

证券代码：920033

证券简称：康普化学

公告编号：2025-095

重庆康普化学工业股份有限公司

关于使用自有资金购买理财产品的进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

一、 授权委托理财情况

1、 审议情况

重庆康普化学工业股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年1月8日召开第四届董事会第八次会议、第四届监事会第七次会议，审议通过《关于公司2025年度使用闲置自有资金购买理财产品的议案》，拟使用额度不超过10,000万元人民币（含10,000万）的自有闲置资金购买理财产品，获取额外的资金收益。主要投资于安全性高、流动性强的低风险理财产品，不用于股票及衍生品、证券投资基金，以证券为投资目的的理财产品，在上述额度内，资金可以循环使用。自董事会审议通过之日起12个月内有效。具体内容详见公司于2025年1月8日在北京证券交易所信息披露平台（<http://www.bse.cn/>）披露的《关于公司2025年度使用闲置自有资金购买理财产品的公告》（公告编号：2025-004）。

2、 披露标准

根据《北京证券交易所股票上市规则》的相关规定，交易的成交金额占上市公司最近一期经审计净资产的10%以上且超过1,000万元的应当予以披露。公司本次以闲置自有资金购买理财产品金额为人民币2,000万元，截至目前，公司使用闲置自有资金购买的理财产品未到期余额为8,000万元，占公司2024年度经审计净资产的11.12%，达到上述披露标准，现予以披露。

二、 本次委托理财情况

（一） 本次委托理财产品的基本情况

受托方名称	产品类型	产品名称	产品金额(万元)	预计年化收益率(%)	产品期限	收益类型	投资方向	资金来源
招商银行股份有限公司	银行理财产品	农银理财农银安心·灵动14天理财产品第8期	2,000	2.3%	最短持有期14天	固定收益	货币市场工具等固定收益类资产	自有资金

(二) 累计委托理财金额未超过授权额度。

(三) 本次委托理财产品受托方、资金使用方情况

公司董事会已对受托方的基本情况、信用情况及其交易履约能力等进行了必要的调查，本次理财不构成关联交易。

三、 公司对委托理财相关风险的内部控制

1、公司将及时跟踪、分析各投资产品的投向、项目进展情况，一旦发现或判断可能出现不利因素，将及时采取相应的保全措施，控制投资风险；

2、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、资金使用情况由公司财务负责人向董事会报告；

4、公司将根据北京证券交易所的相关规定及时履行信息披露义务。

四、 风险提示

公司购买的投资产品虽然经过严格筛选和评估，但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该投资产品受到市场波动的影响，提醒广大投资者注意投资风险。

五、 公司自决策程序授权至本公告日，公司委托理财的情况

（一） 尚未到期的委托理财的情况

受托方名称	产品类型	产品名称	产品金额（万元）	预计年化收益率（%）	起始日期	终止日期	投资方向	资金来源	是否为关联交易
招商银行股份有限公司	银行理财产品	中邮理财鸿锦优盛最短持有期 90 天 3 号(招享)	1,000	2.59%	2025 年 4 月 8 日	-	现金、银行存款等固定收益类资产	自有资金	否
招商银行股份有限公司	银行理财产品	中邮理财鸿锦优盛最短持有期 30 天 3 号(招享)	1,000	2.58%	2025 年 4 月 8 日	-	现金、银行存款等固定收益类资产	自有资金	否
招商银行股份有限公司	银行理财产品	信银安盈象固收稳利一个月持有期 10 号 B	1,000	2.51%	2025 年 4 月 7 日	-	债权类资产、权益类资产等	自有资金	否
招商银行股份有限公司	银行理财产品	光大理财阳光金创利稳健 4 号(30 天最低持有)D	1,000	3.21%	2025 年 5 月 29 日	-	固定收益类、权益类资产等	自有资金	否
招商银行股份有限公司	银行理财产品	民生理财贵竹固收增利季季	2,000	1.60%-2.30%	2025 年 9 月 26 日	-	银行存款等固定收益	自有资金	否

		盈 90 天持 有期 14 号					类资产		
招商银行 股份有限 公司	银行理 财产品	农银理财 农 银 安 心 · 灵动 14 天理财 产品第 8 期	2,000	2.30%	2025 年 11 月 26 日	-	货币市 场工具 等固定 收益类 资产	自 有 资金	否

六、 备查文件

《农银理财农银安心·灵动 14 天理财产品第 8 期说明书》。

重庆康普化学工业股份有限公司
董事会
2025 年 11 月 27 日