

**江苏苏利精细化工股份有限公司**  
**关于使用部分闲置募集资金及闲置自有资金进行**  
**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。

江苏苏利精细化工股份有限公司（以下简称“公司”或“苏利股份”）于2017年6月6日召开第二届董事会第十一次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金及闲置自有资金进行现金管理的议案》，为了提高募集资金使用效率，在确保不影响募集资金投资计划的前提下，使用最高额度不超过人民币3.00亿元闲置资金（其中闲置募集资金1.00亿元人民币）购买保本型理财产品，在上述董事会决议一年有效期内该资金额度可以滚动使用。公司独立董事、监事会、保荐机构亦对此发表了同意意见。具体内容详见2017年6月7日上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及公司指定信息披露媒体《关于使用部分闲置募集资金及闲置自有资金进行现金管理的公告》，公告编号2017-036。

近日，公司分别与江苏银行股份有限公司江阴支行、兴业银行股份有限公司江阴支行、海通证券股份有限公司签订了现金管理有关协议，该事项不构成关联交易，现将相关事项公告如下：

**一、现金管理协议基本内容**

**1、江苏银行股份有限公司江阴支行**

(1) 产品名称：可提前终止结构性存款

(2) 产品结构：产品含提前终止条款，续存期内，银行有权在每个观察日单方面决定提前终止产品。如产品提前终止，银行按实际产品期限计算收益。

(3) 产品类型：保本非固定期限型

- (4) 产品起息及最长到期日：2017 年 7 月 14 日至 2017 年 10 月 16 日
- (5) 产品预期年化收益率：4.40%
- (6) 认购金额：50,000,000.00 元人民币
- (7) 资金来源：暂时闲置募集资金

## 2、兴业银行股份有限公司江阴支行

- (1) 产品名称：兴业银行“金雪球-优悦”保本开放式人民币理财产品
- (2) 产品代码：98R07031
- (3) 产品类型：【保本开放式】理财产品
- (4) 产品起息日：2017 年 7 月 17 日
- (5) 投资周期：3 个月
- (5) 产品预期年化收益率：4.50%
- (7) 认购金额：60,000,000.00 元人民币
- (8) 资金来源：暂时闲置自有资金

## 3、海通证券股份有限公司

- (1) 产品名称：海通证券“一海通财.理财宝”系列收益凭证尊享版 91 天期第 89 号
- (2) 产品代码：SV4865
- (3) 产品类型：本金保障型
- (4) 产品起息及到期日：2017 年 7 月 17 日至 2017 年 10 月 15 日
- (5) 产品预期年化收益率：4.10%
- (6) 认购金额：50,000,000.00 元人民币
- (7) 资金来源：暂时闲置自有资金

## 二、风险控制

公司本次购买的系保本型理财产品，在该理财产品存续期间，公司将与相关金融机构保持密切联系，跟踪理财资金的运作情况，加强风险控制和监督，严格控制资金安全。

### **三、对公司的影响**

1、公司本次使用部分闲置募集资金及闲置自有资金进行安全性高、风险低的短期理财产品投资是在确保不影响募集资金投资计划的前提下实施的，不会影响公司募集资金项目建设正常周转需要。

2、通过进行适度的低风险的短期理财，可以提高资金使用效率，能获得一定的投资效益，为公司和股东谋取更多的投资回报。

**四、除本次购买的银行产品外，公告日前十二个月内公司使用部分闲置募集资金及自有资金购买理财产品的情况（见下表）**

序号	购买机构	产品名称	产品类型	产品期限		产品预期年化收益率	产品实际年化收益率	产品认购金额 (元)	资金来源	目前状态
				起息日	到期日					
1	广发证券股份有限公司	广发证券收益凭证 “收益宝”1号	保本型固定收益 凭证	2017-6-27	2017-12-27	4.70%	4.70%	80,000,000.00	闲置自有资金	正在履行

注：公司与广发证券股份有限公司签署的现金管理协议，该事项不构成关联交易。

## 五、备查文件

- 1、公司与江苏银行股份有限公司江阴支行签署的江苏银行对公客户结构性存款协议及风险揭示书。
- 2、公司与兴业银行股份有限公司江阴支行签署的兴业银行“金雪球-优悦”开放式人民币理财产品协议书及风险揭示书。
- 3、公司与海通证券股份有限公司签署的海通证券“一海通财.理财宝”系列收益凭证产品合同及风险揭示书。
- 4、公司与广发证券股份有限公司签署的广发证券股份有限公司收益凭证认购协议及风险揭示书。

特此公告。

江苏苏利精细化工股份有限公司

董事会

2017年7月15日