附件1

中央水污染防治资金预算分配表

单位：万元

| 序号 | 区县 | 项目名称 | 项目建设规模与内容 | 总投资 | 申请中央资金 | 本次下达 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **合计** | | | | **63251.85** | **50012.25** | **33883** |
| 1 | 万州区 | 万州经开区九龙园化工园区地下水污染管控修复项目 | 采取“源头减量+过程削减+后期监管”的综合管控策略，综合实施污染源减量工程、地下水引流导排设施改造及建设工程、止水帷幕水力及污染物双效阻隔工程、高浓度地下水抽出处理工程、主要径流通道PRB污染削减工程，依托园区现有地下水环境监管平台进行后期长效监管，开展园区地下水污染管控修复，达到化工园区地下水污染管控修复目标。 主要工程建设内容包括：（1）地下水引流导排设施改造及建设工程1300m；（2）止水帷幕水力及污染物双效阻隔工程3954m3；（3）高浓度地下水抽出处理工程2组；（4）主要径流通道PRB污染削减工程2套。 | 4010.36 | 3569.22 | 2259 |
| 2 | 黔江区 | 黔江区集中式饮用水源地生态整治工程（一期） | 黔江区白土乡太极水库、马喇镇罗家堡水库等7个集中式饮用水水源地，治理农村生活污水，建设污水干管3.2公里、三格式化粪池88个并配套入户支管；构建生态缓冲带，建设绿篱隔离带约69100平方米、生态拦截沟1000米；完善风险应急设施，建设防撞护栏7600米、导流槽707米、排水管250米、应急池7座等。 | 3696.47 | 2482 | 2082 |
| 3 | 渝北区 | 重庆市渝北区平滩河（城区河段）流域水生态保护修复工程 | 本项目为渝北区平滩河（城区河段）流域水生态保护修复工程，主要包括平滩河干流及支流的水生态保护修复工程，干流长度约14km。主要建设内容包含生态缓冲带保护修复工程，其中建设生态拦截沟5451㎡、陆域生态缓冲带23456㎡、护岸生态缓冲带 40577㎡、生态湿地980㎡；水域水生植被恢复工程，其中建设挺水植物净化带 19405㎡、沉水植物净化带88165㎡。 | 3623.62 | 2867.97 | 2041 |
| 4 | 巴南区 | 巴南区长江入河排污口规范化建设 | 建立巴南区长江入河排污口档案台账1套、树立标志牌61个、安装AI视频监控29套、安装水质自动监测微站11座、安装计量设施3套、建设中央控制系统1套 | 742.15 | 593.15 | 418 |
| 5 | 长寿区 | 重庆市长寿区张巴河、焦家河、但渡河生态修复工程 | 构建生态缓冲带约46219m2，进行水生植物多样性修复约73156m2，构建生态拦截沟约4363m，构建生态塘系统约4988m2，构建浅滩湿地7707m2，砾间接触氧化工程15229m2。 | 3997.85 | 3198 | 2252 |
| 6 | 忠县 | 忠县白公街道杨家坝水库杨家坝水厂水源地等3个新增集中式饮用水水源地保护项目 | 完成忠县白公街道杨家坝水库杨家坝水厂水源地等3个新增集中式饮用水水源地保护建设，主要建设内容：安装界桩62个，界标21个，宣传牌15个，道路警示牌15个，航道警示牌2个，隔离网2675米；设置导流槽909米，应急池2座；安装视频监控4个。 | 179.84 | 132 | 101 |
| 7 | 云阳县 | 云阳县入河排污口规范化建设工程 | 按《入河入海排污口监督管理技术指南 入河排污口规范化建设》的要求，对76个入河排污口开展规范化建设，设立标识牌66个，对其中重点管控的入河排污口建设视频监控76套，设置水质光谱监测微站4套、流量计量设备4套，接入污染源单位入河排污口流量数据25个。 | 1110.68 | 888.54 | 626 |
| 8 | 丰都县 | 重庆市丰都县渠溪河流域水生态环境修复工程 | （1）生态缓冲带工程。建设生态缓冲带159000m2。在河道两岸搭配种植挺水植物芦苇250250株、香蒲250250株、花叶芦竹200200株、风车草225225株；草本植物狗牙根和狼尾草各25000m2；乔木植物杉木、湿地松、香樟、金桂各12500株；灌木植物紫穗槐294750株、小叶女贞235800株、胡枝子294750株、木槿265275株。 （2）生态拦截沟。建设生态拦截沟2.1km。 | 3821.03 | 3056 | 2153 |
| 9 | 万州区 | 重庆市万州区磨刀溪大滩口等饮用水水源地生态环境保护与修复项目 | （1）规范化建设工程：实施标志标牌、隔离防护工程，新建电子界桩、普通界桩、界标、道路警示牌、危化品运输警示牌、水源保护宣传牌等标志116套；新建一级保护区隔离防护网6200米、活动门9处；新建道路防撞栏1000米。提升水源地监控能力，新建城市水源地水质自动在线监测站1个；新增视频监控8套；新建预警监控站3个；新建富营养化监测设施3套。强化风险应急防控，新建应急事故池5个、导流渠7700米；新增突发环境事件应急物资。 （2）面源污染治理工程：在水库沿线裸露区、农业面源污染下部区域设置岸线生态缓冲带，采用水生植物、陆生植物对沿线入河的初期雨水与污染物进行过滤和截留，新建生态缓冲带17800m2；投放鳙鱼和鲢鱼净化水质。 （3）农村生活污水治理工程：对水源地保护区内原著居民生活污水，建设地埋式一体化三格式化粪池1768个，配套管网约35360m。延伸保护区外污水处理站收集管网3700m，覆盖保护区内居民。保护区上游污水处理站新建尾水湿地2个，进一步提升处理水平。 | 3378 | 2605.1 | 1903 |
| 10 | 彭水县 | 彭水县普子河流域生态修复工程 | 实施农村生活污水管网建设14处（建设DN300污水管36900m、DN110支管14700m）、实施农村生活污水场站建设7处（建设50m3/d的污水处理场站3座、100m3/d的污水处理场站2座、150m3/d的污水处理场站1座、200m3/d的污水处理场站1座）、实施河道生态修复3处（构建滩涂林泽湿地48000m2、滩涂砾涧湿地27500m2、滩涂湫洼湿地30000m2、河滨植物35000m2、现状林清杂27500m2）。 | 4512.19 | 3609.75 | 2542 |
| 11 | 巫溪县 | 重庆市巫溪县梅溪河流域水环境综合整治项目 | 完善乡镇排水管网约4.77km，新建一体化污水提升泵2座，新建隔油池3座，新建检查井726座。河流生态缓冲带修复工程：新建陆域缓冲区生态缓冲带约1.45万m2，水位变幅区生态缓冲带约0.99万m2。 | 3445.12 | 2756.1 | 1941 |
| 12 | 云阳县 | 长江支流磨刀溪流域（云阳外郎—龙角段）水环境综合整治项目 | 项目主要实施河流生态缓冲带构建工程、湿地工程、污水处理厂（站）改扩建工程、污水管网工程，共4个方面的内容。 其中：“河流生态缓冲带构建工程”主要是在河岸边农业面源凸显，人类活动较严重的地方进行构建，河流生态缓冲带构建面积31730m2；“湿地工程”主要是对滨水区域水生态进行修复，其中，新建多塘湿地25000m2，新建滨水砾间湿地6000m2；“污水处理厂（站）改扩建工程”主要是对龙角镇污水处理厂进行改扩建，规模为1500m3/d，采用A2O工艺，出水水质达到《城镇污水排放标准GB18918-2002》一级B排放标准，对凤鸣镇里市社区污水处理站1站和2站进行改建，将原工艺优化调整为AO工艺，改建规模分别为50m3/d和100m3/d，出水分别达到《农村生活污水集中处理设施水污染物排放标准》（DB50/848-2021）三级标准和二级标准；“污水管网工程”主要是对外郎乡场镇区域、泥溪镇胜利村居民点区域、泥溪镇桐林社区居民点区域、凤鸣镇院庄社区居民点区域、宝坪镇场镇区域、宝坪镇大石社区居民点区域等污水管网进行修复和完善，合计污水管网长度9.75 km。 | 4182.54 | 3137 | 2356 |
| 13 | 开州区 | 开州区入河排污口规范化建设项目 | 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102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，建设智能采样终端18套，并接入5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65个重点管控入河排污口建设65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1套，配套建设IT基础设施。 | 1207.89 | 966.31 | 680 |
| 14 | 万盛经开区 | 万盛经开区入河排污口规范化建设 | 本项目对133个入河排污口开展规范化建设，设立标识牌 99个，对其中重点管控的入河排污口建设视频监控46处、流量计量15处、采样终端5处、建设水质光谱微站7套、接入15个重点污染源单位的已建的在线监测系统数据，建设入河排污口信息化监管系统1套，构建入河排污口台账，进一步增强全区水环境安全保障能力。 | 1165.27 | 932.21 | 656 |
| 15 | 城口县 | 城口县入河排污口规范化建设项目 | 对70个入河排污口开展规范化建设，设立标识牌70个，对其中重点管控的入河排污口建设流量在线监测5个、智能采样终端9个、视频监控41处、接入2个重点污染源单位已建在线监测系统数据、建设入河排污口信息化监管系统1套。 | 807.12 | 645.69 | 455 |
| 16 | 綦江区 | 重庆市綦江区入河排污口规范化建设项目 | （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》的要求，对全区61 个入河排污口规范设立标识牌。（2）入河排污口的监测监控体系建设。通过现状排查，结合现场建站条件、采水条件等因素，在13 个排口安装水质自动监测设备、5 个排口安装水质自动采样设备、24 个排口安装流量实时监测设备、61 个排口安装视频监控设备，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，提升问题发现能力。（3）IT 基础设施配套建设。建设相应的IT 基础设施，提供系统运行所需的存储、计算、安全和网络资源，保障系统安全稳定运行。 | 1312.61 | 1051 | 739 |
| 17 | 彭水县 | 彭水苗族土家族自治县入河排污口规范化建设项目 | 对彭水苗族土家族自治县入河排污口进行规范化建设，主要包括设置建设80套标识牌，建设9套视频监控，9套入河排污口的流量在线监测，9套入河排污口水质在线监测，工业园区建设1套总氮在线监测。 | 1512.18 | 1172.16 | 852 |
| 18 | 高新区 | 重庆高新区入河排污口规范化建设项目 | （1）入河排污口的监测监控体系建设。根据溯源结果结合日常监管需要，在重点管控的入河排污口建设标识牌27个、排口智能视频监控设备47套、排口水质在线监测7套。（2）智慧环保平台入河排污口扩展模块建设。在高新区已建的智慧环保平台基础上，统筹整合入河排污口相关已建和新建物联感知数据，包括水质监测、智能视频监控、流量监测等相关水生态环境物联感知。归纳收集每个排口查、测、溯、治、管、销号等资料，建立“一口一档”台账，实现业务信息台账化管理和对入河排污口台账进行动态化云管理。 | 992.91 | 794.33 | 559 |
| 19 | 大足区 | 大足区入河排污口规范化建设项目 | 主要包含入河排污口规范化建设及配套改造工程、入河排污口的监测监控体系建设工程以及前端感知数据整合集成等，具体建设规模及内容如下：（1）入河排污口规范化建设及配套改造工程。对大足区（濑溪河、淮远河）前期已经过排查溯源后予以保留的入河排污口进行规范命名并赋予唯一编码，入河排污口名称应能反映其所处位置和入河排污口类型，涉及大足区（濑溪河、淮远河）102个入河排污口的编码及部分排污口标志牌设立。（2）入河排污口的监测监控体系建设工程。整合大足区入河排污口整治工作的数据资料，结合目前排口现状，结合现场监测点条件、采水条件等因素，设置入河排污口监测监控设备，包含排口流量在线监测、水质在线监测、AI智能视频监控以及智能采样系统，其中12个排口建设在线监测设备、8排口建设流量在线监测、102个排口建设智能视频监控、8个排口建设智能采样系统，实时掌握排污口的现场情况，及时发现异常排污情况并报警，提升排口问题发现能力。（3）前端感知数据整合集成。在大足区现有信息化相关智能监管平台基础上，统筹整合入河排污口相关已建和新建物联感知数据，包括水质监测、智能视频监控、流量监测等相关水生态环境物联感知。并建立入河排污口的台账，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。 | 1262.02 | 1002.24 | 711 |
| 20 | 渝中区 | 渝中区大溪沟水厂水源地保护区规范化建设 | 开展渝中区大溪沟水厂水源地一、二级保护区规范化建设。建设内容为：设置水源地保护区界标、交通警示牌、宣传牌等标志牌20块，安装AI视频监控2套、水质自动监测设备2套，设置隔离防护设施1700米，提升水源地监控能力、风险防控与应急能力，实现水源地水质稳定达标。 | 735.36 | 585.36 | 414 |
| 21 | 巴南区 | 巴南区饮用水水源地规范化建设项目 | 完成巴南区观景口水库、高洞子水库、丰岩水库等22个集中式饮用水水源地保护建设，主要建设内容：界桩249个，界标149个，道路警示牌71个，宣传牌105个，隔离网 9488m，视频监控47个，水质在线监测站5套，饮用水水源地监测监控配套软件1套 | 804.65 | 640 | 453 |
| 22 | 綦江区 | 綦江区集中式饮用水水源地规范化建设项目 | 补充完善34 个集中式饮用水水源地规范化建设工程：新建界标 115 个、道路交通警示牌 59块、宣传牌 18块、加厚隔离网 20237 米，视频监控 35 套。 | 953.39 | 762.71 | 537 |
| 23 | 两江新区 | 重庆两江新区中嘴河等流域河湖水生态修复工程 | 新建生态湿地面积15325m2，构建水下生态系统面积12424m2，新建及保护恢复生态缓冲带面积69875m2，新建生态护岸面积15434m2。 | 4945.36 | 3906.83 | 1038 |
| 24 | 高新区 | 曾家场沟河生态修复项目 | 构建河道缓冲区4000米，实施生态缓冲带工程190000平方米，生态护岸工程6000m，河流湿地工程5400平方米，生态净化塘2400平方米。 | 3949.92 | 3159.94 | 2225 |
| 25 | 长寿区 | 大洪湖支流万顺河流域重点水生态修复工程 | 桂花湾水库主要建设内容有前置净化塘5600平方米、生态拦截沟1500m、植被缓冲带40000平方米、水生态系统构建25000平方米。万顺河支流主要建设内容有河道净化区建设17000平方米、旁路湿地1300平方米、生态拦截沟3800m、植被缓冲带17000平方米等生态修复措施。 | 3273.42 | 2618.74 | 1844 |
| 26 | 垫江县 | 长江流域垫江县桂溪河水质提升及生态修复项目 | （1）镇区污水厂尾水湿地建设工程：新建新民镇镇区污水厂尾水湿地1座，设计规模为2800m3/d，生态修复总面积10000m2；新建曹回镇镇区污水厂尾水湿地1座，设计规模为700m3/d，生态修复总面积2500m2；（2）河流生态缓冲带建设工程：新建农田型河流生态缓冲带6处，总长2798m，生态修复总面积22384 m2；（3）水生植物群落构建工程：新建水生植物群落构建工程11处，生态修复总面积107826m2。 | 3629.9 | 2879.9 | 2046 |