

# 新疆维吾尔自治区财政厅 文件

新财建〔2019〕233号

---

## 关于下达2019年大气污染防治 资金预算的通知

自治区生态环境厅，有关地、州、市财政局：

自治区生态环境厅《关于申请下达2019年中央大气污染防治专项资金的函》（新环科财函〔2019〕647号）收悉。根据《财政部关于下达2019年度大气污染防治资金预算的通知》（财资环〔2019〕6号），经研究，现下达你单位（地、州、市）2019年大气污染防治资金预算\_\_\_\_\_万元（详见附件1）。

支出功能分类科目列：“2110301 大气”，支出经济分类科目列：“399 其他支出”，政府预算支出经济分类科目列：“599 其他支出”。请专款专用，各地州市设备采购按照政府采购的相关规定执行。

请有关地州市抓紧制定2019年大气污染防治工作实施方案，并将资金尽快落实到具体项目，对已从中央基建投资等其他渠道获得

中央财政资金支持的项目，不得纳入大气污染防治资金支持范围。请于资金下达 30 日内将具体资金分配和明确到项目的绩效目标表抄送自治区财政厅、自治区生态环境厅备案。

请按照《关于印发〈自治区财政资金使用跟踪反馈管理暂行办法〉的通知》（新财预〔2016〕113号）要求，加强对资金使用情况的监管，向自治区财政厅报送《自治区财政资金使用情况跟踪反馈单》首次报送时间为 8 月 6 日，以后每月 25 日前报送。同时，加强绩效管理，并做好绩效运行监控和绩效自评工作，对绩效监控和自评结果真实性负责。

对有关工作人员存在违规分配资金或使用资金，以及其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违规行为的，按照国家有关规定，追究相应责任；涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

- 附件：1. 2019 年大气污染防治专项资金预算分配表  
2. 2019 年大气污染防治专项资金绩效目标表  
3. 自治区财政资金使用情况跟踪反馈单

2019 年 7 月 22 日

附件1:

## 2019年大气污染防治资金预算分配表

单位: 万元

序号	项目单位	项目名称	建设内容与规模	金额	其中: 政府采购预算
		总计		15000	1718.1
一	自治区本级合计			1718.1	1718.1
(一)	自治区生态环境厅			1718.1	1718.1
1	自治区环境监测总站			935	935
	自治区环境监测总站	自治区环境空气质量自动监测站管理系统建设项目	建设自治区空气质量自动监测管理平台一套, 将具备联网条件的空气质量监测微型站监测数据和区、区控站空气质量监测数据统一接入到一个平台上, 实现各类数据的统一展示和管理, 完善空气质量统计分析功能, 推进大气环境监测网络建设, 为“蓝天保卫战”提供技术支持。建设一套自治区空气质量自动监测管理平台	295	295
	自治区环境监测总站	城市挥发性有机物自动监控设备采购项目	为全区16个城市购置环境空气中非甲烷总烃在线监测设备, 完成设备安装建设, 构建全区环境空气中非甲烷总烃的在线监测网络, 推进全区环境空气VOCs监测体系和能力建设, 掌握全区非甲烷总烃浓度水平和变化规律, 支撑开展臭氧污染防治工作, 满足国家VOCs监测要求。购置非甲烷总烃在线监测系统: 16套×40万元=640万元	640	640
2	自治区污染物监控与信息中心			783.1	783.1
	自治区污染物监控与信息中心	自治区污染源监控预警系统建设项目	基于云平台建设新疆维吾尔自治区污染源监控预警系统; 实现与环境风险防控与应急管理平台、污染源动态监管平台的集成整合; 对国控污染源在线监测系统升级, 并完成与自治区污染源监控预警系统数据的实时对接, 为实现污染源“测管协同”提供支撑。委托业务费(建设自治区污染源监控预警系统114万元、与环境风险防控与应急管理平台集成整合6万元、与污染源动态监管平台集成整合6万元、对国控污染源在线监测系统升级并完成数据实时对接30万)	156	156

	自治区污染物监控与信息中心	自治区生态环境大数据平台建设（一期）【大气环境部分】	基于云平台建设环境信息化标准规范体系、大气环境监测数据集成系统、大气环境数据融合共享中心、大气环境数据应用平台、大气环境数据分析决策展示系统、大气环境知网数据库系统，并通过软件代码安全性测试和等级保护三级测评。实现自治区大气环境业务信息系统整合共享，初步建成大气环境信息资源中心，对大气环境数据分析挖掘、共享开放、实时处理，提升数据应用性，使大气环境管理信息化水平明显提高。委托业务费（建设环境信息化标准规范体系116万元、集成大气环境监测数据66万元、大气环境数据融合共享中心86.4万元、大气环境数据应用平台90万元、大气环境数据分析决策展示系统102.5万元、环境知网数据库系统35.5万元，租赁云平台2年67万元、购买项目监理服务20.3万元，对大数据平台进行代码安全性测试28.4万元，进行等级三级测评、定级、备案15万元）	627.1	627.1
二	地州市合计			13281.9	
(一)	伊犁州	燃煤锅炉改造	支持伊宁市燃煤锅炉改造	1600	
		大气污染防治能力建设	支持奎屯市大气污染防治能力建设	201.9	
		VOCs污染治理项目	用于奎屯一独山子经济区VOCs污染治理项目	500	
(二)	昌吉州	污染治理项目	污染治理项目	5000	
		机动车遥感监测项目	在重点路段建设1套固定式尾气遥感监测系统，对进入市区的机动车辆尾气排放情况进行实时监控，筛选高污染、高排放车辆	180	
(三)	乌鲁木齐市	污染治理项目	污染治理项目	4000	
(四)	哈密市	机动车遥感监测项目	在哈密市重点路段建设1套固定式尾气遥感监测系统，对进入市区的机动车辆尾气排放情况进行实时监控，筛选高污染、高排放车辆	180	
(五)	巴州	机动车遥感监测项目	在巴州重点路段建设1套固定式尾气遥感监测系统，对进入市区的机动车辆尾气排放情况进行实时监控，筛选高污染、高排放车辆	180	
(六)	阿克苏地区	燃煤锅炉改造	燃煤锅炉改造	1260	
(七)	喀什	机动车遥感监测项目	在喀什地区重点路段建设1套固定式尾气遥感监测系统，对进入市区的机动车辆尾气排放情况进行实时监控，筛选高污染、高排放车辆	180	

附件2:

## 2019年大气污染防治专项资金区域绩效目标总表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门		自治区生态环境厅
资金情况(万元)	年度金额:	15000		
	其中:中央补助	15000		
	地方资金			
年度总体目标	通过支持自治区本级能力建设,有效提升自治区环境监管能力;通过支持和有关地区大气污染防治项目,特别是燃煤锅炉改造、钢铁超低排放、VOCs治理等项目,促进区域环境空气质量改善,助力打赢蓝天保卫战。			
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	实现微型站联网	≥100套
			集中热力管网、供气管网建设	≥50公里
			机动车尾气遥感监测系统施工安装和验收	4套
			淘汰燃煤锅炉	≥40个
			开展VOCs治理项目的企业	≥5家
		质量指标	有效数据获取率	≥80%
			项目验收合格率	≥95%
	时效指标	项目按期完成率	100%	
	效益指标	社会效益指标	环境监管能力	有效提升
			大气污染防治公众认知度、获得感	提升
			提高环境执法的针对性提供数据支持	有效提高
		生态效益指标	有效降低城市机动车尾气污染影响的需要	有效降低
			氮氧化物排放总量下降比例	≥0.1%
			二氧化硫排放总量下降比例	≥0.1%
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥85%	

附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金			
项目名称	城市挥发性有机物自动监控设备采购项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门	自治区生态环境厅	
项目承担单位	新疆维吾尔自治区环境监测总站			
资金情况(万元)	年度金额:	640		
	其中:中央补助	640		
	地方资金			
年度总体目标	通过项目实施,为新疆维吾尔自治区16个城市购置环境空气中非甲烷总烃的在线监测设备,初步构建全区环境空气中非甲烷总烃的在线监测网络,推进全区环境空气VOCs监测体系和能力建设,为开展臭氧污染防治工作提供技术支撑。			
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	完成设备购置数	16套
			支持城市VOCs在线监控	16个
		质量指标	设备正常运行完成率(%)	≥80%
			购置验收通过率(%)	≥90%
		时效指标	项目按期完成率	≥90%
			合同资金支付率(%)	≥90%
	效益指标	社会效益指标	全区VOCs及臭氧污染防治技术支撑能力	有所提升
		生态效益指标	全区VOCs及臭氧污染防治监测能力	有所提升
		可持续影响指标	对全区VOCs及臭氧污染防治监测技术指导影响力	持续提升
满意度指标	满意度指标	上级主管部门对工作成果的认可度和满意度	≥85%	

附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金			
项目名称	自治区环境空气质量自动监测站管理系统建设项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门	自治区生态环境厅	
项目承担单位	新疆维吾尔自治区污染物监控与信息中心			
资金情况(万元)	年度金额:	295		
	其中:中央补助	295		
	地方资金			
年度总体目标	将具备联网条件的空气质量监测微型站监测数据和国、区控空气站监测数据统一接入到一个平台上,实现各类数据的统一展示和管理,完善空气质量统计分析功能,推进大气环境监测网络建设,为“蓝天保卫战”提供技术支撑。			
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	建成环境空气质量自动监测站管理系统	1套
			实现国控、区控站点的联网	118
			实现微型站的联网	>100套
		质量指标	平台运行故障率	<5%
			验收通过率%	90%
	时效指标	任务按年度完成率	>90%	
	效益指标	社会效益指标	为“蓝天保卫战”提供技术支持	持续提高
		生态效益指标	为全区大气污染防治和区域环境空气质量考核提供技术支撑和服务	持续提高
		可持续影响指标	为全区环境空气质量实时监管、预报能力提升提供支撑	持续提高
满意度指标	满意度指标	环境管理部门满意度	≥90%	

附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金			
项目名称	新疆维吾尔自治区污染源监控预警系统			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门	自治区生态环境厅	
项目承担单位	新疆维吾尔自治区污染源监控与信息中心			
资金情况(万元)	年度金额:	156		
	其中:中央补助	156		
	地方资金			
年度总体目标	<p>利用当前计算机网络技术、数据库技术、地理信息(GIS)技术、视频监控技术及传感器技术,通过接入全区具备条件的重点排污单位废气、废水排口污染物排放实时监测数据,为实现污染物排放超标、异常“第一时间发现、第一时间预警、第一时间处理”的监管目标提供技术支撑,为实现污染源“测管协同”提供支撑。</p>			
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	建设新疆维吾尔自治区污染源监控预警系统	1套
			完成与环境风险防控与应急管理平台集成整合	1项
			完成与污染源动态监管平台集成整合	1项
			完成国控污染源在线监测系统升级及数据对接	1项
		质量指标	有效数据获取率	≥80%
			系统故障率	≤5%
	效益指标	生态效益指标	生态环境业务管理决策支撑能力和业务办理工作效率	提升
		可持续影响指标	为环境改善持续提供信息化技术支撑	长期
	满意度指标	满意度指标	业务处室满意度	≥95%

附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金			
项目名称	自治区生态环境大数据平台建设（一期）【大气环境部分】			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门	自治区生态环境厅	
项目承担单位	新疆维吾尔自治区污染物监控与信息中心			
资金情况（万元）	年度金额:	627.1		
	其中：中央补助	627.1		
	地方资金			
年度总体目标	<p>建设大气环境监测数据集成系统、大气环境数据融合共享中心系统、大气环境数据应用平台、大气环境数据分析决策展示系统、大气环境知识数据库系统。实现自治区大气环境业务信息系统整合共享，初步建成大气环境信息资源中心，对大气环境数据分析挖掘、共享开放、实时处理、实时处理，提升数据应用性，使大气环境管理信息化水平明显提高。</p>			
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	集成大气生态环境监测数据系统	1套
			建设大气数据融合共享中心系统	1套
			建设大气生态环境大数据应用平台	1套
			建设大气环境数据分析决策展示系统	1套
			建设大气环境知识数据库系统	1套
		质量指标	大气环境监测数据集成率	≥80%
	效益指标	生态效益指标	生态环境业务管理决策支撑能力和业务办理工作效率	提升
可持续影响指标		为环境改善持续提供信息化技术支撑	长期	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	

## 附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金			
项目名称	大气污染防治项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门	自治区生态环境厅	
地方财政部门	伊犁州财政局	地方主管部门	伊犁州生态环境局	
资金情况(万元)	年度金额:	2301.9		
	其中:中央补助	2301.9		
	地方资金			
年度总体目标	通过支持伊宁市、奎屯-独山子经济技术开发区各企业大气污染治理项目,特别是淘汰燃煤小锅炉、集中供热建设、集中热力管网铺设、VOCs治理等项目,有效提升集中供热率,减少园区VOCs排放,促进区域环境空气质量改善。通过大气污染防治监管能力建设,特别是固定源废气超低浓度排放监测能力建设,提高奎屯市大气污染防治监测能力,更好的为环境管理提供技术支撑作用,助力打赢蓝天保卫战。			
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	热电联产项目建设	≥60%的总工程量建设
			集中热力管网、供气管网建设	≥50公里
			新(改)建换热站	≥50个
			淘汰燃煤锅炉	≥40个
			支持园区企业开展VOCs治理项目	≥5家企业开展VOCs治理项目
			固定源废气超低浓度排放监测能力建设	低浓度颗粒物采样、烟气透度仪、紫外烟气分析仪各2套、傅立叶红外烟气分析仪1套
	质量指标	项目验收合格率	≥95%	
	时效指标	资金使用完成率	100%	
	效益指标	社会效益指标	提高集中供热管网覆盖率,减少企业原煤散烧;有力支持企业开展VOCs治理项目,减少区域VOCs排放。	有效提高
生态效益指标			有效降低大气污染物排放	有效降低
生态效益指标		区域环境空气质量	进一步改善	
生态效益指标	VOCs排放总量下降比例	≥0.5%		
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	85%	

附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金			
项目名称	大气污染防治项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门	自治区生态环境厅	
地方财政部门	昌吉州财政局	地方主管部门	昌吉州生态环境局	
资金情况(万元)	年度金额:	5180		
	其中:中央补助	5180		
	地方资金			
年度总体目标	通过支持昌吉州重点区域冬季清洁取暖、燃煤锅炉超低排放改造、重点行业挥发性有机物污染治理、重点行业无组织排放治理等重点工作,不断加强能力建设,以推动产业结构、能源结构、运输结构不断优化调整,促进昌吉州环境空气质量持续改善,助力打赢蓝天保卫战。			
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	机动车尾气遥感监测系统施工安装和验收	1套
			二氧化硫排放总量下降比例	较2015年下降5%
			氮氧化物排放总量下降比例	较2015年下降5%
		质量指标	项目验收合格率	≥95%
		时效指标	项目按期完成率	100%
	效益指标	社会效益指标	环境公共服务程度	提高移动源大气环境监测能力
		生态效益指标	PM2.5浓度下降	较2018年下降2%
			优良天数增加	优良率较2018上升0.3%
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	满意度≥85%

附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金				
项目名称	大气污染防治项目				
中央主管部门	财政部、生态环境部				
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门	自治区生态环境厅		
地方财政部门	乌鲁木齐市财政局	地方主管部门	乌鲁木齐市生态环境局		
资金情况(万元)	年度金额:	4000			
	其中:中央补助	4000			
	地方资金				
年度总体目标	通过实施各项大气污染治理措施,消减二氧化硫、氮氧化物等大气污染物排放总量,完成自治区下达的主要大气污染物减排目标,空气质量明显改善。				
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	排查重点污染行业,建立清单库	建立1个重点污染行业企业清单库	
			开展重点工作调查评估	不少于2次	
	效益指标	经济效益指标	促进高质量发展		较为显著
		社会效益指标	城市生态环境的不断改善,城市环境竞争力提高		较为显著
			二氧化硫排放量较2015年减少		8%
			氮氧化物排放量较2015年减少		8%
满意度指标	满意度指标	企业满意度(%)	≥80		

附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金			
项目名称	道路机动车尾气遥感监测能力建设项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门		自治区生态环境厅
项目承担单位	哈密市生态环境局			
资金情况(万元)	年度金额:	180		
	其中:中央补助	180		
	地方资金			
年度总体目标	<p>通过尾气遥感监测系统建设,监测道路行驶的机动车尾气排放情况,充分发挥技术手段的优势对哈密市机动车尾气排放开展“全时段”监管,推动城市老旧车辆淘汰,加大高污染、高排放车辆的治理工作。</p>			
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	机动车尾气遥感监测系统施工安装和验收。	1套
		质量指标	竣工验收合格率	≥95%
		时效指标	项目按期完成率	100%
		成本指标	项目资金执行率	≥90%
	效益指标	社会效益指标	提高环境执法的针对性提供数据支持	有效提高
		生态效益指标	有效降低城市机动车尾气污染影响的需要	有效降低
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	85%

附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金				
项目名称	道路机动车尾气遥感监测能力建设项目				
中央主管部门	财政部、生态环境部				
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门		自治区生态环境厅	
项目承担单位	巴音郭楞蒙古自治州生态环境局				
资金情况(万元)	年度金额:	180			
	其中:中央补助	180			
	地方资金				
年度总体目标	通过尾气遥感监测系统建设,监测道路行驶的机动车尾气排放情况,充分发挥技术手段的优势对库尔勒市机动车尾气排放开展“全时段”监管,推动城市老旧车辆淘汰,加快高污染、高排放车辆的治理工作。				
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	机动车尾气遥感监测系统施工安装和验收		1套
		质量指标	竣工验收合格率		≥95%
		时效指标	项目按期完成率		100%
		成本指标	项目资金执行率		≥90%
	效益指标	社会效益指标	提高环境执法的针对性提供数据支持		有效提高
		生态效益指标	有效降低城市机动车尾气污染影响的需要		有效降低
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		85%

附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金			
项目名称	大气污染防治项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门	自治区生态环境厅	
地方财政部门	阿克苏地区财政局	地方主管部门	阿克苏地区生态环境局	
资金情况(万元)	年度金额:	1260		
	其中:中央补助	1260		
	地方资金			
年度总体目标	通过对阿克苏市部分片区管委会、社区、城区周边乡村、学校等燃煤锅炉进行清洁能源改造改造,拆除燃煤锅炉,消减烟粉尘、二氧化硫、二氧化氮等,促进区域环境空气质量改善,助力打赢蓝天保卫战。			
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	清洁能源改造改造面积	≥60000平方米
			二氧化硫排放量较2015年下降	5%
			二氧化氮排放量较2015年下降	5%
		质量指标	项目验收合格率	≥95%
		时效指标	项目按期完成率	100%
	效益指标	社会效益指标	人民生活质量得到提升	提升
		生态效益指标	PM2.5浓度较上年下降	3%
			辖区2019年度空气质量优良率	达到自治区考核标准
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	85%

附件2:

## 2019年大气污染防治资金绩效目标分解表

(2019年度)

专项名称	大气污染防治专项资金			
项目名称	道路机动车尾气遥感监测能力建设项目			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	自治区财政厅	省级主管部门		自治区生态环境厅
项目承担单位	喀什地区生态环境局			
资金情况(万元)	年度金额:	180		
	其中:中央补助	180		
	地方资金			
年度总体目标	通过尾气遥感监测系统建设,监测道路行驶的机动车尾气排放情况,充分发挥技术手段的优势对喀什市机动车尾气排放开展“全时段”监管,推动城市老旧车辆淘汰,加快高污染、高排放车辆的治理工作。			
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	机动车尾气遥感监测系统施工安装和验收。	1套
		质量指标	竣工验收合格率	≥95%
		时效指标	项目按期完成率	100%
		成本指标	项目资金执行率	≥90%
	效益指标	社会效益指标	提高环境执法的针对性提供数据支持	有效提高
		生态效益指标	有效降低城市机动车尾气污染影响的需要	有效降低
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	85%

附件3:

## 自治区财政资金使用情况跟踪反馈单

填报单位(盖章):

填报日期:

主要领导(签字):

自治区安排拨付资金	自治区下达资金文号	
	下达时间	
	自治区下达专项资金名称	
	自治区下达指标金额(万元)	
地州或本级部门安排使用资金	收到自治区下达资金时间	
	各地州市或本级部门下达(拨付)文号	
	各地州市或本级部门下达(拨付)时间	
	各地州市或本级部门下达(拨付)金额(万元)	
	截止目前实际支出数(万元)	
	截止目前未支出数额(万元)	
	实际支出进度	
未支出原因说明		

---

抄送：财政部新疆监管局，自治区审计厅，各地（州、市）生态环境局，  
本厅预算处、国库处、财政监督检查局

---

新疆维吾尔自治区财政厅

2019年7月22日印发

---