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〕36号)、《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
	N.D. 529	总计	26252

2023年中央水污染防治资金区域债故目标表

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	浙江省生态环境月		
		年度资:	£:				
资金情	况 (万元)	其中: 中央	补助	76033			
		地方补上	助				
年度 总体 目标	污染防治治	理项目, 切到	实提升力	5城水污染综合治理、河湖缓冲带生2 k质改善的系统性和稳定性。实现"- k源水质稳定达标。			
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值		
			新增	疗染负荷 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 削減量 (吨/年)	59.27		
		数量	新增	污染负荷 NH ₃ -N 削減量 (吨/年)	269.85		
			H	所增湿地恢复面积(平方公里)	1.96		
			新增	河湖生态緩冲帶修复长度 (千米)	55.5		
			樹	f增水下森林面积 (平方公里)	1.79		
		秋里		新建地下水监测井 (个)	2174		
	产出指标			建设长期监测站点(个)	6		
			34	() 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		
绩效			哲	>复地下水污染方量(立方米)	6000		
指标			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%		
		計效)	开工率	100%		
		P4:3X		完工率	≥25%		
			地表力	k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		
	效益指标	标 生态效益		地表水劣V类水体降低比例	达到国家下达的 ^年 度目标值		
	vetrate sa sa			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%		

2023 年中央水传播防治资金债故推标分解表

		3000			污染物料证	B (t/a)		Section 1	Constant of		完成垃		(L.,)	
2.	新增湿地核 复面积 (==)	新塘河 湖生态 坦冲等 排复长 度(m)	新增水下森 林面积(m)	C00	NH,-N	TIP	TN	新建 地下 油井 (个)	建設 长期 站点 (个)	地下水 环境状 沢调費 報告 (份)	級填埋 场地下 水环境 被评估 (个)	采空区克 填方量(a *)	水文 地质 勒察 接齿 (份)	修复地 下水污染方量 (m*)
道州市 市本校											10			
運州市 建城区			3000	75.9	13.9	1.92	17.8							
適州市 銀海区								118		1				
技术员								102		1				
北兴县	23900	8600	33100	10.6	31.7	7.7	21							
基元市 本技	1520000			900	90	18	90							
海中市	184500	1500		76.6		3.2								
445			1288000											
中減市	20000	4170	214000	22. 27	1.61	0.74	7.16							
超兵市 結械区								717		1				
通江新				23.5	1.9	0.8	2.2							
会所有 路桥区		8600	4400		28.4	9.8								

	10				污染物形成的	₫ (t/a)	100	Same	100001		完成位			2
28	新增湿地恢 复遊駅 (mr)		新塘水下森 林園駅(m)	coo	NH,-N	TP	TN	新建 地下 水並 別井 (个)	建设 长期 监测 站点 (个)	地下水 环境状 没调查 报告 (份)	級填埋 场域 地球 域 使 一 次 次 次 次 次 次 次 。 (个)	采空区克 填方量(n *)	水文 地质 勘察 报告 (份)	维复地 下水污染方量 (m²)
を担保 記立機														6000
ADE	159000	3900	.0	81.263	14,811	1.114	9, 189							
佐海サ	44872.85		80388	91.97	96, 19	1,098								
医环状	9000	16000	160000	202.4	18.21	8.22	50, 47							
温岭市		8800	24600	3.6		0.2								
医水市 丰俊								1187		1				
北東市									6	1				
增长基				182.5	40.1	2.7								
连昌县								20				约30万	1	
粉阳县				2.5	0.6	0.6	8, 3							
景中會 族自治 甚		4000		27.78	2.4	0, 177	3. 67							
#-it	1960273	55470	1787788	1700.88	269.85	59, 27	209, 79	2174	6	5	10	#130.7F	1	6000

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					
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				
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	会 後 市 凯 字 物 · 洒 在 限 八 司 · 汽 修 行 业 集					
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	衡州市市本级	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	衡州市市本级	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
17	三门县 浙江绣山水泥有限公司超低排放改造 项目					
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	浙江沃家家具有限公司涂装线源头替 代"油改水"技术改造项目	40			
21	 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) 中海石油舟山石化有限公司油气回收 设施建设 三门县 浙江绣山水泥有限公司超低排放改造 三门县 立马车业集团有限公司"源头替代" VOCs 减排项目 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 青田县 浙江沃家家具有限公司涂装线源头替代"油改水"技术改造项目 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 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 					
22	云和县		185			
23	浙江东和阀门制造有限公司喷漆房"油					
		总计	1038			

2023年中央大笔污染防治资金区域债故目标表

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	95				
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				
	年度总额:						
资金情况 (万元)	其中: 中央财政资金	15712					
	地方资金						

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 年度 总 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 体目标 设,提升大气污染防治监管水平。2023 年,PM_{2.5}、空气质量优良率和氦氧化物、挥发性有 机物减排达到国家下达目标要求。

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
			年处置再生活性炭能力 (万吨/年)	6.1
			汽售钣喷中心、集中喷涂中心、溶剂集 中回收中心等 VOCs"绿岛"项目(个)	5
		数量指标	VOCs 治理企业(家)	18
	产出指标		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%
绩效指		e 5 VC 211 3/5	项目完工率	≥50%
标		生态效益指标	设区城市 PM _{2.5} 年均浓度(μg/m³)	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
	效益指标		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
			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%

2023年大笔污染防治资金债故指标分解表

市县	年处置再生活 性炭能力(万 吨/年)	汽修钣喷中心(个)	集中 噴涂 中(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		
衡州市市本级	2						1 18
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)宏游表

单位: 万元

序号	市县 (区)	县(区) 项目名称				
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 2800m³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			

2023年中央土壤污染防治资金区域债故目标表

专工	页名称			土壤污染防治资金				
中央:	主管部门			财政部、生态环境部				
省级月	讨政部门	浙江省员	政厅	省级主管部门	浙江省生	态环境厅		
		年度金	额:					
资金情况	兄(万元)	其中: 中	央补助	14	1358			
		地方资	金					
年度总 体目标	管控和修复		史遗留固体	基础信息调查及布点方案 废物清理工程、受污染素				
	一级指标	二级指标		三级指标		指标值		
			典型行业	典型行业调查地块基础信息调查及布点方案 报告(份)				
			完成监测点位布设和土壤环境监测(个)					
			完成:	上壤污染调查、评估面积	(亩)	55544		
		as we see to	完成系	建设用地风险管控地块数	(块)	1		
		数量指标	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)					
	产出指标		完	成改造扩容事故应急池	(个)	1		
e 14 III			完成历史	万立方米)	35			
貴效指 标			开展引	1.8				
		质量指标	建设用地、	效果评估通	100%			
		10001141000		项目脸收合格率		100%		
		时效指标		项目开工率		100%		
		PI 30, 18 12		项目完工率		≥20%		
				土壤污染风险隐患		基本消除		
	效益指标	生态效益指 标	保書	户污染源周边耕地面积(亩)	560		
		2552	保护污	染地块周边建设用地面积	尺(亩)	130		
	满意度指 标	服务对象满 意度指标		公众满意度				

2023年土壤污染防治资金债效指标分解表

市县	典业基息及方告 型地础调布案(份)	实境污头项量 ((() () ()	完史固物工(方 成遗体清程万米 方	保护污 原 療 療 期 根 の (音)	完测布土境(成点设壤监个 土境(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 阪海区					203	55544					
平阳县		1	35	560							
绍兴市 上真区							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	
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

2023年中央农村环境整治资金区域债故 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		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 整洁。	村生活污水治理	任务,治	理后村庄生活污水得到有	T效收集和:	处置,环境干净		
绩效指	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)		(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债故指标

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