

2022年1-7月四川省水污染防治（地下水）中央储备库入库项目清单

序号	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)	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	对应地下水点位名称	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							是否位于地下水饮用水源补给区	地下水环境监测井点的双源覆盖率(%)	地下水特征污染物指标达标率(%)	地下水污染羽面积或体积削减率(%)							
1	四川省	泸州市	叙永县	地下水污染防治	地下水污染防治与修复	2022510524S1-40002	泸州市叙永县后山镇煤硫铁矿地下水污染防治项目	叙永县后山镇	105.44267	27.98727	2022-04	2024-12	叙永县兴叙水务投资有限公司	开展后山镇废弃煤硫矿区地下水污染防治，对矿洞实施治理工程，削减污染源，一定程度上削减流域重金属入河污染负荷，提高流域水质。	5810.83	5229.75	581.08	0	0	100	80	80	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	叙发改行审(2022)49号	工程	否	丰收煤矿涌水点、白果树硫铁矿涌水点、金源硫铁矿涌水点、大堰煤矿涌水点、天池煤矿涌水点、新房子煤矿涌水点	拟纳入泸州市“十四五”生态环境保护规划	
2	四川省	泸州市	叙永县	地下水污染防治	地下水污染防治与修复	2022510524S1-40001	泸州市叙永县正东镇煤硫铁矿地下水污染防治项目	叙永县正东镇	105.53059	28.145	2022-04	2024-12	叙永县兴叙水务投资有限公司	开展正东镇废弃煤硫矿区地下水污染防治，对矿洞实施治理工程，削减污染源，一定程度上削减流域重金属入河污染负荷，提高流域水质。	7412.88	6671.59	741.29	0	0	100	80	80	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	叙发改行审(2022)50号	工程	否	宏发硫铁矿涌水点、金航硫铁矿涌水点、富华硫铁矿涌水点、白泥坝煤矿涌水点、螺丝寨煤矿涌水点、刁林沟煤矿涌水点、泰和煤矿涌水点	拟纳入泸州市“十四五”生态环境保护规划	
3	四川省	绵阳市	涪城区	地下水污染防治	地下水环境状况调查评估	2022510703S1-40001	绵阳经济技术开发区地下水环境状况详细调查评估项目实施方案	四川省绵阳市涪城区	104.783993	31.417384	2022-12	2023-12	绵阳经济技术开发区农业农村局和生态环境局	对绵阳经济技术开发区及周边地下水环境全面、系统、深入的开展详细调查和风险评估，全面掌握绵阳经济技术开发区地下水环境质量状况，对园区地下水污染进行溯源调查，查明园区地下水污染成因，强化化工园区地下水污染源头防治，保障嘉陵江一级支流涪江水环境质量	562.83	365.84	196.99	0	1	100	80	20	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	绵阳市生态环境局关于同意《绵阳经济技术开发区地下水环境状况详细调查评估项目实施方案》的批复	非工程	否	SC-14-49	绵阳市“十四五”地下生态环境保护工作要点	
4	四川省	广元市	朝天区	地下水污染防治	地下水污染防治与修复	2022510812S1-40002	广元市朝天区两河口海泡石矿(钒矿)地下水污染防治项目	广元市朝天区	106.1822	32.6497	2022-02	2023-06	广元市朝天生态环境局	对矿区9个矿井实施封隔处置；对5个矿渣堆开展部分矿井回填，主体采取矿渣封场+辅助修复技术方式进行处置。	3249.43	2200	1049.43	0	0	0	60	60	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	广朝发改项目(2021)221号	工程	否	无	无	
5	四川省	广元市	市本级	地下水污染防治	地下水环境状况调查评估	2022510899S1-40004	广元市地下水型饮用水水源地地下水环境状况调查评估项目	广元市	105.845218	32.433898	2022-12	2024-09	广元市生态环境局	开展广元市地下水型饮用水水源地地下水环境状况调查评估，开展地下水型水源地水文地质调查和地下水型饮用水水源地保护区划定，开展城北水厂和西水厂2个国考点位水质达标或保持方案编制，开展广元市“双源”清单补充调查，开展重点调查水源地地下水环境状况调查评估等。	1914.896	1531.9168	382.9792	0	1	50	30	10	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	广府复(2022)16号	非工程	否	国考点位：广元市上西水厂水源地、广元市城北水厂水源地	纳入广元市地下水污染防治试验区建设	
6	四川省	广元市	青川县	地下水污染防治	地下水污染防治与修复	2022510822S1-40002	广元市青川县青溪镇大水村铜矿矿井涌水治理工程项目	青川县青溪镇	105.238842	32.575485	2022-12	2024-10	广元市青川生态环境局	实施青川县青溪镇大水村铜矿+930m主平硐、+1080平硐、+1160平硐、+1190平硐、+1300平硐、+1350平硐、+1400平硐7个矿洞的涌水治理，包括平整场地4350m <sup>2</sup> 、砖砌体拆除390m <sup>3</sup> 、封堵涌水、洞壁基岩修整及地表水、地下水、涌水、土壤环境监测等。	3780.75	3400	380.75	0	0	70	80	60.0001	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	青发改发(2022)85号	工程	否	无	无	
7	四川省	广元市	市本级	地下水污染防治	地下水环境状况调查评估	2022510899S1-40003	广元市危废处置场和垃圾填埋场地下水环境状况调查评估项目	广元市	105.845218	32.433898	2022-12	2024-12	广元市生态环境局	开展广元市危废处置场和垃圾填埋场地下水环境状况调查评估，包括区域水文地质调查，广元市20个非正规垃圾填埋场、3个正规垃圾填埋场和4个危废处置场的地下水环境状况调查评估，以及针对广元市天森煤业有限公司周边区域开展地下水环境状况详细调查评估。	1759.13	1407.304	351.826	0	1	3	25	10	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	广府复(2022)16号	非工程	否	广元市天森煤业有限公司、广元市青川县环卫所、广元市昭化区白果乡垃圾填埋场等	纳入广元市地下水污染防治试验区建设	

序号	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)	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	对应地下水点位名称	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							是否位于地下水饮用水源补给区	地下水环境监测井点的双源覆盖率(%)	地下水特征污染物指标达标率(%)	地下水污染羽面积或体积削减率(%)							
8	四川省	广元市	市本级	地下水污染防治	地下水环境状况调查评估	2022510899S1-40002	广元市沿江工业污染源地下水环境状况调查评估项目	广元市	105.845218	32.433898	2023-01	2024-12	广元市生态环境局	(1) 针对广元市嘉陵江干支流3km内未开展过地下水环境状况调查的5个工业园区开展初步调查,拟新增地下水监测井55个。 (2) 针对广元市嘉陵江干支流1km内的21个未开展过地下水环境状况调查的工业企业,开展周边地下水环境状况初步调查工作,拟新增地下水监测井147个。 (3) 针对已开展过地下水环境状况初步调查且存在人为污染的3个工业园区的重点区域,开展地下水污染防治排查。	2415.69	1932.55	483.14	0	1	80	30	10	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	广府复(2022)16号	非工程	否	国考点位: 广元市上西水厂水源地、广元市城北水厂水源地	纳入广元市地下水污染防治试验区建设	
9	四川省	广元市	朝天区	地下水污染防治	地下水环境状况调查评估	2022510812S1-40001	广元市朝天区吴鑫矿业大滩镇槽子沟多金属矿地下水环境状况调查评估项目	广元市朝天区	105.947534	32.801295	2022-01	2024-01	广元市朝天生态环境局	调查广元市朝天区吴鑫矿业大滩镇槽子沟多金属矿周边地下水污染现状。调查工作涉及评估范围约5km <sup>2</sup> ,水文地质钻探225m,地下水采集90组,地表水样采集48组,监测指标包含重金属,无机污染物及有机污染物。	725.102	362.551	362.551	0	0	100	30	70	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	广环办函(2021)203号	非工程	否	朝天区大滩镇槽子沟	无	
10	四川省	南充市	南部县	地下水污染防治	地下水污染防治与修复	2022511321S1-40001	南部县生活垃圾填埋场地下水污染防治项目	南部县生活垃圾填埋场	105.728	31.542	2022-06	2025-06	南充市南部生态环境局	对垃圾填埋场堆体表面约70亩的区域实施覆盖隔离及堆体绿化等防渗改造措施;在开展中试的基础上设计约9600米的帷幕灌浆长度和240立方的可渗透反应墙,用以开展垃圾填埋场渗沥液污染源阻隔工程;对于已经受到污染的项目区周边地下水建设3套地下水抽出处理设施,并实施总时间约为半年的地下水抽出处理工作;在填埋场地下水下游方向设置8个地下水修复效果监测点位和4个地下水污染风险监控监测点位,分别开展2年的修复效果监测和污染管控监测。	8421.425	4210.713	4210.712	0	0	100	100	100	未开工(包括立项、可研、初步设计、招投标等)	南发改(2021)431号	工程	否	南部县生活垃圾填埋场	无	