

## 浙江五洲新春集团股份有限公司

### 关于使用闲置募集资金进行现金管理的实施公告

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。

浙江五洲新春集团股份有限公司（以下简称“五洲新春”或“公司”）于 2016 年 11 月 5 日召开第二届董事会第五次会议和第二届监事会第五次会议，审议通过了《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用不超过 5,000 万元的闲置募集资金购买安全性高、流动性好、满足保本要求的具有合法经营资格的金融机构销售的保本型不超过 12 个月的理财产品。该事项授权公司管理层在董事会决定的范围内具体办理。具体内容详见 11 月 8 日公司在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）及公司指定信息披露媒体《上海证券报》、《中国证券报》、《证券时报》、《证券日报》披露的公告（公告编号：2016-010）。

为提高募集资金使用效率，适当增加现金管理收益，合理降低财务费用，公司日前使用闲置募集资金 5,000 万购买理财产品，现将有关情况公告如下：

#### 一、理财产品的基本情况

（一）公司于 2016 年 12 月 5 日向中国工商银行股份有限公司新昌支行认购了《中国工商银行法人理财产品》，具体情况如下：

- 1、产品名称：中国工商银行保本型法人 182 天稳利人民币理财产品
- 2、理财金额：人民币 2,000 万元整
- 3、产品类型：保本浮动收益类
- 4、产品预期年化收益率：2.65%
- 5、产品起息日：2016 年 12 月 6 日
- 6、产品到期日：2017 年 6 月 6 日
- 7、托管费率：0.03%/年
- 8、资金来源：部分闲置募集资金

9、关联关系说明：公司与中国工商银行股份有限公司新昌支行不存在关联关系，不构成关联交易。

（二）公司于 2016 年 12 月 2 日向中国建设银行股份有限公司新昌支行认购了《中国建设银行“乾元-众享”保本型人民币理财产品 2016 年 4 期》，具体情况如下：

1、产品名称：中国建设银行“乾元-众享”保本型人民币理财产品 2016 年 4 期

2、理财金额：人民币 2,000 万元整

3、产品类型：保本浮动收益型

4、产品预期年化收益率：3.30%

5、产品起息日：2016 年 12 月 5 日

6、产品到期日：2017 年 5 月 10 日

7、费率： 托管费率 0.02%/年、信托报酬率 0.02%/年。

8、资金来源：部分闲置募集资金

9、关联关系说明：公司与中国建设银行股份有限公司新昌支行不存在关联关系，不构成关联交易。

（三）五洲新春子公司浙江森春机械有限公司（以下简称“森春机械”）于 2016 年 12 月 2 日向交通银行股份有限公司绍兴新昌支行认购了《交通银行“蕴通财富·日增利” S 款理财产品》，具体情况如下：

1、产品名称：交通银行“蕴通财富·日增利” S 款理财产品

2、理财金额：人民币 1,000 万元整

3、产品类型：保本浮动收益型

4、产品预期年化收益率：2.95%

5、产品起息日：2016 年 12 月 2 日

6、产品到期日：公司可根据实际情况确定赎回日期

7、托管费率：0.05%/年, 按月收取

8、资金来源：部分闲置募集资金

9、关联关系说明：公司与交通银行股份有限公司绍兴新昌支行不存在关联关系，不构成关联交易。

## 二、风险控制措施

公司投资产品类型或理财方式，仅限于具有合法经营资格的金融机构销售的保本型的理财产品，总体风险可控。但由于金融市场受宏观经济等因素影响，上述现金管理业务可能会有潜在市场波动。公司将遵守审慎投资原则，仅选择保本型的投资品种；公司独立董事、监事会有权对现金管理情况进行监督与检查；公司董事会负责及时履行相应的信息披露程序；公司及子公司将建立理财产品台账，及时分析和跟踪理财产品情况，跟踪资金的运作情况，加强风险控制和监督、严格控制资金安全。

### 三、对公司的影响

上述现金管理事项有利于提高募集资金使用效率，适当增加现金管理收益，合理降低财务费用，为股东获取更多投资回报。

**四、截至本公告日，公司及子公司累计进行现金管理的金额为 5,000 万元，即本次公告的上述情形。**

### 五、备查文件

1、《工商银行保本型法人 182 天稳利人民币理财产品协议书》及五洲新春认购付款银行凭证

2、《建设银行“乾元-众享”保本型人民币理财产品协议书》及五洲新春认购付款银行凭证

3、《交通银行“蕴通财富·日增利”S 款理财产品协议书》及森春机械认购付款银行凭证

特此公告。

浙江五洲新春集团股份有限公司

董事会

2016 年 12 月 8 日