附件1

提前下达2025年中央水污染防治资金预算表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 区县 | 项目名称 | 项目建设规模与内容 | 批复项目总投资（万元） | 补助金额（万元） |
| 合计 | | | | **61091.26** | **48784** |
| 1 | 涪陵区 | 涪陵区长江左岸一级支流生态修复工程（一期） | 1、渠溪河涪陵段：建设内容包括丘涧来水强化净化区27523m2，农业生产退出及缓冲带恢复区48793m2；2、碧溪河涪陵段：建设生态拦截沟1352m2，丘涧来水强化净化区20005m2，农业生产退出及缓冲带恢复区30069m2；3、杨柳溪：建设丘涧来水强化净化区5710m2，农业生产退出及缓冲带恢复区25536m2；4、珍溪河：建设生态拦截沟1807m，丘涧来水强化净化区7416m2，农业生产退出及缓冲带恢复区19963m2。 | 4804.46 | 3807 |
| 2 | 两江新区 | 重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库支流-九曲河等流域水生态保护与修复工程 | 新建生态湿地面积21754m2，水下生态系统构建面积8585m2，新建及保护恢复生态缓冲带9993m2。 | 4152.56 | 3280 |
| 3 | 潼南区 | 潼南区5个乡镇集中式饮用水源地规范化建设项目 | 建设集中式水源地保护区隔离防护网，共13260m，设置保护区标志58块，包括界标22块、交通警示牌21块，宣传牌15块；设置水源地视频监控设施7套。 | 501.44 | 398 |
| 4 | 巫溪县 | 巫溪县后溪河流域（长桂乡—天星乡段）水环境综合整治工程 | 巫溪县后溪河流域（长桂乡—天星乡段）流域农村居民生活污水处理工程：金桂村居民点、宝龙村居民点、西流村居民点、天星乡卫生院居民点四处居民较为集中的区域污水管网建设；完成金桂村居民点、宝龙村居民点、天星乡居民点3座污水处理站建设，完成10个散户农村生活污水治理区，共建设共56座单户或多户小型一体化污水处理设施，生态修复工程共涉及10个修复区，总修复面积为65599m2。 | 4727.37 | 3743 |
| 5 | 南川区 | 重庆市南川区集中式饮用水源地金山湖水库水生态保护修复项目 | （一）水源地规范化建设工程：在保护区内新增界桩100个，界标13个，交通警示牌6块，宣传牌4块，隔离网5000米，活动门6扇，视频监控10个，预警监控1个，导流槽4000米，应急池1座。（二）农村生活污水治理工程：新建资源化利用设施**192**座；配套**DN100**，**PVC—U**管道约**5760**米；新建纳管工程，配套**DN300**，**HDPE**管道约**2000**米，配套**DN100**，**PVC—U**管道约**500**米；配套**φ700**，钢混检查井**80**座。（三）面源污染治理工程：构建“道路干植草沟”3600m。（四）生态修复工程：构建“水位变幅区生态缓冲带”17500m2；构建“绿篱隔离带”3350m；构建陆域生态修复区231300m2。（五）尾水提标人工湿地工程：新建“人工湿地”12000m2。 | 3525.19 | 2791 |
| 6 | 万州区 | 万州区集中式饮用水水源地保护区内生态保护与修复项目 | （**1**）**10m3/d**地埋式一体化污水处理设备**10**个、**20m3/d**地埋式一体化污水处理设备**2**个、**30m3/d**地埋式一体化污水处理设备**1**个；（**2**）新建**DN300**干管**11042m**、新建**DN200**支管**5673m**；（**3**）化粪池**33**个；（4）生态缓冲带89547m2；（5）界标28个、界桩29个。（6）脚踏式塑料垃圾桶299个。（7）检查井125个。 | 3287.85 | 2603 |
| 7 | 秀山县 | 秀山县乡镇集中式饮用水水源地环境治理工程项目 | ①新建隔离防护网1700m；②新建三格式化粪池**525**座，配套管网**15810m**；③新增生态缓冲带修复面积39600m2；新增生态受损区修复面积27000m2；新建防撞护栏780m，应急池2座。 | 3661.28 | 2899 |
| 8 | 大渡口区 | 大渡口区入河排污口规范化建设项目 | 本次项目实施范围为大渡口区跳磴镇、建胜镇、八桥镇、九宫庙街道、茄子溪街道、跃进村街道等范围，涉及大渡口区长江、跳磴河、双石河、伏牛溪、陈家湾河等流域，总计排口59处。 工程建设内容：（1）入河排污口标识标牌设立工程建设，经过排查溯源后，拟对27个入河排口设置27套标识标牌。（2）入河排污口视频监控工程建设，经过排查溯源后，拟对55个入河排口设置55套视频监控。（3）入河排污口智能采样终端工程建设，经过排查溯源后，拟对8个入河排口设置8套智能采样终端，并配备无人采样船1艘。（4）入河排污口流量计量工程建设，经过排查溯源后，拟对28个入河排口设置28套流量计量，配备无人采样船1艘。（5）入河排污口并接污染源单位已建监测系统数据工程建设，经过排查溯源后，拟对5个入河排口并接污染源单位已建监测系统数据。（6）入河排污口监管系统工程建设，新建入河排污口监管系统平台1套，配套建设IT基础设施。 | 1121.58 | 890 |
| 9 | 丰都县 | 丰都县长江流域入河排污口规范化建设工程 | 本项目建设内容包括入河排污口规范化建设工程、入河排污口的监测监控体系建设工程及IT基础配套工程三大工程。对63个重点监管类型排口开展规范化建设，设立标志牌63个，并对纳入日常监管的不规范的入河排污口排水沟进行改造，新建排水沟60米。同时，针对重点管控的入河排污口建设水质在线监测设备3套、高光谱水质遥感监测设备2套、流量在线监测设备19套、管网在线监测设备5套、智能视频监控设备13套以及排污口实时在线废水采集设备4套。 | 1147.26 | 910 |
| 10 | 黔江区 | 重庆市黔江区入河排污口规范化建设项目 | 在黔江区82个入河排污口开展规范化建设，其中城镇污水处理厂入河排污口28个，农村污水处理设施排污口29个，规模水产养殖排污口1个，规模畜禽养殖排污口1个，混入污水的城镇雨洪排口23个。建设内容包括：树立标识牌、安装流量计、安装视频监控、安装水质在线监测和建设检查井及其附属设施建设等。 | 1249.67 | 990 |
| 11 | 秀山县 | 重庆市秀山土家族苗族自治县入河排污口规范化建设项目 | 1.入河排污口规范化建设。按照《长江、黄河和渤海入海（河）排污口标志牌设置规则》的原则，对溯源排查后的94个排污口进行标志牌设立。 2.入河排污口的监测监控体系建设工程。整合秀山长江入河排污口整治工作的数据资料，结合目前排口现状以及现场监测点条件、采水条件等因素，设置入河排污口监测监控设备，包含水质在线监测、高光谱水质遥感监测、排口流量在线监测、管网在线监测、排污口实时在线废水采集以及AI智能视频监控，其中5套水质在线监测设备、2套高光谱水质遥感监测设备、20套流量在线监测设备、10套管网在线监测设备、8套排污口实时在线废水采集设备、35套AI智能视频监控，实时掌握排污口的现场情况，及时发现异常排污情况并告警，提升排口问题发现能力。 3.秀山生态环境监管平台升级。按“一口一策”的要求，对秀山已建生态环境监管平台功能优化升级，统筹整合入河排污口相关已建和新建物联感知数据，新增功能包括排污口台账管理模块、监测数据管理模块、入河排水管网管理模块、“一口一策”管理模块、整治业务管理模块、入河排污口“一张图”模块以及入河排污口移动应用模块，动态掌握入河排污口情况，加强和规范入河排污口监督管理，形成更加科学完备的监管体系与责任制度。 | 1215.75 | 964 |
| 12 | 武隆区 | 武隆区乌江流域入河排污口规范化建设工程 | 标志牌37个，流量实时监测9套，视频监控24套，AI智能识别24套，移动巡查监测设备1套 | 1359.13 | 1077 |
| 13 | 酉阳县 | 重庆市酉阳土家族苗族自治县入河排污口规范化建设项目 | 重庆市酉阳土家族苗族自治县入河排污口规范化建设项目建设内容及规模：1.入河排污口编码立牌建设。按照《长江、黄河和渤海入海（河）排污口标志牌设置规则》要求，对22个入河排污口进行编码及设立标识牌。2.入河排污口的监测监控体系建设。针对阿蓬江、酉水河、龙潭河、甘龙河等河流的重点排污口等排口，安装10套水质在线监测设备、15套流量在线监测设备和45套智能视频监控设备。针对直排入河、水质超标等重点入河排污口安装5套排污口自动采样设备。3. IT基础配套（含计算及存储、信息安全、通信网络链路）。云平台服务器、存储、备份等1套、信息安全服务1套、运营商的传输链路（无线、有线光纤等）1套。 | 982.63 | 779 |
| 14 | 渝北区 | 渝北区入河排污口规范化建设项目 | 本项目涉及渝北区长江段、嘉陵江段、朝阳河、后河、盘溪河、桥溪河、沙公溪、双溪河、御临河等流域，总计排口144处。工程建设内容：1.入河排污口统一编码立牌规范化建设工程，对经过排查溯源的136个排污口设立标识标牌。2.入河排污口的计量监测建设工程，根据监测溯源结果，并结合日常监管的需求，建设流量在线监测8套、建设水质在线监测8套、建设智能采样终端12套，并接入8个重点污染源单位已建在线监测系统的数据。3.入河排污口的视频监控工程，对59个重点管控入河排污口建设59套视频监控设备，并将相关监控数据接入入河排污口监管系统。4.入河排污口监管系统建设工程，新建入河排污口监管系统，配套建设IT基础设施。 | 1542.45 | 1221 |
| 15 | 长寿区 | 长寿区入河排污口规范化建设项目 | 在龙溪河、御临河、大洪湖河、打渔溪、高洞河、双龙河等流域的入河排污口处新建146套标志牌、57套视频监控、36套入河排污口的流量在线监测、22套入河排污口水质在线监测等设施设备。 | 1378.7 | 1093 |
| 16 | 北碚区 | 北碚区嘉陵江流域集中式饮用水水源地规范化建设工程 | 新建隔离防护网6860米，安装水源地电子界桩21个，道路防撞栏190米，界标56块，道路警示牌19块，航道警示牌6块，宣传牌22块，视频监控4个，预警断面水质监测自动微站2个。 | 437.1312 | 347 |
| 17 | 武隆区 | 武隆区山虎关、石堡冲水库集中式饮用水水源地规范化建设项目 | 1.山虎关水库建设内容：新建界桩7个、界标10个、道路交通警示牌4块、宣传牌9块、隔离墙160米，加厚隔离网2000米，视频监控6套。 2.石堡冲水库建设内容：设置加厚隔离网1100米，新建界桩11个，水源保护区界标6处，水源保护区道路交通警示牌3处、水源保护区宣传牌5块，视频监控3套。 | 416.83 | 331 |
| 18 | 忠县 | 忠县35个集中式饮用水水源地保护 | 完善忠县35个集中式饮用水水源地规范化建设，主要建设内容：安装界桩167个，界标163个，宣传牌73个，道路警示牌73个，航道警示牌4个，隔离网16440米，防撞护栏1357米；设置导流槽1586米，应急池7座；安装视频监控27个。 | 936.3 | 736 |
| 19 | 大足区 | 重庆市大足区濑溪河流域支流高升河、麻杨大沟、板桥河沟、大檬子沟、响水滩河生态保护修复工程 | 建设浅滩湿地1350m2、生态缓冲带126600m2、生态拦截沟渠4320m2、沉水植物群落种植21500m2、砾间接触氧化762m2。 | 3090.37 | 2447 |
| 20 | 荣昌区 | 荣昌区濑溪河流域水质提升生态修复项目 | 本项目主要建设内容为建设生态湿地24460m2；生态缓冲带11535m；生态石笼10470m；生态滤沟10470m；水下森林1750m2。 | 5098.98 | 3600 |
| 21 | 铜梁区 | 铜梁区琼江流域及穆家河流域等9个镇级污水处理厂尾水治理项目 | 本项目共建设铜梁区琼江流域及穆家河流域小林镇、双山镇、平滩镇、侣俸镇、太平镇、维新镇、少云镇、围龙镇、永嘉镇等9座镇级污水处理厂尾水湿地，合计31100m2。其中小林镇污水处理厂新建前处理湿地300m2，水平潜流湿地面积500m2，垂直潜流湿地面积600m2；双山镇污水处理厂新建前处理湿地300m2，水平潜流湿地面积500m2，垂直潜流湿地面积600m2；侣俸镇污水处理厂新建前处理湿地1500m2，水平潜流湿地面积2500m2，垂直潜流湿地面积3000m2；平滩镇污水处理厂新建前处理湿地1500m2，水平潜流湿地面积2500m2，垂直潜流湿地面积3000m2；太平镇污水处理厂前处理湿地500m2，水平潜流湿地面积800m2，垂直潜流湿地面积1000m2；维新镇污水处理厂新建前处理湿地300m2，水平潜流湿地面积500m2，垂直潜流湿地面积600m2；少云镇污水处理厂前处理湿地800m2，水平潜流湿地面积1300m2，垂直潜流湿地面积1600m2；围龙镇污水处理厂新建前处理湿地500m2，水平潜流湿地面积800m2，垂直潜流湿地面积1000m2；永嘉镇污水处理厂前处理湿地1000m2，水平潜流湿地面积1600m2，垂直潜流湿地面积2000m2。 | 3858.14 | 3054 |
| 22 | 万盛经开区 | 溱溪河流域水生态保护修复工程 | 在溱溪河流域新建扶欢出境断面上游支流旁路湿地6900m2；新建关坝污水处理厂尾水强化人工湿地17250m2；新建双坝污水处理厂尾水人工湿地1035m2；新建扶欢出境断面植被缓冲带6666m2；新建关坝场镇关坝小学旁支流至凉风渔村村口河段水生植物恢复构建15020m2；板辽村污水处理设施尾水人工湿地9936m2。 | 4108.58 | 3253 |
| 23 | 丰都县 | 重庆市丰都县长江沿岸城市生活垃圾填埋场地下水污染风险管控 | （一）源头减量工程。布设帷幕注浆，布置钻孔共226个钻孔深度50m，共进尺11300m，注浆量25334.15m3；底板防渗膜破损区布置水平钻孔9个，共进尺2698m，注浆量7263.95m。 （二）过程控制工程。上游范围布置抽水井3个，深度70m，共进尺 210m，并配备抽水设备3套。 （三）末端优化工程。建设漏斗门式PRB反应墙，其中两侧帷幕注浆，布设双排注浆孔30个,钻孔深度50m，共进尺 1500m，注浆量2690.10m，底部先进行帷幕注浆，布设双排注浆孔12个共进尺600m，注浆量538.02m，再布设投料孔共60个（4排每排15个），共进尺1500m，投加复合材料847.8吨。 | 3818.36 | 3400 |
| 24 | 重庆市生态环境工程评估中心 | 重庆市化工园区地下水环境状况详细调查和风险评估 | 进一步查明长寿经开区化工园区（晏家组团）、涪陵临港经济区（龙桥组团）、南川工业园区水江组团、万盛煤电化产业园区以及西南合成医药集团有限公司地块及周边水文地质条件，摸清地下水补给、径流、排泄特征，编制水文地质调查报告；在初步调查的基础上进一步开展地下水详细调查及风险评估工作，摸清地下水污染羽范围，开展地下水污染健康风险评估、模拟预测和污染溯源,为后续园区地下水污染风险管控和治理修复及长江水环境保护提供建议。 | 2550.13 | 2282 |
| 25 | 南川区 | 重庆市南川区鱼泉河流域8座关闭煤矿区地下水环境状况调查评估 | 1.通过水文地质调查，建立完善鱼泉河流域8座关闭矿区区域地下水系统结构，查明地下水补给、径流、排泄条件，编制水文地质调查报告； 2.通过地下水环境质量调查，查明地下水污染类型、浓度分布、空间分布等特征，分析地下水污染途径和方式，判别地下水污染成因； 3.结合水文地质调查及地下水环境质量调查结果，完成地下水环境状况调查评估报告，提出矿区地下水污染防治措施建议，为后续地下水污染防控及地下水环境监管提供重要支撑。 | 410 | 366 |
| 26 | 石柱县 | 重庆市石柱县六塘乡六塘煤矿、双和煤矿地下水环境状况详细调查评估 | 开展石柱县六塘乡六塘煤矿、双和煤矿矿区及周边污染源识别、水文地质调查、监测点布设，并采集地下水、地表水、周边土壤样品进行监测分析，根据监测结果开展综合研究，编制重庆市石柱县六塘乡六塘煤矿、双和煤矿水文地质调查报告及重庆市石柱县六塘乡六塘煤矿、双和煤矿地下水环境状况详细调查评估报告，明确煤矿所在区域地下水的污染程度和污染范围，评估健康风险，提出地下水污染防治措施及对策的建议。 | 869.12 | 773 |
| 27 | 万盛经开区 | 重庆市万盛经开区孝子河流域关闭煤矿地下水环境状况详细调查评估 | （1）开展调查区资料收集、现场踏勘和遥感解译工作。（2）开展水文地质调查，查明调查区地下水的补给、径流、排泄等水文地质条件和特征。（3）采样检测并分析地下水水质状况，查清地下水污染物种类、浓度等，开展地下水污染模拟和风险评估。（4）进行地下水污染的污染成因、污染途径研究，评估潜在污染风险，识别地下水环境风险与管控重点，提出地下水污染防治措施及对策建议。 | 840 | 750 |