

文山壮族苗族自治州财政局文件

文财资环〔2022〕55号

文山州财政局关于下达 2022年省级生态环境保护专项资金的通知

州生态环境局，富宁县财政局：

根据《云南省财政厅关于下达2022年省级生态环境保护专项资金的通知》（云财资环〔2022〕119号），现下达你们2022年省级生态环境保护专项资金，专项用于生态环境保护支出（详见附件1）。

为提高资金使用效益，请接到本通知后，迅速将资金落实到具体项目，专款专用，确保项目顺利实施。同时督促各项目实施单位加强资金监管，提高管理水平，增强支出责任，切实提高预算执行率，确保年底前将资金全部支出。要按照全过程预算绩效管理要求，严格对照项目绩效目标表（详见附件2），

对项目开展全过程跟踪问效，及时掌握项目资金的支出进度和绩效目标的完成情况，并定期将项目进展情况和资金支出情况报送州财政局和州生态环境局，确保年度绩效目标如期实现。

附件：1.2022 年省级生态环境保护专项资金下达表

2.项目绩效目标表



2022年省级生态环境保护专项资金下达表

序号	项目名称	实施单位	建设内容	下达资金 (万元)	功能分类科目	政府经济分类科目	部门经济分类科目	备注
合 计				1,960.00				
1	文山州生态环境领域项目储备库建设	文山州生态环境局	通过文山州生态环境领域项目储备库建设,编制1-6个高质量项目实施方案或可行性研究报告,形成1套文山州项目储备库成果文件,至少对10个重点项目进行优化设计,确保年内不少于20个项目进入中央及省级项目库,并通过路演专题培训和技术指导,提高各级生态环境领域项目谋划和储备能力,形成小资金撬动中央、省级、社会资金对生态环境保护的有效支持和投入的模式示范。	200.00	2110199其他环境保护管理事务支出	50205委托业务费	30227委托业务费	
2	文山州重点监管单位土壤污染源头预防及 隐患排查报告质量核查项目	文山州生态环境局	1、编制《文山州土壤污染重点监管单位技术帮扶专题报告》(1份);2、编制《文山州土壤污染重点监管单位土壤污染隐患排查专项报告》(1份);3、编制《文山州土壤污染重点监管单位土壤污染隐患排查专项报告》(4份);4、编制《文山州土壤污染重点监管单位有毒有害物质排放情况专题报告》(1份);5、编制《文山州土壤污染重点监管单位土壤自行监测情况专题报告》(1份);6、举办1期环境管理部门和重点监管单位土壤污染防治技术培训。	38.00	2110307土壤	50205委托业务费	30227委托业务费	
3	文山州碳交易资源储备	文山州生态环境局	通过项目实施,全面掌握文山州重点企业碳排放状况、碳资源项目开发潜力情况、潜在项目温室气体减排量数据,初步建立文山州碳排放权交易资源储备项目清单,形成文山州碳交易资源储备研究报告。	65.00	2110301大气	50205委托业务费	30227委托业务费	
4	文山州环境应急响应物资储备库建设项目	文山州生态环境局	按照国家以及省州建设应急响应物资器材仓库的建设要求,为补齐我州环境突发事件应急响应处置能力的短板,提升我州突发环境事件应急响应能力,规范建设一支应急响应处置能力较强的专业队伍,能快速反应并处置环境突发事件,进一步推进我州环境保护工作。	169.44	2111102生态环境执法监察	50306设备购置	31003专用设备购置	
				140.56	2111102生态环境执法监察	50399其他资本性支出	31008物资储备	
				1.59	2110301大气	50306设备购置	31002办公设备购置	
				6.08	2110301大气	50306设备购置	31003专用设备购置	
				13.63	2110301大气	50399其他资本性支出	31099其他资本性支出	
				0.15	2110301大气	50201办公经费	30206电费	
				0.25	2110301大气	50201办公经费	30214租赁费	
				0.30	2110301大气	50209维修(护)费	20213维修(护)费	
5	文山州挥发性有机物自动监测站建设项目	文山州生态环境局	按照标准要求,做好自动监测站“三通一平”保障和站房建设工作。配合做好设备的安装调试工作,确保2022年12月以前实现新建自动站监测数据与中国环境监测总站信息平台实时联网。	579.36	2111101生态环境监测与信息	50306设备购置	31002办公设备购置	
6	文山壮族苗族自治州生态环境局监测能力 达标、提升建设	文山州生态环境局	更好地保障污染事故的处理处置,满足环保工作需要,切实改善环境质量,完善提升全州监测体系建设,以及环境科技建设。	20.64	2111101生态环境监测与信息	50209维修(护)费	30213维修(护)费	
7	文山州生态环境监管执法能力建设项目	文山州生态环境局	按照生态环境部综合执法装备标准化建设指导标准,在现有装备的基础上“添平补齐”,使我州的环境监察机构基本达标,执法装备精良,执法人员素质明显提高,执法力度显著加强,执法行为和程序完善规范,快速反应能力和应急响应事件处置能力显著提高,执法效能和效率明显提高,造就一支精干、高效、廉洁、文明的执法队伍。	5.50	2111102生态环境执法监察	50306设备购置	31002办公设备购置	
8	丘北县南盘江15个沿河村寨生活污水治理 与资源化利用示范工程	文山州生态环境局	按照《关于云南省非生态环境敏感区村庄生活污水资源化利用治理的指导意见》、《云南省“十四五”农村生活污水治理规划(2021-2025年)》及《丘北县农村生活污水治理专项规划(2019-2035)》的相关要求,在本年度内完成项目涉及的3个乡镇6个村委会15个自然村生活污水治理与资源化利用示范工程的建设。	119.50	2111102生态环境执法监察	50306设备购置	31003专用设备购置	
				300.00	2110402农村环境保护	50399其他资本性支出	31099其他资本性支出	
9	富宁县里达镇南边农村生活污水治理与资 源化利用示范工程项目	富宁县里达镇人民政府	人口数<100人的村庄生活污水得到有效管控,并最终实现资源化利用,配合农村环境管理机制建立和加强监管能力建设等项工作,使项目区农村环境污染和生态破坏问题得到解决,环境质量得到明显改善,从源头上削减村庄污水污染。	300.00	2110402农村环境保护	51301上级政府间转移性支出		

项目绩效目标表

序号	州市	项目名称	实施单位	预算安排金额（万元）	项目年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源
1	文山州	文山州生态环境领域项目储备库建设	文山州生态环境局	200	通过文山州生态环境领域项目储备库建设，编制4-6个高质量项目实施方案或可研报告，形成1套文山州项目储备库成果性文件，至少对30个重点项目进行优化设计，确保3年内不少于20个项目进入中央及省级项目库，并通过邀请中央及省级项目指导，提高各级生态环境部门项目谋划和储备能力，形成小资金撬动中央、省级、社会资金对生态环境保护的有效支持和投入的模式示范。	产出指标	数量指标	编制实施方案或可研数量	4-6个	实施方案
						产出指标	数量指标	入库项目数量	≥20个	
						产出指标	数量指标	项目成果性文件	1套	
						产出指标	数量指标	开展项目库建设相关培训	≥1次	
						产出指标	数量指标	优化设计项目申报方案数量	≥30个	
						产出指标	时效指标	项目验收时限	1年	
						效益指标	社会效益指标	市（县、区）生态环境部门项目储备能力	提高	
						满意度指标	服务对象满意度指标	各级生态环境部门满意度	≥90%	
2	文山州	文山州重点监管单位土壤污染源头预防及隐患排查报告质量核查项目	文山州生态环境局	38	目标1：编制《文山州土壤污染重点监管单位技术帮扶专题报告》（1份）；目标2：编制《文山州土壤污染重点监管单位土壤污染隐患排查报告质量核查专题报告》（1份）；目标3：编制《文山州土壤污染重点监管单位土壤污染防治信息化专题报告》（4份）；目标4：编制《文山州土壤污染重点监管单位有毒有害物质排放情况专题报告》（1份）；目标5：编制《文山州土壤污染重点监管单位土壤自行监测情况专题报告》（1份）；目标6：举办1期环境管理部门和重点监管单位土壤污染防治技术培训班。	产出指标	数量指标	文山州土壤污染重点监管单位技术帮扶专题报告	1份	实施方案
						产出指标	数量指标	文山州土壤污染重点监管单位土壤污染隐患排查报告质量核查专题报告	1份	
						产出指标	数量指标	文山州土壤污染重点监管单位土壤污染防治信息化专题报告	4份	
						产出指标	数量指标	文山州土壤污染重点监管单位有毒有害物质排放情况专题报告	1份	
						产出指标	数量指标	文山州土壤污染重点监管单位土壤自行监测情况专题报告	1份	
						产出指标	数量指标	举办1期环境管理部门和重点监管单位土壤污染防治技术培训班	1期	
						产出指标	质量指标	成果审查通过率	100%	
						产出指标	质量指标	资金执行率达到总投资的98%以上	≥98%	
						效益指标	社会效益指标	文山州土壤污染重点监管单位土壤污染隐患排查工作完成率	100%	
						效益指标	社会效益指标	文山州土壤污染重点监管单位土壤自行监测工作完成率	100%	
						效益指标	社会效益指标	文山州土壤污染重点监管单位有毒有害物质排放报告工作完成率	100%	
						效益指标	社会效益指标	文山州土壤污染重点监管单位污染物排放达标率	100%	
3	文山州	文山州碳排放权交易资源储备	文山州生态环境局	65	通过项目实施，全面掌握文山州重点企业碳排放状况、碳资源项目开发潜力情况、潜在项目温室气体减排量数据，初步建立文山州碳排放权交易资源储备项目清单，形成文山州碳排放权交易资源储备研究报告。	产出指标	数量指标	《文山州碳排放权交易资源储备项目清单》	1项	实施方案
						产出指标	数量指标	《文山州碳交易资源储备研究报告》	1项	
						产出指标	质量指标	项目成果验收通过率	100%	
						产出指标	时效指标	项目完成的及时率	100%	
						效益指标	社会效益指标	文山州重点企业碳排放状况、碳资源项目开发潜力情况、潜在项目温室气体减排量数据掌握情况	100%	
						满意度指标	服务对象满意度指标	研究成果和支撑服务满意度	100%	
4	文山州	文山州环境应急物资储备库建设项目	文山州生态环境局	310	按照国家以及省州建设应急物资器材仓库的建设要求，为补齐我州环境突发事件应急处置能力的短板，提升我州突发环境事件应急处置能力，规范建设一支应急处置能力较强的专业队伍，能快速反应并处置环境突发事件，进一步推进我州环境保护工作。	产出指标	数量指标	中心库建设及应急物资采购	1套	实施方案
						产出指标	数量指标	附属库建设及应急物资采购	4套	
						产出指标	质量指标	设备采购验收合格率	100%	
						产出指标	质量指标	较大突发环境事件和环境污染事故处理能力	100%	
						产出指标	时效指标	项目完成时间	2023年2月	
						效益指标	社会效益指标	环境应急处置能力	提升	
						满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众对应急处置时效及处置结果满意度	≥90%	
5	文山州	文山州挥发性有机物自动监测站建设项目	文山州生态环境局	22	2022年7月以前，按照规范要求，搞好自动监测站“三通一平”保障和站房建设工作。配合做好设备的安装调试工作，确保2022年12月以前实现新建自动站监测数据与中国环境监测总站信息平台实时联网。	产出指标	数量指标	挥发性有机物自动监测站站房	1个	文山州挥发性有机物自动监测站建设方案
						产出指标	数量指标	完成项目预算明细表中站房配套设施	1套	
						产出指标	质量指标	项目验收情况	验收合格	
						效益指标	社会效益指标	建设项目满足挥发性有机物自动监测站需求情况	满足	
						满意度指标	服务对象满意度指标	成果质量与技术服务满意度	90%	
6	文山州	文山壮族苗族自治州生态环境局监测能力达标、提升建设	文山州生态环境局技术服务中心	600	1、更好地保障污染事故的处理处置。2、满足环保工作要求，切实改善环境质量。3、完善提升全州监测体系建设，以及环境科技建设。	产出指标	数量指标	环境监测设备	25套/台	实施方案
						产出指标	质量指标	仪器设备检定合格率	≥100%	
						产出指标	成本指标	完成文山壮族苗族自治州生态环境局文山分局、丘北分局生态环境监测站能力提升项目建设方案成本指标。	601.80万元	
						产出指标	时效指标	完成设备采购时限	2023年前	
						效益指标	社会效益指标	文山州环境质量监管质量	提高	
						满意度指标	服务对象满意度指标	项目区主管部门满意度	≥80%	
7	文山州	文山州生态环境监管执法能力建设	文山州生态环境局	125	按照生态环境保护综合行政执法装备标准化建设指导标准，在现有装备的基础上“添平补齐”，使我州的环境监察机构基本达标；执法装备精良、执法人员的素质明显提高，执法力度显著加强，执法行为和程序完善规范，快速反应能力和应急事件处置能力显著提高，执法效能和效率明显提高，造就一支精干、高效、廉洁、文明的执法队伍。	产出指标	数量指标	环境监察执法装备	1套	实施方案
						产出指标	数量指标	环境监察快速检测、便携式检测设备	1套	
						产出指标	质量指标	设备采购验收合格率	100%	
						产出指标	质量指标	较大突发环境事件和环境污染事故处理能力	100%	
						产出指标	时效指标	项目完成时间	2022年10月	
						效益指标	社会效益指标	防范环境污染风险环境监管能力	有效提升	
						满意度指标	服务对象满意度指标	业务能力提升满意度	≥90%	

序号	州市	项目名称	实施单位	预算安排金额（万元）	项目年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源
8	文山州	富宁县里达镇周边农村生活污水治理与资源化利用示范工程项目	富宁县里达镇人民政府	300.00	人口数<400人的村落生活污水得到有效管控，并最终实现资源化利用，配合农村环境管理机制建立和加强监管能力建设等工作，使项目区农村环境污染和生态破坏问题得到解决，环境面貌得到明显改善，从源头上削减村庄污水污染。	产出指标	数量指标	覆盖行政村	4个	富宁县里达镇周边农村生活污水治理与资源化利用示范工程项目方案
						产出指标	数量指标	受益人口	3178人	
						产出指标	数量指标	新建入户管	2229m	
						产出指标	数量指标	截污管DN300	2904m	
						产出指标	数量指标	新建Φ1000砖砌检查井	15座	
						产出指标	数量指标	截污管DN200	5843m	
						产出指标	数量指标	PE检查井	114座	
						产出指标	数量指标	小方井	347座	
						产出指标	质量指标	污染物削减率	COD67.30%、 TN51.15%	
						产出指标	质量指标	村落生活污水资源化利用率	100%	
						产出指标	数量指标	污水处理系统	13座	
						产出指标	质量指标	设计出水水质	农灌标准	
						产出指标	质量指标	污水资源化利用率	100%	
						效益指标	生态效益指标	年削减污染负荷量	COD12.85t/a TN0.65t/a	
						满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>80%	
9	文山州	丘北县南盘江15个沿河村寨生活污水治理与资源化利用示范工程	文山州生态环境局丘北分局	300.00	按照《关于云南省非生态环境敏感区村庄生活污水资源化利用治理的指导意见》、《云南省“十四五”农村生活污水治理规划（2021-2025年）》及《丘北县农村生活污水治理专项规划（2019-2035）》的相关要求，在本年度内完成项目涉及的3个乡镇6个村委会15个自然村生活污水治理与资源化利用示范工程的建设。	产出指标	数量指标	受益村庄数	15个	《丘北县南盘江15个沿河村寨生活污水治理与资源化利用示范工程实施方案》数据来源：实施方案
						产出指标	数量指标	受益农户数	550户	
						产出指标	质量指标	指处理设施出水达标率	≥80%	
						产出指标	质量指标	验收合格率	100%	
						产出指标	时效指标	治理设施服务年限	>10年	
						效益指标	生态效益指标	村落生活污水治理率	≥80%	
						效益指标	社会效益指标	污水处理出水资源化利用率	≥85%	
						满意度指标	服务对象满意度指标	受益村庄的群众满意度	>90	