

证券代码：600305

证券简称：恒顺醋业

公告编号：临 2026-027

江苏恒顺醋业股份有限公司

关于使用自有闲置资金委托理财进展的公告

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：

● 基本情况

产品名称	湘财证券【百宝湘浮动 35 号】收益凭证
受托方名称	湘财证券股份有限公司
购买金额	7,000 万元
产品期限	277 天

● 风险提示

公司本次购买的理财产品虽为中低风险产品，但受金融市场宏观政策影响，购买理财产品可能存在市场风险、流动性风险、信用风险及其他风险，受各种风险影响，理财产品的收益率可能会产生波动，理财收益具有不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

一、委托理财基本情况

公司 2026 年 4 月 13 日召开第九届董事会第十三次会议、2026 年 5 月 22 日召开 2025 年年度股东会，审议通过了《关于公司使用自有闲置资金进行委托理财的议案》，同意公司使用不超过人民币 12 亿元的闲置自有资金用于购买金融机构（包括银行、证券、基金、信托等）推出的安全性高、流动性好的短期理财产品。上述额度内的资金可循环进行投资滚动使用；本次决议有效期及额度的使用期限为公司股东会决议通过之日起一年以内；单个投资产品期限最长不超过 12 个月；使用期限内任一时点的交易金额（含前述投资的收益进行再投资的相关金额）不应超过上述额度。具体内容详见公司 2026 年 4 月 15 日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《江苏恒顺醋业股份有限公司关于使用自有闲置资金委托理财的公告》（公告编号：临 2026-009）。

二、本次委托理财进展/风险情况

本次公司使用闲置自有资金购买了湘财证券股份有限公司 7,000 万元的理财产品。截至本公告披露日，公司累计使用闲置自有资金购买理财产品 25,000 万元，具体情况如下：

产品名称	受托方名称	产品类型	产品起始日-产品到期日	投资金额	是否存在受限情形	收益类型	资金来源	预期年化收益率（%）	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额	减值准备计提金额
中信证券股份有限公司信智盈系列【503】定期收益凭证	中信证券股份有限公司	券商理财	2026/6/11-2027/3/11	5,000 万元	否	浮动收益	自有资金	1%-2.08%	不适用	不适用	不适用	不适用
国泰海通睿博系列 26050 收益凭证	国泰海通证券股份有限公司	券商理财	2026/6/10-2027/3/8	4,000 万元	否	浮动收益	自有资金	1.2%-3.5%	不适用	不适用	不适用	不适用

申万宏源有限公司龙鼎定制3081收益凭证	申万宏源有限公司	券商理财	2026/6/12-2027/3/8	4,000万元	否	浮动收益	自有资金	1.55%-2.35%	不适用	不适用	不适用	不适用
中信建投收益凭证“稳健宝”017期	中信建投证券股份有限公司	券商理财	2026/6/12-2027/3/12	5,000万元	否	浮动收益	自有资金	1%-2.16%	不适用	不适用	不适用	不适用
湘财证券【百宝湘浮动35号】收益凭证	湘财证券股份有限公司	券商理财	2026/6/18-2027/3/22	7,000万元	否	浮动收益	自有资金	2.05%-2.1%	不适用	不适用	不适用	不适用

三、风险控制措施/对公司的影响

（一）风控措施

1. 公司将严格遵守审慎投资原则，公司财务部门相关人员将及时分析和跟踪产品投向、项目进展情况，如评估发现存在可能影响公司资金安全的风险因素，将及时采取相应的措施，控制投资风险。

2. 独立董事、董事会审计委员会有权对资金 Usage 情况进行监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计。

3. 公司将严格按照《上海证券交易所股票上市规则》等相关法律法规的规定与要求，及时履行信息披露的义务。

（二）对公司的影响

公司不存在负有大额负债的同时购买大额理财产品的情形。公司在确保日常运营和资金安全的前提下，使用闲置自有资金进行理财，不会影响公司日常资金正常周转需要，不会影响公司主营业务的正常开展。通过对暂时闲置的自有资金进行适度的现金管理，有利于提高自有资金使用效率，且能获得一定的投资收益，符合全体股东的利益。上述理财不会对公司未来主营业务、财务状况、经营成果造成较大影响。

四、风险提示

公司本次购买的理财产品虽为中低风险产品，但受金融市场宏观政策影响，购买理财产品可能存在市场风险、流动性风险、信用风险及其他风险，受各种风险影响，理财产品的收益率可能会产生波动，理财收益具有不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告！

江苏恒顺醋业股份有限公司董事会

二〇二六年六月十八日