烯/叔丁醇直接氧化法工艺，将公司 MTBE 产能转化为甲基丙烯酸甲酯。该项目将同时配套建设 40 万吨/年叔丁醇和 10 万吨/年聚甲基丙烯酸甲酯树脂（PMMA）。

甲基丙烯酸甲酯（MMA）主要应用在聚合和共聚领域，可以通过本体聚合制得有机玻璃。用于生产有机玻璃、高档油漆、高端显示屏及其他家用电器、装饰材料等。甲基丙烯酸甲酯的下游产品，聚甲基丙烯酸甲酯树脂（PMMA）被广泛应用于各种照明器材、光学玻璃、仪器仪表、光导纤维、飞机座舱玻璃、防弹玻璃等领域，特别是随着液晶显示器市场的迅速增长，光学级 PMMA 模塑料需求量大幅度增长，发展潜力巨大，应用前景广阔。

3、项目投资概算及资金来源

本项目预计投资 38 亿元，全部为公司自筹资金。

4、项目投资收益

项目建成投产满负荷状态下，预计新增销售收入 44 亿元，税前利润 8 亿元。

二、45万吨/年丙烷脱氢项目

1、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。

2. 项目提出的背景及必要性分析

丙烯是三大合成材料的基本原料，主要用于生产聚丙烯、丙烯腈、异丙醇、丙酮和环氧丙烷等。下游产品均有较高的盈利能力和市场前景，未来丙烯的需求将进一步增加。本次投资建设45万吨/年丙烷脱氢项目采用美国UOP公司技术。

3、项目投资概算

本项目计划投资31亿元。

4、项目投资收益

项目建成投产满负荷状态下，预计新增销售收入36亿元，税前利润4.5亿元。

三、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、本次拟建项目尚需提请公司董事会审议后提交股东大会审议通过后实施，存在较大不确定性因素。

3、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。特此公告。

淄博齐翔腾达化工股份有限公司

2018年10月26日