

附件 1

水污染防治（地表水）2023 年度省级项目储备库（第五批）清单

序号	批次	水体类型	市(州)	区(县)	项目名称	项目主要内容	批复项目总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
1	第五批	重点流域水污染防治	自贡市	贡井区	中溪河(艾叶镇段)重点小流域水生态修复项目	<p>本项目拟通过在中溪河艾叶镇段重点小流域实施水生态修复工程，以改善河流水质，提升贡井区内主要小流域水环境质量。中溪河艾叶镇段全长约 19km，主要建设类型为流域水生态保护修复工程。本项目不涉及截污管网改造，本次生态修复在完善了截污治理措施的前提下进行。</p> <p>(1) 流域岸线植物缓冲带保护修复工程建设内容为生物滞留带 8300m²，植物缓冲带 30000 m²，微型湿地（水生态修复作用）7700 m²。</p> <p>(2) 流域水域水生态保护修复（水生植被恢复）工程建设内容为 11000 m²。</p>	3984.31	3306.98	建设用地费用 250 万不属于支持范围。
2	第五批	重点流域水污染防治	自贡市	贡井区	旭水河支流(贡井区桥头镇段)生态修复项目	<p>建设生态修复带 1.9km、生态缓冲带 1 万 m²、人工湿地建设 4.5 亩、生态沟渠 2km、水域生态修复 5000 m²。</p>	3062.16	2143	
3	第五批	重点流域水污染防治	自贡市	贡井区	旭水河(建设镇及长土街道)重点小流域水生态修复项目	<p>本项目拟通过在旭水河贡井区建设镇及长土街道段重点小流域实施水生态修复工程，以改善河流水质，提升贡井区内主要小流域水环境质量。旭水河（建设镇及长土街道段）长度约 16km，主要建设类型为流</p>	3993.84	3274.95	建设用地费用 250 万不属于支持范围。

序号	批次	水体类型	市(州)	区(县)	项目名称	项目主要建设内容	批复项目总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
						<p>域水生态保护修复工程。本项目不涉及截污管网改造，本次生态修复在完善了截污治理措施的前提下进行。</p> <p>(1) 流域岸线植物缓冲带保护修复工程建设内容为生物滞留带 11000 m²，植物缓冲带 52000 m²，微型湿地(水生态修复作用) 6800 m²。</p> <p>(2) 流域水域水生态保护修复(水生植被恢复)工程建设内容为 21000 m²。</p>			
4	第五批	重点流域水污染防治	自贡市	贡井区	中溪河(贡井区成佳镇)重点小流域水污染治理及水生态修复项目	<p>本项目拟通过在中溪河贡井区成佳镇段重点小流域实施水污染治理及水生态修复工程，以改善河流水质，提升贡井区内主要小流域水环境质量。中溪河成佳镇段全长约 25km，主要建设类型为流域水生态保护修复工程、流域水污染防治监管能力建设工程。</p> <p>1) 流域水生态保护修复工程</p> <p>① 流域岸线植物缓冲带保护修复工程建设内容为生物滞留带 7000 m²，植物缓冲带 27000 m²，微型湿地(水生态修复作用) 7800 m²。</p> <p>② 流域水域水生态保护修复(水生植被恢复)工程建设内容为水生植被恢复 15000 m²。</p> <p>2) 流域水污染防治监管能力建设工程</p> <p>流域水污染防治监管能力建设工程建设内容为监控系统 1 套、在线水质监测设备 150 个。</p>	3995.04	1997.52	建设用地费用 250 万不属于支持范围。

序号	批次	水体类型	市(州)	区(县)	项目名称	项目主要建设内容	批复项目总投资(万元)	申请资金(万元)	备注
5	第五批	饮用水水源地保护	攀枝花市	仁和区	攀枝花市仁和区乡镇集中式饮用水水源地规范化建设工程	主要包括保护区隔离防护设施建设(隔离防护网7300m)、保护区标志标牌设置(界标84个、交通警示牌25个、宣传牌18个)、道路应急防撞栏(防撞栏5900m)、应急设施(应急池5座)等。	688.72	583.72	
6	第五批	重点流域水污染防治	泸州市	泸县	泸县入河排污口规范化建设项目	本项目主要对长江、沱江、濑溪河、大陆溪、龙溪河经过排查溯源后予以保留的政府事权的排污口开展规范化建设, 主要包括: 设立入河排污口标识牌23块, 规范设置监测采样点23个, 安装计量监测系统18套, 建设视频监控系统18套, 建设在线监测系统18套。	1644.68	1315	
7	第五批	重点流域水污染防治	德阳市	绵竹市	绵竹市绵远河及石亭江入河排污口规范化建设项目	在绵竹市绵远河、石亭江流域非企业事权入河排污口设立标志牌116个; 建设入河排污口视频监控系统11套, 入河排污口水质自动监测系统2套, 以及pH分析仪、COD水质在线分析仪、TN水质在线分析仪、TP水质在线分析仪、氨氮在线分析仪各2套; 设置入河排污口监测点7个, 并安装计量设施7套。	291.44	260.52	土地租赁2.26万不属于专项资金支持范围。
8	第五批	重点流域水污染防治	德阳市	绵竹市	绵竹市地表水水质自动监测站建设项目	在绵远河、马尾河、干河子、射水河、龙蟒河河堤建设1个标准水质自动监测站、13个微型水质自动监测站, 共计14个。	1034.97	900	
9	第五批	良好水体保护	绵阳市	游仙区	绵阳市游仙区魏城河水环境综合治理项目	在仙鹤镇、信义镇、盐泉镇、魏城镇建设水平潜流人工湿地, 面积为7.02万m ² ; 在魏城镇和信义镇建设生态缓冲带和生态护坡, 生态缓冲带长度为10.62万m ² 、平均宽度约17.7m, 生态护坡长度为4.18km, 挡墙高度为3m; 魏城镇镇区建设截污干管, 长度为19856m。	15210.91	7000	

序号	批次	水体类型	市(州)	区(县)	项目名称	项目主要建设内容	批复项目总投资(万元)	申请资金(万元)	备注
10	第五批	重点流域水污染防治	绵阳市	盐亭县	盐亭县入河排污口规范化建设项目	在盐亭县境内选取梓江流域内 42 个入河排污口，树立规范标识牌，在这其中选取 25 个入河排污口，安装周边视频监控设施；选取重点考核断面上下游、排放水质不达标、对流域水环境质量影响严重的 15 个入河排污口，安装水质、水量自动监测装置。建设盐亭县入河排污口动态管理平台，实现入河排污口水质水量实时监控、周边环境实时显示，监管预警“零时差”。	1552.03	1241.62	
11	第五批	重点流域水污染防治	广元市	旺苍县	广元市旺苍流域水环境预警预报系统	拟在旺苍县内建设自动监测站点 7 个。	3572.5	2493.605	
12	第五批	重点流域水污染防治	遂宁市	安居区	遂宁市安居区琼江流域城区段生态修复建设项目	项目主要包括人工湿地工程、生态缓冲带工程、流域水域生态修复以及水质在线监测和水华防治工程；具体包括:建设龙眼井污水处理厂尾水人工湿地 1 座，建设生态缓冲带工程 3690 m ² ，开展河道水域生态修复工程 1.62 万 m ² ，构建“贝鱼草”净化系统 9.4 万 m ² ，布设微型水质监测站 5 座，在琼江城区段布设蓝藻分离处置船 1 艘。	7219.36	5053.55	蓝藻分离处置船（568 万/艘）治标不治本，不属于专项资金支持范围。
13	第五批	饮用水水源地保护	遂宁市	大英县	大英县寸塘口等 3 个饮用水水源地保护整治项目	在寸塘口水库、五五水库、星花水库建设网围栏 54337m，防撞护栏 13960m，拦污网 1258m，标识标牌 129 块，桥梁导流槽 532m，视频监控设施 3 套，生态缓冲带 61681m ² ，事故应急池 3 座，预警体系 2 套。	3470.13	2800	

序号	批次	水体类型	市(州)	区(县)	项目名称	项目主要建设内容	批复项目总投资(万元)	申请资金(万元)	备注
14	第五批	重点流域水污染防治	遂宁市	蓬溪县	蓬溪县华兴河生态修复工程	生态缓冲带 9000m ² (长 1.8km, 宽 5m)、生态修复带 1.2km 和人工湿地 1 处 (42 亩)。	3248.59	2274.01	劳动安全卫生评审费 2.94 万 (劳动安全卫生评审费参照建标 (2007) 164 号文), 不属于专项资金支持范围。
15	第五批	重点流域水污染防治	内江市	东兴区	内江市东兴区净汉溪生态修复治理项目	主要建设内容包括生态缓冲带工程和生态拦截沟工程。其中, 建设生态缓冲带 14120m, 面积 141200m ² ; 建设生态拦截沟 8700m, 面积 36240m ² 。	3741.61	2619.13	流动资金 24.28 万, 不属于专项资金支持范围。
16	第五批	重点流域水污染防治	内江市	东兴区	内江市东兴区马鞍河流域生态修复治理项目	建设生态沟渠 7400 米、生态缓冲带 9400 米、人工湿地 5200 平方米。	3132.95	2194	道路 29.22 万不属于专项资金支持范围。
17	第五批	饮用水水源地保护	内江市	东兴区	内江市东兴区大清流河流域 6 个集中式饮用水水源地保护项目	主要建设内容包括生态缓冲带工程、生态护岸工程、生态拦截沟工程和隔离防护设施建设工程。其中, 在保护区范围内建设生态缓冲带 8000m, 面积 80000m ² ; 建设生态护岸 3600m, 面积 18000m ² ; 建设生态拦截沟 3700m, 面积 17020m ² ; 建设界标 9 块、交通警示牌 10 块、宣传牌 5 块、隔离网 1100m。	3263.66	2284.56	
18	第五批	重点流域水污染防治	内江市	东兴区	内江市东兴区马滩地河流域生态修复治理项目	建设生态缓冲带 116000m ² , 生态拦截沟渠 2400m, 旁路人工湿地 12000m ² 。	3044	2100	道路 32.64 万不属于专项资金支持范围。

序号	批次	水体类型	市(州)	区(县)	项目名称	项目主要建设内容	批复项目总投资(万元)	申请资金(万元)	备注
19	第五批	良好水体保护	南充市	南部县	南部县 13 座生活污水处理站尾水人工湿地水质净化工程项目	对南部县 13 座乡镇污水处理厂出水通过修建“水平潜流”人工湿地的方式进行提质增效,新建人工湿地面积合计 26000 m ² ,每天深度处理净化乡镇生活污水处理厂出水 5200m ³ 。	3238.85	2591.08	
20	第五批	重点流域水污染防治	南充市	西充县	西充县西充河流域(西充县段)水生态修复项目	在西充河流域(西充县段)沿线建设生态缓冲带建设:78762 m ² ;生态护岸:25380 m ² ;生态拦截沟渠:31962 m ² ;生态湿地:8285 m ² ;河道生态多样性修复:296396 m ² ;生态缓冲带建设:78762 m ² 。	29035.15	14517.575	
21	第五批	良好水体保护	南充市	顺庆区	顺庆区小河流域断面水质自动监测站建设项目	监测站土建、装修、场地平整、围墙、道路、在线监测设备和采水系统等。	644.96	451.472	土地租赁费 12 万元、青苗补偿费 8 万元、铺底流动资金 8.83 万元不属于专项资金支持范围。
22	第五批	重点流域水污染防治	广安市	岳池县	全民水库顾县河流域污染拦截净化与水生态修复工程项目	(1)生态缓冲带建设工程:构建生态缓冲带 3.40ha,缓解农业面源污染,新建生态护岸 6.71km; (2)节点湿地保护修复工程:对工程区湿地保护修复,湿地保护 4.54ha,湿地修复 5.91ha,恢复水生植物 8.32ha; (3)水生态修复工程:对河道库湾局部污染严重区域先进行生境改善 15.30ha,在适宜区合改善后区域恢复水生植物 10.32ha; (4)长效管护工程:对湿地及河道重点区域进行水质、水量等长效监管系统,增设通量监测设备 5 套。	5015.25	4262.96	征地及绩效评估费 140 万元不属于专项资金支持范围

序号	批次	水体类型	市(州)	区(县)	项目名称	项目主要建设内容	批复项目总投资(万元)	申请资金(万元)	备注
23	第五批	饮用水水源地保护	广安市	华蓥市	华蓥市天池湖集中式饮用水水源地保护区综合整治项目	新建生态沟渠 4800m, 生态缓冲带 139500m ² , 修建应急池 240m ³ ; 编制风险防控方案和专项应急预案, 采购快艇 1 艘。	3254.68	2278	风险防控方案和专项应急预案费用 10 万元, 不属于专项资金支持范围。
24	第五批	饮用水水源地保护	广安市	岳池县	广安市岳池县丁家石盘等 7 个集中式饮用水水源地保护及监管能力建设项目	建设完善隔离防护网 8700 米; 增设标识标牌、宣传栏 40 块; 增设视频监控系统 10 套(含中心监控设备); 水质预警监测系统 3 套; 建设单户三格式化粪池 219 座, 灰水池 219 座; 建设生态沟渠 8300m, 建设应急物资储备库 7 个并配置应急物资 7 套	3028.34	2250	
25	第五批	重点流域水污染防治	达州市	宣汉县	宣汉县山和滩河流域生态修复治理项目	(1) 山和滩河生态修复工程。其中生态护岸工程 5400m, 生态河滩工程 32000m ² , 植被缓冲带工程 3560m。 (2) 污水处理站尾水人工湿地工程。在双河污水处理站末端新建 1 座处理规模为 3500m ³ /d 的人工湿地, 占地面积 55.75 亩; 在土主污水处理站末端新建 1 座处理规模为 1000m ³ /d 的人工湿地, 占地面积 16.5 亩。	4846.0935	2423	道路 774.39 万元和管理服务用房 8 万元不属于专项资金支持范围。
26	第五批	重点流域水污染防治	达州市	宣汉县	宣汉县入河排污口规范化建设项目	本项目主要对排查溯源后予以保留的政府事权的排污口开展规范化建设, 主要包括: 设立入河排污口标识牌 40 块, 规范设置监测点 40 个, 安装计量监测系统 29 套, 建设视频监控系统 29 套, 建设在线监测系统 29 套。	2634.38	2100	铺底流动资金 49.51 万元不属于专项资金支持范围。

序号	批次	水体类型	市(州)	区(县)	项目名称	项目主要建设内容	批复项目总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
27	第五批	饮用水水源地保护	达州市	开江县	开江县任市镇徐家堡水库集中式饮用水水源地保护项目	实施饮用水源保护区规范化建设工程,修复隔离网围栏500m,新增警示牌2块、宣传牌1块、界桩10个。开展水源地环境问题整改和保护区植物缓冲带建设、改造5条生态沟。按“一案一策”要求编制环境应急预案,建设防撞护栏311m、导流槽443m、应急池2个,并配备吸油毡、灭火器等应急物资。	3687	1800	编制水土保持报告和编制环境应急预案费用25万元不属于专项资金支持范围。
28	第五批	重点流域水污染防治	达州市	万源市	达州市万源市任河流域生态保护修复项目	建设生态护岸3630m,生态缓冲带15168m,绿篱隔离带17747m	3372.64	1700	
29	第五批	重点流域水污染防治	达州市	市本级	达州东部经济开发区小沙河朱家沟流域生态修复治理项目	在麻柳镇污水处理厂排污口附近建设人工湿地设施1座,小沙河下游流域、朱家沟河中上游流域建设生态沟渠,总长度32.1km。	4160.18	2080.09	原沟渠改造2300平方米,800元/平方米,共计投资1840万,预算投资偏高。
30	第五批	重点流域水污染防治	达州市	市本级	达州东部经济开发区入河排污口规范化建设项目	对24个入河排污口设立标识牌共24块;对9个城镇污水处理厂入河排污口设置监测采样点共9个,安装在线计量系统共9套;对3个规模以上入河排污口建设水质在线监测系统和视频监控系统共3套。	206.1	144.27	
31	第五批	重点流域水污染防治	达州市	达川区	达州市达川区固家河流域生态修复治理项目	建设生态护岸工程8.5km,生态缓冲带工程15.8km,生态拦截沟渠工程5.9km	3237.81	2000	
32	第五批	重点流域水污染防治	巴中市	南江县	南江县黑潭河流域生态保护修复项目	建设生态护岸总长4050米(坡面植株栽种125261株、垂柳1013棵);建设生态沟渠23927米。	3660.95	3258.245	

序号	批次	水体类型	市(州)	区(县)	项目名称	项目主要建设内容	批复项目总投资(万元)	申请资金(万元)	备注
33	第五批	重点流域水污染防治	阿坝藏族羌族自治州	九寨沟县	九寨沟县入河排污口规范化建设项目	<p>(1) 视频监控设施安装: 在本流域内的 10 个重点入河排污口安装监控视频设备, 实现对 10 个入河排污口间断现场监控, 实现对间断录像提取。服务器端安装监控管理平台, 具备远程对各监控点管理、监控、下载录像等功能;</p> <p>(2) 计量设施安装: 在 27 个未建设流量计量设施的入河排污口安装流量计测流装置;</p> <p>(3) 污染物在线监测设施建设: 在 10 个入河排污口建设主要水污染物在线监测设备, 同时建立配套的综合管理平台, 对监测数据进行实时更新。</p>	950	665	
34	第五批	重点流域水污染防治	凉山彝族自治州	西昌市	邛海水生态监测监控平台和应急能力建设	<p>建设内容主要包括水生态监测监控平台和水生态应急能力建设两方面内容。通过软硬件开发建设, 提高邛海对水生态系统的在线监测监控、评估预警及水华的应对能力, 提升邛海水生态安全保障水平。配置水华应急打捞装置, 提高应对突发水污染事故的能力。及时、准确、全面地掌握邛海水生态现况和变化趋势, 并做出科学预测, 实现水生态状态的精准评估, 针对邛海潜在水华爆发风险, 及时采取应对措施, 降低灾害损失。</p>	1240.1	1098.16	

水污染防治（地下水）2023 年度省级项目储备库（第五批）清单

序号	批次	市(州)	县(区)	项目名称	建设内容	批复项目总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
1	第五批	广元市	青川县	广元市青川县建峰镇典型煤矿、铝矿区域及周边影响区地下水环境状况调查评估项目	对广元市青川县建峰镇典型煤矿、铝矿区域及周边影响区约 12.9km ² 的区域开展水文地质调查，摸清地层岩性、地质构造情况，掌握地下水埋藏、流向及补给排泄等状况，调查评估该区域地下水等环境状况，查明地下水污染程度及范围。	239.7	213	
2	第五批	宜宾市	屏山县	四川屏山经济开发区地下水环境状况详细调查项目	<ol style="list-style-type: none"> 1、梳理四川屏山经济开发区区内重点行业工业企业，建立完善地下水污染防治重点排污单位名录，并建立形成动态更新机制。 2、梳理整合四川屏山经济开发区现有地下水监测井，科学合理布设本次详细调查的地下水环境监测井，进一步完善园区地下水环境监测网络。 3、开展四川屏山经济开发区地下水环境状况详细调查，开展 3 期（包含一个水文年的丰、平、枯水期）采样、测试分析，进一步查明地下水污染因子，污染范围和污染程度，为下一步地下水风险管控或治理修复提供基础依据。 	422.94	369.99	
3	第五批	雅安市	市本级	雅安永兴化工园区地下水环境状况调查评估项目	本项目在雅安永兴化工园区及辐射范围内布设地下水监测井，完成一个水文年（丰水期、平水期和枯水期）的水质采样和检测工作，对雅安永兴化工园区地下水环境质量进行评价，初步了解雅安永兴化工园区地下水污染情况。	293.58	258.35	

附件 3

大气污染防治 2023 年度省级项目储备库（第五批）清单

序号	批次	市(州)	县(区)	项目名称	建设内容	批复项目总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
1	第五批	德阳市	广汉市	VOCs 治理升级改造项目	购入 2 套 90000m ³ /h 活性炭吸附脱附催化燃烧设备, 1 套 18000a ³ 喷淋+干式过滤+二级活性炭吸附设备, 1 套 8000m ³ /h 喷淋+干式过滤+二级活性炭吸附设备, 1 套 5000a ³ /h 二级活性炭吸附设备, 6 套水帘柜, 1 套气浮机, 1 套压滤机。车间密闭性改造, 设备基础建设, 废气管路建设。	290.83	145	
2	第五批	绵阳市	北川羌族自治县	北川中联水泥 4800t/d 熟料生产线密尾烟气超低排放改造项目	本项目对北川中联水泥有限公司现有的 4800t/d 水泥熟料生产线密尾烟气进行超低排放改造, 优化现有 SNCR 脱硝装置, 新建 SCR 脱硝装置, 包括 SCR 反应器、脱硝烟道和旁路放风烟道、催化剂系统、吹灰系统、压缩空气系统、输灰系统, 以及相应的电气自动化(包含进出口 CEMS 仪器、氨逃逸仪器); 另外, 升级改造现有脱硫设施, 包括吸收浆液制备系统、烟气收集输送系统、吸收系统、工艺水系统、压缩空气系统等。	3110.68	1157.78	
3	第五批	绵阳市	北川羌族自治县	工业废气环保处理设施改造项目	将原废气收集和收尘系统进行改造, 并将原二次旋风除尘器拆除改造为水膜处理系统。	700	300	

序号	批次	市(州)	县(区)	项目名称	建设内容	批复项目总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
4	第五批	广元市	市本级	四川中孚科技发展有限公司烟气深度治理项目	<p>四川中孚科技发展有限公司 282 台 320kA 系列电解槽烟气现有 2 套石灰石—石膏湿法脱硫系统，两套系统一备一用，现通过增加余热制冷系统，并对脱硫系统中循环喷淋系统、除雾器、石膏脱水系统和脱硫塔布气系统等多方面进行改造，从而使二氧化硫排放浓度由环评要求的 35mg/m³，降至 25mg/m³，二氧化硫排放总量由 603.4t/a 降至 471.43 吨。</p> <p>234 台 400kA 系列电解槽烟气现有 2 套半干法脱硫系统，现通过对脱硫喷枪、脱硫工艺水系统、溜槽输送系统，氢氧化钙料仓供给系统和返回循环料供给系统等多方面进行改造，从而使二氧化硫排放浓度由环评要求的 35mg/m³，降至 25mg/m³，二氧化硫排放总量由 642.1t/a 降至 472.1 吨。</p> <p>15 万吨高精铝合金板锭材生产线共计 1 台 120T 熔炼炉、1 台 120T 保温炉，炉组燃烧系统所用燃料为天然气，配套高温除尘器一台。在现有除尘设备前增加 SCR 中温脱硝装置，从而使氮氧化物排放浓度由 300mg/m³，降至 50mg/m³（按照 12%含氧量折算），氮氧化物排放总量由 98.4t/a 降至 30.0 吨。</p>	4386.57	1900	

附件 4

土壤污染防治 2023 年度省级项目储备库（第五批）清单

序号	批次	市(州)	县(区)	项目名称	建设内容	批复项目总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
1	第五批	泸州市	泸县	泸州万联化工有限公司关闭地块土壤污染修复治理项目	本项目对泸州万联化工有限公司关闭地块进行治理修复,该地块土壤污染面积为 2208 平方米、需修复的地下水污染面积 6498 平方米。对二苯并[a,h]蒽、 γ -六六六、石油烃污染土壤和地下水进行修复,主要包括土壤修复工作、地下水修复工作,废水处置、底泥处置。土壤修复工作包含场地准备(含原有设施的拆除、设备准备等)、土方开挖短驳、土壤筛分破碎预处理、水泥窑协同处置、修复效果评估等程序。地下水修复工作包含地下水抽出处理技术(化学氧化法)。	1575.778	1418.2002	
2	第五批	绵阳市	三台县	四川圣达工具有限责任公司地块土壤污染治理与修复项目	对四川圣达工具有限责任公司地块内污染土壤及地下水进行修复治理,其中需修复的污染土壤总方量约 11068m ³ ,需修复的地下水方量约 5364.8 m ³ ,并达到验收标准。	2996.82	2637.2	
3	第五批	遂宁市	大英县	大英县隆盛镇五一村工业燃油加工厂地块土壤修复项目	对项目地块 2168.5 立方米受污染土壤采用热脱附技术进行处理;对地块内受污染地下水 642.92 立方米地下水所在区域修复建止水帷幕,采用抽出处理技术进行修复;对地块内危险废物及含油设备无害化处置过程产生的危险废物,共计 227.6t,一并交由具有相应处置资质的单位处置;对地块内水塘水和遗留消防废水及施工产生的废水,共计 2140.792 立方米,送污水处理厂处理。	1326.03	1193.43	

序号	批次	市(州)	县(区)	项目名称	建设内容	批复项目总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
4	第五批	宜宾市	筠连县	筠连县楠木湾历史遗留煤矸石尾渣堆治理项目	对筠连县楠木湾历史遗留的 91.24 万方煤矸石尾渣堆, 采取原位防渗处置的治理方案, 具体措施为“清坡修整+污染阻隔+地表导排+防渗封场+生态复绿”。具体工作内容如下: 整治楠木湾历史遗留煤矸石的 91.24 万方, 修建污染阻隔墙 145m, 坡面导排水渠 502.5m, 环场截水沟 570m, 完成楠木湾煤矸石尾渣堆覆盖防渗封场和生态绿化 15800m ² 。	3435.98	3000	
5	第五批	宜宾市	筠连县	筠连县新华村历史遗留煤矸石尾渣堆治理项目	采用原位防渗处置方案对处置历史遗留涉重金属煤矸石尾渣堆风险源进行管控, 切断污染途径, 保障周边耕地安全; 具体措施为“清坡修整+污染阻隔+地表导排+防渗封场+生态复绿”。主要包括: 治理历史遗留煤矸石尾渣堆 98 万 m ³ , 煤矸石尾渣堆覆盖防渗复绿 35000m ² , 坡面导排水 850m, 污染阻隔墙 430m, 环场截水沟 610m。	3653.91	3200	
6	第五批	雅安市	雨城区	雅安市雨城区东城街道澄清村固废堆场(水泥窑协同处置)整治项目	项目占地面积约 1606 m ² , 包括临时场地建设、临时堆场恢复、固体废物清挖约 4963 吨、废水处置约 10 吨, 外运至有固体废物处置的水泥窑厂进行协同处置, 回填土壤、三年地下水跟踪监测。	457.14	400	

农村环境整治 2023 年度省级项目储备库（第五批）清单

序号	批次	市(州)	县(区)	项目名称	建设内容	批复项目 总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
1	第五批	绵阳市	三台县	三台县 凯江流域农村生活污水治理项目	改建 1.5m ³ 三格式化粪池 5757 座，新建 2m ³ 人工湿地池 6785 座。配套建设户用清扫井 6785 个，DN110 入户管 33925 米。新建污水处理设施 36 座，设计处理规模合计 453 m ³ /d。配套建设预处理设施（1.5m ³ 三格式化粪池）1277 座，DN300 污水主管网 18693 米，DN200 污水支管网 6440 米，DN110 入户管 11923 米，检查井 726 座，并配备施肥提升泵 40 台及施肥软管 40000 米。	5849.89	5000	
2	第五批	乐山市	峨眉山市	峨眉山市农村生活污水治理工程（二期）	项目采用新建一体化污水处理设施与接入市政管网相结合的方式开展峨边街道彭桥村、冠峨村、惠邻村、中王村、吴岗村，绥山镇城西村、顺河村、太泉村、安川村，胜利街道干河村等 10 个村农村生活污水治理。其中：新建一体化污水处理设施 15 座，总计处理规模 460 吨/日，建设污水收集主管网 48.16 公里，支管网 56.3 公里，同时完善检查井等附属设施建设。	4117.88	2000	
3	第五批	宜宾市	筠连县	宜宾市筠连县（南广河流域）农村生活污水治理及资源化利用项目	本项目共计建设 34 座集中式污水处理站，482 座三格净化池，日处理污水能力 3719 m ³ /d，资源化利用率达 38.5%，使筠连县南广河流域农村生活污水得到有效治理并回用。根据厂站处理规模及排水去向，34 座集中式污水处理站出水均执行地标一级。配套建设污水管网 90.286 km，检查井 2284 座。	7738.851	3000	

序号	批次	市(州)	县(区)	项目名称	建设内容	批复项目总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
4	第五批	达州市	万源市	达州市万源后河流域农村生活污水治理项目	(1) 新建 50m ³ /d 调节池+A2/O 集中式污水处理设施 4 座, 10m ³ /d 调节池+A/O 联户式污水处理设施 26 座, 15m ³ /d 调节池+A/O 联户式污水处理设施 9 座。 (2) 配套污水收集干管 DN250 HDPE 双壁波纹管 14.94km, 支管 DN150 HDPE 双壁波纹管 16.00km, 接户管 DN100 UPVC 管 29.71km, 检查井 374 座。 (3) 新建厌氧+人工湿地散户式污水处理设施 1461 座。	2503.82	1250	
5	第五批	巴中市	恩阳区	巴中市恩阳区渔溪镇农村环境整治项目	1.新建三格式化粪池 64 个, 人工湿地 32 处(总面积 599m ²), 污水管网共计 66100m(其中主管网 11150m, 支管网 21900m, 入户管网 33050m); 2.新建 2m ³ 农村居民散户小三格式化粪池 3000 座、配套污水管网 45100m、检查井 498 座、灌溉管网 27900m; 3.配备分类垃圾桶 80 个, 垃圾收集箱 60 套, 垃圾转运车 3 辆; 4.完成 12 个农村饮用水源地规范化建设, 包含隔离防护网 3500m, 标识标牌 12 套。	7633.02	5343	
6	第五批	资阳市	乐至县	乐至县蟠龙河流域农村环境综合整治项目	改建 5147 座 2m ³ 三格式化粪池, 配套 2608 座 6m ³ 储液池; 建设 192 座 5m ³ /d 无动力净化罐设备, 配套 192 座 15m ³ 储液池, 配套 HDPE 双壁波纹管接户管 (DN100) 22.9km; 建设 15 座 10m ³ /d 无动力净化罐设备, 配套 15 座 30m ³ 储液池, HDPE 双壁波纹管接户管 (DN200) 约 2.5km; 建设 1 座 30m ³ /d A2/O 污水处理设备, 配套 1 座 40m ³ 储液池, HDPE 双壁波纹管接户管 (DN100) 0.3km, DN200 干管 0.3km, DN300 干管 0.4km, DN400 干管 0.3km。配套 376 个 240L 垃圾收集桶, 32 座 2m ³ 垃圾方箱, 21 辆垃圾清运三轮车和 14 辆箱体容积 6m ³ 的挂桶式垃圾车。	2749.59	1924.71	铺底资金费用不属于专项资金支持范围。

序号	批次	市(州)	县(区)	项目名称	建设内容	批复项目总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
7	第五批	阿坝藏族羌族自治州	理县	理县薛城镇农村环境综合整治项目	本项目主要对理县薛城镇九子屯村、大岐村、小岐村、甲米村等 12 个行政村开展农村环境综合治理，主要包括：（1）生活污水治理工程：新建 5m ³ 的“厌氧池+人工湿地”8 座，“厌氧池（5m ³ ）+储液池（25m ³ ）”34 座，“三格化粪池（1m ³ ）+储液槽（2m ³ ）”480 座，配套建设污水收集管网 16.59km，灌溉管 2.75km，检查井 337 座；（2）生活垃圾治理工程：购置钩臂式垃圾箱 44 个，钩臂式垃圾转运车 2 辆，户用垃圾桶 1601 个。	2516.86	1258.43	
8	第五批	凉山彝族自治州	盐源县	泸沽湖农村污水治理二期工程	泸沽湖直普片区污水管网主管网为 PE 管，管径 DN315，1.0MPa，长 2302m；出户用支管为 UPVC 管，管径 DN150 长 945m。院坝混凝破除约 926m ² ，沥青路面破除及恢复约 3202m ² ，水泥路面破除及恢复约 1232m ² 。（所有路面破除及恢复均为暂估量，以实际发生量为准，下同）。泸沽湖山南村污水管网主管网为 PE 管，管径 DN315，1.0MPa，长 3615m；出户用支管为 UPVC 管，管径 DN150 长 1948m。院坝混凝破除约 1948m ² ，沥青路面破除及恢复约 1900m ² ，水泥路面破除及恢复约 3014m ² 。泸沽湖海门村、母支片区污水管网包含重力管和压力管，①污水重力管：PE 管，管径 DN315，1.0MPa，长 8494m、穿越引水渠采用焊接钢管，管径 DN300 焊接钢管，长 152m、出户用支管 UPVC 管，管径 DN150 长 3056m、出户用支管穿越引水渠采用焊接钢管 DN150 长 65m；②污水压力管：PE 压力管，管径 DN315 长 5568m、管径 DN110 长 2383m、管径 DN75 长 1190m、河底敷设管道及穿越引水渠采用焊接钢管，管径 DN300 长 10m、管径 DN70 长 4m。院坝混凝破除约 800m ² ，沥青路面破除及恢复约 8146m ² ，水泥路面破除及恢复约 5022m ² 。	2957.97	2500	

序号	批次	市(州)	县(区)	项目名称	建设内容	批复项目 总投资 (万元)	申请资金 (万元)	备注
9	第五批	凉山彝 族自治州	雷波县	雷波县海湾村 等 15 个村农村 生活污水综合 治理项目	<p>(1) 拟建设 0.5m³/d“预处理+厌氧好氧生物处理(A/O)+生态处理”工艺的小型一体化单户农村生活污水收集处理设施 180 套;</p> <p>(2) 拟建设“预处理+厌氧好氧生物处理(A/O)+生态处理”的处理工艺的小型一体化联户农村生活污水收集处理设施 20 套, 其中 13 套 5m³/d、1 套 7.5m³/d、4 套 10m³/d、2 套 15m³/d;</p> <p>(3) 拟建设“预处理+A2/O”的处理工艺的一体化农村生活污水收集处理设施 18 座, 其中 1 座 20m³/d、3 座 30m³/d、6 座 40m³/d、3 座 50m³/d、4 座 100m³/d、1 座 120m³/d;</p> <p>(4) 拟配套农村生活污水收集主干管共计 31370 米, 其中 DN300 的 HDPE 双壁波纹管 7670 米、DN200 的 HDPE 双壁波纹管 23700 米; 二级支管网共计 54805 米, 其中 DN150 的 HDPE 双壁波纹管 37775 米、DN300 的 HDPE 双壁波纹管 17030 米; DN110 的 U-PVC 接户管共计 25610 米, 配备 φ1000 的钢筋砼圆形污水检查井 2155 座。</p>	9586.52	7700	

附件 6

2023 年度（第五批）通过审查的储备库项目拟调整信息清单

序号	市(州)	区(县)	项目名称	调整内容	调整前的信息	调整后的信息	调整原因	备注
1	自贡市	富顺县	四川富顺晨光经济开发区化工园区地下水环境状况详细调查项目	技术方案	/	<p>一、原实施方案 P81 中“4.4 环境水文地质调查”章节，修改为现方案 P67-P70，细化完善了调查内容、调查点位。</p> <p>二、原实施方案 P82 中“4.5.4 详查点位初步布设”章节，修改为现方案 P71-P92，明确了各详细调查点位的布设方法和点位具体位置。</p> <p>三、原实施方案 P90 中“4.8.1 监测指标”章节，修改为现方案 P102-P121，明确了各详细调查点位的详细监测指标。</p> <p>四、《实施方案》的资金量、工作量、实施时间周期及绩效目标等其他文本内容均无调整。</p>	<p>2023 年 6 月 26 日，生态环境部土壤司组织召开了地下水污染防治工作（中央专项资金申报）培训会，明确要求地下水环境调查类项目在编制入库方案时，需明确地下水环境监测井点位布设及地下水样品的监测指标。为争取将四川富顺晨光经济开发区化工园区地下水环境状况详细调查项目申报纳入中央生态环境资金项目储备库，富顺局将项目实施方案细化补充了地下水调查点位布设及监测指标等内容，项目总投资、实施内容、实施时间及绩效目标等其他项目内容均无变化。</p>	

信息公开选项：主动公开