

联泓新材料科技股份有限公司 关于联泓格润一体化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。

一、项目情况

联泓新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司联泓格润（山东）新材料有限公司投资建设的新能源材料和生物可降解材料一体化项目（以下简称“联泓格润一体化项目”）主要装置近日成功投产。

联泓格润一体化项目为山东省重大项目，位于山东省滕州市鲁南高科技化工园区，2024年4月开工建设，2025年9月实现整体中交，其中：30万吨/年环氧丙烷（PO）装置和天然气制氢装置于12月22日投产，130万吨/年甲醇制烯烃（MTO）装置和20万吨/年乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）装置于12月10日投产，24万吨/年聚醚多元醇（PPG）装置于11月5日投产。上述联泓格润一体化项目装置均为一次性成功开车，并顺利产出合格产品，目前均稳定运行。

二、对公司的影响

联泓格润一体化项目是公司在新能源材料和生物可降解材料领域的重要布局。作为新材料产品和解决方案供应商，公司紧紧围绕培育新质生产力，持续聚焦新材料方向，坚持绿色化、高端化、差异化、精细化的发展理念，旨在建设优秀的新材料平台型企业，打造在多个新材料领域领先的“专精特新”产业集群。

联泓格润一体化项目MTO装置采用中国科学院大连化物所新一代技术，甲醇转化率、烯烃选择性等关键指标进一步优化，甲醇单耗进一步降低，该装置投产后，公司同时拥有两套130万吨/年MTO装置，可为公司下游高端新材料产品

提供更加充足稳定的原料保障；公司为国内率先开发出光伏胶膜料产品并打破国外技术垄断的 EVA 生产企业，为 EVA 国家标准起草单位之一，原有产能超过 15 万吨/年，新投产 EVA 装置采用全球领先的管式法工艺技术，新装置投产后公司 EVA 产能合计将超过 35 万吨/年，并同时拥有管式法工艺和釜式法工艺两套生产装置，可生产多种醋酸乙烯（VA）含量的全系列 EVA 产品，生产灵活性显著提升，产品结构能够更好满足光伏、线缆、热熔胶、发泡等不同领域应用需求，市场竞争力进一步增强；PPG 装置采用行业领先的连续法工艺，具有转化率高、能耗低、产品品质优等特点，产品可广泛应用于家居、汽车、建材等领域；PO 装置采用国际领先的过氧化异丙苯（CHP）技术，具有能效更优、副产品少、绿色环保等特点，PO 产品可为 PPG 装置和后续投产的生物可降解材料 5 万吨/年聚碳酸亚丙酯（PPC）装置提供高品质原料，进一步丰富公司在新材料领域的产品品类。

联泓格润一体化项目成功投产后，公司产品结构更加丰富，产品规模显著提升，与公司现有生产基地以及产业链充分协同，可有效实现资源的循环与综合利用，产业链优势进一步显现，有利于提升核心竞争力和综合盈利能力，预计对公司业绩将产生积极影响。

三、风险提示

公司在相关装置生产运行方面经验丰富，客户储备充足，可有效保障各装置产能加速释放，尽快产生经济效益。但相关产品盈利情况等仍可能存在一定的不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

联泓新材料科技股份有限公司

董事会

2025 年 12 月 23 日