

山东省财政厅文件

鲁财资环指〔2019〕36号

山东省财政厅关于提前下达 2020 年中央 大气、水、土壤污染防治资金 预算指标的通知

各市财政局：

为支持打好污染防治攻坚战，加强生态环境保护，根据《财政部关于提前下达 2020 年度大气污染防治资金预算的通知》（财资环〔2019〕57 号）、《财政部关于提前下达 2020 年度水污染防治资金预算的通知》（财资环〔2019〕58 号）和《财政部关于提前下达 2020 年土壤污染防治专项资金的的通知》（财资环〔2019〕59 号）有关要求，经研究，现提前下达 2020 年中央大气、水、

土壤污染防治资金预算指标，列 2020 年“211 节能环保支出”预算支出科目，具体金额、资金编码等见附件。有关事项一并通知如下：

一、关于大气污染防治资金

综合考虑各市环境空气质量、打赢蓝天保卫战重点任务、大气污染防治中央储备库项目、中央大气污染防治资金预算执行情况等因素，确定各市资金分配额度。资金主要用于国家、省打赢蓝天保卫战和打好柴油货车污染防治攻坚战相关规划和方案确定的挥发性有机物治理、工业炉窑整治、无组织排放整治、钢铁企业超低排放改造、钢铁企业全过程超低排放改造示范工程、机动车污染防治、非道路移动机械污染防治、大气污染防治能力建设等重点任务。

二、关于水污染防治资金

综合考虑 2019 年“水十条”国控断面数及水质达标率、中央储备库项目数量、城市集中式饮用水水源地个数、地下水污染治理任务、“水十条”评估结果、中央水污染防治资金预算执行情况和沿黄各市国家湿地公园分布情况等因素，确定各市资金分配额度。其中，重点流域水污染防治资金主要用于重点流域水污染防治及地下水污染防治等工作；黄河流域水生态保护和污染治理资金主要用于黄河三角洲保护、黄河流域水生态建设、国家级湿地公园生态修复和保护、水污染治理等工作。

三、关于土壤污染防治资金

综合考虑重点行业企业关停地块数量、土壤污染重点监管单位数量、土壤污染防治中央储备库项目、中央土壤污染防治资金预算执行情况等因素，确定各市资金分配额度。资金主要用于支持国家农用地土壤污染防治示范试点、建立建设用地污染地块风险管控修复名录制度和土壤污染重点监管单位目录制度等。

四、有关工作要求

本次分配资金中包含省财政直接管理县（市）资金额度，各市在制定具体资金分配方案时，要对所辖省财政直接管理县（市）给予不低于 10%的重点倾斜，对未倾斜或倾斜比例达不到要求的市，省财政将在以后年度分配资金时相应扣减资金。对已从中央和省级基建投资等其他渠道获得财政资金支持的项目，不得纳入此次分配资金支持范围。

各市要按照中央相关资金管理办法要求，结合打好污染防治攻坚战工作部署，尽快将资金落实到具体项目，切实加强资金管理，提高资金使用效益。参照《2020 年中央大气污染防治专项资金区域绩效目标表》（附件 2）、《2020 年中央水污染防治专项资金区域绩效目标表》（附件 3）、《2020 年中央土壤污染防治专项资金区域绩效目标表》（附件 4）明确的全省绩效目标，科学合理确定本市绩效目标，做好绩效目标实施监控。各市要于 2020 年 1 月底前，将资金分配方案和绩效目标表报省生态环境厅、省财政

厅备案。

- 附件：1. 提前下达 2020 年中央大气、水、土壤污染防治资金分配表
2. 2020 年中央大气污染防治专项资金区域绩效目标表
3. 2020 年中央水污染防治专项资金区域绩效目标表
4. 2020 年中央土壤污染防治专项资金区域绩效目标表



信息公开选项：主动公开

抄送：财政部、财政部山东监管局，省自然资源厅、省生态环境厅，
中国人民银行济南分行（国库处）。

山东省财政厅办公室

2019年12月24日印发

附件1

提前下达2020年中央大气、水、土壤污染防治资金分配表

单位：万元

市	大气污染防治资金	水污染防治资金			土壤污染防治资金	资金合计
		重点流域水污染防治	黄河流域水生态保护和污染治理	小计		
资金编码	Z145060020001	Z155110010004			Z135060000007	
合计	133800	49100	10000	59100	10429	203329
济南	14445	4116	2100	6216	344	21005
青岛	6753	2731		2731	572	10056
淄博	10240	3099		3099	1462	14801
枣庄	6512	2420		2420	229	9161
东营	7132	3032	5000	8032	861	16025
烟台	7494	3690		3690	1034	12218
潍坊	9113	3520		3520	1136	13769
济宁	9623	5682	415	6097	265	15985
泰安	7212	2972	790	3762	354	11328
威海	6690	1903		1903	218	8811
日照	8291	1996		1996	150	10437
临沂	7704	3111		3111	1218	12033
德州	8225	2399	590	2989	284	11498
聊城	8662	3055	185	3240	1334	13236
滨州	8108	2514	725	3239	416	11763
菏泽	7596	2860	195	3055	552	11203

2020年中央大气污染防治专项资金区域绩效目标表

专项名称	大气污染防治专项资金			
省级主管部门	省财政厅、省生态环境厅			
资金情况（万元）	年度金额	133800		
	其中：中央补助	133800		
	地方资金			
年度总体目标	通过支持国家、省打赢蓝天保卫战和打好柴油货车污染防治攻坚战确定的各项重点任务（项目）推进落实，进一步减少大气污染物排放，促进环境空气质量巩固改善，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	支持的设区市个数	16
		质量指标	细颗粒物（PM _{2.5} ）未达标地级及以上城市浓度下降比例	完成国家下达的“十三五”目标
			获得支持的设区市细颗粒物（PM _{2.5} ）平均浓度	完成省下下达的2020年目标
		时效指标	获得支持设区市制定2020年度实施方案（计划）	获得资金2个月内
			获得支持的项目按年度实施方案执行率	≥90%
	效益指标	经济效益指标	带动环保产业发展	大气污染治理适用技术和装备得到有效应用
		社会效益指标	环境公共服务程度	大气环境监测和执法能力逐步提高
			大气污染防治公众认知度、获得感	逐步提升
		生态效益指标	环境空气质量	巩固改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%

2020年中央水污染防治专项资金区域绩效目标表

专项资金名称	中央水污染防治资金			
省级主管部门	省财政厅、省生态环境厅、省自然资源厅			
资金情况 (万元)	年度金额	59100		
	其中：中央补助	59100		
	地方资金			
年度总体目标	支持重点城市开展流域生态环境状况调查与评估、重要河流入河湖（海）口人工湿地建设或天然湿地保护修复、饮用水水源地环境保护、环境监管能力建设、黄河干支流水质保障、地下水考核点位水质恶化趋势防控等工作；国控地表水水质优良水体比例、劣五类水体达到《山东省水污染防治目标责任书》设定的“十三五”终期目标，饮用水水源达标率及地下水极差比例保持稳定。支持黄河流域生态环境保护，提升湿地生态服务功能。			
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	支持设区市个数	≥16个
		质量指标	重点流域水质优良比例	≥61.5%
			地级及以上城市集中式饮用水水源地水质达到或优于III类比例	≥98.1%
			全省地下水极差比例	25%左右
			黄河流域水质	改善
			黄河流域湿地生态功能	提升
		时效指标	获得支持设区市制定2020年实施方案（计划）	获得资金2个月内
	效益指标	经济效益	带动环保产业发展	水污染治理适用技术和装备得到推广应用
		社会效益	环境公共服务程度	提高水环境监测预警和应急能力
		生态效益指标	水质改善	完成2020年度实施方案设定的水质目标。国控地表水水质优良水体比例、劣五类水体达到《山东省水污染防治目标责任书》设定的“十三五”终期目标，饮用水水源达标率及地下水极差比例保持稳定
	满意度指标	服务对象满意度指标	未达到水质目标要求的地区名单向社会公布程度	100%
群众满意度			≥80%	

2020年中央土壤污染防治专项资金区域绩效目标表

专项名称	中央土壤污染防治专项资金			
省级主管部门	省财政厅、省生态环境厅			
资金情况 (万元)	年度金额		10429	
	其中：中央补助		10429	
	地方资金			
年度总体目标	1. 建立山东省建设用地污染地块风险管控和修复名录制度。 2. 建立土壤污染重点监管单位目录制度。 3. 落实国家农用地土壤污染防治示范试点。 4. 支持国家和省土壤污染防治储备库项目。			
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	实施农用地土壤污染防治与修复技术示范项目	3个
			支持土壤污染防治中央储备库项目	6个
			开展重点行业企业用地土壤污染状况调查	完成重点行业企业用地调查对象空间信息“全国一张图”
		质量指标	受污染耕地安全利用率	提高
			污染地块安全利用率	提高
			山东省建设用地污染地块风险管控和修复名录制度	基本建立
			建立土壤污染重点监管单位目录制度	基本建立
	时效指标	按项目实施方案的年度计划进度实施	完成	
	效益指标	经济效益指标	推动治理与修复产业发展	总结形成一批易推广、成本低、效果好的适用技术
		社会效益指标	环境公共服务程度	逐年提高
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%	