

成都振芯科技股份有限公司 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的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2018年2月9日，成都振芯科技股份有限公司（以下简称“公司”）召开第四届董事会第九次会议，审议通过了《关于公司及子公司使用闲置自有资金进行委托理财》的议案，董事会同意在确保公司正常生产经营的前提下，同意公司及子公司使用不超过人民币3.5亿元暂时闲置的自有资金进行低风险、安全性高、流动性好的委托理财。在上述额度内，资金可以滚动使用。董事会授权公司管理层具体实施上述事宜，授权期限自董事会审议通过之日起一年内有效。详细情况请查阅公司披露在中国证监会创业板指定信息披露网站刊载的相关文件。

近期，公司的控股子公司成都新橙北斗智联有限公司（以下简称“新橙北斗”）使用人民币3,000万元的闲置自有资金购买了银行的理财产品，现就相关事宜公告如下：

一、理财产品的基本情况

（一）购买理财产品的主要情况

投资主体	受托人名称	产品名称	关联关系	是否关联交易	产品类型	委托理财金额（万元）	起始日期	到期日期	收益
新橙北斗	招商银行股份有限公司成都分行	结构性存款产品	无	否	保本浮动收益	3,000	2018年7月11日	2018年9月11日	年利率1.25% -3.6%

（二）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九次会议审议通过，且金额

均在上述会议审批额度内，无须再经公司董事会及股东大会审议。

二、委托理财的目的、存在的风险及应对措施、对公司的影响

（一）委托理财的目的

新橙北斗本次用于委托理财的资金来源为暂时闲置的自有资金。

新橙北斗购买理财产品的目的是充分利用闲置资金，提高资金使用效率和资金收益水平，提高短期财务投资收益，提升公司价值，为公司股东谋取更多投资回报。

（二）投资风险揭示

新橙北斗投资的理财产品可能存在政策风险、信用风险、市场风险、流动性风险、提前终止风险、不可抗力及意外事件风险、信息传递风险等银行理财产品常见风险。

（三）风险应对措施

1、公司将持续完善低风险投资理财的内部控制制度，坚持稳健投资理念，在满足公司经营资金需求的前提下适度开展低风险投资理财业务，做好低风险投资理财的配置，并根据外部环境变化适当调整投资策略与投资组合，在降低风险的前提下获取投资收益。

2、根据公司《委托理财管理制度》，由公司总经理负责组织实施，公司财务部作为具体实施部门。财务部、投资管理部等相关人员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，将及时采取相应措施，控制投资风险。

3、公司审计部负责内部监督，定期对投资的理财产品进行全面检查，并向公司审计委员会汇报；

4、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；

5、理财业务均以公司或子公司自身名义，通过专用理财账户进行，并由专人负责理财账户的管理，包括开户、销户、使用登记等。严禁出借理财账户、使用其他投资账户、账外投资。

（四）对公司的影响

1、新橙北斗使用闲置资金购买低风险银行理财产品是在确保不影响主营业

务正常开展的前提下实施的，不影响公司日常资金正常周转需要，不会影响公司主营业务的正常开展。

2、通过进行适度的低风险银行理财产品投资，可以提高资金使用效率，能获得一定的投资效益，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。

三、前十二个月内购买理财产品的主要情况

投资主体	受托人名称	产品名称	关联关系	是否关联交易	产品类型	委托理财金额（万元）	起始日期	产品期限	收益	备注
新橙北斗	中信银行股份有限公司成都分行	结构性存款	无	否	保本保息型	2,500	2017年5月5日	2017年11月8日	年利率3.80%	已到期赎回
国星通信	中国工商银行股份有限公司四川省分行营业部	工商银行“如意人生II”人民币理财产品	无	否	低风险型	1,000	2018年1月19日	2018年3月21日	年利率4.70%	已到期赎回
国星通信	中信银行股份有限公司成都分行	结构性存款	无	否	保本保息型	5,000	2018年3月2日	2018年4月9日	年利率3.75%	已到期赎回

国星通信	中信银行股份有限公司成都分行	中信理财之共赢利率结构19749期人民币结构性理财产品	无	否	保本浮动收益	5,000	2018年4月20日	2018年5月25日	年利率4.00%	已到期赎回
新橙北斗	中信银行股份有限公司成都分行	共赢利率结构20386期人民币结构性存款产品	无	否	保本浮动收益	2,500	2018年6月15日	2018年9月26日	年利率4.65%	履行中

四、备查文件

- 1、新橙北斗与招商银行股份有限公司成都分行签署的结构性存款协议。

特此公告。

成都振芯科技股份有限公司

2018年7月13日