

证券代码：603200 证券简称：上海洗霸 公告编号：2019-001

上海洗霸科技股份有限公司

关于使用部分闲置募集资金进行现金管理到期并继续进行 现金管理的实施公告

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个别及连带责任。

2018年6月28日，上海洗霸科技股份有限公司（以下简称上海洗霸或公司）分别召开第三届董事会第八次会议和第三届监事会第八次会议，审议通过《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意在确保不影响募集资金投资项目建设和募集资金使用、有效控制投资风险的前提下，授权公司继续使用部分闲置募集资金进行现金管理。主要授权事项为：对暂时闲置的募集资金在不超过1.5亿元（含本数）人民币的额度内进行现金管理，有效期自本次董事会审议通过之日起不超过一年。具体内容，详见刊登于上海证券交易所官网（www.sse.com.cn）的《上海洗霸科技股份有限公司第三届董事会第八次会议决议公告》（公告编号：2018-037）、《上海洗霸科技股份有限公司第三届监事会第八次会议决议公告》（公告编号：2018-038）、《上海洗霸科技股份有限公司关于使用部分闲置募集资金进行现金

管理的公告》（公告编号：2018-040）、《上海洗霸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实施公告》（公告编号：2018-041）。

一、现金管理到期赎回情况

公司于2018年6月29日与兴业银行股份有限公司上海自贸试验区支行签署《兴业银行企业金融结构性存款协议》，购买其结构性存款产品。相关内容，详见2018年6月29日公司通过上海证券交易所披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的实施公告》（公告编号：2018-041）。

上述理财产品已于2018年12月28日到期，公司依照合同约定已收回相关募集资金本金1.5亿元及其收益3739726.03元，实际年化收益率5.0%。

二、本次现金管理的实施内容

公司于2019年1月4日与兴业银行股份有限公司上海自贸试验区支行签署《兴业银行企业金融结构性存款协议》，购买其结构性存款产品。主要信息如下：

1. 产品币种：人民币
2. 产品性质：保本浮动收益型
3. 产品规模：1.5亿元
4. 产品期限：自成立日至到期日，共181天
5. 成立日：2019年1月4日
6. 起息日：成立日当日

7. 到期日：2019年7月4日

8. 预期年化利率：总收益率 4.28%，其中固定收益率 2.49%，浮动收益率 1.79%

9. 资金来源：暂时闲置募集资金

10. 产品指定账户信息：

10.1 户名：上海洗霸科技股份有限公司

10.2 账号：216620100100025188

10.3 开户行：兴业银行上海自贸试验区支行

（说明：上述账户，为公司 2017 年 5 月 31 日《上市公告书》第六节“其他重要事项”之“一、募集资金专户存储三方监管协议的安排”中披露的 2017 年 5 月 24 日公司与保荐机构国泰君安证券股份有限公司及募集资金监管银行兴业银行上海自贸试验区支行签订的《上海洗霸科技股份有限公司募集资金专户三方监管协议》中约定的募集资金专用账户之一）

11. 关联关系说明：协议双方之间不存在关联关系

三、有关风险控制措施

1. 公司本次使用募集资金进行现金管理，严格遵照《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》的规定执行，投资的产品符合相关规定和董事会决议要求的“限于低风险的银行短期理财产品”等产品条件。

2. 上述交易目标产品，由公司财务部根据公司流动资金情况结合目标产品的安全性、期限和收益情况作出的审慎推荐，由公司财务负

责人进行审核后，经董事长、董事会秘书、财务总监会议决定。

3. 公司财务部已建立台账对上述投资产品进行管理，做好资金使用的账务核算工作；公司将及时分析和跟踪投资产品投向、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，切实控制投资风险。

4. 公司独立董事有权对资金使用权情况进行监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计，相关费用由公司承担。

四、对公司的影响

利用暂时闲置的募集资金进行适度的低风险理财，能够适当提高募集资金使用效率，获得一定投资收益，从而进一步提升公司整体业绩水平，为公司股东谋取更多的投资回报。

本次使用募集资金进行现金管理，不会影响公司主营业务的正常开展，不会影响募集资金项目建设和募集资金使用。

五、截至目前使用募集资金进行现金管理的实施情况

截至本公告日，公司使用闲置募集资金进行现金管理的实施金额为人民币 1.5 亿元，符合董事会决议要求及公告披露内容。

特此公告。

上海洗霸科技股份有限公司

董事会

2019 年 1 月 7 日