

证券代码：300390

证券简称：天华超净

公告编号：2018-067

苏州天华超净科技股份有限公司

关于使用自有资金购买理财产品的进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏

苏州天华超净科技股份有限公司（以下简称“公司”或“天华超净”）第四届董事会第八次会议及第四届监事会第六次会议审议通过《关于使用自有资金购买保本理财产品及国债逆回购品种的议案》，同意公司及控股子公司在不影响投资计划、不影响公司正常运营、保证资金安全性和流动性的前提下，在批准期限内使用自有资金不超过人民币 10,000 万元购买保本理财产品及国债逆回购品种。具体内容详见公司在中国证监会指定创业板信息披露媒体巨潮资讯网 2018 年 4 月 21 日的《关于使用自有资金购买保本理财产品及国债逆回购品种的公告》（公告编号：2018-030）。

近日，公司使用闲置自有资金购买了银行保本理财产品，相关事宜公告如下：

一、理财产品基本情况

（一）购买理财产品主要情况

投资主体	受托人名称	产品名称	产品类型	金额 (万元)	起息日	到期日	预期年化 收益率
天华超净	中国民生银行股份有限公司	挂钩利率结构性存款	保本浮动收益型	2,500	2018年8月10日	2018年9月19日	3.85%

（二）关联关系说明

投资主体与上述受托人均无关联关系。

（三）审批程序

本次购买理财产品事宜已经公司第四届董事会第八次会议及第四届监事会第六

次会议审议通过，且金额在上述会议审批额度内，无需再经公司董事会审议。

二、投资风险及风险控制措施

（一）风险提示

本次所购买的理财产品属于保本浮动收益型，保证本金安全，属于低风险投资产品。由于各种风险因素（包括但不限于市场风险、流动性风险、结构性存款不成立风险、通货膨胀风险、政策风险、提前终止风险、延期支付风险、信息传递风险、不可抗力及其他风险等）的存在，投资风险只保障结构性存款本金，不保证产品收益，如果期间市场未按照预期运行，可能无法获取预期收益，甚至可能出现零收益。

（二）采取日常风险控制措施如下：

（1）公司董事会授权董事长、控股子公司董事长或执行董事在本次购买的保本理财产品和国债逆回购品种投资额度内签署相关合同文件，公司及控股子公司财务部负责组织实施和跟踪管理。

（2）公司及控股子公司财务部相关人员负责做好资金计划，充分预留资金，谨慎确定投资期限，保障资金正常流动。

（3）公司及控股子公司财务部门建立台账管理，对资金运用的经济活动应建立健全完整的会计账目，做好资金使用的账务核算工作；及时分析和跟踪理财产品投向、项目进展情况，如发现或判断有不利因素，应及时采取相应措施，控制投资风险。

（4）公司审计部负责对购买的保本理财产品和国债逆回购品种的实际执行进行监督和审计，进行不定期的抽查，并于会计年度末对所有购买的保本理财产品和国债逆回购品种投资项目进行全面检查。

（5）公司将依据深圳证券交易所的相关规定，在定期报告中披露报告期内理财产品投资以及损益情况。

三、对公司的影响

公司在不影响投资计划、不影响公司正常运营、保证资金安全性和流动性的前提下，使用闲置自有资金进行现金管理，购买短期保本理财产品，有利于提高闲置

资金的使用效率，为公司及股东获取更多的投资收益，不会对公司生产经营造成不利影响。

四、前十二个月内购买理财产品的主要情况

截至本公告日，公司及控股子公司前十二个月内，使用闲置自有资金购买理财产品情况如下：

投资主体	受托人名称	产品名称	产品类型	委托理财金额(万元)	起始日期	到期日期	收益	备注
无锡市宇寿医疗器械有限公司	宁波银行股份有限公司	智能定期理财16号	保本浮动收益型	500	2018年5月7日	2018年6月11日	3.75%	已赎回
无锡市宇寿医疗器械有限公司	江苏银行股份有限公司	宝溢融B1机构19	保本浮动收益型	1,000	2018年5月7日	2018年6月11日	3.90%	已赎回
无锡市宇寿医疗器械有限公司	平安银行无锡分行	平安银行对公结构性存款(挂钩利率)产品	本金保证	1,000	2018年5月8日	2018年8月8日	4.49%	已赎回
苏州康华净化系统工程有限公司	招商银行股份有限公司	步步生金8688号	保本理财	365	2017年7月13日	--	收益为动态收益，2.0%-3.7%之间	未赎回【注】

【注】苏州康华净化系统工程有限公司步步生金8688号理财上期余额445万元，期间滚动赎回290万元，期间滚动购买210万元，未赎回理财余额365万元。

五、备查文件

中国民生银行《结构性存款合同》、《结构性存款说明书》、《结构性存款风险揭示书》、《结构性存款客户权益须知》。

特此公告。

苏州天华超净科技股份有限公司董事会

2018年8月10日