

证券代码：600731

证券简称：湖南海利

公告编号：2026-013

湖南海利化工股份有限公司 关于全资子公司海利永兴公司精细化工中试基地建 设项目（一期）立项的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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：

- 拟投资项目名称：湖南海利永兴科技有限公司精细化工中试基地建设项目（一期）
- 拟投资金额：项目投资总额 10337 万元。
- 特别风险提示：本次投资可能面临产业政策变动风险，且实验室成果放大到中试环节存在工艺不稳定、技术路线不成熟等失败可能。同时存在下游应用拓展不及预期，中试成果转化不畅的不确定性。

一、项目投资概述

为了加快推动公司研发成果快速产业化，打通科技成果从实验室到产业化的关键环节，提升公司在化工新材料领域的核心竞争力，公司决定以全资子公司湖南海利永兴科技有限公司（以下简称“海利永兴公司”）为实施主体，投资建设精细化工中试基地建设项目（一期），项目投资金额 10337 万元。

公司于 2026 年 4 月 24 日召开第十一届三次董事会，会议审议通过了《关于全资子公司海利永兴公司精细化工中试基地建设项目（一期）立项的议案》，根据《上海证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等相关规定，上述议案不需要提交公司股东会审议批准。

公司本次对外投资事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资主体基本情况

名称：湖南海利永兴科技有限公司

住所：湖南省郴州市永兴县经济开发区湘阴渡化工片区

法定代表人：刘金桥

注册资本：20000 万人民币

经营范围：许可项目：农药生产；农药批发；农药零售；第二、三类监控化学品和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定有机化学品生产。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以批准文件或许可证件为准）一般项目：化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；生物化工产品技术研发；基础化学原料制造（不含危险化学品等许可类化学品的制造）；合成材料制造（不含危险化学品）；专用化学产品制造（不含危险化学品）；生物基材料制造；生物基材料销售；生物农药技术研发；生物基材料技术研发；新材料技术推广服务；新材料技术研发；储能技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，自主开展法律法规未禁止、未限制的经营活动）

股东结构：湖南海利化工股份有限公司持股 100%

主要财务指标：

截止 2025 年 12 月 31 日，该公司经审计后的资产总额 9,322.83 万元；负债总额 72.84 万元，其中银行贷款总额 0 万元；流动负债总额 72.84 万元；净资产 9,249.99 万元；营业收入 0 万元；净利润-14.43 万元。

三、投资项目基本情况

（一）项目名称

湖南海利永兴科技有限公司精细化工中试基地建设项目（一期）

（二）项目的主要内容

新建中试车间及配套的仓储、自控、配电、分析化验,三废处理及部分公辅工程依托海利永兴绿色新材料产业园项目。

（三）项目建设地点

本项目建设地点为永兴经济开发区湘阴渡化工片区海利永兴绿色新材料产业园。

（四）项目投资估算及资金来源

本项目建设投资 10337 万元。其中，建筑工程费 3500 万元，设备购置费 1940 万元，主要材料费 2067 万元，安装工程费 778 万元，其它费用 2052 万元。资金来源为海利永兴公司自筹。

（五）项目建设期

项目建设期为 2 年

（六）项目可行性分析

（1）项目符合国家产业政策

该项目产品完全符合国家及省市相关政策规划，是《产业结构调整指导目录(2024 年本)》的鼓励类产业，有利于获得政策支持和资金补助，为项目的顺利实施提供了良好的外部环境。

（2）提升技术创新与转化能力和发挥技术研发转化集群效应

本项目为湖南海利开发新产品提供中试平台，依托湖南化工研究院强大的研发实力，助推研发成果迅速转化，填补目标产品实验室小试与工业化生产之间的空白，降低产业化风险，是创新链与产业链融合的核心枢纽，有利于提升公司科技竞争力。同时，项目将搭建产学研集合型、开放式中试公共服务平台，不仅能够有效推动科技成果转化与产业化，还能吸引更多高校和科研机构的合作，形成强大的技术创新和转化能力。这将为公司的持续发展提供源源不断的技术支持和创新动力。

四、对外投资对上市公司的影响

公司本次投资主要打造专业化精细化工中试基地，通过模拟工业化条件，验证技术的可行性、稳定性和可重复性，解决化工装置放大过程中的工程问题，避免直接投入大规模生产后出现技术瓶颈，有效降低产业化风险，填补研发与产业化的鸿沟，有利于加快研发成果转化，提升公司整体产业技术水平，增强公司核

心竞争力，符合公司可持续战略发展的需要。同时该项目为国内同类化工企业、高校、科研院所搭建产学研集合型、开放式中试公共服务平台，吸引高端人才与优质项目集聚。

五、本次投资风险分析

1、本次投资可能面临产业政策变动风险。即化工、新材料行业监管、环保、能耗政策调整，可能影响项目审批与运营。

2、实验室成果放大到中试环节存在工艺不稳定、技术路线不成熟等失败可能。同时存在下游应用拓展不及预期，中试成果转化不畅的不确定性。

公司将根据项目的推进情况，及时履行审批程序及信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

湖南海利化工股份有限公司董事会

2026年4月28日