

2022年1-7月四川省水污染防治（地表水）中央储备库入库项目清单

序号	项目名称	隶属关系			水体类型	项目类型	项目编号	项目名称	建设地点	项目经度	项目纬度	建设周期		承担单位	项目建设规模与内容	批复项目总投资(万元)	中央预算(万元)	其中:拟申请中央资金(万元)	地方拟投入资金(万元)	社会资金(万元)	项目绩效							项目进度	项目批复文件(文号)	项目类型(工程或非工程)	是否采取PPP模式	对应国家控制单元	对应具体国控断面、饮用水水源名称	纳入相关重要规划、计划、试点情况(具体规划、计划、试点名称)	备注		
		省份	地市	区县								开始年月	结束年月								污染负荷削减(吨/年)					生态修复面积(平方公里)	再生水回用量(万吨/年)										
		关联水体	ODD	TN																	TP	氨氮	其他特征污染物														
1	郫都区入河排污口规范化建设项目	四川省	成都市	郫县	重点流域水污染防治	入河排污口规范化建设	2022510124S1-10001	郫都区入河排污口规范化建设项目	郫都区区内相关乡镇	103.7	30.716667	2022-06	2023-05	成都市郫都生态环境局	本项目主要对郫都已排查完成的入河排污口开展规范化建设,主要内容如下:视频监控系統;对成都市郫都区华佗凤凰国际城西西南方35米城镇南洪排口、成都市郫都区滨河路沱江河桥上游5米城镇南洪排口、成都市郫都区凉水井街沱江河桥下游3米城镇南洪排口以及成都市郫都区红光街道幸福桥上游4米城镇南洪排口等48个排口建设视频监控系統共48套	159.07	79.53	79.53	79.54	0	锦江支流	0	0	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	成环水函〔2021〕566号	非工程	否	岷江	黄龙溪	无	
2	锦江区入河排污口规范化建设	四川省	成都市	锦江区	重点流域水污染防治	入河排污口规范化建设	2022510104S1-10001	锦江区入河排污口规范化建设	成都市锦江区	104.123865	30.604011	2022-01	2022-12	成都市锦江生态环境局	1.入河排污口标志牌设立:设立锦江区流入河排口标志牌750个(贴式标志牌490个,立式标志牌260个); 2.入河排污口智能监控系统建设:50个重点排污口开展视频监控系統建设。	200	100	100	100	0	锦江流域支流:沙河、洗瓦堰、陡沟河、颜家沟排洪渠、秀水河、红庙子排洪渠、黄沙河等12条河渠。	0	0	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	成环水函〔2021〕564号	非工程	否	岷江	黄龙溪	无	
3	成都市温江区金强寿安水厂天狮堰饮用水源地、金马自来水厂饮用水源地保护区电子围栏及视频监控建设项目	四川省	成都市	温江区	饮用水水源地保护	一级保护区隔离	2022510115S1-30001	成都市温江区金强寿安水厂天狮堰饮用水源地、金马自来水厂饮用水源地保护区电子围栏及视频监控建设项目	成都市温江区金强寿安水厂天狮堰饮用水源地、金马自来水厂饮用水源地保护区	103.4264	30.521907	2022-01	2022-06	成都市温江生态环境局	在温江区金强寿安水厂天狮堰饮用水源地一级、二级保护区和金马水厂饮用水水源地一级保护区建设脉冲式电子围栏3500m和5套视频监控	102.95	63.08	63.08	39.87	0	江安河	0	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	温发改投资【2021】44号	工程	否	岷江	金强寿安水厂天狮堰饮用水源地、金马自来水厂饮用水源地	《温江区“十四五”饮用水水源地保护规划》	已与规划编制方沟通,在规划中加入该项目	
4	成都高新区骑龙中水湿地及配套管网工程	四川省	成都市	市本级	重点流域水污染防治	人工湿地水质净化	2022510199S1-10001	成都高新区骑龙中水湿地及配套管网工程	成都高新区桂溪街道	104.021083	30.5387483	2021-12	2022-12	成都高建设开发有限公司	本项目包含湿地建设工程、堤防工程和进厂污水干管工程。项目总占地面积约12.8万平方米,设计处理量8.5万吨/天,进场污水干管长约1903米。具体建设规模如下: 1.湿地建设工程包括水生植物约8250平方米,景观绿化约24034平方米,园路工程约8808平方米,建筑用房2处,同步实施滨水栈道、景观小品等配套工程。 2.进场污水干管长约1903米,其中南华路以东为DN1000钢筋混凝土管,长约515米;南华路以西为DN1500钢筋混凝土管,长约1388米。 3.堤防工程包括新建堤防约376米,改造堤防约189米。	24483.68	8693.6	8693.6	15790.08	0	锦江	310	15.5	3.1	15.5	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	成高发规审【2021】48号	工程	否	岷江	江安河二江寺国控断面	1.已纳入成都高新区2021年政府投资项目计划;2.将纳入正在编制的成都高新区排水规划	拟纳入,正在编制规划		
5	成都市成华区入河排污口规范化建设项目	四川省	成都市	成华区	重点流域水污染防治	入河排污口规范化建设	2022510108S1-10001	成都市成华区入河排污口规范化建设项目	成华区	104.083333	30.65	2021-12	2022-12	成华区生态环境局	1.入河排污口标志牌设立:设立入河排口标志牌1576套; 2.入河排污口智能监控系统建设:50个重点排污口开展视频监控系統建设。	415.81	207.905	207.905	207.905	0	锦江支流	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	成环水函〔2021〕565号	非工程	否	岷江	黄龙溪	无			
6	瀾溪河龙马潭段重点小流域水生态修复项目	四川省	泸州市	龙马潭区	重点流域水污染防治	河湖水域生态修复	2022510504S1-10001	瀾溪河龙马潭段重点小流域水生态修复项目	金龙镇、双加镇	105.3428	29.0055	2022-02	2024-01	泸州市龙马潭区住房和城乡建设局	在龙马潭区2个乡镇实施水生态修复工程,在仁和溪入地断面进行生态缓冲带建设;在松滩桥水库入河口进行人工湿地建设减少面源污染对流域水环境造成的负面影响。在金龙镇和官渡社区污水处理厂尾水排出口进行人工湿地工程建设,进一步净化尾水减轻仁和溪环境的影响。项目内容包括生态缓冲带0.7km、人工湿地面积总计10800m2,其中松滩桥水库入地湿地8800m2,金龙镇污水处理厂人工湿地800m2,官渡社区污水处理厂人工湿地1200m2。	3021.45	2600	2600	421.45	0	瀾溪河、仁和溪	12.26	1.78	0.12	1.34	0	0.213	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	“泸龙发改行审【2021】40号、泸龙发改行审【2021】139号、泸龙发改行审【2022】14号”	工程	否	瀾溪河胡市大桥控制单元	瀾溪河胡市大桥	/			
7	泸县城镇污水处理厂尾水深度处理及再生水循环利用工程	四川省	泸州市	泸县	重点流域水污染防治	区域再生水循环利用	2022510521S1-10002	泸县城镇污水处理厂尾水深度处理及再生水循环利用工程	玉蟾街道、云锦镇、太伏镇、兆雅镇	105.377366	29.165288	2022-06	2024-06	泸州市泸县生态环境局	拟建设泸县县城污水处理厂、云锦镇污水处理厂、太伏镇污水处理厂、兆雅镇污水处理厂尾水再生循环利用工程,合计25400 m2,生态补水共365万吨/年。建设内容包括垂直流潜流人工湿地构筑物、氧化塘、植被种植以及管道安装工程等。	3148.2538	2676	2676	472.2538	0	长江	131.41	62.06	2.18	21.17	0	0.025	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	泸县发改行审【2022】68号	工程	否	长江朱沱控制单元	长江朱沱断面	无			
8	赤水河流域马踏河叙水段水污染治理和水生态修复项目	四川省	泸州市	叙永县	重点流域水污染防治	流域水污染治理	2022510524S1-10001	赤水河流域马踏河叙水段水污染治理和水生态修复项目	叙永县麻城镇、摩尼镇	105.634821	27.939407	2022-06	2024-05	麻城镇人民政府	开展赤水河流域马踏河叙水段水污染治理和水生态修复,建设生态拦截沟渠2972m,表面流人工湿地54166m2;开展叙永县麻城镇麻线社区污水处理站以及叙永县麻城镇污水处理厂尾水人工湿地建设,建设水平潜流人工湿地875 m2,每天深度处理净化城镇生活污水厂尾水350m3。	3178.61	2500	2500	678.61	0	赤水河	35.15	0	2.4	9.24	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	叙发改行审【2022】53号	工程	否	赤水河	赤水河清池断面	泸州市“十四五”生态环境保护规划			
9	泸县龙溪河水生态修复项目	四川省	泸州市	泸县	重点流域水污染防治	流域水污染治理	2022510521S1-10001	泸县龙溪河水生态修复项目	玄滩镇、云龙镇、立石镇、兆雅镇	105.5138	29.0349	2022-06	2024-06	泸州市泸县生态环境局	生态护坡15.25千米;自嵌式挡水墙4.9千米;生态砾石床+植物碎石床水质净化工程面积不小于300平米;建设尾水净化工程人工湿地占地约5000 m2。投放鱼苗36万尾,投放田螺10.5万只,种植水生植物2.2万平方米。	6907.53	5871.4	5871.4	1036.13	0	龙溪河	30.38	0	1.25	3.22	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	泸县发改行审【2021】261号	工程	否	长江朱沱控制单元	长江朱沱断面	无			
10	泸州市江阳区饮用水源地规范化建设项目	四川省	泸州市	江阳区	饮用水水源地保护	保护区内风险源应急防护	2022510521S1-30001	泸州市江阳区饮用水源地规范化建设项目	江阳区通滩镇、茜草街道、华阳街道	105.281436	28.940344	2021-11	2023-06	泸州市江阳区生态环境局	新建江阳区辖区内3个饮用水源保护区隔离防护网长度约2800m,视频监控设施48个,设立各类标识牌94块,购置垃圾桶33套,新建事故导流渠,安装重型水篦子,购置应急物资及其他规范化建设配套设施	1114.24	800	800	314.24	0	长江、沱江	0.33	0.06	0.003	0.04	无	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	泸江发改投【2021】232号	工程	否	沱江大桥控制单元、长江手爬岩控制单元、长江朱沱控制单元	泸州市沱江饮用水水源地、长江观音寺饮用水水源地、长江五渡溪饮用水水源地	无			
11	纳溪区小流域水环境综合整治	四川省	泸州市	纳溪区	重点流域水污染防治	流域水污染治理	2022510503S1-10001	纳溪区小流域水环境综合整治	泸州市纳溪区长江一级支流水宁河、倒流河及其支流部分河段。	105365224	28767103	2022-10	2025-10	泸州市纳溪生态环境局	(1)人工湿地:在水宁河入江口以及团山子河上游,分别建设人工湿地4处,总面积2.15万m2,湿地出水达到《地表水环境质量标准》GB 3838-2002中II类标准,为水宁河提供生态补水,保障下游考核断面达标。(2)生态缓冲带:在水宁河河口段建设长2 km,宽度3.5 m的缓冲带;在合面镇团山子河流域沿线农田较多区域建设长3.2 km,宽度3.5 m的缓冲带;在白节镇白节河流域建设长2 km,宽度3 m的缓冲带;在倒流河流域龙车镇河口、玛瑙村,设计两侧建设长度3 km,宽度2 m的缓冲带。共计10.2km。(3)生态沟渠:在团山子河两岸农业面源较集中的位置建设生态沟渠3.6 km,设置净化塘4050 m2;倒流河两岸农业面源较集中的位置建设生态沟渠7 km,设置净化塘6500 m2。(4)河道水域生态修复:在水宁河口开展水域生态修复8.7万m2,在白节河上游开展水域生态修复5.7万m2,在白节河下游开展水域生态修复8万m2。	5895.72	4716.58	4716.58	1179.14	0	水宁河、倒流河、白节河、团山子河	59.82	0.92	0	20.07	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	泸纳发改行审【2022】32号	工程	否	水宁河	水宁河泸天化大桥	无			





序号	项目名称	隶属关系			水体类型	项目类型	项目编号	项目名称	建设地点	项目经度	项目纬度	建设周期		承担单位	项目建设规模与内容	批复项目总投资(万元)	中央预算(万元)	其中:拟申请中央资金(万元)	地方投入资金(万元)	社会资金(万元)	项目绩效						项目进度	项目批复文件(文号)	项目类型(工程或非工程)	是否采取PPP模式	对应国家控制单元	对应具体国控断面、饮用水水源名称	纳入相关重要规划、计划、试点情况(具体规划、计划、试点名称)	备注		
		省份	地市	区县								开始年月	结束年月								关联水体	污染负荷削减(吨/年)													生态修复面积(平方公里)	再生水回用量(万吨/年)
		COD	TN	TP																		氨氮	其他特征污染物													
33	南部县浩口河流域生态环境综合治理项目	四川省	南充市	南部县	重点流域水污染防治	流域水污染治理	2022511321S1-10001	南部县浩口河流域生态环境综合治理项目	南部县浩口河	106.033333	31.3516667	2021-09	2022-12	南充市南部生态环境局	以浩口河流域为基础,修建一般河段生态缓冲带,河段长度约4.92km,面积约20万㎡;修建陡岸段“挡墙生态绿化+斜坡生态缓冲带”,河段长度约1km,面积约1.05万㎡。修建3个生态湿地,面积约3万㎡。	8415.15	3800	3800	4615.15	0	嘉陵江	28.1	5.6	4.5	5.6	0	24	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	南发改(2021)287号	工程	否	无	无	无		
34	岷江流域(屏山段)生态保护与修复项目	四川省	宜宾市	屏山县	重点流域水污染防治	河湖水域生态保护修复	2022511529S1-10001	岷江流域(屏山段)生态保护与修复项目	宜宾市屏山县屏山镇岷江流域两岸	104.350271	28.846714	2022-01	2022-12	宜宾市屏山生态环境局	本项目建设方案分为三部分,包括:岷江(屏山段)左岸人工湿地+生态沟渠工程、岷江(屏山段)两岸生态缓冲带、岷江(屏山段)右岸生态河滩工程。 (一)岷江(屏山段)左岸人工湿地+生态沟渠工程。工程位于王场工业园区污水处理厂排口,沿自然排水沟渠,直至岷江左岸生态缓冲带陆域边界。人工湿地工程建设面积约为8274平方米;生态沟渠工程建设长度为1506m。 (二)岷江(屏山段)两岸生态缓冲带工程。工程位于岷江(屏山段)左岸人工湿地+生态沟渠工程。岷江左岸生态缓冲带工程:岷江一桥至岷江二桥(拟建)之间,长度距离约为3186m,平均宽度24m,总建筑面积79177平方米。岷江右岸生态缓冲带工程:岷江一桥至岷江二桥(拟建)之间,长度距离约为3020m,平均宽度34m,总建筑面积104375平方米。 (三)岷江(屏山段)右岸生态河滩工程。工程位于岷江右岸,起点于屏山县污水处理厂排口,终点为宜宾城惠线业有限公司,岷江右岸生态河滩工程建设面积84826平方米(长度约1714m×平均宽度49m),建设内容包括基地改造、种植挺水植物,水生动物系统构建等。	5872.51	2936.25	2936.25	2936.26	0	岷江	18.81	0	0.27	1.243	BOD5削减量0.396吨/年	0.277	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	屏发改审批[2021]180号	工程	否	岷江干流(凉姜沟)控制单元	凉姜沟断面上游	宜宾市水生态环境保护“十四五”规划、屏山县“十四五”生态环境保护规划		
35	龙潭河(刘家镇段)综合治理项目	四川省	宜宾市	南溪区	重点流域水污染防治	人工湿地水质净化	2022511503S1-10001	龙潭河(刘家镇段)综合治理项目	宜宾市南溪区刘家镇	104.946692	28.927257	2022-02	2023-01	南溪区刘家镇人民政府	本项目拟通过在龙潭河刘家镇段实施水生态保护修复工程,以改善河流水质。主要建设内容为:生态缓冲带长10km(在两岸分别建设5km),宽度为5-10m,建设面积为0.8km²;建设人工湿地1600m²。	3052.29	2100	2100	952.29	0	龙潭河	29.2	0.467	8.76	7.082	0	0.8016	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	南发改(2021)466号	工程	否	无	纳溪大渡口	无		
36	渠江一级支流西溪河渠江段水环境综合治理项目	四川省	广安市	广安区	重点流域水污染防治	流域水污染治理	2022511602S1-10002	渠江一级支流西溪河流域广安区段水环境综合治理项目	广安区龙安乡	106.590375	30.527845	2022-07	2023-12	广安区生态环境局	新建河岸缓冲带3.95km;抛石护岸3.141km;规范化建设入河排出口,设置标志牌1套,安装在线监测系统1套;对西溪河支流采取表层撒布卵石的方式进行底泥覆盖,涉及河道2.86km,并进行生态动植物构建。	3158.4	1800	1800	1358.4	0	渠江	92.44	36.98	4.25	18.49	无	0.01	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	广区发改投资[2021]107号	工程	否	渠江-广安控制单元	渠江码头断面	纳入《广安区“十四五”生态环境保护规划》		
37	渠江支流花桥河流域水环境综合治理项目	四川省	广安市	广安区	重点流域水污染防治	流域水污染治理	2022511602S1-10003	渠江支流花桥河流域水环境综合治理项目	广安区花桥镇	106.724919	30.776588	2022-07	2023-12	花桥镇人民政府	新建河岸缓冲带8.2km;格构梁生态护岸6.1km;修复河道生态多样性,设置水植物10.8万丛,沉水植物10.8万株,水生动物18万只,设置生态浮床20座;规范化建设入河排出口,设置标志牌2套,安装在线监测系统2套;通过表层撒布卵石的方式进行底泥覆盖,涉及河道6.86km。	5035.62	3000	3000	2035.62	0	渠江	73.14	29.26	3.36	14.63	无	0.01	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	广区发改投资[2021]106号	工程	否	渠江-广安市控制单元	渠江码头断面	纳入《广安区“十四五”生态环境保护规划》		
38	广安市西溪河流域(协兴园区段)入河排出口规范化建设项目	四川省	广安市	广安区	重点流域水污染防治	入河排出口规范化建设	2022511602S1-10001	广安市西溪河流域(协兴园区段)入河排出口规范化建设项目	西溪河流域(协兴园区段)所有17个入河排出口处	106.572991	30.561607	2021-08	2021-12	广安市广安区生态环境局	在入河排出口适当位置设置17个监测点;在入河排出口或监测点附近的醒目位置竖立34块标志牌;构建涵盖17个入河排出口的视频监控控制系统(包括前端视频监控器、设备箱、防雨及接地系统、供电系统、传输网络、显示系统、控制系统等)。	173.925	121.925	121.925	52	0	渠江	3.65	5.22	0.22	0.89	无	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	广协协发审[2021]46号	工程	否	渠江——广安市控制单元	渠江码头断面	已报送申请纳入《广安市“十四五”生态环境规划》		
39	开江县新宁河流域污水处理厂尾水湿地建设项目	四川省	达州市	开江县	重点流域水污染防治	人工湿地水质净化	2022511723S1-10001	开江县新宁河流域污水处理厂尾水湿地建设项目	达州市开江县新宁河流域普安镇普安村城市生活污水污水处理厂周边,以及回龙镇陈家沟村回龙镇污水处理厂周边	106.59	30.2	2022-03	2024-02	开江县普安镇普安村城市生活污水污水处理厂经营(集团)有限公司	开江县城市生活污水污水处理厂一期尾水排放处建设垂直潜流人工湿地,湿地面积37500平方米,种植芦苇、菖蒲、香蒲、伞草、水葱、美人蕉等水生植物共562.5万株;开江县城市生活污水污水处理厂二期尾水排放处建设垂直潜流人工湿地,湿地面积25000平方米,种植芦苇、菖蒲、香蒲、伞草、水葱、美人蕉等水生植物共375万株;回龙镇污水处理厂尾水排放处建设垂直潜流人工湿地,湿地面积2400平方米,种植芦苇、菖蒲、香蒲、伞草、水葱、美人蕉等水生植物共36万株。	8233.6	4940	4940	3293.6	0	新宁河	389.82	0	6.09	61.12	/	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	开江发改审[2022]39号	工程	否	州河达州市控制单元	大石堡平桥断面	十四五规划		
40	大竹县城市生活污水污水处理厂尾水湿地建设项目	四川省	达州市	大竹县	重点流域水污染防治	人工湿地水质净化	2022511724S1-10001	大竹县城市生活污水污水处理厂尾水湿地建设项目	达州市大竹县城市生活污水污水处理厂周边,白塔街道卧佛寺社区6组	106.59	30.2	2021-12	2023-11	达州市大竹生态环境局	大竹县城市生活污水污水处理厂二期尾水排放处建设垂直潜流人工湿地,湿地面积42000平方米,种植芦苇、菖蒲、香蒲、伞草、水葱、美人蕉等水生植物共630万株。	3750.02	1900	1900	1850.02	0	东柳河	219	0	2.19	29.2	/	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	竹发改投[2021]78号	工程	否	州河达州市控制单元	墩子河断面	十四五规划		
41	巴中市恩阳区鳌溪河(尹家至柳林段)流域水污染治理和水生态保护修复项目	四川省	巴中市	恩阳区	重点流域水污染防治	河湖缓冲带生态保护修复	2022511903S1-10001	巴中市恩阳区鳌溪河(尹家至柳林段)流域水污染治理和水生态保护修复项目	恩阳区尹家镇、花丛镇和柳林镇3个乡镇	106.440964	31.66895	2022-01	2024-12	巴中市恩阳区生态环境局	新建人工湿地7处,面积共8400㎡,其中配套管网5.2km;新建河道缓冲带5处,面积共520835㎡,涉及河道长度共7639米;规范化建设入河排出口7处,其中标识标牌7套,视频监控7套。	6264.91	5638.42	5638.42	626.49	0	渠江	22.8	0	0.27	2.28	0	0.52	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	恩区发改行审[2022]1号	工程	否	江陵国控断面	江陵国控断面	无		
42	通江县春在湖水生态修复治理项目	四川省	巴中市	通江县	重点流域水污染防治	河湖水域生态保护修复	2022511921S1-10002	通江县春在湖水生态修复治理项目	通江县诺江镇、春在镇	107.184263	31.895479	2021-12	2023-12	巴中市通江生态环境局	在通江县春在湖开展生态修复治理项目,建设生态护岸工程,长9700米,面积178600平方米;建设植被缓冲带工程长4000米,面积36000平方米。	7012.39	5000	5000	2012.39	0	渠江	6	0	0	1.5	0	0.2	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	通发改(2021)605号	工程	否	纳溪口	纳溪口	无		
43	巴中市恩阳区鳌溪河(关公—玉山段)流域生态治理与修复项目	四川省	巴中市	恩阳区	重点流域水污染防治	河湖缓冲带生态保护修复	2022511903S1-10002	巴中市恩阳区鳌溪河(关公—玉山段)流域生态治理与修复项目	四川省巴中市恩阳区鳌溪河流域中下游段(关公—玉山段),主要涉及关公镇、玉山镇及兴隆镇	106.650095	31.612632	2022-01	2024-12	巴中市恩阳区生态环境局	新建人工湿地7处,总面积6481㎡;配套水管网9.4km,检查井168个,规范化建设入河排出口7处,生态修复鳌溪河流域生态环境缓冲带5.71km,面积约481675㎡。	6866.12	6179.51	6179.51	686.61	0	渠江	17.52	0	0.29	2.34	0	0.48	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	恩区发改行审[2022]2号	非工程	否	金碑国控断面	金碑国控断面	无		
44	通江县高明湖(亭子溪水库)生态修复项目	四川省	巴中市	通江县	重点流域水污染防治	河湖水域生态保护修复	2022511921S1-10001	通江县高明湖(亭子溪水库)生态修复项目	通江县诺江镇高明村	107.226951	31.912155	2021-12	2023-12	巴中市通江生态环境局	在通江县高明湖、通溪水分别建设生态护岸4.9千米、2.8千米,种植垂柳、岸柳、水葱等护坡植物共980166株;建设生态浮岛工程12500平方米,种植美人蕉、梭鱼草、西力花、香尾花各58250株;建设生态滩涂22400平方米,种植沉水植物373333株、挺水植物791467株;水生生态群落构建,种植水生植物4863600株,投放螺、蚌300千克,草鱼、鳊鱼12500条。	5088.42	3000	3000	2088.42	0	渠江	0	0	1.3	6.7	0	0.01	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	通发改(2021)606号	工程	否	纳溪口	纳溪口	无		

序号	项目名称	隶属关系			水体类型	项目类型	项目编号	项目名称	建设地点	项目经度	项目纬度	建设周期		承担单位	项目建设规模与内容	批复项目总投资(万元)	中央预算(万元)	其中:拟申请中央资金(万元)	地方拟投入资金(万元)	社会资金(万元)	项目绩效						项目进度	项目批复文件(文号)	项目类型(工程或非工程)	是否采取PPP模式	对应国家控制单元	对应具体国控断面、饮用水水源名称	纳入相关重要规划、计划、试点情况(具体规划、计划、试点名称)	备注		
		省份	地市	区县								污染负荷削减(吨/年)																								
		开始年月	结束年月	COD								TN	TP								氨氮	其他特征污染物	生态修复面积(平方公里)	再生水回用量(万吨/年)												
45	雅安市宝兴县乡镇及以上集中式饮用水水源地规范化建设提升工程	四川省	雅安市	宝兴县	饮用水水源地保护	一级保护区隔离	202511827S1-30001	雅安市宝兴县乡镇及以上集中式饮用水水源地规范化建设提升工程	雅安市宝兴县乡镇及以上集中式饮用水水源地各保护区	102.820433	30.368491	2022-03	2023-03	雅安市宝兴生态环境局	新建或修缮隔离防护网8000米,增设标识标牌、宣传栏33块,增设太阳能视频监控摄像头18套(含中心监控设备),水质预警监测系统2套,其他配套基础设施。	1384.36	1038.27	1038.27	346.09	0	青衣江	0	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	雅安市宝兴县发展和改革局关于雅安市宝兴县乡镇及以上集中式饮用水水源地规范化建设提升工程可行性研究报告的批复(宝发改项目〔2022〕19号)	工程	否	青衣江宝兴保护区;青衣江蜂桶寨保护区;青衣江芦山、雅安保护区	《四川省饮用水水源地环境保护规划(2021-2025)》(征求意见稿)、《雅安市宝兴县“十四五”生态环境保护规划(2021-2025)》(征求意见稿)》重点工程建设。		
46	雅安市九龙水库集中式饮用水水源地规范化建设项目	四川省	雅安市	雨城区	饮用水水源地保护	重要水源地监控能力建设	202511802S1-30001	雅安市九龙水库集中式饮用水水源地规范化建设项目	四川省雅安市雨城区妥场镇	103.065106	29.777918	2022-11	2023-08	雅安市雨城区九龙水库管理所	在水源地保护区内建设界标7块、交通警示牌6块、宣传牌4块、隔离网4000米,事故应急池4座、在线监测1套、视频监控设备6套。	411.53	210	210	201.53	0	九龙水库	0	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	雨发改审批〔2022〕53号	工程	否	无	雅安市九龙水库集中式饮用水水源地	无	
47	天全县饮用水水源地综合保护工程项目	四川省	雅安市	天全县	饮用水水源地保护	保护区内风险源应急防护	202511825S1-30001	天全县饮用水水源地综合保护工程项目	雅安市天全县	102.777882	30.062708	2021-12	2022-12	雅安市天全县生态环境局	(1)保护区隔离防护设施建设 保护区隔离防护网、界标牌、交通警示牌、宣传牌等规范化设施建设。 (2)保护区环境问题整改 对全县集中式饮用水水源地环境问题排查和整改,主要包括一、二级水源地保护区内原住民生活污水和生活垃圾收集处理,建设污水管网、小型生态湿地,在散户居民区设立垃圾箱。 (3)保护区风险源应急防护 在水源地重点风险源附近建设防撞护栏等,同时提升应急物资储备能力,共储备应急物资16套,分片区建设3个综合型应急物资储备仓库。 (4)水源地监控能力建设 为提高水源地监管信息化水平,开展风险源监测与环境应急平台建设以及视频监控设施建设等。	1808.92	1508.92	1508.92	300	0	天全河	0	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	天发改投资〔2021〕177号	工程	否	青衣江控制单元	两河口断面	无	
48	岷江青神段重点小流域水生态修复工程(一期)	四川省	眉山市	青神县	重点流域水污染防治	河湖缓冲带生态修复	202511425S1-10001	岷江青神段重点小流域水生态修复工程(一期)	青神县高台镇、汉阳镇	103.761	29.746	2022-04	2024-04	眉山市青神生态环境局	1)监测点设置,对眉山天府新区入河排污口等55个排污口规范设置监测点共55个; 2)标志牌设立,对眉山天府新区入河排污口等55个排污口规范设立标志牌共55块; 3)视频监控系统,对眉山天府新区入河排污口等21个规模以上排污口建设视频监控系统共21套; 4)计量系统,对眉山天府新区入河排污口等21个规模以上排污口建设在线计量系统共21套; 5)在线监测系统,对眉山天府新区入河排污口等21个规模以上排污口建设在线监测系统共21套。	5378.4	3764.88	3764.88	1613.52	0	粤江河、沙溪河、李大桥沟	159.6	0.73	0.16	15.6	0	0.0281	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	青发改【2022】54号	工程	否	岷江悦来渡口	岷江悦来渡口	青神县“十四五”水生态环境保护规划		
49	眉山天府新区入河排污口规范化建设项目	四川省	眉山市	彭山区	重点流域水污染防治	入河排污口规范化建设	202511403S1-10001	眉山天府新区入河排污口规范化建设项目	眉山天府新区相关乡镇	103.865	30.35	2023-04	2024-03	眉山市生态环境局天府新区分局	1)监测点设置,对眉山天府新区入河排污口等55个排污口规范设置监测点共55个; 2)标志牌设立,对眉山天府新区入河排污口等55个排污口规范设立标志牌共55块; 3)视频监控系统,对眉山天府新区入河排污口等21个规模以上排污口建设视频监控系统共21套; 4)计量系统,对眉山天府新区入河排污口等21个规模以上排污口建设在线计量系统共21套; 5)在线监测系统,对眉山天府新区入河排污口等21个规模以上排污口建设在线监测系统共21套。	1993.26	1395.28	1395.28	597.98	0	岷江	0	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	眉管发改投〔2022〕44号	工程	否	岷江东青交界	/	眉山市生态环境保护“十四五”规划	
50	老鹰水库饮用水水源地智慧监管项目	四川省	资阳市	雁江区	饮用水水源地保护	重要水源地监控能力建设	202512002S1-30002	老鹰水库饮用水水源地智慧监管项目	资阳市老鹰水库管理所	104.3115	30.118	2022-05	2022-08	资阳市老鹰水库管理所	高清视频监控前端新建数量18个、高清视频监控后端更换数量18个,音频对讲前端建设数量35套、原有杆更换数量350个、集中管理平台新建数量1套、短信推送系统新建数量1套。	440.57	340.7	340.7	99.87	0	沱江九曲河	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	资批复〔2022〕4号	非工程	否	无	资阳市老鹰水库饮用水水源地	无		
51	蒙溪河(雁江段)生态修复项目	四川省	资阳市	雁江区	重点流域水污染防治	流域水污染治理	202512002S1-10002	蒙溪河(雁江段)生态修复项目	资阳市雁江区回龙乡、小院镇、塔嘉镇	105.0498	30.0897	2021-10	2023-09	资阳市雁江生态环境局	建设内容包括生态缓冲带35亩、沉水植物栽种9亩、人工湿地20亩及生态修复带1.8km。	3344.84	2675.872	2675.872	668.968	0	蒙溪河	25	0	0.8	3	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	资发改审批〔2021〕158号	工程	否	无	蒙溪河	资阳市雁江区“十四五”生态环境保护规划		
52	阳化河(雁江段)生态修复项目	四川省	资阳市	雁江区	重点流域水污染防治	流域水污染治理	202512002S1-10001	阳化河(雁江段)生态修复项目	资阳市雁江区老君、保和、中和镇	104.7229	30.2382	2021-08	2024-07	资阳市雁江生态环境局	建设内容包括生态缓冲带71.15亩、沉水植物栽种50亩、临水植物栽种2km、人工浮岛建设4000m²,人工湿地38.1亩及生态修复带5km,生态沟渠2km。	8777.71	7022.17	7022.17	1755.54	0	小阳化河、中和场河	39	0	1.2	4.5	无	2.72	在建	资发改审批〔2021〕114号	工程	否	无	沱江	资阳市雁江区“十四五”生态环境保护规划		
53	雁江区集中式饮用水水源地能力建设提升	四川省	资阳市	雁江区	饮用水水源地保护	重要水源地监控能力建设	202512002S1-30001	雁江区集中式饮用水水源地能力建设提升	资阳市雁江区中和镇、伍阳镇、丰裕镇、宝台镇	104.5506	30.035	2021-08	2023-07	资阳市雁江建投水务有限公司	在四合水库、滴水岩水库、双石桥水库及鲤鱼水库水源地各设置水源地水质自动预警监测系统各1套,共4套,主要包括监测站房、自动配水系统、控制系统、配套系统、预警站视频监控系统、水质监测系统(其中鲤鱼水库仅增设自动配水系统、控制系统、配套系统、预警站视频监控系统),信息系统共享于资阳市雁江生态环境局。	3461.37	2769.1	2769.1	692.27	0	四合水库、滴水岩水库、双石桥水库、鲤鱼水库	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	资发改审批〔2021〕113号	工程	否	无	四合水库、滴水岩水库、双石桥水库、鲤鱼水库	资阳市雁江“十四五”生态环境保护规划		
54	雁江区入河排污口规范化建设项目	四川省	资阳市	雁江区	良好水体保护	入河排污口规范化建设	202512002S1-20001	雁江区入河排污口规范化建设项目	资阳市雁江区	104.83361	30.32	2021-11	2023-10	资阳市雁江生态环境局	建设内容为雁江区入河排污口规范化建设,主要涉及监测点设置29个、标识牌设置29套、水质监测系统建设10套及视频监控监控系统构建50套,环境智慧监管平台1套。	3876.64	3101.32	3101.32	775.32	0	沱江、阳化河等	0	0	0	0	0	0	0	在建	资发改审批〔2021〕159号	工程	否	无	沱江	资阳市雁江区“十四五”生态环境保护规划	
55	理县饮用水水源地监控能力建设项目	四川省	阿坝藏族羌族自治州	理县	饮用水水源地保护	重要水源地监控能力建设	20251322S1-30001	理县饮用水水源地监控能力建设项目	余谷脑镇,古尔沟镇等	103.171281	31.443775	2022-08	2023-07	阿坝州理县生态环境局	理县集中式饮用水水源地(理县胆孔木沟和打色尔沟2个县级集中式饮用水水源地和古尔沟镇等11个乡镇集中式饮用水水源地)11处取水口、32处人类活动较为密集的一级保护区边界拐点及二级保护区边界拐点所在地设置实时视频监控设备共43套和搭建水质预警监控系统1套,同时辅以保护区巡查和档案标准化建设。	507	467	467	40	0	余谷脑河	0	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	理发改审批〔2022〕43号	非工程	否	岷江(内江)阿坝州控制单元	理县胆孔木沟饮用水水源地,理县余谷脑镇打色尔沟打色尔沟饮用水水源地等	阿坝州理县“十四五”生态环境保护规划		
56	甘孜州大渡河流域(泸定县)乡镇集中式饮用水水源地保护项目	四川省	甘孜藏族自治州	泸定县	饮用水水源地保护	一级保护区隔离	20251332S1-30001	甘孜州大渡河流域(泸定县)乡镇集中式饮用水水源地保护项目	甘孜州泸定县	102.185775	29.589753	2022-01	2022-12	甘孜州泸定生态环境局	本项目系泸定县12个乡镇集中式饮用水水源地保护项目,建设内容包括设置水源地一级保护区隔离防护网13500m;设置水源地视频监控系统12套;设置交通警示牌24块、界标48块、宣传牌24块;水源地一级保护区环境整治60000m²。	1370.84	1233.756	1233.756	137.084	0	大渡河流域支流	0	0	0	0	0	0.06	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	泸发改〔2022〕95号	工程	否	无	碧峰峡、泸定县乡镇集中式饮用水水源地	无		

序号	项目名称	隶属关系			水体类型	项目类型	项目编号	项目名称	建设地点	项目经度	项目纬度	建设周期		承担单位	项目建设规模与内容	批复项目总投资(万元)	中央预算(万元)	其中:拟申请中央资金(万元)	地方拟投入资金(万元)	社会资金(万元)	项目绩效							项目进度	项目批复文件(文号)	项目类型(工程或非工程)	是否采取PPP模式	对应国家控制单元	对应具体国土断面、饮用水水源名称	纳入相关重要规划、计划、试点情况(具体规划、计划、试点名称)	备注
		省份	地市	区县								开始年月	结束年月								污染负荷削减(吨/年)					生态修复面积(平方公里)	再生水回用量(万吨/年)								
		关联水体	COD	TN																	TP	氨氮	其他特征污染物												
57	甘孜州石渠县翁曲河、打喇沟、麻木河集中式饮用水水源地保护项目	四川省	甘孜藏族自治州	石渠县	饮用水水源地保护	一级保护区隔离	202513332S1-30001	甘孜州石渠县翁曲河、打喇沟、麻木河集中式饮用水水源地保护项目	甘孜州石渠县尼呷镇、长沙贡玛乡	98.022	32.5441	2022-03	2022-12	甘孜州生态环境局	在水源地保护区内建设一级保护区隔离网7357米,设置宣传牌42块,界标19块,道路警示牌6块,在取水口附近设置2套视频监控摄像头。在翁曲河,打喇沟饮用水水源地保护区内道路临水设置防撞护栏4.65千米,导流槽2.6千米、桥面径流收集设施40米。	911.51	453	453	458.51	0	雅鲁江	0	0	0	0	无	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	石发改[2022]157号	工程	否	无	翁曲河、打喇沟、麻木河集中式饮用水水源地	无	
58	甘孜州大渡河流域(丹巴段)集中式饮用水水源地保护项目	四川省	甘孜藏族自治州	丹巴县	饮用水水源地保护	一级保护区隔离	202513332S1-30001	甘孜州大渡河流域(丹巴段)集中式饮用水水源地保护项目	巴县墨尔多山镇、东谷镇、甲居镇	101.964117	30.894617	2023-04	2023-10	甘孜州丹巴生态环境局	本项目涉及墨尔多山镇鸭绿沟饮用水水源地、东谷镇呷什沟火沙卡地饮用水水源地、甲居镇大公路高顶溪沟饮用水水源地、东谷镇国月沟饮用水水源地4个水源地,主要建设内容为一级保护区损坏的隔离防护网换新4100米,3套水源地视频监控摄像头,水源地的损坏标志牌换新,包括交通警示牌4块、界标3块、宣传牌4块;环境整治20000平方米。在墨尔多山镇水源地设置导流渠1个、拦污坝1个,在东谷镇国月沟水源地设置集水池1个。	415.04	373.54	373.54	41.5	0	大渡河流域支流	0	0	0	0	无	0.02	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	丹发改固投[2022]46号	工程	否	无	墨尔多山镇鸭绿沟、东谷镇呷什沟火沙卡地、甲居镇大公路高顶溪沟、东谷镇国月沟等4个饮用水水源地	无	
59	色达县色拉沟、二条沟集中式饮用水水源地规范化建设项目	四川省	甘孜藏族自治州	色达县	饮用水水源地保护	重要水源地监控能力建设	202513332S1-30001	色达县色拉沟、二条沟集中式饮用水水源地规范化建设项目	色达县色拉沟、二条沟	100.3334	32.3033	2022-08	2023-07	甘孜州色达生态环境局	(1)在色拉沟和二条沟水源地各设置一套视频监控,终端设于色达县供水公司,实时监控数据与生态环境部门共享;(2)在二条沟水源地建设一套预警体系,终端设于色达县供水公司,实时监控数据与生态环境部门共享。	394.54	320	320	74.54	0	色拉沟、二条沟	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	色发改复[2021]194号	工程	否	无	色拉沟、二条沟集中式饮用水水源地	无		
60	盐源县马鹿塘水库集中式饮用水水源地规范化建设项目	四川省	凉山彝族自治州	盐源县	饮用水水源地保护	一级保护区隔离	202513423S1-30001	盐源县马鹿塘水库集中式饮用水水源地规范化建设项目	盐源县黄草镇马鹿塘水库集中式饮用水水源地保护区	101.251972	27.180144	2021-09	2022-09	盐源生态环境局	在盐源县马鹿塘水库集中式饮用水水源地开展标准化建设工程,建设内容包括1、双边丝防护栏4934米,铁大门2扇;2、界标4块,界桩24个,交通警示牌2块,宣传牌3块。	235.68	200	200	35.68	0	岔秋河	0	0	0	0	0	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	盐发改经信[2021]142号	工程	否	0	0	纳入盐源县十四五环境保护规划		
61	冕宁县大桥水库集中式饮用水水源地环境综合整治工程	四川省	凉山彝族自治州	冕宁县	饮用水水源地保护	保护区整治与生态修复	202513433S1-30001	冕宁县大桥水库集中式饮用水水源地环境综合整治工程	冕宁县大桥镇大桥水库	102.2059	28.6738	2022-01	2024-12	凉山彝族自治州冕宁生态环境局	大桥水库周边农村生活污水治理、生态修复、库区隔离防护工程三个部分。规模:农村生活污水整治工程主要为建设小型庭院式人工湿地2683座,总处理污水量为820m3/d。库区隔离防护工程主要为建设二级水源保护区隔离防护栏3.715km。生态修复工程主要为库区右岸的结尾村采沙厂(已关闭)厂址生态修复,生态修复面积约为53.52亩(35698m2)。内容:1、农户院内修建小型污水处理设施,龙洞河村修建733套,店子村修建786套,大桥村修建506套,田坝村修建528套,巴雷村修建130套。2、库区隔离栏建设:在大桥水库二级保护区修建隔离防护栏3.715km。材质:优质铁丝。设计高度1.7m,顶部0.2m向内倾斜。隔离网下设C20混凝土基础,基础宽30cm,插入基础的钢管间距3m,钢管间采用直径为4.5mm的钢丝焊制,基础插入基础30cm。3、生态修复:对位于2020(水位线)保护线以上的大桥镇结尾村采沙厂(已关停)进行生态修复,其中场地平整35698m2,挖、填方厚度在0~5m之间。地表表面铺0.3m厚的客土,覆土量共10710m3。绿化(草皮种植)面积35698m2。	3208.78	2887.9	2887.9	320.88	0	安宁河	74.37	0	1.19	8.924	0	0.0357	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	冕发改经信[2021]166号,冕府发【2020】99号	工程	否	安宁河	大桥水库	未纳入有关规划	