

中广核核技术发展股份有限公司 关于使用闲置募集资金购买保本型理财产品的进展公告

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、误导性陈述或者重大遗漏。

中广核核技术发展股份有限公司（以下简称“公司”）于2017年5月28日召开的第八届董事会第六次会议、第八届监事会第四次会议审议通过了《使用闲置募集资金购买保本型理财产品的议案》，同意公司将总额不超过240,000万元（含本数）的闲置募集资金购买保本型理财产品，期限不超过12个月，在上述额度内资金可滚动使用。公司独立董事、监事会、保荐机构均发表了明确同意意见。

内容详见公司于2017年6月1日在《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）刊登的《中广核核技术发展股份有限公司关于使用闲置募集资金购买保本型理财产品的公告》（公告编号：2017-074）。

近期，公司在董事会授权额度内购买了14.215亿元银行理财产品，具体情况如下：

一、本次购买理财产品情况

（一）购买中国工商银行保本型“随心E”法人人民币理财产品

- 1、产品名称：中国工商银行保本型“随心E”法人人民币理财产品
- 2、产品编号：SXE16BBX
- 3、产品类型：保本浮动收益型
- 4、理财币种：人民币
- 5、投资总额：5,000万元
- 6、参考年化收益率：3.00%
- 7、投资期限：三个月
- 8、购买资金来源：闲置募集资金
- 9、关联关系说明：公司与中国工商银行股份有限公司不存在关联关系

（二）购买中国工商银行保本“随心E”二号法人拓户理财产品

- 1、产品名称：中国工商银行保本“随心 E”二号法人拓户理财产品
- 2、产品编号：SXE17BBX
- 3、产品类型：保本浮动收益型
- 4、理财币种：人民币
- 5、投资总额：9,500 万元
- 6、参考年化收益率：3.40%
- 7、投资期限：六个月
- 8、购买资金来源：闲置募集资金
- 9、关联关系说明：公司与中国工商银行股份有限公司不存在关联关系

(三) 购买中国工商银行保本“随心 E”二号法人拓户理财产品

- 1、产品名称：中国工商银行保本“随心 E”二号法人拓户理财产品
- 2、产品编号：SXE17BBX
- 3、产品类型：保本浮动收益型
- 4、理财币种：人民币
- 5、投资总额：24,850 万元
- 6、参考年化收益率：3.50%
- 7、投资期限：十二个月
- 8、购买资金来源：闲置募集资金
- 9、关联关系说明：公司与中国工商银行股份有限公司不存在关联关系

(四) 购买招商银行结构性存款

- 1、产品名称：招商银行结构性存款
- 2、产品编号：CSZ00647
- 3、产品类型：结构性存款
- 4、理财币种：人民币
- 5、投资总额：38,800 万元
- 6、参考年化收益率：1.35%-3.85%
- 7、投资期限：92 天
- 8、购买资金来源：闲置募集资金
- 9、关联关系说明：公司与招商银行股份有限公司不存在关联关系

(五) 购买国家开发银行国开 2017196 号封闭式保本型人民币理财产品

- 1、产品名称：国开 2017196 号封闭式保本型人民币理财产品

- 2、产品编号：GKCB2017196
- 3、产品类型：保本浮动收益型
- 4、理财币种：人民币
- 5、投资总额：64,000 万元
- 6、参考年化收益率：3.70%
- 7、投资期限：92 天
- 8、购买资金来源：闲置募集资金
- 9、关联关系说明：公司与国家开发银行股份有限公司不存在关联关系

二、投资风险及风险控制措施

公司购买的保本型理财产品属于低风险投资品种，但金融市场受宏观经济影响，不排除该项投资受到市场波动的影响。公司将及时分析和跟踪理财产品投向、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；公司审计部门将对低风险投资理财资金的使用与保管情况进行审计与监督；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；公司将按照监管规定，在定期报告中披露报告期内低风险短期理财产品投资以及相应的损益情况。

三、对公司的影响

公司在确保日常经营和资金安全的前提下，使用闲置募集资金购买较低风险保本型理财产品，不会影响公司主营业务的正常开展，也不存在变相改变募集资金投向、损害公司股东利益的情形。使用闲置募集资金购买保本型理财产品，有利于提高闲置募集资金的现金管理收益，提升公司整体业绩水平，为公司和股东谋取更多的投资回报。

四、截止公告披露日前十二个月内使用闲置募集资金购买理财产品的情况

截止本公告披露之日，公司在过去十二个月内未使用闲置募集资金购买银行理财产品。

特此公告。

中广核核技术发展股份有限公司

2017 年 6 月 7 日