

苏州迈为科技股份有限公司

关于使用部分闲置募集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。

苏州迈为科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 12 月 3 日召开第一届董事会第十八次会议、第一届监事会第十次会议，于 2018 年 12 月 20 日召开 2018 年第一次临时股东大会，审议并通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用不超过人民币 38,000 万元闲置募集资金购买安全性高、流动性好的保本型理财产品，有效期自股东大会审议通过之日起 12 个月内。在上述额度及有效期内，可循环滚动使用。公司独立董事、监事会、保荐机构均发表了明确同意意见。具体内容详见中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2018-009）。

近日，公司就使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回及继续购买的相关事宜公告如下：

一、理财产品到期赎回情况

公司于 2019 年 1 月 29 日通过南京银行股份有限公司苏州分行购买保本型理财产品，具体详见公司于 2018 年 1 月 30 日披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展公告》（2019-002）。公司已到期赎回上述理财产品，具体情况如下：

序号	受托方	产品类型	产品名称	赎回金额 (万元)	起息日	到期日	实际收益 (元)
1	南京银行股份有	利率挂	结构性	1,000	2019 年 1	2019 年 3	33,055.56

	限公司苏州分行	钩型(本 金保证)	存款		月 31 日	月 6 日	
--	---------	--------------	----	--	--------	-------	--

二、本次购买理财产品的基本信息及关联关系说明

序号	受托方	产品类型	产品名称	认购金额 (万元)	起息日	到期日	预期年化 收益率	资金 类型
1	南京银行股份有限公司苏州分行	利率挂钩型(本金保证)	结构性存款	1,000	2019年3月7日	2019年6月5日	1.50% 或 4.00%	闲置 募集 资金

关联关系说明：公司与受托方南京银行股份有限公司苏州分行无关联关系。

三、投资风险分析及风险控制措施

(一) 投资风险

1、虽然投资产品均经过严格的评估，受金融市场宏观经济影响较大，不排除该项投资受到宏观市场波动的影响；

2、公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量的介入，因此短期投资的实际收益不可预期；

3、相关工作人员的操作和监控风险。

(二) 风险控制措施

1、在确保不影响公司募集资金投资项目建设的基础上，根据公司闲置募集资金情况，针对投资产品的安全性、期限和收益情况选择合适的产品。

2、公司财务部进行事前审核与评估风险，及时关注投资产品的情况，分析理财产品投向、项目进展情况，如评估发现存在可能影响公司资金安全的风险因素，将及时采取相应的措施，控制投资风险。

3、公司内审部负责对资金的使用与保管情况进行审计与监督。

4、独立董事、监事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。

5、公司将依据相关规定，及时履行相关信息披露义务。

四、对公司的影响

公司在保证募集资金投资项目建设的情况下，使用部分闲置募集资金进行现金管理，并坚持规范运作、保值增值、防范风险，不会影响公司募集资金项目建设，同时可以提高资金使用效率，为公司及股东获取良好的投资回报。

五、公告日前十二个月内公司使用闲置募集资金进行现金管理的情况

序号	受托方	产品类型	产品名称	认购金额 (万元)	起息日	到期日	预期年化 收益率	实际收 益(元)
1	南京银行股份有限公司苏州分行	利率挂钩型(本金保证)	结构性存款	4,000	2018年12月26日	2019年1月25日	1.50% 或 3.70%	123,33 3.33
2	南京银行股份有限公司苏州分行	利率挂钩型(本金保证)	结构性存款	32,900	2018年12月26日	2019年3月26日	1.50% 或 4.20%	未到期
3	南京银行股份有限公司苏州分行	利率挂钩型(本金保证)	结构性存款	1,000	2019年1月31日	2019年3月6日	1.50% 或 3.50%	33,055. 56

截止本公告披露日，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人民币 33,900 万元（含本次），未超过公司审议的对使用部分闲置募集资金进行现金管理的授权额度。

特此公告。

苏州迈为科技股份有限公司董事会

2019年3月7日

备查文件：

公司与南京银行股份有限公司苏州分行签订的结构性存款协议书等。