

**浙江省财政厅 浙江省生态环境厅关于下达 2023 年中央水、大气、  
土壤污染防治资金和农村环境整治资金（第二批）的通知**

浙财资环〔2023〕35 号

各有关市、县（市）财政局、生态环境局（分局）：

根据《水污染防治资金管理办法》（财环资〔2021〕36 号）、《大气污染防治资金管理办法》（财环资〔2021〕46 号）、《土壤污染防治资金管理办法》（财环资〔2022〕28 号）、《农村环境整治资金管理办法》（财资环〔2021〕43 号）和《财政部关于下达 2023 年水污染防治资金预算（第二批）的通知》（财资环〔2023〕35 号）、《财政部关于下达 2023 年大气污染防治资金预算（第二批）的通知》（财资环〔2023〕34 号）、《财政部关于下达 2023 年土壤污染防治资金预算（第二批）的通知》（财资环〔2023〕36 号）、《政部关于下达 2023 年农村环境整治资金预算（第二批）的通知》（财资环〔2023〕33 号）要求，结合中央生态环境资金项目储备库有关规定，现将 2023 年中央水、大气、土壤污染防治资金和农村环境整治资金（第二批）下达给你们。有关事项通知如下：

一、下达 2023 年中央水污染防治资金（第二批）26252 万元，相应增加相关市、县（市）2023 年“2110302 水体”支出预算指标。

二、下达 2023 年中央大气污染防治资金（第二批）10381 万元，相应增加相关市、县（市）2023 年“2110301 大气”支出预算指标。

三、下达 2023 年中央土壤污染防治资金（第二批）7193 万元，相应增加相关市、县（市）2023 年“2110307 土壤”支出预算指标。

四、下达 2023 年中央农村环境整治资金（第二批）651 万元，相应增加相关市、县（市）2023 年“2110402 农村环境保护”支出预算指标。

五、请各有关市、县（市）按照资金和项目管理相关要求，加快预算执行，强化绩效管理，加强资金使用监督，确保资金按照规定用途使用，充分发挥投资效益。同时，落实生态环保项目储备制度有关要求，按照“资金跟着项目走”的原则，做好项目储备工作，尽快形成有效投资，避免“资金等项目”。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，不得纳入防治（整治）资金支持范围。

## 附件 1

## 2023 年中央水污染防治资金（第二批）安排表

单位：万元

序号	市县（区）	项目名称	金额
1	温州市市本级	温州市垃圾填埋场地下水环境状况调查评估	421
2	温州市鹿城区	温州市鹿城区山根饮用水水源地流域水污染治理及西洲岛生态环境提升项目	4200
3	德清县	德清工业园区地下水风险管控预警溯源	765
4	平湖市	平湖市放港河流域水生态修复项目	3700
5	台州市椒江区	浙江省椒江绿色药都小镇原台州市宁江化学厂地块修复工程项目	1666
6	临海市	临海市杜桥镇百里大河洪家断面水质提升项目	3100
7	玉环市	玉环市大麦屿街道全域河系水生态环境修复与提升（一期）工程	3700
8	三门县	三门县饮用水水源地保护及生态修复项目	5200
9	龙泉市	浙江龙泉经济开发区入河排污口规范化建设及水环境通量在线监测项目	400
10	遂昌县	遂昌县地下水环境监测预警与管控能力建设项目	1085
11	景宁畲族自治县	千峡湖流域渤海镇段水生态修复工程	2015
总计			26252

## 附件 2

2023 年中央水污染防治资金区域绩效目标表

专项名称	水污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	浙江省财政厅	省级主管部门		浙江省生态环境厅
资金情况 (万元)	年度资金			
	其中：中央补助		76033	
	地方补助			
年度总体目标	重点开展国控断面达标整治、流域水污染综合治理、河湖缓冲带生态保护修复和地下水污染防治治理项目，切实提升水质改善的系统性和稳定性。实现“十四五”国控断面水质持续改善，地级以上饮用水水源水质稳定达标。			
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	新增污染负荷 COD 削减量 (吨/年)	1700.88
			新增污染负荷 TN 削减量 (吨/年)	209.79
			新增污染负荷 TP 削减量 (吨/年)	59.27
			新增污染负荷 NH <sub>3</sub> -N 削减量 (吨/年)	269.85
			新增湿地恢复面积 (平方公里)	1.96
			新增河湖生态缓冲带修复长度 (千米)	55.5
			新增水下森林面积 (平方公里)	1.79
			新建地下水监测井 (个)	2174
			建设长期监测站点 (个)	6
			地下水环境状况调查报告 (份)	4
			采空区充填方量 (立方米)	约 30 万
			修复地下水污染方量 (立方米)	6000
			完成垃圾填埋场地下水环境状况调查评估 (个)	10
	质量	项目验收合格率	100%	
	时效	开工率	100%	
		完工率	≥25%	
	效益指标	生态效益	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 比例	达到国家下达的年度目标值
			地表水劣Ⅴ类水体降低比例	达到国家下达的年度目标值
地级及以上城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例			100%	
地下水污染风险隐患			降低	
满意度	相关受益方满意度	群众满意度	≥90%	

附件 3

2023 年中央水污染防治资金绩效指标分解表

区县	新增湿地恢复面积 (m <sup>2</sup> )	新增河湖生态缓冲带修复长度 (m)	新增水下森林面积 (m <sup>2</sup> )	污染物的减量 (t/a)				新建地下水监测井 (个)	建设长期监测站点 (个)	地下水环境状况调查报告 (份)	完成垃圾填埋场地下水环境状况调查评估 (个)	采空区充填方量 (m <sup>3</sup> )	水文地质勘察报告 (份)	修复地下水污染方量 (m <sup>3</sup> )
				COD	NH <sub>3</sub> -N	TP	TN							
温州市本级											10			
温州市鹿城区			3000	75.9	13.9	1.92	17.8							
温州市瓯海区								118		1				
乐清县								102		1				
长兴县	22900	8600	33400	10.6	11.7	2.7	21							
嘉兴市本级	1520000			900	90	18	90							
南州市	184500	1500		76.6		3.2								
嘉善县			1280000											
平湖市	20000	4170	218000	22.27	1.64	0.74	7.16							
绍兴市越城区								247		1				
浦江镇				23.5	1.9	0.8	2.2							
台州市路桥区		8600	4400		28.4	9.8								

区县	新增湿地恢复面积 (m <sup>2</sup> )	新增河湖生态缓冲带修复长度 (m)	新增水下森林面积 (m <sup>2</sup> )	污染物的减量 (t/a)				新建地下水监测井 (个)	建设长期监测站点 (个)	地下水环境状况调查报告 (份)	完成垃圾填埋场地下水环境状况调查评估 (个)	采空区充填方量 (m <sup>3</sup> )	水文地质勘察报告 (份)	修复地下水污染方量 (m <sup>3</sup> )
				COD	NH <sub>3</sub> -N	TP	TN							
台州市椒江区														6000
三门县	159000	3900	0	81.263	11.811	1.114	9.189							
临海市	44872.85		80388	91.97	96.19	4.098								
玉环市	9000	16000	140000	202.4	18.21	8.22	50.47							
温岭市		8800	21600	3.6		0.2								
丽水市本级								1182		1				
龙泉市									6	1				
缙云县				182.5	40.1	2.7								
遂昌县								20				约 30 万	1	
松阳县				2.5	0.6	0.6	8.3							
景宁畲族自治县		4000		27.78	2.4	0.177	1.67							
合计	1960273	55470	1787788	1700.88	269.85	59.27	209.79	2174	6	5	10	约 30 万	1	6000

## 附件 4

## 2023 年中央大气污染防治资金（第二批）容排表

单位：万元

序号	市县（区）	项目名称	金额
1	建德市	建德红狮水泥有限公司 1#、2#熟料生产线烟气深度脱硝改造项目	951
2	杭州市临安区	杭州临安南方水泥有限公司无组织超低排放改造工程	242
3	杭州市钱塘区	杭州海潮橡胶有限公司半制品、硫化废气治理技术改造项目	923
4	宁波市北仑区	宁波钢铁有限公司炼钢厂石灰区域超低排放综合整治项目	1495
5	嘉兴市秀洲区	王店镇空气质量监测站点建设项目	197
6	海盐县	北新建材（嘉兴）有限公司年产 3000 万平米纸面石膏板工业窑炉综合能效提升改造技改项目	377
7	绍兴市上虞区	浙江阿克希龙舜华铝塑业有限公司年产 12000 万套无油无胶中束芯化妆品包装管技改项目	500
8	兰溪市	浙江红狮水泥股份有限公司石灰石堆场封闭及廊道输送改造项目	1803
9	东阳市	横店集团东磁股份有限公司废气综合治理专项改造项目	630
10	金华市婺城区	金华市凯宏物流有限公司汽修行业集中钣涂中心项目	66
11	永康市	至源环保科技有限公司废活性炭再生利用项目（一期 0.5 万吨/年）	343

序号	市县(区)	项目名称	金额
12	江山市	江山南方水泥有限公司石灰石堆场封闭改造工程	298
13	衢州市市本级	衢州市大气臭氧和细颗粒物大气立体监测能力提升项目	322
14	衢州市市本级	至源环保科技(浙江衢州)有限公司废活性炭再生利用项目(一期)	859
15	江山市	光大环保能源(江山)有限公司年脱附再生10000t废活性炭资源利用中心建设项目(一期二期)	212
16	舟山市定海区	中海石油舟山石化有限公司油气回收设施建设	405
17	三门县	浙江绣山水泥有限公司超低排放改造项目	178
18	台州市台州湾新区	立马车业集团有限公司“源头替代”VOCs减排项目	76
19	临海市	浙江海宏液压科技股份有限公司VOCs物料源头替代自动线改造项目	97
20	青田县	浙江沃家家具有限涂装线源头替代“油改水”技术改造项目	40
21	缙云县	浙江君鸿机械有限公司“油改水”源头替代技术改造项目	87
22	云和县	浙江汉威阀门制造有限公司喷漆房“油改水”源头替代改造项目	185
23	云和县	浙江东和阀门制造有限公司喷漆房“油改水”源头替代改造及生物质锅炉改造项目	95
总计			10381

## 附件 5

2023 年中央大气污染防治资金区域绩效目标表

专项名称	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	浙江省财政厅	省级主管部门	浙江省生态环境厅	
资金情况 (万元)	年度总额:			
	其中:中央财政资金		15712	
	地方资金			
年度总目标	通过挥发性有机物 (VOCs) “绿岛”项目建设,提升集中高效治理能力;通过钢铁超低排放改造、VOCs 等工业污染深度治理,提升大气污染防治水平;通过环境空气自动监测能力建设,提升大气污染防治监管水平。2023 年,PM <sub>2.5</sub> 、空气质量优良率和氮氧化物、挥发性有机物减排达到国家下达目标要求。			
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	年处置再生活性炭能力 (万吨/年)	6.1
			汽修钣喷中心、集中喷涂中心、溶剂集中回收中心等 VOCs“绿岛”项目 (个)	5
			VOCs 治理企业 (家)	18
			水泥超低排放改造 (个)	5
			钢铁超低排放改造 (个)	2
		质量指标	项目验收合格率	100%
	时效指标	项目按计划开工率		100%
		项目完工率		≥50%
		效益指标	生态效益指标	设区城市 PM <sub>2.5</sub> 年均浓度 (μg/m <sup>3</sup> )
	设区城市空气质量优良率比率 (%)			达到国家下达目标要求
	氮氧化物减排量 (万吨)			达到国家下达目标要求
	VOCs 减排量 (万吨)			达到国家下达目标要求
	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%	



## 附件 6

2023 年大气污染防治资金绩效指标分解表

市县	年处置再生活性炭能力(万吨/年)	汽修钣喷中心(个)	集中喷涂中心(个)	溶剂集中回收中心(个)	VOCs 治理(家)	水泥超低排放改造(个)	钢铁超低排放改造(个)
杭州市钱塘区					1		
杭州市临安区						1	
建德市						1	
宁波市北仑区							1
温州市龙湾区					1		
绍兴市上虞区	0.6				1		
金华开发区					1		
金华市婺城区		1					
兰溪市						1	
义乌市		1					
永康市	0.5						
东阳市					1		
浦江县					1		
武义县					1		
衢州市市本级	2						1 <sup>a</sup>
江山市	1					1	
舟山市定海区					1		
台州市台州湾新区					1		
三门县						1	
丽水市丽水开发区				1			
庆元县		1			3		
青田县			1		2		
缙云县					1		
松阳县	2						
云和县					2		

注：钢铁超低排放改造 300 平方米烧结机。

附件 7

2023 年中央土壤污染防治资金（第二批）安排表

单位：万元

序号	市县（区）	项目名称	金额
1	省本级	浙江省典型行业企业及周边土壤污染状况调查项目	904
2	平阳县	平阳县宠物东北地块二期历史遗留污染源治理工程	2169
3	温州市瓯海区	浙江省温州市瓯海区耕地土壤重金属污染源解析项目	360
4	绍兴市上虞区	中化蓝天氟材料有限公司东区改造扩容 2800m <sup>3</sup> 事故应急池项目	284
5	台州市路桥区	台州市路桥分区 LLQ080 规划管理单元 0117-3 地块土壤污染风险管控项目	3476
总计			7193

## 附件 8

2023 年中央土壤污染防治资金区域绩效目标表

专项名称	土壤污染防治资金			
中央主管部门	财政部、生态环境部			
省级财政部门	浙江省财政厅	省级主管部门	浙江省生态环境厅	
资金情况（万元）	年度金额：			
	其中：中央补助	14358		
	地方资金			
年度总体目标	完成 51 个地块的典型行业调查地块基础信息调查及布点方案报告；实施土壤污染风险管控和修复；通过开展历史遗留固体废物清理工程、受污染耕地源解析调查，建立应急池等降低土壤污染风险隐患。			
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	典型行业调查地块基础信息调查及布点方案报告（份）	51
			完成监测点位布设和土壤环境监测（个）	203
			完成土壤污染调查、评估面积（亩）	55544
			完成建设用地风险管控地块数（块）	1
			实施土壤污染源头管控项目数量（个）	1
			完成废水处理输送管道架空铺设（米）	200
			完成改造扩容事故应急池（个）	1
			完成历史固体废物清理工程量（万立方米）	35
			开展受污染耕地源解析面积（万亩）	1.8
			质量指标	建设用地、农用地管控或修复项目效果评估通过率
	项目验收合格率	100%		
	时效指标	项目开工率		100%
		项目完工率	≥20%	
	效益指标	生态效益指标	土壤污染风险隐患	基本消除
保护污染源周边耕地面积（亩）			560	
保护污染地块周边建设用地面积（亩）			130	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	

## 附件9

2023年土壤污染防治资金绩效指标分解表

市县	典型行业地块基础信息调查及布点报告(份)	实施土壤污染源管控项目数量(个)	完成历史遗留固体废物清理工程量(万立方米)	保护污染源周边耕地面积(万亩)	完成监测点位布设和土壤环境监测(个)	完成土壤污染调查、评估面积(亩)	完成废水处理输送管道架空铺设(米)	完成改造扩容事故应急池(个)	完成建设用地风险管控地块数(块)	保护污染地块周边建设用地面积(亩)	开展受污染耕地源解析面积(万亩)
省本级	51										
温州市鹿城区											1.8
温州市瓯海区					203	55544					
平阳县		1	35	560							
绍兴市上虞区							200	1			
台州市路桥区									1	130	

附件 10

2023 年中央农村环境整治资金（第二批）安排表

单位：万元

序号	市县（区）	项目名称	金额
1	松阳县	松阳县农村生活污水处理设施提升改造工程（2022-2023 年）	651
总计			651

## 附件 11

## 2023 年中央农村环境整治资金区域绩效

## 目标表

专项名称		农村环境整治资金		
中央主管部门		财政部、生态环境部		
省级财政部门		浙江省财政厅	省级主管部门	浙江省生态环境厅
资金情况（万元）		年度金额：		
		其中：中央补助	651	
		地方资金		
年度总体目标	推动完成农村生活污水治理任务，治理后村庄生活污水得到有效收集和处置，环境干净整洁。			
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	支持完成环境整治的行政村数量（个）	50
			新增农村生活污水处理能力（吨/日）	4000
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
			经过整治的村庄，生活污水治理率	≥60%
		时效指标	项目开工率	100%
			项目完工率	≥40%
		生态效益指标	农村生活污水治理率	89%
		可持续影响指标	新完工设施稳定运行比例	100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%

附件 12

2023 年中央农村环境整治资金绩效指标

分解表

市县	支持完成环境整治的行政村数量 (个)	新增农村生活污水处理能力 (吨/日)	经过整治的村庄, 生活污水治理率 (%)	农村生活污水治理率 (%)	新完工设施稳定运行比例 (%)
松阳县	50	4000	60	89	100