

湖南华升股份有限公司

关于使用闲置自有资金进行委托理财的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2018年4月10日，湖南华升股份有限公司（以下简称“公司”或者“本公司”）召开第七届董事会第十次会议审议通过了《关于使用闲置自有资金进行委托理财的议案》，同意公司及其控股子公司使用总额不超过14,000万元、单项不超过3,000万元闲置自有资金购买银行理财产品，在额度内资金可以滚动使用，单项产品投资期限不超过12个月。董事会授权董事长具体实施上述理财事宜。

具体信息详见2018年4月12日披露的《关于使用闲置自有资金进行委托理财的公告》（公告编号：临2018-009）。

一、截止公告日，公司及控股子公司使用闲置自有资金进行委托理财到期赎回的情况（单位：万元）

购买主体	合作方	产品名称	类型	投资规模	起始日期	终止日期	赎回金额	实际年化净收益率	实际收益
湖南华升	兴业	“金雪球-优	保本开	1000	2018	2018	1000	4.70%	11.46

工贸有限公司	银行	悦”	放式		年 2 月 27 日	年 5 月 28 日			
湖南华升服饰股份公司	东莞 银行	平稳增利系列 理财宝 2 号理 财计划	非保本 浮动收 益型	200	2018 年 1 月 8 日	2018 年 2 月 7 日	200	5.20%	0.74
湖南华升株洲雪松有限公司	中信 银行	共赢保本步步 高升 B 款人民 币理财产品	保本浮 动收益 型	500	2018 年 1 月 25 日	2018 年 4 月 26 日	500	3.90%	4.43
湖南华升服饰股份公司	东莞 银行	理财宝 1 号	保本浮 动收益 型	400	2018 年 3 月 8 日	2018 年 6 月 7 日	400	4.50%	4.39
湖南华升服饰股份公司	东莞 银行	理财宝 2 号	非保本 浮动收 益型	800	2018 年 3 月 8 日	2018 年 7 月 6 日	800	4.40%	13.94
湖南华升服饰股份公司	交通 银行	稳得利 28 天 周期型	非保本 浮动收 益型	100	2018 年 5 月 3 日	2018 年 5 月 31 日	100	5.30%	0.36

二、截至本公告日，公司及控股子公司使用闲置自有资金购买的在存续期内的理财产品情况（单位：万元）

购买主体	合作 方	产品名称	类型	投资 规模	起始日期	终止日期	理财参考年 化净收益率
湖南华升服	东莞	理 财 宝 2 号	非保本浮	400	2018 年 6	2018 年	4.65%

饰股份公司	银行	4M2018年86期 公司理财	动收益型		月15日	10月17日	
湖南华升服饰股份公司	东莞银行	理财宝2号 3M2018年93期 公司理财	非保本浮动收益型	300	2018年7月6日	2018年10月19日	5.10%
湖南华升服饰股份公司	东莞银行	同利宝2号财富版 3M2018年14期 公司理财	非保本浮动收益型	800	2018年7月27日	2018年10月18日	5.05%
湖南华升工贸有限公司	东莞银行	理财宝2 (8P4124)	非保本浮动收益型	2500	2018年8月27日	2018年12月14日	4.95%
湖南华升服饰股份公司	东莞银行	理财宝2号 3M2018年127期 公司理财	非保本浮动收益型	300	2018年9月14日	2018年12月13日	5.00%
湖南华升服饰股份公司	兴业银行	“金雪球-优悦”非保本开放式人民币理财	非保本开放式人民币理财	1000	2018年9月27日	2018年12月27日	4.90%
湖南华升股份有限公司	中信银行	共赢稳健周期91天	非保本浮动收益型	1000	2018年9月12日	2018年12月12日	4.50%

三、委托理财的情况说明

(一) 基本说明

公司及控股子公司所购买的银行理财产品使用的资金为闲置的自有资金，办理的银行理财产品不需要提供履约担保。

（二）敏感性分析

公司及控股子公司开展的银行理财业务，并非以中长期投资为目的，只针对流动资金出现银行账户资金短期闲置时，通过办理银行短期理财产品，取得一定理财收益，其账户资金以保障经营性收支为前提，不会对公司及控股子公司现金流带来不利影响。

（三）风险控制分析

公司及控股子公司办理理财产品的银行对理财业务管理规范，对理财产品的风险控制严格，上述委托理财着重考虑收益和风险是否匹配，把资金安全放在第一位，及时关注委托理财资金的相关情况，确保理财资金到期收回。

四、截止本公告日，公司及控股子公司使用闲置自有资金购买的在存续期内的理财产品本金金额合计 6,300 万元。

特此公告。

湖南华升股份有限公司董事会

2018 年 10 月 13 日