

福州市财政局 福州市生态环境局 文件

榕财资环（指）〔2024〕22号

福州市财政局福州市生态环境局关于下达 2024年中央大气污染防治项目资金的通知

长乐区、连江县财政局、生态环境局：

根据省财政厅、省生态环境厅《关于提前下达2024年中央大气污染防治资金预算的通知》（闽财资环指〔2023〕63号），经市政府批准，现下达2024年中央大气污染防治资金592万元（附件1），款列“2110301 大气”科目支出，现将有关事项通知如下：

一、请严格按照《财政部关于印发〈大气污染防治资金管理〉的通知》（财资环〔2021〕46号）等规定，及时将专项资

金安排到列入中央储备库的项目。

二、中央财政在分配资金时，根据各省项目储备情况、绩效评价结果、审计和监督检查结果、预算执行率和资金分解下达情况对转移支付作了适当扣减。此次资金分配参照中央做法，加强绩效评价结果应用，突出奖优罚劣。请你们做好项目储备工作，加大项目推进力度，尽快推动形成实物工作量，增强预算执行力，确保资金使用的安全性、规范性和有效性。

三、请进一步加强绩效管理，在组织预算执行中对照分解下达的绩效目标（附件2）开展绩效跟踪管理，做好绩效自评，切实提高财政资金使用效益。

附件：1. 2024年中央大气污染防治专项资金安排表

2. 2024年中央大气污染防治专项资金绩效目标表



2024年3月12日

抄送：省财政厅、省生态环境厅。

局内分送：市财政局预算处。

福州市财政局办公室

2024年3月13日印发

附件 1

2024 年中央大气污染防治专项资金安排表

序号	县（市） 区	项目名称	本次拟下达资金 （万元）
1	长乐区	福建省恒申合纤科技有限公司燃煤锅炉超低排放改造项目	296
2	连江县	马尾造船喷漆废气治理改造项目	296
合计			592

附件 2

2024 年中央大气污染防治专项资金绩效目标表
(福州市)

专项名称	中央大气污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	福建省财政厅	省级主管部门	福建省生态环境厅	
资金情况 (万元)	其中：中央补助	592		
年度总体目标	通过支持工业污染源深度治理等重点工作任务，进一步提升重点行业企业治污减排水平，助力打好蓝天保卫战，促进空气质量持续改善。			
绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本控制	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	燃煤锅炉超低排放改造规模（蒸吨）	36
		质量指标	项目验收合格率	100%
		时效指标	项目开工率	100%
	项目完工率		≥50%	
	效益指标	生态效益指标	PM2.5 年均浓度下降（%）	达到省里下达目标要求
			重污染天数比例（%）	达到省里下达目标要求
			氮氧化物排放总量减少（%）	达到省里下达目标要求
			挥发性有机物排放总量减少（%）	达到省里下达目标要求
	可持续指标	工程设施稳定运行率	100%	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	

2024 年中央大气污染防治专项资金绩效目标表

(长乐区)

专项名称	中央大气污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	福建省财政厅	省级主管部门	福建省生态环境厅	
资金情况 (万元)	其中：中央补助	296		
年度总体目标	通过支持工业污染源深度治理等重点工作任务，进一步提升重点行业企业治污减排水平，助力打好蓝天保卫战，促进空气质量持续改善。			
绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本控制	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	燃煤锅炉超低排放改造规模（蒸吨）	152
			质量指标	项目验收合格率
		时效指标	项目开工率	100%
			项目完工率	≥50%
	效益指标	生态效益指标	PM2.5 浓度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	20
			重污染天数比例（%）	0
			氮氧化物排放总量减少（t/a）	100
			挥发性有机物排放总量减少（t/a）	90
可持续指标	工程设施稳定运行率	100%		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	

2024 年中央大气污染防治专项资金绩效目标表

(连江县)

专项名称	中央大气污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	福建省财政厅	省级主管部门	福建省生态环境厅	
资金情况 (万元)	其中：中央补助	296		
年度总体目标	通过支持工业污染源深度治理等重点工作任务，进一步提升重点行业企业治污减排水平，助力打好蓝天保卫战，促进空气质量持续改善。			
绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本控制	经济成本指标	成本控制率	≤100%
	产出指标	数量指标	VOCs 处理设备升级改造车间及生产线数量	5
			质量指标	项目验收合格率
		时效指标	项目开工率	100%
			项目完工率	≥50%
	效益指标	生态效益指标	PM2.5 浓度 (μg/m ³)	20
			重污染天数比例 (%)	0
			氮氧化物排放总量减少 (t/a)	20
			挥发性有机物排放总量减少 (t/a)	40
	可持续指标	工程设施稳定运行率	100%	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	