

联泓新材料科技股份有限公司 关于募投项目—10万吨/年副产碳四碳五综合利用及 烯烃分离系统配套技术改造项目成功投产的公告

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

联泓新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）首发上市募投项目——10万吨/年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离系统配套技术改造项目（以下简称“OCC项目”）近日成功投产，并完成技术经济指标标定。

OCC项目设计加工能力为10万吨/年，利用公司DMTO装置副产的碳四碳五等副产品作为原料，通过催化裂解生产高附加值的乙烯和丙烯。该项目2019年8月13日开工建设，于2020年8月31日建成中交，2020年10月15日一次试车成功并产出合格产品，目前已实现连续化稳定运行。

该项目采用第二代OCC技术，由中国石化上海石油化工研究院和公司共同开发，为国内首套采用该技术的装置。相比于第一代OCC技术，第二代技术对原料适应性更强，乙烯丙烯收率更高。

OCC项目投产后，将DMTO装置副产的碳四碳五转化为乙烯丙烯，并深加工生产高性能乙烯-醋酸乙烯共聚物、聚丙烯专用料、功能型环氧乙烷衍生物等高附加值新材料产品。

甲醇为公司主要原料，2019年公司甲醇耗用量为135万吨，预计OCC项目投产后甲醇单耗下降10%左右，将显著降低公司生产成本，给公司经营业绩带来

积极影响。

特此公告。

联泓新材料科技股份有限公司

董事会

2020年12月23日