

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	黔南州十二县（市）2010-2020年温室气体排放清单项目		项目编号	52270022P00461210001Y			
绩效目标	通过购买第三方咨询服务，摸清各县（市）2010-2020年温室气体排放情况，完成黔南州十二县（市）2010-2020年温室气体排放清单编制，为下一步全州温室气体排放工作提供数据基础支撑。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	黔南州十二县（市）2010-2020年温室气体清单	=	1	册		
	质量指标	编制数据真实、准确的黔南州十二县（市）2010-2020年温室气体清	定性	专家评审评估意见			
	时效指标	项目完成时限	定性	2022年			
	成本指标	项目或定额成本控制率		=	100	%	项目或定额成本控制率
项目总投资			≤	100	万元		
效益指标	社会效益指标	摸清十二县（市）2010-2020年温室气体排放情况	定性	支撑降碳减污			
	生态效益指标	控制温室气体排放	定性	支撑降碳减污			
	可持续影响指标	为碳达峰碳中和提供数据支撑	定性	数据参考			
满意度指标	满意度指标	群众满意度提升	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	黔南州生态环境监测能力建设项目			项目编码	52270022P004647100011		
绩效目标	开展都匀生态环境监测中心监测能力建设，提升生态环境监测能力。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	实验室改造面积	≥	1700	m²		
		仪器设备采购	≥	20	台		
	质量指标	设备验收合格率	=	100	%		
	时效指标	项目完成时限	≤	2	年		
	成本指标	项目成本	=	10000000	元		
		项目或定额成本控制率	=	100	%		
		项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
效益指标	生态效益指标	生态环境监测能力	定性	有效提升			
	可持续影响指标	生态环境综合执法能力	定性	长期效益			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	黔南州2022年应对气候变化专项资金项目		项目编号	52270022P00464810001N			
绩效目标	1. 开展低碳试点建设；2. 为全省低碳发展提供可复制可推广的经验						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	低碳社区（乡村）试点建设项目	≥	4	个		
	质量指标	项目验收合格率	=	100	%		
	时效指标	项目完成时限	≤	2	年		
	成本指标	项目或定额成本控制率	项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率
项目成本		项目成本	≤	1100000	元		
效益指标	生态效益指标	民众低碳环保意识和有关单位应对变化能力	定性	有效提升			
	可持续影响指标	低碳发展长期改善全州空气环境质量	定性	长期效益			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	结转支付—福泉市洒金河畔、葛镜桥、洒金大桥污水厂尾水人工湿地水质			项目编码	52270022P00474410001P		
绩效目标	目标1：削减排入重安江的主要污染物负荷（COD、BOD5、氨氮、总磷）。 目标2：进行河道生态补水。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	新建洒金河畔污水厂尾水提质净化人工湿地1座	定性	3000m3/d、人工湿地6000m²标准			
		新建洒金河畔污水厂尾水提质净化人工湿地一座	定性	1000m3/d、人工湿地2000m²			
		新建洒金河畔污水厂尾水提质净化人工湿地1座	定性	2000m3/d、人工湿地4000m²			
	质量指标	提升河道断面III类水质达标率	≥	90	%		
	时效指标	建设周期	定性	2	年		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
		项目资金	≤	1345	万元		
效益指标	生态效益指标	总磷消减量	定性	0.438	吨/年		
		氨氮消减量	定性	7.67	吨/年		
		BOD5消减量	定性	8.76	吨/年		
		COD消减量	定性	43.8	吨/年		
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	定性	持续			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	90	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—贵定县昌明镇等四个污水处理厂尾水水质人工湿地净化项目		项目编码	52270022P00474410002B			
绩效目标	1. 枯水季节，独木河接纳河段水质稳定达标。 2. 削减排入独木河（乌江水系）的主要污染物负荷，保护长江流域生态。 3. 进行河道生态补水。 4. 再生水循环利用。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	新建沿山镇污水尾水水质提升垂直潜流式人工湿地一座	定性	理能力1000m3/d)			
		新建云雾镇污水尾水水质提升垂直潜流式人工湿地一座	定性	理能力2000m3/d)			
		新建昌明镇旧治片区污水厂再生水回用人工湿地一座	定性	理能力3000m3/d)			
		新建盘江镇污水尾水水质提升垂直潜流式人工湿地一座	定性	理能力1500m3/d)			
	质量指标	年消减量COD	定性	125.93吨			
		年消减量氨氮	定性	9.64吨			
		年消减量TP	定性	0.82吨			
	时效指标	完成时间	定性	2023年12月			
	成本指标	项目总投资	≤	1830	万元		
		项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
效益指标	经济效益指标	改善区域水环境质量，不产生直接经济效益	定性	受水区域经济发展			
	生态效益指标	改善生态环境，提升河道断面III类水质达标率	定性	断面水质稳定达标			
	可持续影响指标	提升贵定县独木河四季花谷、金海雪山景区环境质量，助力城市旅游	定性	环境整洁			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	90	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—贵州省黔南州重点“双源”周边地下水环境状况调查评估（二期）		项目编码	52270022P00474410003Y			
绩效目标	开展全州12县市区重点“双源”周边地下水环境状况调查评估工作，包括地下水饮用水水源地、矿山开采区、工业集聚区、垃圾填埋场、加油站、养殖场、工业企业、废弃场地。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	调查养殖场数量	=	4	个		
		调查水源地个数	=	6	个		
		调查垃圾填埋场数量	=	6	个		
		调查废弃场地个数	=	5	个		
		调查工业企业个数	=	10	个		
		调查加油站数量	=	4	个		
		调查工业集聚区个数	=	2	个		
		调查矿山开采区数量	=	8	个		
	质量指标	地下水监测数据	定性		标准规范标准要求		
		编制调查报告	定性		通过专家审查		
		项目验收合格率	≥	95	%		
	时效指标	项目建设期限	定性	12	个月		
	成本指标	项目资金	≤	1035	万元		
		项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
效益指标	社会效益指标	地下水型饮用水水环境安全	定性	有效保障			
	生态效益指标	长期改善“双源”周边地下水环境质量	定性	持续改善			
满意度指标	满意度指标	重大“双源”周边群众满意度	≥	90	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—2021年度综合考核“以奖代补”		项目编码	52270022P00478310001Y			
绩效目标	年度考核奖补黔南州用于开展生态环境保护工作经费						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	奖补资金开展环保项目	≥		1个		
	质量指标	环境保护工作质量	定性	达到省级考核要求			
	时效指标	奖补资金使用年限	≤		2年		
	成本指标	奖补金额	定性		150万元		
		项目或定额成本控制率		=		100%	项目或定额成本控制率
效益指标	经济效益指标	生态环境保护带动旅游业发展	定性		有效带动		
	社会效益指标	生态环境宣传提高社会公众环保意识	定性		长期效益		
	生态效益指标	保持全州良好生态环境质量	定性		长期效益		
	可持续影响指标	保护生态环境质量与经济长期可持续发展	定性		长期可持续发展		
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥		80%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—2021年度生态环境专项资金激励奖补		项目编码	52270022P00478310002J			
绩效目标	空气质量排名前三奖补资金，补助黔南州环境保护工作经费。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	奖补资金开展环保项目	≥		1个		
	质量指标	全州空气质量达标	定性	达到省级考核要求			
	时效指标	奖补资金使用年限	≤		2年		
	成本指标	奖补金额	=		50	万元	
项目或定额成本控制率		=		100	%	项目或定额成本控制率	
效益指标	社会效益指标	良好环境质量，保护群众身体健康	定性	长期效益			
	生态效益指标	改善全州空气环境质量，保护空气质量安全	定性	空气质量持续提升			
	可持续影响指标	全州空气质量长期保持高水平发展	定性	长期效益			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥		80%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—2021年度生态环境专项资金激励奖补（三都、荔波、惠水、平塘等4个县市）		项目编码	52270022P004783100036			
绩效目标	空气质量排名全省前6名奖补资金，补助三都、荔波、惠水、平塘等四个县市环境保护工作经费。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	奖补县市	=	4	个		
	质量指标	空气质量达标	定性	达到省级考核要求			
	时效指标	奖补资金使用年限	≤	2	年		
	成本指标	奖补金额	=	200	万元		
		项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
效益指标	社会效益指标	良好环境质量，保护群众身体健康	定性	长期效益			
	生态效益指标	改善县市空气环境质量，保护空气质量安全	定性	空气质量持续提升			
	可持续影响指标	县市空气质量长期保持高水平发展	定性	长期效益			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—生态环保项目储备库建设补助			项目编号	52270022P00478310004R		
绩效目标	提高项目储备和执行能力，助力打好污染防治攻坚战，不断巩固和改善全州生态环境质量						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	进入省级基金项目	≥	10	个		
		编制申报重点项目	≥	15	个		
		纳入项目库数量	≥	25	个		
	质量指标	项目入库通过率	≥	90	%		
	时效指标	项目入库完成时效	定性	2022年度内			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
		补助金额	=	50	万元		
效益指标	社会效益指标	提高项目储备和执行能力	定性	持续改善			
	生态效益指标	大气、水、土壤、农村环境得到改善	定性	持续改善			
	可持续影响指标	不断巩固和改善全州生态环境质量	定性	提升生态环境质量			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—中心城市空气质量预测预报		项目编码	52270022P00478310005D			
绩效目标	巩固改善都市环境空气质量，确保全面完成各项年度环境空气质量考核指标。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	购买2022年3月-2023年2月空气质量预测预报服务	定性	1年			
	质量指标	中心城市空气质量优良率	≥	99%			
	时效指标	项目完成时限	定性	1年			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=	100%		项目或定额成本控制率	
项目成本		≤	51	万元			
效益指标	生态效益指标	空气质量优良率	定性	≥99%			
	可持续影响指标	持续改善环境空气质量	定性	长期效益			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	80%			

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—污染天气应急处置		项目编码	52270022P004783100061			
绩效目标	巩固改善都匀市环境空气质量，确保全面完成各项年度环境空气质量考核指标。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	污染天气应急处置	≥	1	次		
		修订都匀市轻度和中度污染天气应急预案管控方案	=	1	个		
	质量指标	空气质量考核	定性	达到省厅考核要求			
		修订中心城市轻中度应急预案管控方案	定性	完成			
	时效指标	项目完成时限	定性	2023年以前			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
项目成本		≤	31	万元			
效益指标	生态效益指标	空气质量优良率	定性	≥99%			
	可持续影响指标	持续改善环境空气质量	定性	长期效益			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—土壤、地下水、农业面源污染防治监测评估			项目编码	52270022P004783100088		
绩效目标	完成土壤、地下水、农业面源污染防治监测评估。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	开展重点污染源周边土壤和地下水监测个数	≥	20	个		
		开展土壤隐患排查核查	=	4	个		
		完成建设用地土壤污染状况调查报告等评审或备案个数	≥	6	个		
		完成污染防治监督指导工作报告个数	≥	1	个		
	质量指标	建设用地土壤污染状况调查等报告评审合格率	≥	80	%		
		重点污染源周边土壤和地下水监测内部质量控制合格率	=	100	%		
		隐患排查合格率	≥	80	%		
	时效指标	项目完成时限	≤	2	年		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
		项目实施费用	≤	45	万元		
效益指标	生态效益指标	生态环境质量持续改善	定性	持续改善			
	可持续影响指标	生态环境监管能力	定性	有所提升			
满意度指标	满意度指标	居民对环境状况的满意度	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—贵州省农村环境整治成效评估、农村黑臭水体排查评估及农村生活污水处理设施建管养用情况评估		项目编码	52270022P00478310009U			
绩效目标	组织开展农村环境整治成效评估、农村黑臭水体排查评估及农村生活污水处理设施建管养用情况评估。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	建立农村黑臭水体排查清单	=	1	份		
		农村环境整治成效、农村生活污水处理设施建管养用情况评估报告	=	1	本		
	质量指标	评估报告	定性	通过专家审查			
		黑臭水体清单	定性	市）人民政府认可			
	时效指标	项目完成时限	≤	2	年		
	成本指标	项目实施费用	≤	120000	元		
项目或定额成本控制率		=	100	%	项目或定额成本控制率		
效益指标	生态效益指标	村庄人居环境状况	定性	得到有效改善			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付— 农村生活污水处理设施运维奖补			项目编码	52270022P004783100107		
绩效目标	对农村生活污水处理设施运维管理成效突出的实施奖补。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	实施运维奖补的县（市）农村生活污水处理设施运维情况报告	≥	1	份		
	质量指标	污水治理项目或设施提升改造验收合格率	≥	90	%		
	时效指标	项目完成时限	≤	2	年		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
奖补费用		≤	40	万元			
效益指标	生态效益指标	村庄人居环境状况	定性	得到有效改善			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—农村生活污水处理与资源化利用试点		项目编码	52270022P00478310011T			
绩效目标	组织开展农村生活污水处理与资源化利用试点。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	农村生活污水处理与资源化利用试点报告	=		1份		
	质量指标	农村生活污水处理与资源化利用试点报告	定性	通过专家评审			
	时效指标	项目完成时限	≤		2年		
	成本指标	成本费用		≤	100000	元	
项目或定额成本控制率			=	100	%	项目或定额成本控制率	
效益指标	生态效益指标	试点村庄人居环境状况	定性	得到有效改善			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥		80%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—贵州省农村生活污水处理设施分类改造提升		项目编码	52270022P00478310012E			
绩效目标	完成不少于2套农村生活污水处理设施改造提升任务。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	改造提升农村生活污水处理设施数量	≥	2	套		
	质量指标	改造提升农村污水处理设施正常运行率	=	100	%		
	时效指标	项目完成时限	≤	2	年		
	成本指标	设施提升改造费用	≤	10	万元		
项目或定额成本控制率		=	100	%	项目或定额成本控制率		
效益指标	生态效益指标	涉及改造提升的日处理能力20吨及以上农村生活污水处理设施的出水	定性	污水排放标准要求			
		涉及农村生活污水处理设施改造提升任务村庄的人居环境状况	定性	得到有效改善			
满意度指标	满意度指标	居民对环境状况的满意度	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—地下水环境质量情况排查、地下水环境质量情况资料收集分析评估		项目编码	52270022P004783100132				
绩效目标	完成地下水环境质量情况资料收集分析评估。							
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）	
			*符号	*值	计量单位			
产出指标	数量指标	收集监测井数据个数	≥	20	个			
	质量指标	收集数据有效率	≥	90	%			
	时效指标	项目完成时限	≤	1	年			
	成本指标	项目或定额成本控制率		=	100	%	项目或定额成本控制率	
		项目实施费用		≤	5	万元		
效益指标	生态效益指标	生态环境质量持续改善	定性	持续改善				
	可持续影响指标	生态环境监管能力	定性	有所提升				
满意度指标	满意度指标	居民对环境状况的满意度	≥	80	%			

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—贵定县国家农业面源污染治理及监督指导试点		项目编码	52270022P00478310014M			
绩效目标	开展贵定县试点区域农业源调查、监测及负荷评估，建立试点区域农业污染源台账。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	养殖场调查	≥	10	户		
		地表水监测（点）	≥	10	个		
		土壤监测（点）	≥	10	个		
		耕地调查	≥	4000	亩		
	质量指标	监测数据	定性	真实可靠			
	时效指标	项目完成时限	≤	1	年		
	成本指标	项目实施费用	≤	600000	元		
项目或定额成本控制率		=	100	%	项目或定额成本控制率		
效益指标	生态效益指标	生态环境质量持续改善	定性	持续改善			
满意度指标	满意度指标	居民对环境状况的满意度	≥	80	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付-黔南州矿区历史遗留固体废物污染源头防治摸底排查项目		项目编码	52270022P004790100015			
绩效目标	查清矿区历史遗留固体废物属性、查清遗留固体废物对耕地及水污染状况、建立风险管控与治理修复台账及档案。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	灌溉水样分析	≥	195	件		
		饮用水样分析	≥	195	件		
		耕地背景值分析	≥	195	件		
		遗留废渣属性定性	≥	975	件		
		矿区周边耕地土壤样分析	≥	585	件		
	质量指标	项目验收合格率	=	100	%		
	时效指标	完成项目时间	定性	2022-2023年			
	成本指标	资金使用	≤	1630	万元		
项目或定额成本控制率		=	100	%	项目或定额成本控制率		
效益指标	社会效益指标	查清重金属污染的现状，服务于废渣综合治理与管控工程	定性	查清污染源			
	生态效益指标	建立风险管控与治理修复台账，指导申报治理项目	定性	提供支撑			
满意度指标	满意度指标	群众对黔南州污染源整治情况满意度	≥	90	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付-三都县乌细硫铁矿历史遗留酸性废水治理工程		项目编码	52270022P00479010002Q			
绩效目标	目标1：对三都县乌细硫铁矿矿洞涌出的酸性废水进行处理，建设规模为1000m ³ /d； 目标2：本次项目的治理后，矿井水出水目标如下：（1）水体酸度削减60%以上；（2）水体感官色正常；（3）出水水体中铁含量削减80%以上；						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	建设污水处理规模	定性	1000m ³ /d			
		废水停留时间	≥	5	天		
	质量指标	水体酸碱度削减	定性	≥60%			
		水体感官色	定性	正常			
		出水中铁含量削减	定性	≥80%			
	时效指标	完成治理时间	定性	2022-2023年			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
		资金使用量	≤	474	万元		
效益指标	经济效益指标	解决部分当地农民工的就业问题	定性	50人以上			
	社会效益指标	环境质量改善区域人口数量	定性	2.5万人			
	生态效益指标	出水中铁含量	定性	削减率达80%以上			
		接改善矿洞下游800米内农用地土壤环境质量	定性	36亩			
	可持续影响指标	改善乌细沟水质	定性	持续改善			
		乌细硫铁矿矿井酸性废水问题	定性	持续解决			
满意度指标	满意度指标	开展修复治理附近区域群众满意度	≥	85	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付-龙里县湾滩河镇历史遗留硫铁矿矿井酸性涌水治理项目		项目编码	52270022P00479010003C			
绩效目标	修建3套污水处理设施，对龙里县湾滩河镇历史遗留硫铁矿矿井酸性涌水进行治理。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	建设污水处理设施规模	定性	410m3/天			
		废水停留时间	定性	≥5天			
	质量指标	项目验收	定性	合格			
		水体感官色	定性	正常			
		出水中铁含量削减	≥	80	%		
		水体PH	定性	6~9			
	时效指标	项目完成时限	≤	1	年		
	成本指标	项目成本	≤	66	万元		
项目或定额成本控制率		=	100	%	项目或定额成本控制率		
效益指标	经济效益指标	解决部分当地农民工的就业和拉动当地材料市场发展	定性	较为明显			
	社会效益指标	环境质量改善区域人口	定性	1.5万人			
	生态效益指标	硫铁矿矿井涌水水质	定性	持续改善			
		带动当地农民就业	定性	有效带动			
	可持续影响指标	促进水资源可持续发展	定性	显著促进			
满意度指标	满意度指标	开展修复治理附近区域群众满意度	≥	85	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付-贵州省黔南州耕地土壤重金属污染成因排查项目（一期）		项目编码	52270022P004790100040			
绩效目标	通过采取资料收集分析、现场踏勘、人员访谈、土壤和地表水监测等方式，完成都匀市、瓮安县、长顺县等3县（市）耕地土壤重金属污染成因排查与分析。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	调查监测耕地总面积	≥	10	万亩		
		排查县（市）数量	=	3	个		
		调查监测受污染耕地面积	≥	6	万亩		
	质量指标	排查分析报告	定性	通过专家审查			
		监测方法	定性	标准规范标准要求			
	时效指标	项目实施时限	≤	30	月		
	成本指标	排查费用	≤	1269	万元		
项目或定额成本控制率		=	100	%	项目或定额成本控制率		
效益指标	生态效益指标	查清受污染耕地污染源及污染成因	定性	达到预期指标			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	90	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付-贵州省福泉磷肥厂有限公司原址场地修复工程			项目编码	52270022P00479010005K		
绩效目标	地块内污染土壤、遗留废渣及废水得到100%的清除和安全处置。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	修复污染土壤	定性	13558.18m3			
		处置底泥	定性	1163.75m3			
		场地平整	定性	27885.45m ²			
		处置废水	定性	3485m3			
		修复II类固废	定性	1800.15m3			
	质量指标	项目验收合格率	定性	100%			
	时效指标	完成项目时间	定性	2022-2023年			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
资金使用量		≤	14060000	元			
效益指标	经济效益指标	项目区环境质量的改善，可加快旅游、服务业、交通相关产业的发展。	定性	100%			
	社会效益指标	项目的实施可恢复该地块居住用地功能，促进当地社会、经济的可持续发展。	定性	100%			
	生态效益指标	项目建设完成后，区域环境治理得到改善，可消除地块对周围地表水的影响。	定性	100%			
	可持续影响指标	以地块涉及居民为代表的利益相关方对地块污染和修复的知情度及满意度。	定性	100%			
满意度指标	满意度指标	修复治理该污染地块，为该涉及区域的民众提供健康的生活环境。	定性	100%			

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—防汛抗旱监测资金		项目编码	52270022P00481410001R			
绩效目标	受洪涝灾害和旱情影响，部分环境质量自动监测设施受损，按照《贵州省生态环境厅关于抓好生态环境领域防汛抗旱工作的通知》有关要求，从2022年8月起组织对全州乡镇以上集中式饮用水源地及农村万人千吨应用水源地开展加密监测工作。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	支持加密监测县（市）	≥	5	个		
	质量指标	加密监测、自动站维修	定性	保质完成			
	时效指标	完成时间	定性	2023年6月底前			
	成本指标	项目成本	项目成本	≤	40	万元	
项目或定额成本控制率		项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
效益指标	生态效益指标	提供监测数据	定性	真实有效			
满意度指标	满意度指标	群众对生态环境满意度	≥	90	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—贵州省福泉经济开发区双龙组团地下水环境状况调查评估		项目编码	52270022P00481510001F			
绩效目标	查明福泉经济开发区双龙组团地下水污染源头、查明地下水污染扩散情况、摸清化工园区及周边地下水环境质量状况、推动建立化工园区地下水环境监测网。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	指标2：监测井建设	≥	50	口		
		指标1：水质综合分析样品数	≥	60	件		
	质量指标	指标1：水质样品分析	定性		相关标准规范要求		
		监测井建设质量	定性		相关标准规范要求		
	时效指标	指标1：项目完成时限	≤	12	月		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
指标1：项目实施成本		≤	680	万元			
效益指标	经济效益指标	指标1：锁定地下水污染源，减少园区污染应急处置成本	定性	有所减少			
	生态效益指标	浪波河州控断面水质	定性	达到III类水			
	可持续影响指标	双龙组团地下水环境质量	定性	持续改善			
满意度指标	满意度指标	园区群众满意度	≥	90	%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—国家重点生态功能区罗甸县沫阳镇等4个乡镇污水处理厂管网延伸工程	项目编码	52270022P004815100023				
绩效目标	1. 充分利用已建污水处理厂的剩余处理容量，管网延伸收集周边更多的农村污水，减少农村的污水排放。 2. 通过集中收集污水至已建的污水处理厂，由污水处理厂集中处理，处理后的污水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级 A 标准，有效减少污水直接排放，提高河道纳污能力，修复罗甸县生态功能区生态。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	新建检查井	≥	900	座		
		新建支管	≥	20	KM		
		服务对象及范围	定性	乡镇1030户4120人			
		新建DN300HDPE双壁波纹管	≥	19	KM		
	质量指标	工程质量合格率	=	100	%		
	时效指标	建设周期	≤	12	月		
	成本指标	项目建设成本	≤	2600	万元		
		项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
效益指标	经济效益指标	改善区域水环境质量，不产生直接经济效益	定性	受水区域经济发展			
	社会效益指标	公众参与、环保宣传活动次数	≥	3	次		
		改善人居环境，提高群众生活质量，提高当地居民的环保意识。	定性	基本达成预期指标			
	生态效益指标	水域环境概况	定性	水域水源涵养能力			
		TP削减量	定性	0.22	t/a		
		管网污水收集率	≥	95	%		
		氨氮削减量	定性	2.22	t/a		
		COD削减量	定性	22.15	t/a		
		TN削减量	定性	2.22	t/a		
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	定性	持续			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	90	%		

黔南州2023年项目支出绩效目标批复表

单位：万元

一级项目名称	特定目标-非税成本性支出项目		二级项目名称	黔南州生态环境局环境案件办理费用	
	特定目标-非税成本性支出		二级项目名称	黔南州生态环境局环境案件办理费用	
主管部门	黔南布依族苗族自治州生态环境局		实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环境局	
资金情况	年度资金总额：	50.00			
	其中：财政拨款	50.00			
	非财政拨款	0.00			
年度总体目标	申报资金处理黔南州环境违法事件，加强环境破坏查处力度，严厉打击违法行为，减少环境违法行为发生。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	办理案件数	≥10件	
			环境案件执法监测	≥50次	
			环境损害赔偿案件司法援助	=2次	
		质量指标	发现违法行为后案件处罚率	=100%	
			案件办结率	=100%	
		时效指标	项目实施时间	2023年	
		成本指标	环境案件办理差旅费、住宿费、用车费等工作经费	≤10万元	
			环境案件办理聘请第三方指导援助劳务费	≤20万元	
			环境案件司法鉴定、执法监测等第三方援助	≤10万元	
			环境案件办理诉讼费、咨询费等司法援助费用	≤10万元	
	项目或定额成本控制率		=100%		
	效益指标	经济效益指标	提高环保系统非税收入	非税收入逐年递增	
		社会效益指标	严厉打击各种环境违法行为，降低环境破坏案件发生率	有限降低	
		生态效益指标	修复环境事件发生地生态	持续改善	
		可持续影响指标	通过环境案件执法，长期保护全州生态环境高质量发展	长期可持续发展	
			有效提高全州生态环境系统案件办理效率	长期提高	
	满意度指标	服务对象满意度指标	人民群众对当地环境质量满意度	≥90%	

黔南州2023年项目支出绩效目标批复表

单位：万元

一级项目名称	特定目标-原列单位事业发展		二级项目名称	黔南州州本级及十二县（市）分局生态环境质量监测业务经费	
主管部门	黔南布依族苗族自治州生态环境局		实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环境局	
资金情况	年度资金总额：	400.00			
	其中：财政拨款	400.00			
	非财政拨款	0.00			
年度总体目标	<p>1、完成州控断面、重安江、瓮安河、都柳江流域、大小七孔景区水质监测；重点污染源执法监测及排污单位自行监测帮扶指导监测工作。</p> <p>2、为生态环境保护管理提供技术基础，为生态文明建设提供重要支撑，确保各县（市）环境监测站在正常运行能够胜任相应监测工作的同时进一步提高监测能力，确保各县（市）环境监测站质量管理体系符合相关技术规范要求，提升专业技术人员专业技能。</p> <p>3、水环境污染治理及生态环境监测业务知识培训，提升专业技术人员专业技能。</p> <p>4、配合完成执法监测，及环境司法鉴定。</p> <p>5、完成黔南州辐射监测。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	数量指标	保障运转监测站数量	=12个	
			开展监测次数	≥160次	
		质量指标	监测数据真实性	=100%	
			全州环境质量达标率	≥95%	
		时效指标	工作时间	2023年全年	
		成本指标	监测站水电费	≤100万元	
			监测站耗材	≤120万元	
			仪器设备检定（校准）及维护	≤80万元	
			环境质量第三方监测成本	≤100万元	
			项目或定额成本控制率	=100%	
	效益指标	经济效益指标	保障全州良好生态环境，带动经济绿色发展	长期效益	
		社会效益指标	保障全州人民群众良好生产生活环境	长期效益	
		生态效益指标	保护全州生态环境质量	全州生态环境质量持续向好	
		可持续影响指标	全州生态环境质量长期可持续发展	长期效益	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%		

黔南州2023年项目支出绩效目标批复表

单位：万元

一级项目名称	特定目标-原列单位事业发展		二级项目名称	黔南州州本级及十二县（市）分局环境保护执法监察业务经费	
主管部门	黔南布依族苗族自治州生态环境局		实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环境局	
资金情况	年度资金总额：	300.00			
	其中：财政拨款	300.00			
	非财政拨款	0.00			
年度总体目标	申请执法工作经费，严厉打击各种环境违法行为，保护人民群众环境权益，加强全州环保系统人员环保管理能力，改善全州环境质量。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
	产出指标	成本指标	执法单位劳务费	≤90万元	
			执法人员日常执法工作差旅费	≤100万元	
			执法车辆运维费	≤100万元	
			执法人员业务培训费	≤10万元	
			项目或定额成本控制率	=100%	
		数量指标	开展执法次数	≥240次	
			出动执法人员	≥800人次	
			检查企业	≥500家次	
			开展执法培训	≤1次	
		质量指标	环境信访投诉处理率	=100%	
	环境违法案件办结率		=100%		
	时效指标	执法工作时间	2023年全年		
	效益指标	经济效益指标	全州经济绿色健康发展	有效带动旅游业发展	
		社会效益指标	提高全州生产企业环保意识	长期效益	
			提高全州人民环保意识	长期效益	
		生态效益指标	保护全州生态环境高质量发展	有效保护	
	可持续影响指标	生态环境质量与经济长期可持续发展	长期效益		
	满意度指标	服务对象满意度指标	全州人民生活环境质量满意度	≥95%	

黔南州2023年项目支出绩效目标批复表

单位：万元

一级项目名称	特定目标-原列单位事业发展		二级项目名称	黔南州州本级及十二县（市）分局环境保护综合业务工作经费		
主管部门	黔南布依族苗族自治州生态环境局		实施单位	黔南布依族苗族自治州生态环境局		
资金情况	年度资金总额：	282.07				
	其中：财政拨款	282.07				
	非财政拨款	0.00				
年度总体目标	申请经费用于开展生态环境方案编制、排污许可管理、节能机关创建等生态环境保护综合管理工作。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明	
	产出指标	数量指标	完成环境保护方案编制工作	≥1个		
			完成许可管理工作	≥80次		
			完成排污许可专项执法	≥600人次		
		质量指标	方案编制质量	通过专家评审		
			项目项目落地率	100%		
			建设项目投产运行率	100%		
		时效指标	项目工作完成时间	2023年全年		
		成本指标	环境评价相关经费	≤100万元		
			方案编制费用	≤50万元		
			专项监管等综合事务管理	≤132.07万元		
	项目或定额成本控制率		=100%			
	效益指标	经济效益指标	全州经济绿色发展	有效带动旅游业发展		
		社会效益指标	提高全州人民群众环保意识	长期效益		
		生态效益指标	污染排放总量控制，降低排放生态影响	长期效益		
		可持续影响指标	生态环境与经济长期协调可持续发展	全州经济长期持续高质量发展		
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥90%		

预算项目绩效信息表（上年结转项目）

项目名称	上级专项转移支付—贵州省黔南州罗甸县锦翠、金星砖厂炉窑淘汰项目		项目编码	52270023P004825100015			
绩效目标	1. 罗甸县锦翠石材有限责任公司年产3000万块页岩空心砖生产线（以下简称：锦翠砖厂）进行炉窑淘汰； 2. 贵州省罗甸县龙坪镇金星砖厂年产3000万块页岩空心砖生产线（以下简称：金星砖厂）进行炉窑淘汰。 通过本项目的实施，能减少项目区域内的燃煤量，协同降低颗粒物和氮氧化物的排放。						
一级指标	二级指标	*三级指标	指标值			备注（指标解释等）	指标值说明（评分标准等）
			*符号	*值	计量单位		
产出指标	数量指标	炉窑淘汰数	=	2	个		
	质量指标	拆除后群众满意度	定性	好评率达80%以上			
	时效指标	完成时间	定性	2023年6月			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=	100	%	项目或定额成本控制率	
		估算总投资	≤	278	万元		
效益指标	经济效益指标	经济损失	定性	显著减少			
	社会效益指标	周边居民满意度	定性	提升			
	生态效益指标	氮氧化物排放总量下降	定性	9.9t/a			
		颗粒物减排量	定性	0.56t/a			
		二氧化硫排放总量下降	定性	8.9t/a			
		空气质量指数	定性	显著提升			
	可持续影响指标	空气质量良好	定性	长期			
满意度指标	满意度指标	居民对环境状况的满意度	定性	80%以上			