

证券代码：603722

证券简称：阿科力

公告编号：2018-067

无锡阿科力科技股份有限公司

关于使用闲置自有资金进行委托理财到期赎回

并继续进行委托理财的公告

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。

无锡阿科力科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2017年12月13日召开2017年第三次临时股东大会审议通过了《关于使用闲置自有资金进行委托理财的议案》。在满足公司运营资金需要的前提下，为提高资金使用效率和资金收益水平，为公司及股东谋取更多收益，根据自有资金的情况和银行理财产品的市场状况，对最高额度不超过10,000万元的闲置自有资金进行委托理财，在确保不影响公司日常运营的情况下在董事会审议通过之日起12个月内滚动使用，并授权公司总经理在上述额度内组织实施。具体内容详见公司与2017年11月22日在《上海证券报》、《中国证券报》、《证券时报》、《证券日报》及上海证券交易所网站披露的《关于使用闲置自有资金进行委托理财的公告》（公告编号：2017-011）。

一、使用闲置自有资金进行委托理财到期赎回的情况

序号	受托方	产品名称	产品类型	投入金额	起止期限	预期年化收益率	赎回金额	实际收益
1	宁波银行股份有限公司无锡太湖新城支行	单位结构性存款	保本浮动型	1,000万元人民币	2018年7月6日至2018年10月9日	4.30%	1,000万元人民币	111,917.81元人民币

说明：公司与宁波银行股份有限公司不存在关联关系。

二、 本次使用闲置自有资金进行委托理财的实施情况

序号	受托方	产品名称	产品类型	金额	起息日	到期日	期限	预期年化收益率
1	宁波银行股份有限公司无锡太湖新城支行	单位结构性存款	保本浮动型	1,000 万元人民币	2018 年 10 月 11 日	2018 年 12 月 11 日	61 天	3.70%

说明：公司与宁波银行股份有限公司不存在关联关系。

三、 截至本公告日公司使用闲置自有资金进行委托理财未到期产品的情况

序号	受托方	产品名称	产品类型	金额	起息日	到期日	期限	预期年化收益率
1	宁波银行股份有限公司无锡太湖新城支行	单位结构性存款	保本浮动型	1,000 万元人民币	2018 年 7 月 16 日	2018 年 10 月 17 日	93 天	4.20%
2	中信银行股份有限公司无锡五爱支行	共赢利率结构 21586 期人民币结构性存款	保本浮动收益、封闭式	1,000 万元人民币	2018 年 8 月 31 日	2018 年 12 月 12 日	103 天	4.20%
3	中国银行股份有限公司无锡锡山支行	中银保本理财-人民币按期开放	保证收益型	3,000 万元人民币	2018 年 9 月 26 日	2018 年 12 月 27 日	93 天	3.90%
4	中国银行股份有限公司无锡锡山支行	中银保本理财-人民币按期开放	保证收益型	2,000 万元人民币	2018 年 9 月 29 日	2018 年 11 月 6 日	38 天	2.85%
5	宁波银行股份有限公司无锡太湖新城支行	单位结构性存款	保本浮动型	1,000 万元人民币	2018 年 10 月 11 日	2018 年 12 月 11 日	61 天	3.70%

说明：公司与中国银行股份有限公司、中信银行股份有限公司、宁波银行股份有限公司不存在关联关系。

四、 委托理财产品的安全性及公司风险控制措施

1、严格筛选投资对象，选择信誉好、规模大、有能力保障资金安全，经营效益好、资金运作能力强的单位所发行的产品。

2、公司将实时分析和跟踪产品的净值变动情况，如评估发现存在可能影响公司资金安全的风险因素，将及时采取相应措施，控制投资风险。

3、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。

4、及时履行信息披露义务。公司将按照《上海证券交易所股票上市规则》等相关规定及时履行信息披露义务。

五、 对公司日常经营的影响

公司坚持规范运作，保值增值、防范风险，确保不影响公司正常运营的前提下，使用闲置自有资金委托理财，不会影响公司主营业务的正常开展，同时可以提高公司资金使用效率，获得一定的投资收益，为公司股东谋取更多的投资回报。

六、 理财产品的总金额

截至公告日，公司使用闲置自有资金 8,000 万元人民币投资保本型理财产品，未超过董事会及股东大会对公司使用闲置自有资金进行委托理财的批准投资额度。

七、 备查文件

- 1、中国银行股份有限公司理财产品总协议书
- 2、宁波银行股份有限公司单位结构性存款产品协议

3、中信银行股份有限公司理财产品总协议

无锡阿科力科技股份有限公司

董事会

2018年10月12日