

# 江西省财政厅文件

赣财建指〔2023〕51号

## 江西省财政厅关于下达2023年污染治理 和节能减碳专项（污染治理方向） 中央基建投资预算的通知

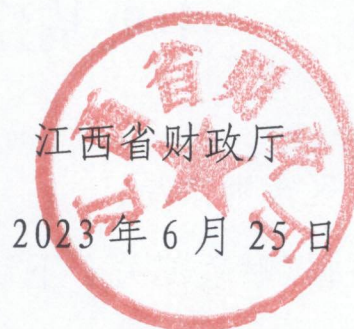
有关设区市财政局：

根据《财政部关于下达2023年污染治理和节能减碳专项（污染治理方向）中央基建投资预算的通知》（财建〔2023〕112号）和《江西省发展改革委关于下达污染治理和节能减碳专项（污染治理方向）2023年中央预算内投资计划的通知》（赣发改环资〔2023〕359号），现下达你单位2023年污染治理和节能减碳专项（污染治理方向）中央基建投资预算（具体项目名称、金额、

支出功能分类科目、经济分类科目见附件1), 专项用于污染治理。各地应列入发展改革部门安排的基本建设支出相应的经济分类科目。

为提高中央基建资金使用效益, 请迅速将资金分解下达, 加快预算执行进度, 强化资金监督管理, 确保项目建设的顺利实施。同时, 请会同同级发展改革等部门, 按照附件2的绩效目标做好绩效监控, 确保年度绩效目标如期实现。

- 附件: 1. 2023年中央基建投资预算表  
2. 2023年污染治理和节能减碳专项(污染治理方向)  
中央基建投资预算绩效目标表



信息公开选项: 主动公开

---

抄送: 财政部江西监管局、省发展改革委, 厅预算处、国库处、财政监督局。

---

江西省财政厅办公室

2023年6月26日印发

---

## 附件1

## 2023年中央基建投资预算表

单位：万元

地区(单位)	项目名称	金额	功能分类科目	经济分类科目
全省合计		37600		
南昌市	污染治理和节能减碳专项 (污染治理方向)	2000	211 节能环保 支出(下同)	51301 上下级 政府间转移性 支出(下同)
九江市	污染治理和节能减碳专项 (污染治理方向)	1700		
景德镇市	污染治理和节能减碳专项 (污染治理方向)	2000		
萍乡市	污染治理和节能减碳专项 (污染治理方向)	5300		
新余市	污染治理和节能减碳专项 (污染治理方向)	3500		
赣州市	污染治理和节能减碳专项 (污染治理方向)	9600		
宜春市	污染治理和节能减碳专项 (污染治理方向)	4000		
吉安市	污染治理和节能减碳专项 (污染治理方向)	5500		
抚州市	污染治理和节能减碳专项 (污染治理方向)	4000		

## 附件2

## 2023年污染治理和节能减碳专项（污染治理方向） 中央基建投资预算绩效目标表

专项名称	污染治理和节能减碳专项（污染治理方向）			
下达地方或单位	江西省			
下达中央预算内投资（万元）	37600			
总体目标	发挥中央预算内投资激励、带动作用，引导社会资本参与污染治理和节能减碳领域项目建设，促进环境基础设施补短板项目尽快落地实施。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	建成后新增城镇生活污水处理能力（ $\geq$ 万立方米/日）	6
			建成后新增污水管网（ $\geq$ 万公里）	0.03
			建成后新增污泥处理能力（ $\geq$ 万吨/日）	0
			建成后新增生活垃圾处理能力（ $\geq$ 万吨/日）	0
			建成后新增生活垃圾收转运能力（ $\geq$ 万吨/日）	0.02
			建成后新增危险废物处置能力（ $\geq$ 吨/日）	0
			建成后新增海水淡化处理能力（ $\geq$ 万吨/日）	0
		质量指标	项目质量达标率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	带动社会资本投资（ $\geq$ 亿元）	13
	满意度指标	满意度指标	支持项目地方政府满意率（%）	100
	过程管理指标	计划管理指标	投资计划分解（转发）用时（ $\leq$ 个工作日）	20
			“两个责任”按项目落实到位率（ $\geq$ %）	100
		资金管理指标	中央预算内投资支付率（ $\geq$ %）	85
			总投资完成率（ $\geq$ %）	85
项目管理指标		项目按计划开工率（ $\geq$ %）	90	
		超规模、超标准、超概算项目比例（ $\leq$ %）	10	
监督检查指标		审计、督查、巡视等指出问题项目比例（ $\leq$ %）	0	