

证券代码：603693

证券简称：江苏新能

公告编号：2019-001

江苏省新能源开发股份有限公司 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的进展 公告

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。

江苏省新能源开发股份有限公司（以下简称“江苏新能”、“公司”）于 2018 年 10 月 19 日召开了第二届董事会第三次会议、第二届监事会第三次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，为合理利用暂时闲置募集资金，提高公司资金使用效率，同意公司在保证募集资金安全、不影响募集资金投资项目正常进行的情况下，使用额度不超过 6 亿元的暂时闲置募集资金进行现金管理，以上资金额度在董事会审议通过之日起 12 个月内可以滚动使用，并授权公司经营层在额度范围内负责办理使用部分闲置募集资金进行现金管理的相关事宜。

具体内容详见公司 10 月 20 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）和公司指定信息披露媒体披露的《江苏省新能源开发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公告》（公告编号：临 2018-029）。

近日，公司使用闲置募集资金总计 1 亿元向上海浦东发展银行股份有限公司南京分行新街口支行（以下简称“浦发银行南京新街口支行”）购买了现金管理产品，现将具体情况公告如下：

一、募集资金现金管理专用结算账户的开设情况

为募集资金现金管理产品购买需要，公司在浦发银行南京新街口支行开设了募集资金现金管理产品专用结算账户，账户开设具体情况如下：

开户银行	开户公司	银行账号	账户用途
浦发银行南京新街口支行	江苏省新能源开发股份有限公司	93040078801100000329	募集资金现金管理产品专用结算

根据《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法（2013年修订）》的相关规定，上述账户仅用于募集资金现金管理产品的专用结算，不会存放非募集资金或者用作其他用途。公司将在现金管理产品到期且无下一步购买计划时及时注销相关专用结算账户。

二、本次使用募集资金进行现金管理的基本情况

1、购买上海浦东发展银行利多多对公结构性存款（新客专属）固定持有期 JG402 期的基本情况

产品名称	上海浦东发展银行利多多对公结构性存款（新客专属）固定持有期 JG402 期
产品类型	保证收益型
认购金额	5,000 万元
产品期限	90 天
投资收益起算日	2019 年 1 月 2 日
投资到期日	2019 年 4 月 2 日
预期年化收益率	4.3%/年

2、购买上海浦东发展银行利多多公司 18JG2829 期人民币对公结构性存款的基本情况

产品名称	上海浦东发展银行利多多公司 18JG2829 期人民币对公结构性存款
产品类型	保证收益型

认购金额	5,000 万元
产品期限	61 天
产品收益起算日	2018年12月29日
产品到期日	2019年2月28日
预期年化收益率	4.00%/年

公司与上述银行不存在关联关系，本次使用闲置募集资金进行现金管理不构成关联交易。

三、对公司的影响

公司本次使用部分闲置募集资金进行现金管理是在确保不影响募集资金投资项目正常进行和保证募集资金安全的前提下进行，有利于合理利用闲置募集资金，提高资金使用效率，为公司及股东创造更好的效益。

四、风险分析及控制

公司本次使用募集资金进行现金管理选择的是安全性高、流动性好、发行主体能够提供保本承诺的现金管理品种，总体风险可控。在产品有效期间，公司独立董事、监事会有权对资金使用情况监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计。公司将与产品发行机构进行密切联系，及时分析和跟踪现金管理的进展情况，加强检查监督和风险控制力度，一旦发现或判断有不利因素，将及时采取相应措施，保证募集资金安全。公司将按照《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法（2013年修订）》等有关规定及时履行信息披露义务。

五、公司使用闲置募集资金进行现金管理的整体情况

公司前期使用闲置募集资金进行现金管理的实施情况详见公司 2018 年 12 月 29 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）和公司指定信息披露媒体披

露的《江苏省新能源开发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》（公告编号：临 2018-039）。

截至本公告日，公司已使用闲置募集资金购买现金管理产品未到期额度共计为 6 亿元（含本次），未超过公司董事会审议批准的使用暂时闲置募集资金进行现金管理的额度。

特此公告。

江苏省新能源开发股份有限公司董事会

2019 年 1 月 3 日