

股票代码：002706

股票简称：良信股份

公告编号：2025-087

上海良信电器股份有限公司

关于使用自有资金购买金融机构理财产品的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

上海良信电器股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年3月27日召开了第七届董事会第三次会议及第七届监事会第三次会议，会议审议通过了《关于使用自有资金购买金融机构理财产品的议案》，同意公司（含子公司，下同）在不影响正常经营及发展的情况下，可使用不超过5亿元的闲置自有资金进行现金管理，计划投资于保本型或低风险型理财产品，使用期限为自公司董事会审议通过之日起12个月内，在前述使用期限及额度范围内，资金可以滚动使用。本次事项在董事会审议权限范围之内，无需提交股东大会进行审议。具体内容详见2025年3月29日刊登于巨潮资讯网《关于使用部分闲置自有资金进行现金管理的公告》，公告编号：2025-019。

根据上述决议，近日公司与兴业银行股份有限公司（以下简称“兴业银行”）和招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）签署了购买理财产品的协议，具体如下：

一、理财产品基本情况：

（一）兴业银行结构性存款：

（1）产品要素

- 1、产品名称：兴业银行企业金融人民币结构性存款产品
- 2、产品类型：保本浮动收益型
- 3、本产品收益计算方式：本金*(固定收益率+浮动收益率)*产品存续天数/365天

- 4、预期收益率：1.00%或2.10%
- 5、收益起息日：2025年12月24日
- 6、到期日：2026年01月30日
- 7、认购资金总额：人民币11,000万元
- 8、资金来源：公司暂时自有闲置资金
- 9、公司与兴业银行无关联关系

（2）风险分析及风控措施

公司拟购买的结构性存款为低风险、保本型银行存款产品，一般情况下收益较稳定，风险基本可控，但受金融市场宏观经济和市场波动的影响，不排除收益具有一定的不可预期性。为防范风险，公司会安排财务人员对存款产品进行持续跟踪、分析，加强风险控制和监督，确保资金的安全性和流动性。

（二）招商银行结构性存款：

（1）产品要素

- 1、产品名称：招商银行点金系列看涨两层区间32天结构性存款（产品代码：NSH09182）
- 2、产品类型：保本浮动收益型
- 3、本产品收益计算方式：本金*到期收益率*产品期限/365天
- 4、预期收益率：1.00%或1.60%
- 5、收益起息日：2025年12月25日
- 6、到期日：2026年01月26日
- 7、认购资金总额：人民币10,000万元
- 8、资金来源：公司暂时自有闲置资金
- 9、公司与招商银行无关联关系

（2）风险分析及风控措施

公司拟购买的结构性存款为低风险、保本型银行存款产品，一般情况下收益较稳定，风险基本可控，但受金融市场宏观经济和市场波动的影响，不排除收益具有一定的不可预期性。为防范风险，公司会安排财务人员对存款产品进行持续跟踪、分析，加强风险控制和监督，确保资金的安全性和流动性。

二、对公司的影响

1、公司本次使用部分自有闲置资金购买银行理财产品是根据公司实际情况，在确保公司日常所需资金不受影响的前提下进行的，购买的理财产品为保本型理财产品，期限较短，公司已经履行了必要的审批程序，有利于提高资金使用效率，不会影响公司营运的正常进行，也不会影响公司主营业务的正常开展。

2、在保本的前提下，公司对暂时闲置的自有资金适时进行现金管理，能获得一定的收益，有利于进一步提升公司整体业绩水平，为公司和股东谋取较好的投资回报。

三、截至公告日，公司累计使用自有资金购买理财产品的情况：

截至公告日（含本次），公司在过去十二个月内购买理财产品的情况如下：

序号	机构名称	产品类型	投资金额（万元）	起始日期	终止日期	预期年化收益率	是否到期
1	兴业银行	保本浮动收益型	4,000	2024-12-27	2025-2-27	1.30%或2.19%	是
2	宁波银行	保本浮动型	2,400	2025-8-18	2026-2-13	1.20%或2.10%或2.30%	否
3	兴业银行	保本浮动收益型	11,000	2025-12-24	2026-01-30	1.00%或2.10%	否
4	招商银行	保本浮动收益型	10,000	2025-12-25	2026-01-26	1.00%或1.60%	否

截至公告日（含本次），公司使用自有资金购买的尚未到期的金融机构理财产品金额共计为 23,400 万元，占公司最近一期经审计总资产的 4.25%，占公司最近一期经审计净资产的 5.88%。

四、备查文件

- 1、兴业银行产品购买凭证
- 2、招商银行产品购买凭证

特此公告！

上海良信电器股份有限公司

董事会

2025 年 12 月 27 日