

浙江威星智能仪表股份有限公司

关于使用闲置自有资金进行委托理财到期赎回的公告

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。

浙江威星智能仪表股份有限公司（以下简称“公司”或“威星智能”）于2025年4月27日召开第六届董事会第二次会议及第六届监事会第二次会议，审议通过了《关于2025年度使用闲置自有资金进行委托理财的议案》，并于2025年5月19日召开2024年年度股东会，审议通过了该议案，同意公司及控股子公司在不影响正常经营的情况下，使用闲置自有资金进行委托理财，单笔额度不超过人民币10,000万元，委托理财的额度在股东会审议通过之日起一年内可以滚动使用。

以上内容详见公司于2025年4月29日及2025年5月20日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）发布的相关公告。

公司此前购买的宁波银行股份有限公司的结构性存款理财产品已到期赎回，现将具体情况公告如下：

一、本次使用自有资金购买理财产品到期的赎回情况

公司于2025年7月与宁波银行股份有限公司签订了单位结构性存款产品认购协议，使用闲置自有资金3,000万元人民币购买其单位结构性存款7202503164产品，产品起息日为2025年7月10日，到期日为2025年12月24日，年化收益率为1.00%-2.30%。具体内容详见刊登于2025年7月10日的《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的《关于使用闲置自有资金进行委托理财的进展公告》（公告编号：2025-035）。公司按期赎回上述理财产品的本金3,000万元，并于2025年12月24日取得理财收益288,246.58元。本金及理财收益已返还至公司账户。

公司于2025年9月与宁波银行股份有限公司签订了单位结构性存款产品认

购协议,使用闲置自有资金1,800万元人民币购买其单位结构性存款7202503953产品,产品起息日为2025年9月24日,到期日为2025年12月24日,年化收益率为1.00%-2.10%。具体内容详见刊登于2025年9月25日的《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上的《关于使用闲置自有资金进行委托理财的进展公告》(公告编号:2025-044)。公司按期赎回上述理财产品的本金1,800万元,并于2025年12月24日取得理财收益94,241.10元。本金及理财收益已返还至公司账户。

二、公告日前12个月内使用闲置自有资金、闲置募集资金进行委托理财的情况

序号	受托方名称	是否关联交易	产品名称	投资金额(万元)	起息日	到期日	是否赎回	产品类型	预计年化收益率	投资收益(元)	资金来源
1	上海浦东发展银行股份有限公司	否	对公结构性存款1201246100	6,000	2024/07/15	2024/12/25	是	保本浮动收益型	1.20%-2.30%	613,333.33	自有资金
2	宁波银行股份有限公司	否	单位结构性存款7202501061	5,000	2025/01/10	2025/04/09	是	保本浮动收益型	1.00%-2.30%	263,075.83	自有资金
3	交通银行股份有限公司	否	蕴通财富定期型结构性存款89天(挂钩汇率看涨)	5,000	2025/02/12	2025/05/12	是	保本浮动收益型	1.20%-2.30%	280,410.96	自有资金

4	上海浦东发展银行股份有限公司	否	利多多公司稳利25JG3075期(3个月早鸟款)人民币对公结构性存款	5,000	2025/02/24	2025/05/26	是	保本浮动收益型	0.85%-2.20%	281,111.11	募集资金
5	宁波银行股份有限公司	否	单位结构性存款7202502462	5,000	2025/05/21	2025/09/02	是	保本浮动收益型	1.00%-2.30%	327,671.23	自有资金
6	宁波银行股份有限公司	否	单位结构性存款7202503164	3,000	2025/07/10	2025/12/24	是	保本浮动收益型	1.00%-2.30%	288,246.58	自有资金
7	宁波银行股份有限公司	否	单位结构性存款7202503953	1,800	2025/09/24	2025/12/24	是	保本浮动收益型	1.00%-2.10%	94,241.10	自有资金

截至本公告日，已到期的理财产品的本金及收益均已如期收回。购买以上理财产品单笔及合计金额均未超过公司股东会对使用闲置自有资金进行委托理财的授权额度。

三、备查文件

1、理财产品到期赎回凭证。

特此公告。

浙江威星智能仪表股份有限公司

董事会

2025年12月25日