

## 国脉科技股份有限公司

### 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展公告

公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2019年5月17日，国脉科技股份有限公司（以下简称“公司”）2018年度股东大会审议批准《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用余额不超过10亿元的部分募集资金进行现金管理，投资品种是发行主体为银行、证券公司等金融机构的安全性高、流动性好、风险较低的结构存款、收益凭证和其他短期保本型理财产品。在不影响募投项目实施的前提下，上述额度内的资金可以滚动使用。单个短期现金管理的投资期限不超过12个月，授权公司总经理在上述额度内行使决策权。

具体议案内容详见2019年4月26日公司指定信息披露网站（<http://www.cninfo.com.cn>）上《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2019—030）。

#### 一、本次使用部分闲置募集资金进行现金管理购买银行结构性存款产品的情况

公司于2019年8月21日与厦门国际银行股份有限公司福建自贸试验区福州片区分行（以下简称“厦门国际银行”）签订了合同，购买厦门国际银行结构性存款产品，具体情况如下：

- 1、产品名称：结构性存款产品（挂钩SHIBOR B款）2019第3194期；
- 2、合同基本要素情况如下：

合同编号	投资金额 (万元)	期限 (日)	起息日	到期日	预期年化收益率
JGX2019082 1000000306 4213	5,000	184	2019年8月21	2020年2月21	3.95%

- 3、公司与厦门国际银行无关联关系。

#### 4、本次购买理财产品的风险

（一）本结构性存款只保障产品存款本金，不保证产品收益，产品收益具有不确定性。

（二）政策风险：本结构性存款产品是针对当前的相关法规和政策设计的。如国家宏观政策以及市场相关法规政策发生变化，可能影响本产品的受理、协议的继续有效、以及收益的实现等。

（三）市场风险：如果本结构性存款产品运作期内，市场利率上升，本产品的收益率不随市场利率的上升而提高。本产品收益与挂钩标的有关，客户可能享有的产品收益随挂钩标的的波动而浮动，且挂钩标的突破本协议约定的区间时，则客户可能无法获得收益。

（四）银行提前终止风险：银行有权提前终止本产品，客户将无法获得本产品的收益。

（五）再购买风险：本产品提前终止后，客户再次购买时可能面临收益率降低的风险。

（六）当发生不可抗力时，客户可能遭受损失。如因自然灾害、金融市场危机、战争或国家法律法规及监管政策变化、系统故障、通讯故障、投资市场停止交易等不可抗力因素造成相关风险，或因银行不可预测、不可控制且不能克服等不可抗力因素而造成银行无法履约或无法适当履行本协议项下的有关内容，由此造成客户的任何损失，银行不承担任何经济或法律责任。

#### 二、现金管理风险控制措施

公司将及时分析和跟踪理财产品投向、进展情况，一旦发现存在可能影响公司资金安全的风险因素，将及时采取保全措施，控制投资风险。公司本次投资的理财产品品种是有保本承诺，流通性、安全性好，风险较低，且公司对投资理财的原则、范围、权限、内部审核流程、内部报告程序、资金使用情况的监督等方面作明确的规定，能有效防范投资风险。

#### 三、对公司的影响

公司使用部分募集资金进行现金管理是在确保募集资金投资项目不受影响的前提下实施的，不会影响公司募集资金投资项目的正常实施。公司使用闲置募集资金购买保本型理财产品或结构性存款，通过进行适度的低风险短期理财，能

提高公司资金使用效率，增加投资收益，为公司及股东获取更多的投资回报。

#### 四、公告日前十二个月内公司使用闲置募集资金购买理财产品的情况

公告日期	合同/批次编号	产品发行方	投资金额 (万元)	起息日	到期日	是否到期	预期年化 收益率	到期收益 (万元)
2018-6-7	JG806518001	厦门国际银行	10,000	2018年6月5日	2018年12月6日	是	5%	255.55
2018-6-7	JG806518002	厦门国际银行	10,000	2018年6月5日	2018年12月6日	是	5%	255.55
2018-6-7	JG806518003	厦门国际银行	10,000	2018年6月5日	2018年12月6日	是	5%	255.55
2018-6-7	JG806518004	厦门国际银行	5,000	2018年6月5日	2018年12月6日	是	5%	127.78
2018-6-8	1402201806066006	工商银行	10,000	2018年6月6日	2018年12月6日	是	1.5%-4.5%	225.62
2018-6-8	1402201806066005	工商银行	10,000	2018年6月6日	2018年12月6日	是	1.5%-4.5%	225.62
2018-6-8	1402201806066004	工商银行	20,000	2018年6月6日	2018年12月6日	是	1.5%-4.5%	451.23
2018-6-8	1402201806066002	工商银行	5,000	2018年6月6日	2018年12月6日	是	1.5%-4.5%	112.81
2018-6-13	1402201806111003	工商银行	10,000	2018年6月11日	2018年12月11日	是	1.5%-4.5%	225.62
2018-6-13	1402201806111002	工商银行	5,000	2018年6月11日	2018年12月11日	是	1.5%-4.5%	112.81
2018-8-11	JGX20180811000001526692	厦门国际银行	5,000	2018年8月10日	2019年2月10日	是	4.7%	120.11
2018-12-22	IGMCW20181219-004-001	交通银行	10,000	2018年12月24日	2019年3月25日	是	4.20%	105.01
2018-12-10	1402201812077006	工商银行	10,000	2018年12月7日	2019年6月10日	是	1.5%-3.7%	187.53
2018-12-10	1402201812077007	工商银行	10,000	2018年12月7日	2019年6月10日	是	1.5%-3.7%	187.53
2018-12-10	1402201812077005	工商银行	20,000	2018年12月7日	2019年6月10日	是	1.5%-3.7%	375.07
2018-12-10	1402201812077008	工商银行	5,000	2018年12月7日	2019年6月10日	是	1.5%-3.7%	93.77
2018-12-13	1402201812121001	工商银行	10,000	2018年12月12日	2019年6月12日	是	1.5%-3.7%	184.49
2018-12-13	1402201812121002	工商银行	5,000	2018年12月12日	2019年6月12日	是	1.5%-3.7%	92.25
2018-12-20	JGX20181219000001954274	厦门国际银行	5,000	2018年12月19日	2019年6月20日	是	4.10%	104.21

2018-12-20	JGX2018121900 00001954278	厦门国际 银行	10,000	2018年12 月19日	2019年6 月20日	是	4.10%	208.42
2018-12-22	IGMCW20181219 -004-002	交通银行	10,000	2018年12 月24日	2019年6 月24日	是	4.22%	211.17
2019-2-13	JGX2019021200 00002173590	厦门国际 银行	5,000	2019年2 月12日	2019年8 月15日	是	3.8%	97.11
2019-3-28	IGMCW20190326 -004	交通银行	10,000	2019年3 月29日	2019年9 月30日	否	3.83%	未到期
2019-6-14	1402201906130 037	工商银行	10,000	2019年6 月13日	2019年12 月13日	否	1.3%-4.2%	未到期
2019-6-22	JGX2019062100 00002827693	厦门国际 银行	5,000	2019年6 月21日	2019年12 月22日	否	4.15%	未到期
2019-6-22	JGX2019062100 00002827680	厦门国际 银行	10,000	2019年6 月21日	2019年12 月22日	否	4.15%	未到期
2019-6-27	IGMCW20190626 -006	交通银行	10,000	2019年6 月28日	2019年12 月23日	否	3.95%	未到期
2019-8-22	JGX2019082100 00003064213	厦门国际 银行	5,000	2019年8 月21日	2020年2 月21日	否	3.95%	未到期

## 五、公司使用闲置募集资金购买理财产品的相关情况说明

根据2018年度股东大会审议批准，公司可使用不超过10亿元的部分募集资金进行现金管理，在上述额度内，资金可以滚动使用。截至公告日，公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理未到期金额为人民币5亿元。

## 六、备查文件

现金管理凭证。

特此公告。

国脉科技股份有限公司董事会

2019年8月22日