

证券代码：300567

证券简称：精测电子

公告编号：2024-094

武汉精测电子集团股份有限公司

关于使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回的公告

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。

武汉精测电子集团股份有限公司（以下简称“公司”或“精测电子”）于2024年4月21日分别召开第四届董事会第三十五次会议、第四届监事会第二十七次会议，审议通过了《关于公司及子公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目建设、募集资金使用和不改变募集资金用途的情况下，使用额度不超过6亿元人民币暂时闲置募集资金进行现金管理，购买安全性高、流动性好、低风险的理财产品。期限自公司董事会审议通过之日起十二个月内有效，在决议有效期内，上述额度可循环使用。公司独立董事、监事会、保荐机构均发表了明确同意的意见。具体内容详见公司于2024年4月23日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《武汉精测电子集团股份有限公司关于公司及子公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2024-062）。

一、使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回的情况

近日，公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的理财产品已到期赎回，具体情况如下：

投资主体	受托人名称	产品名称	产品类型	现金管理金额（万元）	起始日期	到期日期	收益（年化收益率）
------	-------	------	------	------------	------	------	-----------

精测电子	兴业银行武汉自贸区支行	兴业银行结构性存款	保本浮动收益型	35,000.00	2024/05/16	2024/05/31	1.5%-2.37%
------	-------------	-----------	---------	-----------	------------	------------	------------

截止本公告日，公司已赎回上述理财产品 35,000.00 万元，获得理财收益 340,890.41 元，上述本金及收益已归还至公司募集资金账户，公司使用部分闲置募集资金进行现金管理尚未到期的金额为 0 万元。

二、前十二个月内使用部分闲置募集资金进行现金管理的主要情况

投资主体	受托人名称	产品名称	产品类型	现金管理金额（万元）	起始日期	到期日期	收益（年化收益率）	是否到期赎回	理财收益（元）
武汉精立	招商银行武汉分行	招商银行结构性存款	保本浮动收益型	10,000.00	2023/08/21	2023/09/21	1.85%-2.5%	是	212,328.77
精测电子	兴业银行武汉自贸区支行	兴业银行结构性存款	保本浮动收益型	35,000.00	2023/09/20	2023/10/20	1.5%-2.36%	是	678,904.11
武汉精立	招商银行武汉分行	招商银行结构性存款	保本浮动收益型	10,000.00	2023/10/11	2023/11/13	1.85%-2.4%	是	216,986.30
精测电子	兴业银行武汉自贸区支行	兴业银行结构性存款	保本浮动收益型	20,000.00	2023/11/15	2023/12/18	1.5%-2.53%	是	417,698.63
精测电子	兴业银行武汉自贸区支行	兴业银行结构性存款	保本浮动收益型	20,000.00	2023/11/30	2023/12/28	1.5%-2.51%	是	385,095.89
武汉精立	招商银行武汉分行	招商银行结构性存款	保本浮动收益型	10,000.00	2023/11/30	2023/12/29	1.85%-2.4%	是	190,684.93
精测电子	兴业银行武汉自贸区支行	兴业银行结构性存款	保本浮动收益型	30,000.00	2024/01/31	2024/03/29	1.5%-2.52%	是	1,201,315.07
武汉精立	招商银行武汉分行	招商银行结构性存款	保本浮动收益型	10,000.00	2024/01/22	2024/04/22	1.85%-2.45%	是	610,821.92

精测电子	兴业银行武汉自贸区支行	兴业银行结构性存款	保本浮动收益型	10,000.00	2024/01/24	2024/04/25	1.5%-2.6%	是	655,342.47
精测电子	兴业银行武汉自贸区支行	兴业银行结构性存款	保本浮动收益型	35,000.00	2024/05/16	2024/05/31	1.5%-2.37%	是	340,890.41

三、备查文件

1、相关理财产品电子回单。

特此公告。

武汉精测电子集团股份有限公司

董事会

2024年5月31日