

浙江省财政厅 浙江省生态环境厅文件

浙财资环〔2023〕76号

浙江省财政厅 浙江省生态环境厅关于提前 下达2024年中央大气、水、土壤污染防治 资金和农村环境整治资金的通知

各有关市、县（市）财政局、生态环境局（分局），省级有关单位：

根据《财政部关于提前下达2024年大气污染防治资金预算的通知》（财资环〔2023〕110号）、《财政部关于提前下达2024年水污染防治资金预算的通知》（财资环〔2023〕111号）、《财政部关于提前下达2024年度土壤污染防治资金预算的通知》（财资环〔2023〕112号）、《财政部关于提前下达2024年度农村环境整治资金预算的通知》（财资环〔2023〕114号）要求，结合中央相关专项资金管理办法及中央生态环境资金项目储备库有关规定，现将2024年中

央大气、水、土壤污染防治资金和农村环境整治资金提前下达给你们。有关事项通知如下：

一、提前下达 2024 年中央大气污染防治资金 17693 万元，相应增加相关市、县（市）2024 年“2110301 大气”支出预算指标；提前下达 2024 年中央水污染防治资金 45297 万元，相应增加相关市、县（市）2024 年“2110302 水体”支出预算指标；提前下达 2024 年中央土壤污染防治资金 8854 万元，相应增加相关市、县（市）和省级有关单位 2024 年“2110307 土壤”支出预算指标；提前下达 2024 年中央农村环境整治资金 1615 万元，相应增加相关县 2024 年“2110402 农村环境保护”支出预算指标。

二、各地要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”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。提前下达的中央资金待 2024 年预算年度开始后，按规定拨付使用。请各有关市、县（市）和省级有关单位按照资金和项目管理相关要求，严格对照绩效目标（详见附件中各区域绩效目标表和其中产出指标-数量指标的分解表），加快预算执行，加强资金使用监督，确保资金按照规定用途使用，强化绩效管理，充分发挥投资效益，确保年度绩效目标如期实现。

- 附件：1. 2024 年中央大气污染防治资金（提前批）分配表
2. 2024 年中央大气污染防治资金（提前批）区域绩效目标表
3. 2024 年中央大气污染防治资金（提前批）绩效

指标分解表

4. 2024 年中央水污染防治资金（提前批）分配表
5. 2024 年中央水污染防治资金（提前批）区域
绩效目标表
6. 2024 年中央水污染防治资金（提前批）绩效
指标分解表
7. 2024 年中央土壤污染防治资金（提前批）分配表
8. 2024 年中央土壤污染防治资金（提前批）区域
绩效目标表
9. 2024 年中央土壤污染防治资金（提前批）绩效
指标分解表
10. 2024 年中央农村环境整治资金（提前批）分配表
11. 2024 年中央农村环境整治资金（提前批）
区域绩效目标表
12. 2024 年中央农村环境整治资金（提前批）
绩效指标分解表



（此件公开发布）



抄送：财政部，生态环境部，财政部浙江监管局，各有关区财政局、生态环境分局。

浙江省财政厅办公室

2023 年 12 月 7 日 印发

附件 1

2024 年中央大气污染防治资金（提前批） 分配表

序号	市县	项目名称	金额 (万元)
1	杭州市 萧山区	杭州兴鑫新材料有限公司年再生 0.75 吨废活性炭集中再生中心（绿岛）项目	400
2	杭州市 临安区	杭州聚恒环保科技有限公司-临安废活性炭集中再生中心（绿岛）项目 0.75 万吨/年	324
3	杭州市 临安区	杭叉集团股份有限公司 VOC 整治提升项目	90
4	杭州市 富阳区	杭州山亚南方水泥有限公司#2 线日产 5000t/d 水泥炉窑 DSR+SCR 脱硝改造工程项目	848
5	建德市	建德南方水泥有限公司水泥炉窑烟气 ATR+SCR 脱硝改造工程	978
6	桐庐县	桐庐南方水泥有限公司水泥熟料生产线 2 线深度脱硝改造项目	188
7	桐庐县	桐庐红狮水泥有限公司水泥熟料生产线深度脱硝改造	669
8	宁波市 北仑区	中国石油东北销售宁波分公司储罐双层不锈钢浮盘及密封购置项目	520
9	宁波市 鄞州区	寰宇东方国际集装箱（宁波）有限公司宁波箱厂油漆线环保设备改造项目	220
10	宁波市 海曙区	宁波杉杉新材料科技有限公司尾气处理设施提标技改项目	175
11	余姚市	宁波昊阳新材料科技有限公司超低排放综合改造项目	1435
12	慈溪市	宁波洁碳环保有限公司年处理 1 万吨废活性炭再生项目	530
13	温州市 洞头区	温州中石油燃料沥青有限责任公司污水处理场高浓度 VOCs 治理项目	285
14	湖州市 吴兴区	中国石化销售股份有限公司浙江湖州石油分公司苏台山油库改造提升	198
15	湖州市 南浔区	湖州盛特隆金属制品有限公司钢铁企业超低排放绿色减碳升级改造技改项目	1192
16	长兴县	湖州槐坎南方水泥有限公司二阶段深度治理 SCR 脱硝项目	1767
17	嘉兴市 秀洲区	嘉兴敏胜汽车零部件有限公司 VOCs 综合治理项目	151
18	嘉善县	浙江万泰特钢有限公司超低排放技术提升改造项目	295
19	海盐县	浙江百步经济开发区（百步镇）印刷行业废气深度治理项目	340
20	绍兴市 本级	绍兴市生态环境保护行政执法队执法能力提升项目	159

序号	市县	项目名称	金额 (万元)
21	金华市 本级	浙江今泰汽车零部件制造有限公司涂装废气治理 提升改造技改项目	221
22	金华市 金东区	金东区大昌钣喷中心项目	67
23	义乌市	义乌钣喷汽车服务有限公司汽车修理店集聚综合 体建设项目集中钣喷中心	61
24	兰溪市	兰溪诸葛南方水泥有限公司 4000 吨水泥炉窑烟气 高温高尘 SCR 脱硝改造	300
25	磐安县	磐安县大气监测能力更新项目	114
26	江山市	江山南方水泥有限公司 4000t/d 熟料线 DSR+高温 高尘 SCR 脱硝改造工程	600
27	江山市	江山市何家山水泥有限公司新型干法熟料生产线 超低排放升级改造项目	601
28	常山县	常山江山虎水泥有限公司 4500t/d 熟料生产线窑头电改 袋收尘器及烟气 SCR 脱硝改造项目	737
29	常山县	常山南方水泥有限公司 1#线 4000t/d 水泥炉窑烟气 DSR+SCR 脱硝改造项目	801
30	舟山市 本级	中化兴中石油转运(舟山)有限公司 5 号泊位增设 油气回收装置项目	123
31	舟山市 普陀区	浙江海港中奥能源有限责任公司码头改扩建工程 (2#泊位) 油气回收设施建设	510
32	舟山市 定海区	舟山世纪太平洋化工有限公司码头油气回收项目	312
33	舟山市 定海区	舟山纳海油污水处理有限公司港口码头油气回收 深度治理改造项目	212
34	岱山县	上海石油天然气有限公司石油储运分公司码头新 增油气回收设施	367
35	岱山县	广厦(舟山)能源集团有限公司黄泽山石油中转储 运项目 1#、3#泊位新增油气回收设施	384
36	临海市	浙江高宇液压机电有限公司 VOCs 物料源头替代自 动线改造项目	80
37	温岭市	台州浙新环保科技有限公司年再生 2 万吨活性炭 项目	1060
38	丽水市 本级	大气走航车监测系统采购项目	245
39	庆元县	浙江攀首文具有限公司“油改水”源头替代改造 项目	87
40	青田县	青田宏盛木业有限公司油改水源头替代环保提升 技术改造项目	47
总计			17693

附件 2

2024 年中央大气污染防治资金（提前批） 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	17693		
	地方资金			
年度总体目标	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; 通过钢铁和水泥超低排放改造、VOCs 等工业污染深度治理, 提升大气污染防治水平; 通过大气监测、环境空气自动监测能力建设, 提升大气污染防治监管水平。			
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	能力建设项目 (个)	3
			“绿岛” 项目 (个)	6
			VOCs 治理项目 (个)	18
			钢铁超低排放改造项目 (个)	3
			水泥超低排放改造项目 (个)	10
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	项目按计划开工率	≥ 80%
	项目完工率		≥ 50%	
	效益指标	生态效益指标	设区城市 PM _{2.5} 年均浓度 (μg/m ³)	达到国家下达目标要求
			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
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥ 90%

附件 3

2024 年中央大气污染防治资金（提前批） 绩效指标分解表

市县	能力建设 (个)	“绿岛” 项目 (个)	VOCs 治理 (个)	钢铁超低 改造 (个)	水泥超低改造 (个)
杭州市萧山区		1			
杭州市临安区		1	1		
杭州市富阳区					1
建德市					1
桐庐县					2
宁波市海曙区			1		
宁波市北仑区			1		
宁波市鄞州区			1		
余姚市				1	
慈溪市		1			
温州市洞头区			1		
湖州市吴兴区			1		
湖州市南浔区				1	
长兴县					1
嘉兴市秀洲区			1		
嘉善县				1	
海盐县			1		
绍兴市本级	1				
金华市本级			1		
金华市金东区		1			
兰溪市					1
义乌市		1			
磐安县	1				
江山市					2
常山县					2
舟山市本级			1		
舟山市普陀区			1		
舟山市定海区			2		
岱山县			2		
临海市			1		
温岭市		1			
丽水市本级	1				
庆元县			1		
青田县			1		

附件 4

2024 年中央水污染防治资金（提前批） 分配表

序号	市县	项目名称	金额(万元)
1	淳安县	杭州市特别生态功能区水资源保护入湖口生态综合整治工程生态缓冲带修复部分一期第二标段（西南片区）项目	4400
2	泰顺县	浙江省泰顺县罗阳河流域水生态修复工程	2400
3	平阳县	鳌江北侧鳌江镇河流缓冲带生态修复工程	3500
4	安吉县	安吉县西苕河流域水生态系统修复工程（溪龙-梅溪段）	2700
5	嘉兴市本级	嘉兴市九水水环境生态修复工程（一期）	11000
6	海宁市	泰山港水源生态湿地水质提标工程	3400
7	东阳市	东阳市南江水库水质提升工程	3500
8	台州市本级	金清水系洪家场浦至长浦段小流域水环境综合整治提升工程	2300
9	玉环市	大麦屿对台贸易加工区地下水管控工程项目	5220
10	丽水市本级	丽水市地下水环境监管能力建设项目	1573
11	景宁畲族自治县	景宁畲族自治县国家重点生态功能区水生态修复工程农村生活污水综合治理项目	3000
12	松阳县	丽水市松阳县污水处理厂尾水湿地构建项目	2304
总计			45297

附件 5

2024 年中央水污染防治资金（提前批） 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		45297			
	地方补助					
年度总体目标	重点开展“十四五”地下水管控工程，减低风险隐患。重点开展“十四五”地下水管控工程，减低风险隐患。重点开展“十四五”地下水管控工程，减低风险隐患。重点开展“十四五”地下水管控工程，减低风险隐患。重点开展“十四五”地下水管控工程，减低风险隐患。					
绩效指标	产出指标	数量指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
			新增污染负荷 COD 削减量 (吨/年)	2424.25		
			新增污染负荷 TN 削减量 (吨/年)	190.31		
			新增污染负荷 TP 削减量 (吨/年)	34.50		
			新增污染负荷 NH ₃ -N 削减量 (吨/年)	170.14		
			新增湿地恢复面积 (平方米)	619130		
			新增河湖生态缓冲带修复长度 (米)	46185		
			新增水下森林面积 (平方米)	1679250		
			地下水监管能力建设项目实施方案(份)	1		
			新建在线地下水监测井 (个)	7		
			新建手工地下水监测井 (个)	4		
			建设地下水环境、水资源监管信息平台	1		
			完成地下水管控工程详细设计方案(份)	1		
	实施地下水管控工程 (个)	1				
		质量指标	项目验收合格率	100%		
		时效指标	开工率	100%		
			完工率	≥ 25%		
		效益指标	生态指标	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%	
	地下水国控点位 V 类水比例			达到国家下达的年度目标值		
	良好水体水质			持续保持稳定		
	地下水风险隐患			减低		
	地下水环境监测网络和监管能力			稳步提升		
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥ 90%		

2024 年中央水污染防治资金（提前批）绩效指标分解表

市县	新增湿地恢复面积（平方米）	新增河湖生态缓冲带修复长度（米）	新增水下森林面积（平方米）	污染物削减量（吨/年）				地下水管建设力项目实施方案（份）	新建在线地下水监测井（个）	新建手工地下水监测井（个）	建设地下水环境、水资源、水管信息平台（个）	完成地下水管控工程详细设计方案（份）	实施地下水管控工程（个）
				COD	NH ₃ -N	TP	TN						
淳安县	24100	5800	/	28.36	2.24	0.49	4.47	/	/	/	/	/	
泰顺县	82500	485	82500	41.61	15.5	1.04	5.21	/	/	/	/	/	
平阳县	134100	18800	37700	989.62	10.45	6.31	/	/	/	/	/	/	
安吉县	130000	14000	17000	5.6	0.89	0.54	4	/	/	/	/	/	
嘉兴市本级	/	/	1520000	900	90	18	90	/	/	/	/	/	
海宁市	179400	400	0	70	15	3	/	/	/	/	/	/	
东阳市	39960	/	/	146	10.34	1.095	48.36	/	/	/	/	/	
台州市本级	9000	4700	8850	60.23	16.94	1.57	/	/	/	/	/	/	
玉环市	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	
丽水市本级	/	/	/	/	/	/	/	1	4	1	/	/	
景宁畲族自治县	/	/	/	115.36	4.95	1.33	7.42	/	/	/	/	/	
松阳县	20070	2000	13200	67.47	3.83	1.12	30.85	/	/	/	/	/	
合计	619130	46185	1679250	2424.25	170.14	34.5	190.31	1	4	1	1	1	

附件 7

2024 年中央土壤污染防治资金（提前批） 分配表

序号	单位/市县	项目名称	金额（万元）
1	浙江省环科院	浙江省优先监管地块重点监测项目	1935
2	浙江省环科院	浙江省典型行业企业及周边土壤污染状况调查项目	819
3	杭州市富阳区	富阳区环山乡北部区域农田历史遗留污染源头治理项目	5174
4	衢州市本级	衢州市土壤污染重点监管单位周边土壤监测项目	926
总计			8854

附件 8

2024 年中央土壤污染防治资金（提前批） 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	8854		
	地方资金			
年度总体目标	初步掌握 86 个优先监管地块的土壤与地下水环境状况, 形成地块重点监测报告和实施污染管控地块清单, 提出污染管控建议; 完成 51 个地块的典型行业初步调查; 完成衢州市全市 100 家土壤污染重点监管单位周边土壤环境监测和调查, 重点区域土壤环境风险得到有效管控; 完成富阳区环山乡北部区域农田区域内历史遗留的炉渣治理, 清除环山乡北部区域农田灌溉水沟渠及河道内污染底泥, 保护富阳区环山乡北部区域农用地土壤环境质量。			
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	完成重点监测的优先监管地块数量(个)	86
			完成优先监管地块重点监测报告(份)	86
			浙江省优先监管地块重点监测项目总报告(份)	1
			实施污染管控地块清单(份)	1
			典型行业调查地块基础信息调查及布点方案报告(份)	51
			完成典型行业调查地块调查成果报告(份)	51
			完成典型行业调查报告数量(本)	1
			完成土壤污染重点监管单位周边土壤环境监测和调查(家)	100
			完成历史遗留固体废物处置方量(立方米)	39000
			质量指标	监测报告、调查报告、成果报告通过率
	项目验收合格率	100%		
	时效目标	项目开工率		100%
		项目完工率	≥50%	
	效益指标	生态效益指标	优先监管地块、典型行业企业及周边、土壤重点监管单位周边土壤污染环境状况	调查结果清晰, 可支撑后续防治工作
富阳区环山乡北部区域土壤污染环境状况			部分施工效果达到预期要求, 可支撑后续管理工作	
经济效益		周边农田土壤质量不再降低, 降低土壤调理剂的投入需求	周边农田灌溉用水重金属含量降低	
社会效益		维护区域环境和人居健康质量	污染源影响范围不再扩大	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	

附件 9

2024 年中央土壤污染防治资金（提前批）绩效指标分解表

单位/ 市县	典型行业地 块基础信息 调查及布点 方案报告 (份)	完成典型行 业调查地 块调查成 果报告 (份)	完成典型 行业调查 报告数量 (本)	完成重点监 测的优先监 测地块数量 (个)	完成优先监 测重点监 测地块监 测报告(份)	浙江省优 先监管地 块重点监 测项目总 报告(份)	实施污染 管控地 块清单 (份)	完成土壤污 染重点监 管单位 周边土壤 监测和调 查(家)	完成历史遗 留固废 体废物处 置方量 (立方米)
浙江省 环科院	51	51	1	86	86	1	1	/	/
衢州市 本级	/	/	/	/	/	/	/	100	/
杭州市 富阳区	/	/	/	/	/	/	/	/	39000

附件 10

2024 年中央农村环境整治资金（提前批） 分配表

序号	市县	项目名称	金额（万元）
1	松阳县	松阳县农村生活污水处理设施提升改造工程	1615

附件 11

2024 年中央农村环境整治资金（提前批） 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	1615		
	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
			提升改造农村生活污水处理设施数量(个)	35
			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	≥ 85%
		时效指标	项目开工率	100%
			项目完工率	≥ 40%
		可持续影响指标	新完工设施稳定运行比例	100%
		效益指标	社会效益指标	提高村民生态环境保护意识
	生态效益指标		改善农村生态环境质量	明显改善
	可持续影响指标		农村生态环境治理水平	逐步提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥ 90%

2024 年中央农村环境整治资金（提前批）绩效指标分解表

市县	支持完成环境整治的 行政村数量（个）	提升改造农村生活污水 水处理设施数量（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（%）	项目开工 率（%）	项目完工 率（%）	新完工设施稳定 运行比例（%）
松阳县	50	35	4000	≥ 85	100	≥ 40	100