

证券代码：920876

证券简称：慧为智能

公告编号：2026-005

深圳市慧为智能科技股份有限公司

关于使用闲置自有资金进行现金管理的进展公告

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、 授权现金管理情况

（一）审议情况

公司于 2025 年 4 月 21 日召开第四届董事会第六次会议和第四届监事会第五次会议审议通过了《关于使用自有闲置资金进行现金管理的议案》，同意公司使用额度不超过人民币 20,000 万元的闲置自有资金进行现金管理，用于购买风险较低、安全性较高、流动性好的理财产品，为公司和股东谋取较好的投资回报。在上述额度内资金可以循环滚动使用，期限最长不超过 12 个月。公司董事会授权公司董事长行使相关投资决策权限，财务负责人负责具体组织实施及办理相关事宜。上述议案经公司 2024 年年度股东会审议通过。

具体内容详见公司在北京证券交易所信息披露平台（[www.bse.cn](#)）披露的《深圳市慧为智能科技股份有限公司使用自有闲置资金进行现金管理的公告》（公告编号：2025-035）。

（二）披露标准

根据《北京证券交易所股票上市规则》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 1,000 万元的应当及时披露。

公司本次使用闲置自有资金进行现金管理的金额为 2,000.00 万元，截止目前，公司使用闲置自有资金进行现金管理的未到期余额为 4,350.00 万元，占公司 2024 年度经审计净资产的 17.44%，达到上述披露标准，现予以披露。

二、 本次现金管理情况

(一) 本次现金管理产品的基本情况

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
宁波银行	银行理财产品	2026 年单位结构性存款 2 月 21D 第一期	2,000	0.75%-1.75%	21 天	浮动收益	结构性存款	自有资金

(二) 累计现金管理金额未超过授权额度。

(三) 本次现金管理产品受托方、资金使用方情况

1. 公司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，信用情况良好，具备交易履约能力。
2. 本次现金管理不构成关联交易。

三、 公司对现金管理相关风险的内部控制

- (一) 公司将及时跟踪、分析各理财产品的投向、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；
- (二) 独立董事、审计委员会有权对资金使用情况进行监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计；
- (三) 资金使用情况由公司财务部向董事会报告；
- (四) 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

公司本次使用闲置自有资金进行现金管理的产品风险较低、安全性较高、流动性好，但金融市场受宏观经济、财政及货币政策的影响较大，不排除该项投资可能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，公司现金管理的情况

(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	银行理财产品	招商银行智汇系列区间累积31天结构性存款	150	1.00%-1.60%	2026年1月30日	2026年3月2日	结构性存款	自有资金	否
招商银行	银行理财产品	招商银行点金系列看涨两层区间31天结构性存款(NSZ12872)	500	1.00%-1.60%	2026年2月3日	2026年3月6日	结构性存款	自有资金	否
招商银行	银行理财产品	招银理财日日金145号C	200	2.35%	2026年1月28日	无固定期限	固定收益类资产	自有资金	否
宁波银行	银行理财产品	宁银理财宁欣天天鎏金现金管理类理财产品S款51号-A	500	1.55%	2026年1月28日	无固定期限	固定收益类资产	自有资金	否
宁波银行	银行理财产品	交银理财稳享鑫荣日日开9号理财产品B	1,000	1.68%-2.68%	2026年1月5日	无固定期限	固定收益类资产	自有资金	否

行						日		产	金	
宁 波 银 行	银 行 理 财 产 品	2026 年单位结 构性存款 2 月 2 1D 第一期	2,000	0.75%– 1.75%	2026 年 2 月 6 日	2026 年 2 月 27 日	结 构 性 存 款	自 有 资 金	否	

六、 备查文件目录

(一) 《现金管理的产品说明书和业务凭证》

深圳市慧为智能科技股份有限公司

董事会

2026 年 2 月 10 日