

证券代码：600797

证券简称：浙大网新

公告编号：2026-009

浙大网新科技股份有限公司

关于使用闲置自有资金进行委托理财的公告

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

投资金额	不超过 80,000 万元
投资种类	安全性高、流动性好的中低风险类理财产品，包括但不限于银行、券商、信托理财产品及其他基金理财产品等。
资金来源	自有资金

● 已履行及拟履行的审议程序

公司于 2026 年 4 月 27 日召开第十一届董事会第十一次会议，审议通过了《关于使用闲置自有资金进行委托理财的议案》，该议案无需提交股东会审议。

● **特别风险提示：**公司及其子公司将在授权期限内选择市场信用级别较高、具有合法经营资格的金融机构销售的理财产品，但仍不排除因市场波动、宏观金融政策变化等原因引起的影响收益的情况。敬请广大投资者注意投资风险。

一、投资情况概述

（一）投资目的

为提高资金使用效率，合理利用自有资金增加投资收益，为公司及股东获取更多回报，公司及其子公司拟根据经营计划和资金使用情况，在保证正常经营活动及资金安全的前提下，利用闲置自有资金进行委托理财。

（二）投资金额

单日最高余额不超过 80,000 万元人民币，在授权额度范围内资金可滚动使用。

（三）资金来源

拟进行委托理财的资金来源为公司及其子公司的闲置自有资金。

（四）投资方式

公司将按照相关规定严格控制风险，委托理财资金主要用于购买安全性高、流动性好的中低风险类理财产品，包括但不限于银行、券商、信托理财产品及其他基金理财产品等。

（五）投资期限

投资期限自公司本次董事会审议通过之日起十二个月内有效，单个理财产品的投资期限不超过十二个月。在上述额度和期限范围内，资金可循环滚动使用。

二、审议程序

公司于 2026 年 4 月 27 日召开第十一届董事会第十一次会议，以 11 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过了《关于使用闲置自有资金进行委托理财的议案》，同意公司及其子公司在不影响正常经营资金需求及确保资金安全的前提下，使用不超过 80,000 万元人民币的闲置自有资金用于购买安全性高、流动性好的中低风险类理财产品，包括但不限于银行、券商、信托理财产品及其他基金理财产品等，期限自董事会审议通过之日起十二个月，单个理财产品的投资期限不超过十二个月。在上述额度及期限内，资金可以循环使用。

根据相关法律法规及《公司章程》相关规定，本议案无需提交公司股东会审议。

三、投资风险分析及风控措施

（一）风险分析

公司及其子公司拟购买的理财产品安全性高、流动性好，且属于银行、证券公司等金融机构发行的中短期低风险理财产品，但不排除该项投资收益会受到市场波动的影响，存在一定的投资风险。公司将根据资金情况、经济形势以及金融市场的变化适时适量的介入，故短期投资的实际收益不可预期。敬请广大投资者注意投资风险。

（二）风险控制措施

1、公司将严格按照相关规定开展委托理财，本着严格控制风险、审慎投资的原则，结合日常经营、资金使用计划等情况，对理财产品进行严格的评估、筛选，购买安全性高、流动性好、低风险的理财产品，符合公司内部资金管理要求，总体投资风险可控。

2、公司拟购买的理财产品交易对方主要为信用评级较高、履约能力较强的银行、券商等金融机构，对理财产品的风险控制严格，通过与合作机构的日常业务往来，公司能够及时分析和跟踪所购买理财产品的动态变化，如评估发现存在可能影响公司本金安全的风险因素，将及时采取相应措施，控制投资风险，保障资金安全。

3、公司独立董事、审计委员会有权对资金 usage 情况进行监督和检查，必要时可以聘请独立的外部专业机构进行专项审计。

4、公司将根据中国证监会及上海证券交易所的相关规定，在定期报告中披露报告期内委托理财产品的具体情况及相关损益情况。

5、公司及其子公司配备专人负责理财产品的具体购买事宜，跟踪理财业务进展情况和资金安全状况，出现异常情况及时报告，以便立即采取相应措施，控制理财投资风险。

四、投资对公司的影响

公司及其子公司使用暂时闲置的自有资金开展委托理财，是在保证日常经营所需流动资金和资金安全的前提下实施的，不会影响公司主营业务的正常开展。通过适度购买安全性高、流动性好的理财产品，可以提高资金使用效率，获得一定的资金收益，为公司股东谋取更好的投资回报，符合公司和全体股东的利益。

公司根据《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》等相关规定及其指南，结合所购买理财产品的性质，进行相应会计处理。具体以年度审计结果为准。

特此公告。

浙大网新科技股份有限公司董事会

2026 年 4 月 29 日