

达州市财政局 文件 达州市生态环境局

达市财资环〔2023〕33号

达州市财政局 达州市生态环境局 关于下达 2023 年省级第一批生态环保资金 支出预算的通知

各县（市、区）生态环境局、市级有关部门（单位）：

根据《四川省财政厅 四川省生态环境厅关于下达 2023 年第一批中央和省级生态环保资金支出预算的通知》（川财资环〔2023〕18号）和达州市生态环境局《关于 2023 年第一批省级生态环保资金分配建议的函》（达市环函〔2023〕127号）精神，为支持做好生态环境保护工作，坚决打赢“污染防治攻坚战”，现

下达你单位 2023 年第一批省级生态环保资金支出预算，具体项目名称、金额和绩效目标等详见附件。部门预算功能科目列“211-节能环保支出”。

一、请严格按照相关资金管理办法有关规定执行，强化项目财务管理和绩效监控，管好用好资金，提高资金使用效益，并自觉接受相关部门监督检查、审计和绩效评价。

二、为进一步加强全面预算绩效管理，请按照《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》要求，对照下达的绩效目标做好绩效管理工作，加强过程监控，及时开展完工项目绩效自评等。同时，要强化绩效结果应用，突出奖优罚劣。

附件： 1.2022 年省级第一批生态环保资金支出预算表
2.2022 年省级第一批生态环保资金绩效目标表



达州市财政局办公室

2023 年 6 月 28 日印发

附件1

2023年省级第一批生态环保资金支出预算表

资金项目名称	项目名称	预算单位	金额(万元)	投向	事权归属
合计			1132		
生态环境监测能力建设小计			555		
环境空气质量感知能力现代化建设项目	VOCs走航监测系统	达州市生态环境局	250	监测能力建设	共同事权
污染源监控感知能力现代化建设项目	第二、三、四批固定污染源监测监控体系建设以奖代补	达州市生态环境行政执法支队	75	监测能力建设	共同事权
县级生态环境监测机构能力提升建设项目	环境监测站能力建设	开江生态环境局	90	监测能力建设	共同事权
县级生态环境监测机构能力提升建设项目	环境监测站实验室维修改造和仪器设备配置	渠县生态环境局	140	监测能力建设	共同事权
生态环境保护综合行政执法业务能力精准化建设小计			280		
市县级生态环境保护综合行政执法业务能力标准化建设	市县级生态环境保护综合行政执法业务能力标准化建设	达州市生态环境行政执法支队	200	执法能力建设	共同事权
市级生态环境保护综合行政执法数据分析	市级生态环境保护综合行政执法数据分析	达州市生态环境行政执法支队	80	执法能力建设	共同事权
省级环境监测网络运行维护小计			297		
省级环境监测网络运行维护	大气颗粒物组分手工监测	达州市生态环境局	65	监测系统运行维护	共同事权
省级环境监测网络运行维护	地下水监测	达州市生态环境局	106	监测系统运行维护	共同事权
省级环境监测网络运行维护	国控水站危废处置	通川生态环境局	2	监测系统运行维护	共同事权
省级环境监测网络运行维护	国控水站危废处置	高新区生态环境局	2	监测系统运行维护	共同事权
省级环境监测网络运行维护	国控水站危废处置	开江生态环境局	2	监测系统运行维护	共同事权
省级环境监测网络运行维护	国控水站危废处置	大竹生态环境局	2	监测系统运行维护	共同事权

2023年省级第一批生态环保资金支出预算表

资金项目名称	项目名称	预算单位	金额(万元)	投向	事权归属
省级环境监测网络运行维护	国控水站危废处置	渠县生态环境局	6	监测系统运行维护	共同事权
省级环境监测网络运行维护	城市黑臭水体监测	通川生态环境局	1.4	监测系统运行维护	共同事权
省级环境监测网络运行维护	城市黑臭水体监测	达川生态环境局	0.4	监测系统运行维护	共同事权
省级环境监测网络运行维护	城市黑臭水体监测	高新区生态环境局	0.2	监测系统运行维护	共同事权
重点污染源自动监控系统运维	重点污染源自动监控系统运维	通川生态环境局	15	监测系统运行维护	共同事权
重点污染源自动监控系统运维	重点污染源自动监控系统运维	宣汉生态环境局	15	监测系统运行维护	共同事权
重点污染源自动监控系统运维	重点污染源自动监控系统运维	渠县生态环境局	15	监测系统运行维护	共同事权
重点污染源自动监控系统运维	重点污染源自动监控系统运维	大竹生态环境局	15	监测系统运行维护	共同事权
重点污染源自动监控系统运维	重点污染源自动监控系统运维	高新区生态环境局	12	监测系统运行维护	共同事权
重点污染源自动监控系统运维	重点污染源自动监控系统运维	达川生态环境局	12	监测系统运行维护	共同事权
重点污染源自动监控系统运维	重点污染源自动监控系统运维	万源生态环境局	10	监测系统运行维护	共同事权
重点污染源自动监控系统运维	重点污染源自动监控系统运维	开江生态环境局	10	监测系统运行维护	共同事权
重点污染源自动监控系统运维	重点污染源自动监控系统运维	东部经开区生态环境局	6	监测系统运行维护	共同事权

2023年省级第一批生态环境资金绩效目标表 (空气环境质量感知能力)

项目名称	环境空气质量感知能力现代化建设项目			
预算单位	达州市生态环境局			
资金情况	年度金额	250		
(万元)	其中：省级补助	250		
	地方资金	0		
总体目标	通过项目实施，推进污染源监测监控体系建设，完善污染源监测网络，动态监视污染排放，实现监管方式和监管效能提升。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	完成指标	数量指标	VOCs走航监测系统	1套
		质量指标	完成项目建设并通过验收	100%
			自动监测数据有效率	≥90%
		时效指标	建设周期	1年
	效益指标	社会效益指标	对全市污染防治工作起到促进作用	进一步健全环境要素监测，为生态环境保护决策、管理和执法提供数据支持。
		可持续影响指标	1-3年影响年限	≥1年
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%

2023年省级第一批生态环境资金绩效目标表 (污染源监控感知能力)

项目名称	污染源监控感知能力现代化建设项目 (第二、三、四批固定污染源监测监控体系建设以奖代补)			
预算单位	达州市生态环境行政执法支队			
资金情况	年度金额	75		
(万元)	其中: 省级补助	75		
	地方资金	0		
总体目标	通过项目实施, 对参加固定污染源监测监控体系建设企业予以补贴, 持续提升环境监管能力, 为生态环境保护决策、管理和执法提供数据支持。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	完成指标	数量指标	推动参加固定污染源监测监控体系建设排污企业数量	135家
		质量指标	完成建设项目、仪器设备验收	100%
		时效指标	完成项目时间	≤1年
	效益指标	社会效益指标	对全市污染防治工作起到促进作用	监测评价水、气、土等环境质量, 为生态环境保护决策、管理和执法提供数据支持。
		可持续影响指标	1-3年影响年限	≥1年
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%

2023年省级第一批生态环境资金绩效目标表 (县级生态环境监测机构提升建设项目)

项目名称	环境监测站能力建设			
预算单位	开江生态环境局			
资金情况	年度金额	90		
(万元)	其中:省级补助	90		
	地方资金	0		
总体目标	通过项目实施补齐县级监测机构仪器设备短板,提升生态环境监测监控能力,优化生态环境监测机构装备水平。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	完成指标	数量指标	县级监测站能力建设数量	1
		质量指标	完成建设项目、仪器设备验收	100%
		时效指标	完成项目时间	≤1年
	效益指标	社会效益指标	对全市污染防治工作起到促进作用	监测评价水、气、土等环境质量,为生态环境保护决策、管理和执法提供数据支持。
		可持续影响指标	1-3年影响年限	≥1年
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%

2023年省级第一批生态环境资金绩效目标表 (县级生态环境监测机构提升建设项目)

项目名称	环境监测站实验室维修改造和仪器设备配置			
预算单位	渠县生态环境局			
资金情况	年度金额	140		
(万元)	其中：省级补助	140		
	地方资金	0		
总体目标	通过项目实施补齐县级监测机构仪器设备短板，提升生态环境监测监控能力，优化生态环境监测机构装备水平。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	完成指标	数量指标	县级监测站能力建设数量	1
		质量指标	完成建设项目、仪器设备验收	100%
		时效指标	完成项目时间	≤1年
	效益指标	社会效益指标	对全市污染防治工作起到促进作用	监测评价水、气、土等环境质量，为生态环境保护决策、管理和执法提供数据支持。
		可持续影响指标	1-3年影响年限	≥1年
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%	

2023年省级第一批生态环境资金绩效目标表 (省级环境监测网络运行经费)

项目名称	大气颗粒物组分手工监测			
预算单位	达州市生态环境局			
资金情况	年度金额	65		
(万元)	其中：省级补助	65		
	地方资金	0		
总体目标	2023年全年每月开展大气颗粒物组分网手工监测，为生态环境保护决策、管理和执法提供数据支持。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	完成指标	数量指标	开展监测月份数量	12个月
		质量指标	监测数据有效率	≥90%
		时效指标	按期完成监测任务	2023年12月
	效益指标	社会效益指标	对全市污染防治工作起到促进作用	监测评价水、气、土等环境质量，为生态环境保护决策、管理和执法提供数据支持。
		可持续影响指标	1-3年影响年限	≥1年
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%	

2023年省级第一批生态环境资金绩效目标表 (省级环境监测网络运行经费)

项目名称	地下水监测				
预算单位	达州市生态环境局				
资金情况	年度金额	106			
(万元)	其中：省级补助	106			
	地方资金	0			
总体目标	完成达州市境内省控地下水点位环境监测，为生态环境保护决策、管理和执法提供数据支持。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	完成指标	数量指标	监测频次	2次	
		质量指标	监测数据有效率	≥90%	
		时效指标	按期完成监测任务	2023年12月	
	效益指标	社会效益指标	对全市污染防治工作起到促进作用	监测评价水、气、土等环境质量，为生态环境保护决策、管理和执法提供数据支持。	
		可持续影响指标	1-3年影响年限	≥1年	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%		

2023年省级第一批生态环境资金绩效目标表 (市县级生态环境保护综合行政执法业务能力)

项目名称	市县级生态环境保护综合行政执法业务能力标准化建设			
预算单位	达州市生态环境行政执法支队			
资金情况	年度金额	200		
(万元)	其中：省级补助	200		
	地方资金	0		
总体目标	通过项目实施，加强队伍装备建设，持续提升执法能力，提高环境执法效能，在帮助执法人员精准打击环境违法行为方面发挥重要作用，推动生态环境质量持续改善。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	完成指标	数量指标	采购设施设备数量	468台/套/件
		质量指标	设备产品质量合格，能行使相关功能，达到环境执法需求。	各类设备产品质量合格，能行使相关功能，达到环境执法需求。
		时效指标	完成期限	2023年12月
	效益指标	生态效益指标	监管范围	扩大监管范围
		社会效益指标	震慑违法企业	查处违法行为
		可持续影响指标	能够完成各项日常和专项环境执法工作任务	≥90%
	满意度指标	服务对象满意度指标	市(州)满意度	≥95%

2023年省级第一批生态环境资金绩效目标表 (市县级生态环境保护行政执法数据分析能力)

项目名称	市县级生态环境保护行政执法数据分析能力提升			
预算单位	达州市生态环境行政执法支队			
资金情况	年度金额	80		
(万元)	其中：省级补助	80		
	地方资金	0		
总体目标	依托第三方技术服务机构的服务，通过非现场监管技术服务指导和现场检查、比对监测等方式，排查重点排污单位自动监测设备不正常运行和自动监测数据弄虚作假等环境违法行为。			
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	购买一项服务支撑非现场监管执法	1项
		质量指标	设备产品质量合格，能行使相关功能，达到环境执法需求。	各类设备产品质量合格，能行使相关功能，达到环境执法需求。
		时效指标	完成期限	2023年12月
	效益指标	生态效益指标	监管范围	扩大监管范围
		社会效益指标	震慑违法企业	查处违法行为
		可持续影响指标	能够完成各项日常和专项环境执法工作任务	95%
	满意度指标	服务对象满意度指标	市(州)满意度	≥95%

