

附件 1

水污染防治（地表水）2025 年度省级项目储备库（第三批）清单

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
1	第三批	饮用水水源地保护	成都市	大邑县	大邑县乡镇级集中式饮用水水源地规范化建设项目	拟新建 73 块界标牌、47 块交通警示牌、32 块宣传牌；新建/补充 2010m 物理围栏、增设 1300m 防撞护栏；新建 39 套视频监控；新建 2 套水质自动监测站；增加 7 套应急物资	563.05	450.44	
2	第三批	重点流域水污染防治	自贡市	富顺县	富顺县永通河、观音溪流域水生态修复项目	建设生态湿地 13740 平方米，生态沟渠 8090 米，生态塘 8030 平方米，生态缓冲带 42628 平方米，水生生态系统修复 33970 平方米。	3223.29	2256.31	
3	第三批	良好水体保护	自贡市	贡井区	四川省自贡市贡井区凤鸣河流域水生态修复项目	凤鸣河河湖水域水生植被恢复 252362 m ² （包含河道生态恢复 226282 m ² ，水生植被恢复与生物多样性保护 26080 m ² ），生态湿地构建 9351 m ² 。	4143.28	2900.296	
4	第三批	重点流域水污染防治	自贡市	贡井区	自贡市贡井区烟河沟流域（狮子桥-上姚家坝段）水生态保护修复工程	以净化水质、拦截减少入河污染物，提高烟河沟缓冲带生物多样性为目的，在烟河沟河道两岸新建生态沟渠 14960 米，生态缓冲带 65200 平方米。	3709.65	3200	
5	第三批	饮用水水源地保护	自贡市	荣县	自贡市荣县集中式饮用水水源地规范化建设项目	新建完善隔离网（铁质）9820m，界标 25 个、交通警示牌 27 个，宣传牌 13 个，新建视频监控 5 个，开展荣县 23 个集中式饮用水水源地保护区勘界定标。	1650.43	730.43	

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
6	第三批	重点流域水污染防治	自贡市	荣县	自贡市荣县响滩河流域水生态保护修复项目	(1) 建设生态缓冲带面积 74000 m ² ; (2) 新建生态护岸 2400m; (3) 水生植被恢复 9600 m ² , 恢复水生植物群落, 沉水植物、浮叶植物和挺水植物分别种植 4800 m ² 、2400 m ² 和 2400 m ² , 投放淡水水生动物共计 500kg。	3349.78	2600	
7	第三批	良好水体保护	自贡市	市本级	自贡高新区小流域(易市小河)水生态修复项目	在易市小河团丘至大房子段, 在两岸建设陆域生态缓冲带, 宽度 6m, 长约 4.6km, 建设面积约 55200 平方米; 并在水位变幅区进行水域生态修复, 栽种挺水植物 14400 平方米, 沉水植物 7200 平方米; 投放刮食性底栖动物(蚌类、河蚬等) 420kg, 投放滤食性底栖动物(螺类) 300kg。	3182.49	2214	
8	第三批	重点流域水污染防治	自贡市	沿滩区	牛炳桥河流域水生态修复项目	生态沟渠 4760 米, 生态湿地 23325 平方米, 生态塘 2965 平方米, 生态缓冲带 53438 平方米, 人工湿地 1800 平方米, 水生态系统修复 8580 平方米。	3324.28	2327	
9	第三批	重点流域水污染防治	自贡市	沿滩区	望子河流域(黄市至河口段)水生态修复项目	建设内容主要包括生态沟渠 10405 米, 生态湿地 14730 平方米, 生态塘 13220 平方米, 生态缓冲带 17975 平方米, 水生态系统修复 39855 平方米。	3147.22	2203	
10	第三批	重点流域水污染防治	自贡市	沿滩区	自贡市沿滩区铁钱溪(沿滩段)水生态修复项目	建设生态缓冲带 47200 平方米, 在铁钱溪河道两岸新建生态沟渠 7900 米, 生态护岸 4550 米。	3044.91	2100	
11	第三批	重点流域水污染防治	泸州市	合江县	合江县先市镇、九支镇和神臂城镇生活污水处理厂尾水人工湿地水质净化工程	1、对合江县先市镇生活污水处理厂尾水修建“水平潜流”人工湿地方式进行提质增效, 新建人工湿地面积 5000 m ² , 尾水净化规模为 2000m ³ /d, 配套建设 DN300 HDPE 引水管 200m; 2、对合江县九支镇污水处理厂尾水修建“水平潜流”	4961.58	4400	

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
						人工湿地方式进行提质增效，新建人工湿地面积 15000 m ² ，尾水净化规模为 6000m ³ /d，配套建设 DN400 HDPE 引水管 200m； 3、对合江县神臂城镇污水处理厂尾水修建“水平潜流”人工湿地方式进行提质增效，新建人工湿地面积 1000 m ² ，尾水净化规模为 400m ³ /d，配套建设 DN300 HDPE 引水管 100m。			
12	第三批	重点流域水污染防治	泸州市	合江县	长江支流桐子溪流域（临港段）水生态综合治理项目	建设生态护岸 10489m，生态缓冲带 81883 m ² ，生态沟渠 6763m，水生植物恢复区域 28000 m ² ，污水处理厂排污口安装 1 套规范化设施。	4292.75	3800	
13	第三批	重点流域水污染防治	泸州市	合江县	长江支流小桥河流域水生态综合治理项目	建设生态护岸 8134m，生态缓冲带 50385 m ² ，生态沟渠 6551m，水生植物恢复区域 35500 m ² 。	3055.35	2740	
14	第三批	饮用水水源地保护	泸州市	纳溪区	泸州市纳溪区集中式饮用水水源地建设及丰乐水库规范化整治项目	(1) 饮用水水源地保护区隔离防护工程：一级保护区陆域边界对水源地核心区域实行封闭管理，共计建设隔离防护栏 2500m、防撞护栏 200m。 (2) 饮用水水源地保护区监控设备：对水域保护重点区域和取水口设置喊话监控摄像头 13 个。 (3) 饮用水水源地保护区标志设置：一级水源保护区设置界标 1 张、一级保护区陆域设置交通警示牌 2 张、饮用水水源保护区设置安全警示和饮用水水源保护知识宣传牌 11 张。 (4) 饮用水水源地环境风险防控：照明头灯 10 个。 (5) 饮用水水源地定标工程：根据《四川省集中式饮用	227.64	200	

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
						水水源保护区勘界定标技术指南》对纳溪区 18 个集中式饮用水水源地进行定标工作，包括保护区边界标识牌设置等内容。			
15	第三批	重点流域水污染防治	泸州市	纳溪区	纳溪区倒流河（东升段）流域水生态环境综合治理项目	（一）生态拦截工程：构建 2.272km 生态拦截沟和 12 座强化生态塘； （二）生态修复工程：修复 16.852km 生态护坡和 3.749 万 m ² 的河漫滩湿地及近自然湿地； （三）异位净化工程：建设异位净化湿地，日处理水量 1.5 万 m ³ ，包含净化塘、稳定塘和垂直潜流人工湿地。	9652.37	8200	
16	第三批	饮用水水源地保护	泸州市	叙永县	叙永县合乐苗族乡、枳槽苗族乡与分水镇集中式饮用水水源地规范化建设能力提升项目	建设叙永县合乐苗族乡、枳槽苗族乡与分水镇集中式饮用水水源地隔离网 1785 米，界标界牌 24 块，交通警示牌 24 块，宣传牌 24 块。在水源地高风险区域，如交通道路穿越，事故高发地等风险区域建设应急池和导流渠，共计建设导流渠 700m，新建应急池 1 座，配备应急物资 3 套。	169.7	137	
17	第三批	重点流域水污染防治	泸州市	叙永县	叙永县入河排污口防监管建设项目	规范化建设入河排污口 48 个，新建标识牌 48 套、新建视频监控系统 48 套、信息化网络终端系统 1 套。	848.78	594.15	
18	第三批	重点流域水污染防治	德阳市	广汉市	德阳市广汉市入河排污口规范化建设项目	1、入河排污口标识牌设置。在排污口入河处或监测点附近的醒目位置设立能长久保存的标识标牌。根据现场情况，本项目选择立柱式标识牌，共 233 个。 2、入河排污口水质监测点建设。（1）手工监测取样点共 2 个。（2）简易水质在线监测点共 25 个。（3）微型水质自动监测站共 16 个。（4）高光谱水质原位监测	1679.17	1400	

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>点共 5 个。（5）流量监测点共 2 个。</p> <p>3、入河排污口视频监控点建设。为便于快速响应，实时监控排污情况，设立视频监控点，共 51 个。</p> <p>4、入河排污口智慧化监管平台建设。为实现环境信息感知的准确性和全面性，提升环境监测和监管的智能化水平，建设排污口智慧化监管平台，训练数据模型，搭建分析服务器，整合各类信息，运用无线传输、AI 算法、无线手持终端等，实现实时监测和预警，提供数据分析和决策支持，共 1 套。</p>			
19	第三批	重点流域水污染防治	德阳市	广汉市	广汉市沱江流域水环境综合监管能力建设	<p>1.视频监控。以青白江、鸭子河、绵远河、石亭江等流域为重点监测对象，在水体流经乡镇、街道交界处和水体交汇处等位置安装视频监控 31 个。</p> <p>2.水质自动监测。在广汉市境内蒋家河与成兰铁路相交处、濛阳河汇入三川镇交界处、蒋家河与青白江汇入口处、绵远河与土溪河汇入口处、什邡市入境广汉市的青石桥河处，建设在线水质自动监测设备 5 套。</p> <p>3.智能无人监测船。建设智能无人监测船 1 架且无固定站点，实现快速响应监测任务，灵活调整监测路线和监测点，提高水质监测效率。</p> <p>4.建设水环境监督管理应用平台。包含：水环境数据资源库 1 套，水环境决策支撑子系统 1 套，水环境综合管控子系统 1 套，水生态环境空间体系挂图作战 1 套，移动 APP1 套。通过实时获取现场仪器采集的各种监测数据，增强广汉市对水环境的感知能力，增加水环境数据</p>	1141.5	799.05	

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
						来源，实现各类监测信息超标、异常实时报警，并实现重要超标报警、仪器故障、数据超标等预警信息自动推送给相关人员，实现广汉市水环境保护精细化、环境监管可视化、环境决策科学化。			
20	第三批	饮用水水源地保护	德阳市	什邡市	什邡市人民渠三水厂等3处集中式饮用水水源地规范化建设项目	在什邡市人民渠三水厂等3处集中式饮用水水源地更换及新建隔离防护网6830m；新建道路警示牌20块、宣传牌7块、界标21块；新建风险源应急防护设施导流槽130m及应急池2处；新建视频监控5套；新建水质自动在线监测3套；完成饮用水水源地勘界定标3项。	749.12	530	
21	第三批	重点流域水污染防治	德阳市	中江县	德阳市中江县龙王塘水库水生态保护修复项目	(1) 生态缓冲带保护修复工程：在龙王塘水库建设库滨生态缓冲带44880m ² ，在继光河流域建设生态沟渠7.2km，建设生态护岸4.1km； (2) 水生植被恢复工程：在继光河龙台镇段实施河道生境恢复11690m ² ，水生植被恢复48000m ² ，挺水植物、沉水植物和浮叶植物分别种植19200m ² 、16800m ² 和12000m ² ，恢复水生动物群落，投放淡水水生动物共计959kg。	4338.18	2993.34	
22	第三批	重点流域水污染防治	德阳市	中江县	中江县富顺河流域小支流水生态保护修复项目	项目实施范围为中江县富顺河流域的四条小支流：李家小河、碾子河、乱石河和石碑河，建设内容和规模包括全长7583m、总面积71739m ² 的生态缓冲带，全长15786m的生态拦截沟，全长5879m、总面积16924m ² 的水域生态修复，全长3716m、总面积15347m ² 的生态护岸。	3867.15	2707	

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
23	第三批	重点流域水污染防治	德阳市	中江县	中江县会龙河流域积金镇至万福镇段水生态保护修复项目	全长 8907m、总面积 87083m ² 的生态缓冲带,全长 8873m 的生态拦截沟,全长 10393m、总面积 20786m ² 的水域生态修复,全长 5397m、总面积 21694m ² 的生态护岸。	4590.56	3213.39	
24	第三批	重点流域水污染防治	德阳市	中江县	中江县小东河水生态修复治理工程项目	1、生态护岸工程:建设生态护岸 6.6km; 2、生态塘工程:建设生态塘 6599m ² ; 3、生态缓冲带保护修复工程:建设生态缓冲带 31200m ² ; 4、水生植被恢复工程:在小东河进行水域生态修复,恢复河道里面的水生动植物群落,建设面积 11550m ² 。 5、人工湿地:建设人工湿地 2449m ² 。	4016.1	2811.27	
25	第三批	饮用水水源地保护	绵阳市	北川羌族自治县	北川羌族自治县开茂水库集中式饮用水水源地保护区规范化建设工程	新建挡路防撞墙 2.1km、保护区风险源防控设施(防撞墩及排水沟、应急收集管及应急池)、防护栏、定界及标示牌设立等,新增水质监测能力建设。	1416.98	1133.58	
26	第三批	重点流域水污染防治	绵阳市	江油市	江油市双小河、小芙蓉溪水环境综合治理项目	江油市双小河、小芙蓉溪水环境综合治理项目建设内容如下: (1)生态缓冲带保护修复工程:双小河流域建设生态缓冲带,长 1.70km,平均宽度 8 米,总面积为 13600m ² ; (2)生态沟渠建设工程:双小河流域新建沟渠 2.1km,改造小芙蓉流域原有沟渠 1.8km,共计建设生态沟渠 3.9km,宽度均约为 2m,深度约为 1.5m; (3)人工湿地水质净化工程:1#双河污水处理厂建设尾水人工湿地 500m ² ;2#双小河支流建设人工湿地 3000m ² ;3#双小河桂花村段人工湿地总面积为 12500m ² ;4#小芙蓉溪新安镇人工湿地总面积为 1000m ² 。共计建设人工湿地 17000m ² 。	3075.85	2153.1	

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
27	第三批	重点流域水污染防治	绵阳市	市本级	绵阳高新区入河排污口规范化建设项目	对绵阳高新区排查整治后确需保留的 113 个入河排污口开展入河排污口档案建设；设立标识牌，安装水质自动监测装置、流量实时监控装置、周围环境视频监控装置，实时监控排水情况，构建绵阳高新区入河排污口监测监控系统；建设绵阳高新区入河排污口动态管理平台，实现监管预警“零时差”。	762.61	682.61	
28	第三批	饮用水水源地保护	绵阳市	游仙区	绵阳市游仙区饮用水水源地保护区规范化建设项目	(1)保护区标识牌设置:建设保护区界标牌、道路警示牌、村庄宣传牌、告示牌共 86 块；(2)隔离防护工程建设:新建隔离防护网共计 4200 米；(3)交通设施风险防范工程:新建防撞栏共 950 米、新建事故应急池共 2 座，新建导流槽共 2000 米。(4)水源地监控能力建设:视频监控点位建设共 17 套。(5)水源地勘界定标:对 13 个集中式饮用水源地保护区进行勘界定标等。	544.22	395.38	
29	第三批	饮用水水源地保护	广元市	苍溪县	苍溪县大洋沟水库集中式饮用水水源地保护项目	(1)保护区规范化建设工程:完成保护区勘界、界桩 20 座、一级保护区隔离网 5825m、界标 18 块、道路警示牌 24 块、宣传牌 26 块、视频监控设备 1 套； (2)保护区污染治理工程:已建污水管网修复 863m、10t/d“三格式化粪池+人工湿地”1 座、15t/d“三格式化粪池+人工湿地”1 座、配套污水管网 1227m、新建检查井 31 个、“三格式化粪池+储液池”700 套、分类垃圾桶 40 个、垃圾收集亭 40 座； (3)保护区农业面源污染阻控工程:改造农田生态沟渠 2648m、库滨生态缓冲带 48240m ² ； (4)库区水生态修复工程:库区水生植物种植 16400m ² ； (5)风险防控能力提升工程:修复高速防撞护栏 7800m。	3367.66	2700	

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
30	第三批	重点流域水污染防治	广元市	苍溪县	广元市苍溪县九盘溪流域水生态保护修复项目	在苍溪县九盘溪开展流域生态治理与修复，实施元坝镇污水处理厂和元坝镇污水处理站尾水深度处理工程，新建2处人工湿地，面积分别为1600m ² 和400m ² ；新建生态缓冲带面积87712m ² ；新建生态沟渠2618m；水体生态系统修复种植沉水植物750m ² ，挺水植物375m ² 。	3252.96	2250	
31	第三批	重点流域水污染防治	广元市	剑阁县	广元市剑阁县嘉陵江干流及一二级支流流入河排污口规范化建设项目	本项目对广元市剑阁县嘉陵江干流及一二级支流排查溯源后予以保留的16个政府事权入河排污口开展规范化建设：设立入河排污口标识牌16块，规范设置监测点16处，安装计量系统16套，建设视频监控系统14套。	302.82	210	
32	第三批	重点流域水污染防治	广元市	剑阁县	广元市剑阁县曙光沟、玉溪沟、白家桥沟水生态保护修复项目	建设生态缓冲带总面积59383m ² ，其中曙光沟19886m ² ，玉溪沟17206m ² ，白家桥沟22291m ² ；改造、新建生态沟渠9518m，其中曙光沟3236m，玉溪沟1627m，白家桥沟4661m；入河前置库生态系统修复工程总面积11031m ² ，其中曙光沟4460m ² ，玉溪沟4099m ² ，白家桥沟2472m ² ；玉溪沟流域长岭污水处理站尾水湿地面积650m ² 。	3397.8	2548.35	
33	第三批	重点流域水污染防治	广元市	剑阁县	剑阁县柳河流域水生态保护修复项目	在柳河干支流建设生态缓冲带长度6568m，总面积47618m ² ；生态护岸长度3934m，总面积9407m ² ；生态沟渠9480m。	3056.71	2109.13	
34	第三批	重点流域水污染防治	广元市	利州区	广元市利州区流域水生态修复项目	广元市利州区流域水生态修复项目以利州区嘉陵江两岸水生态保护修复为主线，项目修复范围为工农镇卫生院段至下马家河坝段，区间河长3.2公里，通过现场勘查，对存在的问题点位进行治理，系统开展河湖生态缓冲带保护修复和生态拦截沟建设两方面内容，建设生态缓冲带面积合计69795m ² ，建设生态拦截沟总长度合计3500m。	3044	2100	

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
35	第三批	重点流域水污染防治	广元市	青川县	青川县嘉陵江流域青竹江水环境综合治理项目	建设一体化污水处理设施共计 90m ³ /d，三格式化粪池+人工湿地/人工快渗规模共计 30m ³ /d，三格式化粪池+储液池 61 户，建设配套污水管网 10827m。建设生态沟渠 14718m、生态护岸 5500m，河道生态清淤 16000m ³ 等。	3220	1932	
36	第三批	饮用水水源地保护	遂宁市	安居区	遂宁市安居区三仙湖水库集中式饮用水水源地保护区规范化建设项目	建设视频监控系统 21 套、电子围栏 1725m、应急物资 1 项、水质自动监测系统 3 套、农村生活污水治理 198 户、水库植被缓冲带 36180 m ² 、水库表流湿地 8900 m ² 、水库生态塘 42000 m ² 、河道岸坡植被修复 12020 m ² 、河道生态渠塘工程 16800 m ² 。	3206	2244	
37	第三批	重点流域水污染防治	遂宁市	大英县	四川大英经济开发区废水综合毒性管控能力建设项目	安装流量在线监测仪 2 台、水质自动分析仪 2 台、生物毒性水质自动分析仪 6 台、光谱指纹污染溯源自动分析仪 2 台、视频监控系统 2 套、生物指示池 1 座。同时进行废水综合毒性数据库和废水综合毒性监测系统建设、废水综合毒性数据库和废水综合毒性管控预警及溯源系统建设。	975.09	682.56	
38	第三批	重点流域水污染防治	遂宁市	蓬溪县	蓬溪县城市污水处理厂尾水人工湿地净化及再生水利用项目	在赤城镇来龙山污水处理厂和清源污水处理厂进行尾水人工湿地建设，共计建设尾水人工湿地面积 24500m ² ，同步建设污水处理厂排污口至人工湿地管道 2500m。	3494.74	2446.32	
39	第三批	饮用水水源地保护	遂宁市	蓬溪县	遂宁市城区应急备用饮用水水源地（黑龙函水库）保护项目	(1)保护区标识标牌及隔离防护工程：建设隔离网 850m，电子围栏 1100m，界标、宣传牌等标志标牌 143 个。 (2)水源地监控能力建设：建设水质在线监测系统 1 套。 (3)水源地应急预警防护建设：购置 1 套水源地应急物资，配备常用的防护与处置设备；修建防撞栏 5450m，	3582.39	2866	

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
						导流槽 4300m，应急池 6 座。 (4) 环境保护和生态修复工程：修建二级保护区生活污水收集主管网 DN300 共 6900m，修建支管网 DN200 共 4500m，修建入户管网 DN100 共 17000m，修建检查井共 172 个；建设生态护岸 21600m ² 。			
40	第三批	重点流域水污染防治	遂宁市	市本级	遂宁市水生态环境智慧监管能力提升项目	本项目拟在四川遂宁市建设生态环境水环境监管能力建设“1+1+N”的多维数据提取、清洗、分析、训练、应用的综合性平台。具体包括：遂宁水环境智慧监管指挥中心；大模型数据基座；水质监测终端系统；地表水监管平台；饮用水水质监管平台；污染源监管平台；水质溯源平台协同调度及应急监管平台等。通过本项目建设，有助于推进流域水环境治理跨部门、跨领域的业务协同、应用融合和业务流程重组优化；有助于推动水生态感知设施、基础平台的集约共建、互联互通；有助于推进水环境质量信息系统和数据资源整合共享，促进“设施共连、平台共用、数据共享、应用协同”。	2513.61	2010.89	
41	第三批	重点流域水污染防治	内江市	东兴区	内江市东兴区沱江流域水环境监管能力建设项目	1.智能视频监控系統:计划以沱江、大清流河、小青龙河等流域为重点监测对象，在流域与乡镇、街道交界处安装 24 台高清球机。 2.智能水质监测系统:东兴区域拟建设 2 套小型水质监测站，监测因子为常规五参、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、COD；5 套一体化水质自动监测设备，监测因子为常规五参、COD、氨氮。 3.智慧监管信息平台:新建水环境监管与风险防控平台 1 套，围绕水生态环境数据资源，以解决问题识别不智能、水质恶化研判不及时等问题。	980.2	882.18	

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
42	第三批	重点流域水污染防治	内江市	隆昌市	龙市河流域水环境治理项目	改建龙市河城区段1.3km河道,龙市河支流大坳河7.7km河道及1120m ² 前置库,主要建设内容为生态沟渠、生态缓冲带、SBR原位消纳系统、基底修复、沉水植物毯、挺水植物种植平台、氧化塘及其附属工程等。	3567.44	2696.77	
43	第三批	饮用水水源地保护	内江市	隆昌市	四川省隆昌市古宇湖集中式饮用水水源地保护与生态修复项目	(1) 规范化建设: 安装标识标牌20块; (2) 保护区环境问题整治与生态修复: 建设化粪池33座(含配套管网), 构建水位变幅区生态缓冲带37450m ² , 构建陆域缓冲区生态缓冲带21600m ² , 构建生态护岸1200m, 构建生态塘20200m ² (3座); (3) 保护区风险源应急防护: 构建防撞护栏800m, 新建应急池6座。	3178.5	2542	
44	第三批	重点流域水污染防治	内江市	市中区	内江市市中区入河排污口规范化建设项目	设立84个入河排污口树立规范标识牌, 安装13个入河排污口水质水量自动监测装置, 视频监控设施; 建设1个动态管理平台。	1346.14	1076.92	
45	第三批	重点流域水污染防治	内江市	市中区	内江市市中区寿溪河流域水生态环境综合治理项目	恢复河道水生态环境8336.3m; 建设生态沟渠4525.39m; 建设生态护岸4658m; 建设表面流人工湿地1288m ² , 建设河岸农田植被过滤带工程7101m。	3756.08	3004.864	
46	第三批	重点流域水污染防治	内江市	威远县	威远河流域石桥井河等重点支流河道生态修复工程项目	本项目以生态修复的手段为主, 在通过对外源污染(如水产养殖、畜禽养殖、污水厂尾水、农田面源污染等)进行源头削减的同时, 对主河道进行生态修复过程削减, 实现污染物去除的同时, 水体生态得到明显改善, 实施的主要工程内容为: (1) 浅滩湿地工程: 设计布置浅滩湿地2处, 为石桥井河浅滩湿地和永民河浅滩湿地, 占地面积约为52446m ² ;	3119.83	2651.86	

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
						<p>(2) 生态缓冲带建设工程：设计布置生态缓冲带 2 处，主要设置于杨家河和高碛河，生态缓冲带长 1363m，建设面积为 6552m²。</p> <p>(3) 生态河道工程：设计布置生态河道 7 处，主要设置于石桥井河、永民河、杨家河、罗家桥河和高碛河，生态河道长 10.02km，建设面积为 46380m²。</p>			
47	第三批	饮用水水源地保护	内江市	威远县	威远县 10 个乡镇及以上集中式饮用水水源地规范化与应急防护能力建设 项目	保护区标志设施包括界标 116 块、宣传牌 65 块、交通警示牌 33 块；隔离防护工程在长沙坝-葫芦口水源地一级保护区内布设 11 处、总长度 3173m 生物隔离带；新建及完善隔离防护网 11316m；新建防撞栏 20671m、截污沟 28334m、导流槽(管)397m、应急池 6 处 168.4m ³ ；监管能力建设工程设置水质自动监测站 2 套、水质监测终端平台 1 套，视频监控设备 39 套、视频监控系统 1 套。	2625.597	2231.757	
48	第三批	重点流域水污染防治	内江市	威远县	威远县入河排污口及部分雨洪排口规范化建设项目	对威远县越溪河及威远河干流现有的入河排污口开展规范化建设：1、设立标识牌：在 152 入河排污口竖“入河排污口标识牌”；2、视频监控设施安装：在全辖区内的 40 个入河排污口安装监控视频设备，实现对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。各监控点录像存储在摄像头 TF 卡内，256G 存储卡实现 8-10 天的录像（最大支持 512G 卡）；3、污染物在线监测设施建设：在 6 个入河排污口建设主要水污染物在线监测设备；4、在 11 个规模以	915.94	778.55	

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
						上的入河排污口安装 48 小时自动废水采样装置，实现在排污口出现异常时 48 小时不间断自动采样；5、新建排污口数据平台，将威远县入河排污口基础信息、监测数据、空间信息、资料档案数据接入数据管理平台，实现统一管理。			
49	第三批	良好水体保护	内江市	威远县	越溪河流域（威远段）水环境综合治理项目	在越溪河越溪镇、小河镇河段新建人工湿地、生态河道及水生生态修复等工程。	3077.33	2615.73	
50	第三批	重点流域水污染防治	内江市	资中县	资中县朱家河流域生态保护修复工程	<p>（一）河岸生态缓冲带工程：在朱家河河岸两侧建设生态缓冲带，建设总面积约 19000 m²，构建乔木-灌木-草本生态系统，恢复生物多样性和河道生态系统结构和功能，同时有效拦截和净化农业面源及地表径流污染；</p> <p>（二）河道生态护岸工程：在朱家河河岸两侧建设生态护岸，建设长度约 2600m，改善岸坡完整性和稳定性，减少水土流失，同时提高河道岸线生物多样性，重建和恢复结构完善的水岸生态系统；</p> <p>（三）田-沟-塘协同生态湿地调控工程：利用朱家河两岸闲置的坑塘，开展田-沟-塘协同生态湿地调控治理技术，建设生态沟渠（支沟）8400m，生态塘 15000 m²，有效拦截和净化农田退水及水产养殖退水；</p> <p>（四）水域生态修复工程：构建水域水生植被恢复，投放水生动物，设置生态滤净系统、生态浮床，总修复面积 24600 m²，净化提升朱家河水质，恢复水域生态健康系统。</p>	4022.5	3217	

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
51	第三批	饮用水水源地保护	乐山市	夹江县	乐山市夹江县备用水源地宿漕水库规范化建设及水质巩固提升项目	规范化建设内容：修补一级保护区破损围网约 300 米、保护区勘界定标，水源地水质视频监控建设；水质巩固提升内容：曝气增氧区 3 处、生态截流沟约 2800m、人工湿地面积约 6000m ² 、生态浮床 144m ² 、水生动植物群落构建和恢复面积约 40000m ² 、藻华围隔 200m 以及配套建设分散式生活污水治理设施。	3026.79	2700	
52	第三批	重点流域水污染防治	乐山市	夹江县	乐山市夹江县金牛河流域水环境综合治理项目	乐山市夹江县金牛河流域水环境综合治理项目主要建设内容包括生态缓冲带保护修复工程、人工湿地水质净化工程、生态沟渠工程、生态塘工程、水质自动监测站工程，其中生态缓冲带保护修复工程面积 30000m ² ，人工湿地水质净化工程面积 14200m ² ，生态沟渠工程长度 6.10km，新建生态塘工程面积 8000m ² ，新建水质自动监测站 3 座。	3785.03	3028.02	
53	第三批	重点流域水污染防治	乐山市	井研县	井研县小流域生态环境治理修复项目（一期）	磨池河流域（井研段）及支流（麻柳湾沟）进行生态环境治理修复，包括新建生态护坡约 37100m ² 、接触氧化带约 1950m ² 、水质自动监测站 2 座等，同时进行水生植物群落构建。	3189.01	1915	
54	第三批	重点流域水污染防治	乐山市	市中区	岷江（乐山段）竹公溪流域水生态修复项目（一期）	修复生态缓冲带 51820m ² ，恢复水生植被 42550m ² ，构建旁路湿地 32900m ² 。其中具体包括：小微湿地修复 7060m ² ，生态塘修复 3370m ² ，植被恢复 41390m ² ；河岸湿地恢复 22500m ² （包括浅水草泽湿地、疏林草丘湿地），沉水水生植被恢复 20000m ² ；构建 2 组旁路湿地，面积分别为 14900m ² 、18000m ²	5374.1	3761.87	

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
55	第三批	饮用水水源地保护	南充市	阆中市	阆中市集中式饮用水水源地保护项目	建设完善隔离网 9566m，界标 201 个、交通警示牌 82 个，宣传牌 93 个，建设防撞栏 4230m，导流槽 1050m，应急事故池 18 个，应急物资储备库 7 座并配置应急物资 7 套，增设视频监控系统 16 套（含中心监控设备），建设 90 套三格式化粪池处理水源保护区内生活污水，建设生态沟渠 4300m，完成阆中市 16 个集中式饮用水水源地保护区勘界定标。	3541.28	2655.96	
56	第三批	重点流域水污染防治	南充市	南部县	嘉陵江长滩河流域水环境综合治理项目一生态治理与修复工程	在南部县长滩河开展流域生态治理与修复，实施河东镇污水处理站尾水深度处理工程，新建人工湿地面积约 6000m ² ；新建生态缓冲带面积 167880m ² ；新建生态沟渠 2837m；水体生态系统修复种植沉水植物 10582m ² ，挺水植物 5291m ² 。	7252.87	5077	
57	第三批	重点流域水污染防治	南充市	南部县	南部县升钟水库生态缓冲带修复工程	生态缓冲带修复 7.27 km，生态护坡总面积 130860 m ² ；水生植物修复总面积 101780 m ² 。	3874.44	3099.55	
58	第三批	重点流域水污染防治	南充市	蓬安县	蓬安县肖溪河流域水生态保护修复项目	项目包括水域生态修复工程、生态护岸工程、生态缓冲带工程及生态拦截沟工程。	3711.05	3154.39	
59	第三批	重点流域水污染防治	南充市	蓬安县	蓬安县中滩河流域水生态保护修复项目	中滩河流域建设生态缓冲带长度 4144.8m，总面积 73576.5m ² ；生态护岸长度 627.3m，总面积 2509.2m ² ；生态拦截沟 6124.2m；水域生态修复长度 3082.7m，总面积 9248.1m ² 。	3448.01	2930.81	
60	第三批	饮用水水源地保护	南充市	蓬安县	蓬安乡镇集中式饮用水水源地标准化建设及周边农村环境综合整治项目	建设内容为农村生活污水处理工程、农村生活垃圾收运工程、水源保护区规范化工程、饮用水源地水质在线监测及预警工程、饮用水源地生态保护与修复工程、饮用水源地应急处置防护工程。	4511.83	3271.08	

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
61	第三批	饮用水水源地保护	南充市	蓬安县	蓬安-营山县县城集中式饮用水水源地标准化建设及环境综合整治项目	建设内容为保护区隔离防护设施建设工程、保护区环境问题整治与生态修复工程、保护区内风险源应急防护工程、水源地富营养化与水华防治工程。	4286.81	3412.3	
62	第三批	重点流域水污染防治	南充市	蓬安县	长江经济带嘉陵江一级支流清溪河流域水环境污染治理与水生态保护修复项目	清溪河流域乡镇污水处理厂尾水水质提升工程、生态沟渠建设、清溪河流域生态护岸工程、生态缓冲带建设以及河湖水域水生植被恢复工程。	5111	4000	
63	第三批	重点流域水污染防治	南充市	顺庆区	南充市顺庆区荆溪污水处理厂尾水湿地净化及内河治理项目	1.人工湿地水质净化工程：新建人工湿地 35000 m ² ，以及尾水输送工程和配套设施； 2.水域水生植被恢复工程：修复水域生态面积 25000 m ² ，包括基底修复、生态浮岛和水生植被构建； 3.生态护岸修复工程：建设生态护岸 3600m。	5613.63	4500	
64	第三批	重点流域水污染防治	南充市	顺庆区	南充市西充河（顺庆段）水环境改善项目	1.生态缓冲带建设：建设生态缓冲带 89200 m ² 。2.护岸生态修复：硬质护岸生态改造 17220 m ² ，生境营造 14350 m ² ，恢复沉水植物面积 10046 m ² 。3.湿地深度净化工程：农村污水处理站尾水湿地深度净化工程面积为 14400 m ² ，入河农田沟口湿地深度净化工程面积为 3300 m ² 。4.生态林涵养工程：建设涵养林 15000 m ² 。	4824.58	3859.66	
65	第三批	重点流域水污染防治	南充市	顺庆区	南充市渔溪河（顺庆段）流域水生态修复项目	(1) 河岸生态缓冲带工程：在渔溪河河岸两侧建设生态缓冲带，构建乔木-灌木-草本生态系统，恢复生物多样性和河道生态系统结构和功能，同时有效拦截和净化农业面源污染，建设总面积约 42900 m ² ； (2) 河道生态护岸工程：在渔溪河河岸两侧建设生态护岸，改善岸坡	3296.44	2635	

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
						完整性和稳定性，减少水土流失，同时提高河道岸线生物多样性，重建和恢复结构完善的水岸生态系统，建设长度约 5630m；（3）田-沟-塘协同生态湿地调控工程：在渔溪河两岸分布有大量的农田，且沿线附近有部分闲置的坑塘，利用现状条件，适宜开展田-沟-塘协同生态湿地调控治理技术；建设生态沟渠 9940m，生态塘 6625 m ² ，有效拦截和净化农田退水，削减渔溪河沿岸农业面源污染。			
66	第三批	重点流域水污染防治	南充市	西充县	西充县莲花湖及支沟（阳溪河）水环境治理项目	种植水生植物 30542.9m ² ，建设生态缓冲带 63800m ² ，建设生态护岸 389m，铺设生态净化填料模块 12000m ³ ，建设生态浮岛 8000m ² 。人工湿地出水回用工程：建设管道 4300m，一体化泵站 1 座。	4670.35	3503	
67	第三批	重点流域水污染防治	南充市	仪陇县	仪陇县绿水河上游（丁字桥镇至周河场段）水生态保护修复项目	项目实施范围为仪陇县绿水河上游（丁字桥镇至周河场段），建设内容和规模包括全长 8073m、总面积 97361m ² 的生态缓冲带，全长 3930m 的生态拦截沟，全长 5770m、总面积 11540m ² 的水域生态修复，全长 2770m、总面积 8310m ² 的生态护岸。	4242.07	2969.45	
68	第三批	重点流域水污染防治	南充市	营山县	营山县流江河流域（黄渡至灵鹫段）水生态修复项目	治理河道长度 28 公里。主要工程内容为：（一）农田面源污染防治，包括建设生态沟渠 11144m，建设农田退水末端生态湿地 18055m ² ；（二）河湖生态缓冲带保护修复，包括建设生态缓冲带 26330m ² ，建设生态护岸 15601m ² ；（三）水生态修复，包括建设河口湿地 6300m ² ，恢复水生植被 233541m ² ，改善河道底部生境 66590m ² ，投放水生动物 52439kg，河道底泥生态疏浚 23838m ³ 。	8701.08	6960.86	

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
69	第三批	重点流域水污染防治	眉山市	仁寿县	仁寿县 陈家沟河流域生态治理项目	改造慈航镇污水处理厂尾水人工湿地 1 项，处理规模为 900m ³ /d；慈航污水站（白龙沟）-新田村汇入口处-慈航收费站段河道生态治理工程,包含建设生态护岸 6200m,两岸建设以及水生植被恢复 24500m ² 等；钟祥镇中板桥河（陈家沟河支流）段河道生态治理工程，包含建设生态护岸 4900m,两岸建设以及水生植被恢复 7300m ² 等；钟祥镇中板桥（陈家沟河支流）段建设 1#生态净化工程，处理规模 90m ³ /d；钟祥镇中板桥（陈家沟河支流）段建设 2#生态净化工程，处理规模 400m ³ /d；钟祥镇中板桥（陈家沟河支流）段建设 3#生态净化工程，处理规模 148m ³ /d。	3793.32	2000	
70	第三批	重点流域水污染防治	眉山市	仁寿县	仁寿县龙水河流域水生态保护修复（一期）项目	1.构建生态缓冲带 6 处； 2.建设生态拦截沟渠 9 处； 3.河道生态多样性修复 2 处，其中包含河道底质改良，构建水生植物等； 4.建设多参数水质智能监测站。	3223	2200	
71	第三批	重点流域水污染防治	眉山市	仁寿县	仁寿县入河排污口规范化建设项目	入河排污口标识标牌与显示屏设立、监测采样点设置、视频监控系统建设、水质在线监测设施建设和信息管理平台建设等内容	1560	1000	
72	第三批	重点流域水污染防治	宜宾市	江安县	江安县长江干流康家坝至阳春坝段生态缓冲带修复工程	在江安县长江干流北岸康家坝至阳春坝段水位线上 200 米（含）以内的滨江区域内，实施生态缓冲带修复工程和生态拦截沟工程。生态缓冲带总长度约 9100 米，宽度为 40~200 米,生态缓冲区修复总面积约 82 万平方米,并建设相应的配套道路设施等。	7823.15	5476.2	

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
73	第三批	重点流域水污染防治	宜宾市	屏山县	屏山县龙溪河流域生态保护与修复项目	1.建设生态沟渠 4582 延米。 2.建设生态缓冲带 11 处，总面积 29596 平方米。 3.城镇污水处理厂尾水人工湿地建设有效面积 1960 平方米，其中龙溪污水处理厂人工湿地 560 平方米，龙华污水处理厂人工湿地 1400 平方米。 4.恢复水生植物总面积约 22000 平方米，其中恢复挺水植物 12000 平方米，恢复浮叶植物 5000 平方米，恢复沉水植物 5000 平方米。	3796.81	2657.76	
74	第三批	重点流域水污染防治	宜宾市	屏山县	屏山县真溪河流域水生态环境修复治理项目	建设水平潜流人工湿地 7850 平方米，河滨生态缓冲带 62750 平方米，河道水域水生植被恢复 21590 平方米。	3504.35	2800	
75	第三批	重点流域水污染防治	宜宾市	叙州区	宜宾市叙州区南广镇胡家沟（文星至大益段）水生态治理与修复项目	本次项目实施涉及胡家沟部分河段（文星至大益段），治理河段起点位于文星村，终点位于大益宜威路大桥，全长约 4.60km。本项目建设生态多样性修复面积 18400m ² （长度 9200m×平均宽度 2m）；建设生态缓冲带 30000m ² （长度 7500m×陆域缓冲区宽度约为 2m+长度 7500m×水位变幅区缓冲区宽度为 2m）；建设生态护岸 25200m ² （长度 6300m×平均宽度 4m，包括清理河道阻水障碍、岸坡垮塌清理和规整、生态护岸）；建设生态沟渠长 4400m（沟渠尺寸：0.5m 宽×1.0m 深）。	3358.2	2444.77	
76	第三批	重点流域水污染防治	宜宾市	叙州区	宜宾市叙州区入河排污口规范化建设项目	本项目拟对宜宾市叙州区 258 个入河排污口，进行规范化建设。包括 258 个入河排污口建设台账、162 个入河排污口设置标识牌、18 个入河排污口建设流量在线监测装置、18 个入河排污口建设水质在线监测装置、	2996.4	2097.48	

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
						67个入河排污口建设视频监控装置。搭建宜宾市叙州区入河排污口监管平台1套，包含排污口数据中心、应用支撑平台和入河排污口监管系统，实现入河排污口水质、水量、周边环境实时监控，形成监管预警“零时差”模式，为水环境管理决策提供保障。			
77	第三批	饮用水水源地保护	宜宾市	长宁县	宜宾市长宁县莲花湾集中式饮用水水源地保护区规范化建设项目	<p>(1) 标识牌设置：建设一、二级保护区界标牌共23块、交通警示牌18块、告示牌2块和宣传牌15块、界桩6个；</p> <p>(2) 隔离防护工程：建设一级保护区隔离防护网2400米；</p> <p>(3) 交通风险防范工程：设置事故应急池4个，设置事故废液导流渠2500米；</p> <p>(4) 水源地风险防控及应急能力建设：设置水质常规监测点5个、水质预警自动监控站1座、视频监控点9个，并建立健全水源地长效管护机制建设和应急能力建设。</p> <p>(5) 勘界定标：对集中式饮用水水源地进行勘测并确定集中式饮用水水源地保护区边界，核准界桩点坐标的过程。</p>	692.86	554.29	
78	第三批	重点流域水污染防治	广安市	广安区	广安区渠江一级支流苏溪河河道生态修复项目	<p>(一) 乔灌草复合带：在苏溪河两岸水位变幅带以外恢复乔灌草复合带，对两岸流入河道的水体进行污染物截留、吸收，修复工程量为：草本17640m²、灌木141760株、乔木1477株；</p> <p>(二) 水生植被恢复：在苏溪河的最高水位线和最低水位线间按照高低构建挺水植物带，提高河道水生态系统的自净能力，水生植被恢复：挺水</p>	4709.26	3960	

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
						植物 13770 m ² 、沉水植物 26075 m ² ；（三）河道基底修复：清理入侵物种，移除河道内源污染，改善河道基底条件，构造多样化的生境，修复面积约 28150 m ² ；（四）生态框护坡：在岸坡较陡，空间有限，但水力侵蚀严重的河段，间歇设置生态框。稳固两岸边坡，防止河水冲刷，可为生物提供栖息场所，并维持河岸结构的多孔性和透水性，修筑长度 7500m；（五）生态沟渠：在苏溪河两岸农田聚集区域的支流构建生态沟渠，增加支流环境容量，提高支流净水能力，减少汇入苏溪河污染负荷，生态沟渠长度 5950m；（六）河漫滩水生植物恢复在苏溪河裸露河漫滩进行河漫滩水生植物恢复，提高河道两岸的生物多样性和截污净化能力，加强河道生态系统的稳定性，恢复河漫滩水生植物 9000 m ² 。			
79	第三批	饮用水水源地保护	广安市	广安区	广安市广安区全民水库集中式饮用水水源地综合整治项目	在一级保护区的水域边界，建设隔离防护网 4320m；在一级保护区取水口附近布设视频监控 2 个；在一级和二级保护区布设标识牌 11 个，完善规范化建设；在二级保护区的农村，建设分散式污水处理设施 466 套（单户处理设施 389 套，双联户处理设施 51 套，三联户处理设施 17 套，四联户处理设施 5 套，五联户处理设施 4 套），所有设施无污水排口，实现出水资源化，解决生活污水问题；在农田聚集区，建设生态沟渠 11480 m，并依据“退、守、补”原则，修复生态缓冲带 57240 m ² ，解决保护区内面源污染问题；在水库弯曲处以及交叉口，建设拦污浮排 3 条，以应对突发污染事件。	3111.57	2644.83	

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
80	第三批	重点流域水污染防治	广安市	广安区	广安市广安区西溪河小流域（晓钟河）水污染治理及水生生态保护修复项目	1.河湖水域水生植被恢复：在晓钟河流域种植挺水植物、沉水植物，投放水生动物，涉及河道 15.2km，面积 24.32 万 m ² ；2.生态沟渠建设工程：依托现有沟渠建设梯形断面生态沟渠 5.5km；3.岸坡生境修复：新建生态护岸 5.4km，其中左岸 2.7km，右岸 2.7km。	3045.29	1700	
81	第三批	重点流域水污染防治	广安市	前锋区	广安市前锋区工业园区废水监控能力建设	围绕广安市前锋区新桥工业园区、前锋园区工业污水处理厂及排入污水处理厂的 9 家重点排污企业开展废水监控能力建设，建设内容包括园区废水综合毒性监测体系建设、数据资源规划与数据库建设、废水综合毒性监控预警平台建设。废水综合毒性监测体系建设包含水质综合毒性在线分析仪、光谱指纹溯源仪、水质自动监测仪、生物指示池、斑马鱼卵急性毒性检测实验室等，实现对园区工业废水的实时监测评估，同时融合光谱指纹等溯源技术，开展毒性预警溯源工作，精细化识别涉水企业超排偷排等违法排污行为，准确追溯水体主要污染来源和路径。数据资源规划与数据库是指基础数据库、元数据库、监测数据库、业务数据库、系统管理数据库，配套建设数据服务硬件设施、数据库交换与共享平台、外部系统数据接入系统等，为园区废水综合毒性评估提供底层数据支撑。废水综合毒性监控预警平台包括电脑端、手机 APP 端软件，对园区监测基础信息进行全景展示，对废水综合毒性进行研判和预警分析，实现“数据分析、问题研判、对策制定、评估预警”的统一管理。	1950.59	1365.41	

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
82	第三批	饮用水水源地保护	广安市	前锋区	广安市前锋区桂兴片区集中式饮用水水源地综合整治项目	<p>广安市前锋区桂兴片区有龙滩水库和龙洞河肖水洞两个集中式饮用水水源地。本项目将在两个水源地保护区内建设隔离网设施 3950m，新增标识牌 15 个，布设视频监控 5 个，建设分散式污水处理设施 1054 套，建设生态沟渠 12740m，修复生态缓冲带 45300 m²，安装防撞护栏 240 米，建设拦污浮排 2 条、导流渠 246 米、应急池 2 个。</p> <p>(1) 龙滩水库集中式饮用水水源地：在一级保护区的陆域边界建设隔离网 1330m，在一级和二级保护区新增标识牌 9 个，在一级保护区布设视频监控点 3 个，完善规范化建设；在二级保护区内的农村，建设分散式污水处理设施 1054 套，所有设施无污水排口，出水用于菜园、绿化和冲厕，解决生活污水问题；在农田聚集区，建设生态沟渠 12740m，并依据“退、守、补”原则，修复生态缓冲带 45300 m²，解决水源地农业面源污染问题；安装防撞护栏 240 米，建设拦污浮排 2 条、导流渠 246 米、应急池 2 个，以防控突发水污染事故。</p> <p>(2) 龙洞河肖水洞集中式饮用水水源地：在一级保护区的边界建设隔离网 2620m，在一级保护区新增标识牌 6 个，在一级保护区布设视频监控点 2 个，以提高保护区规范化建设程度。</p>	3102.03	2636.72	
83	第三批	重点流域水污染防治	广安市	前锋区	广安市前锋区渠江支流范家桥河流域水生态修复项目	<p>建造陆域缓冲区生态修复 75600m²，水位变幅区生态修复 1310m²；水生动植物恢复 21650 m²；生态沟渠 6100m，生态蓄滞池 10 座，生态护岸 6200m²。</p>	4774.15	3300	

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
84	第三批	良好水体保护	广安市	武胜县	广安市武胜县入河排污口规范化建设项目	对武胜县境内 21 个入河排污口开展规范化建设：设立入河排污口标识牌 15 块，显示屏 20 块，规范设置监测采样点 21 个，安装计量监测系统 20 套，建设视频监控系统 20 套，建设水质在线监测系统 20 套；新建八字口排污通道 1 座，修缮排污管道 135m；建设武胜县入河排污口动态管理系统。	2922.52	2338.01	
85	第三批	饮用水水源地保护	广安市	武胜县	广安市武胜县沿口镇和中心镇集中式饮用水水源地保护工程	隔离防护网修复 407m（沿口镇 250m，中心镇 157m。）；更换饮用水水源地保护区破损界标 38 块（沿口镇 22 块、中心镇 16 块）、警示牌 28 块（沿口镇 7 块、中心镇 21 块）、宣传牌 13 块（沿口镇 5 块，中心镇 8 块）；新建生态缓冲带建设 22.21km，（沿口镇 11.81km，中心镇 10.4km），水域生态修复 9.73 万 m ² （沿口镇 2.84 万 m ² ，中心镇 6.8923 万 m ² ）；对沿口镇水源地、中心镇水源地一级和二级保护区内近水源地河道的分散农户污水进行收集处理，共设置三格化粪池厌氧设备 526 套（沿口镇 225 套，中心镇 301 套，容积 1.5m ³ ）；在水源地设置视频监控系统 6 套；视频监控管理平台 1 套；嘉陵江特大桥修复雨水收集管道 650m，导流槽 607m，应急池 809m ² 。	5020.05	4016.04	
86	第三批	饮用水水源地保护	广安市	武胜县	武胜县集中式饮用水水源地保护项目	(1) 保护区标识标牌及隔离防护工程：隔离网建设 14556m，界标 87 个，交通警示牌 165 个，宣传牌 125 个。 (2) 水源地监控能力建设：建设饮用水水源地信息化管理系统 1 套，包含视频监控模块、预警监测模块、应急	4228.32	3383	

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
						物资储备库管理模块、移动端可视化管理模块各一套。 (3) 水源地应急预案防护建设：建设水质在线监测系统1套；购置8套水源地应急物资，配备常用的防护与处置设备。 (4) 农村生活污水治理工程：保护区内修建“三格化粪池+储液池”1542套，UPVC管（φ100）约23130m。			
87	第三批	重点流域水污染防治	达州市	渠县	渠县桂溪流域污染治理项目	建设2处人工湿地，湿地总面积5300平方米；生态护岸5000米，种植乔、草、灌三类植物；建设植被缓冲带共20000平方米，种植垂柳、芦苇、水杉、金鱼藻等乔木以及挺水、沉水植物。	3928.81	3000	
88	第三批	重点流域水污染防治	达州市	渠县	渠县流江河流域水生态保护与修复项目	在渠县流江河开展流域生态治理与修复，针对青龙镇污水处理厂尾水，实施污水处理厂尾水深度处理工程，新建人工湿地面积约1400m ² ；新建生态缓冲带面积80598m ² ；新建生态沟渠1755m；河道水生态修复种植水生植物长度7856m。	3533.64	2470	
89	第三批	饮用水水源地保护	达州市	通川区	达州市罗江库区饮用水源地规范化治理项目	项目计划对罗江库区市级饮用水源地进行规范化建设。包括界标35个，交通警示牌13个，宣传牌18个，隔离防护网7354m，视频监控及配套设施共11套；农村生活污染治理，包括2m ³ 三格式化粪池，10m ³ 储液池各352座，垃圾箱51个，圾转运房12座；应急防范设施，包括应急池7个，导流渠及防撞栏各6490m，配套应急物资；生态沟渠建设5.012km；开展水源地富营养化与水华防治工程，配套藻类打捞船4艘，构建浮游动物群落、益生藻群落、鱼类群落。	3006.39	2104.473	

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
90	第三批	重点流域水污染防治	雅安市	汉源县	大渡河流域汉源县流沙河上游段水生生态保护修复项目	本项目整治河段全长 6.05km, 起于宜东镇三交村(起点: 经度 102°21'11.13", 纬度: 29°41'27.85), 止于宜东镇永定村(终点: 102°23'48.00, 纬度: 29°40'5.13)。本次主要对相关河段的河道及两侧陆域进行治理恢复, 同时对农业面源污染进行治理, 建设内容包括: (1) 河湖生态缓冲带: 建设河湖生态缓冲带 21 处, 共 52710 m ² 。 (2) 生态护岸: 岸线受损问题突出河段, 建设生态护岸 17 处, 共 2570 m。 (3) 生态拦截沟: 建设生态拦截沟 24 处, 共计 2790 m。建设生态滞留湿地 24 个, 共 460 m ² 。	3307.63	2315	
91	第三批	饮用水水源地保护	雅安市	芦山县	芦山县西川河朱家湾集中式饮用水源地保护及风险防范项目	修建事故应急池 1 座; 建设水源地生物毒性在线装置 1 套; 建设水源地应急物资储备库 1 处; 对保护区内原住民生活污水进行收集处理; 建设一级保护区隔离防护网约 500m; 保护区内水产养殖业退出整治。	1141	420	
92	第三批	重点流域水污染防治	雅安市	名山区	雅安市名山区延镇河水水质提升治理项目	项目对延镇河干支流进行水生态修复工作, 实施范围包括延镇河、延镇河双河支流及其周边支河等共 9 条河流, 长度约 20379m, 建设生态缓冲带修复 3.09 万 m ² , 包括植被缓冲带 25964 m ² (长度约 1730m, 宽度约 12~25m), 新建生态拦截沟 8.2km、生态沟渠改造 1.68km、生态氧化塘 10 座、态滞留塘 4.89 万 m ² ; 湿地生态修复 9 处, 面积 2.07 万 m ² 。	5208.4	4427.14	

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
93	第三批	重点流域水污染防治	雅安市	天全县	天全河始阳段水环境综合治理项目	通过拦污截流、自然消纳和生态恢复等措施，达到美丽河湖的建设目标。其中生态缓冲带建设两段，生态缓冲带（1）宽30—200米，长5540米；生态缓冲带（2）宽30—100米，长1806米。生态表流湿地三处，其中向家桥生态表流湿地宽5米，长1750米；落地坝生态表流湿地宽4米，长850米；高速出口生态表流湿地宽8米，长270米。生态潜流湿地两处，秧田坝生态潜流湿地1150平方米，何家坝三级潜流湿地1800平方米。生态潜流沟1处，为秧田坝生态潜流沟宽1.5米，长450米。生态拦截沟1处，为何家坝生态拦截沟，长1075米。	4650.52	3600	
94	第三批	重点流域水污染防治	雅安市	天全县	天全县老场河水污染治理与水生态修复工程	项目建设内容主要为老场河的生态修复和湿地工程、生态堤防与河道生态整治工程，计划修复生态缓冲带29835m ² ，修复水生植被5011.85m ² ，建设生态堤防500m，既有堤岸生态化改造2141m，建设生态湿地7个，建设老场河河流水污染监测体系1套。	5696.69	3930.72	
95	第三批	重点流域水污染防治	雅安市	雨城区	雅安市雨城区沙河、龙居寺河水生态保护修复项目	在沙河和龙居寺河流域实施生态缓冲带保护修复工程，长度16051m，总面积101829m ² ；在水位变幅区开展水域生态修复工程，长度5845m，修复总面积15531m ² ；在农田分布较多区域选取农田退水沟渠建设生态拦截沟2286m。	3956.93	2769.85	
96	第三批	重点流域水污染防治	雅安市	雨城区	雨城区湞江河流域水生态保护修复项目	项目针对雨城区湞江河流域实施水生态保护修复项目，项目包括生态缓冲带工程、水生态修复工程、生态护岸工程及生态拦截沟工程，共修复干流长度25471m，生	4567	3196.9	

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
						<p>态修复总面积 135331m²。具体如下：</p> <p>(1) 生态缓冲带工程 根据河岸现状，拟在瀘江河共建设 17 段生态缓冲带工程，全长 11184m，设计宽度 10~15m，生态缓冲带修复总面积共计 78046m²。</p> <p>(2) 水域生态修复工程 根据瀘江河的河道特点及水环境污染现状在水位变幅区开展水生植被恢复。拟在瀘江河进行 18 段水域生态修复工程，修复总长度 8896m，修复面积共 57285m²。</p> <p>(3) 生态护岸工程 根据瀘江河沿岸的水文和自然条件、河岸损毁情况构建生态护岸，共新建 6 段生态护岸工程，全长 2908m，平均宽度 2.5m。</p> <p>(4) 生态拦截沟工程 根据瀘江河沿岸农业污染源的分布和污染特点结合用地现状建设生态拦截沟，在瀘江河上游和中游两岸共建设 6 段生态拦截沟，总长度 2483m，并在拦截沟末端设置 6 座生态滞留池以减缓冲刷、沉降泥沙和净化水质。</p>			
97	第三批	饮用水水源地保护	巴中市	南江县	南江县集中式饮用水水源地规范化建设项目	<p>保护区 1:2000 比例尺数字线划图（DLG）、数字高程模型（DEM）、数字正射影像（DOM）生产各 232.7km²、界桩测设 1369 个、标识标牌建设 71 个、隔离防护网安装 85363m、勘界测量 450.8km、视频监控系统建设 83 套、勘界定标数据库套、保护区划分及界桩点分布图制作等。</p>	3405.8	2894.93	

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
98	第三批	重点流域水污染防治	巴中市	平昌县	平昌县花溪小流域水环境治理和生态保护修复项目	对花溪河河道及两侧陆域进行治理恢复, 1.生态缓冲带: 建设乔木-灌木-草本植被生态缓冲带 51303m ² , 种植乔木 1710 棵, 灌木 15392 株, 播种草本植物 616kg; 2.生态护岸: 建设蜂巢型生态护岸 6237m, 播种草本植物 124.6kg.	3034.36	2500	
99	第三批	重点流域水污染防治	巴中市	平昌县	平昌县龙潭河小流域水生态保护修复项目	对龙潭河河道及两侧陆域进行治理恢复, 1.生态缓冲带: 建设乔木-灌木-草本植被生态缓冲带 174130m ² , 种植乔木 4860 棵, 灌木 53193 株, 播种草本植物 2133kg; 2.生态护岸: 建设蜂巢型生态护岸 7225m, 播种草本植物 144.5kg.	5566.88	4500	
100	第三批	重点流域水污染防治	巴中市	市本级	巴中经开区观音河流域水环境综合治理项目	巴中经开区观音河流域进行水生态保护修复, 全长 1661m, 修复面积共 24748.2m ² . 新建生态护岸工程, 全长 3140m, 建设面积共 40823.4m ² . 新建生态缓冲带工程, 全长 426m, 建设面积共 12507.9m ²	3657.99	3109.29	
101	第三批	良好水体保护	巴中市	市本级	巴中经开区阳台河生态缓冲带保护修复工程项目	在阳台河流域主河道及支流河道两侧, 生态缓冲带修复的总面积为 377750 平方米, (其中水位变幅区生态修复面积为 75550 m ² 、陆域缓冲区生态修复面积为 302200 m ²), 生态护岸建设长度 5000 m.	5869.61	5282.65	
102	第三批	良好水体保护	巴中市	通江县	通江县通江河高坑电站至广纳段良好水体保护项目	(1) 镇区污水管网补齐工程: 广纳镇补齐建设 DN300 污水干管 1150m, DN200 污水支管 1500m, DN150 入户管 1700m, 检查井 88 座。 (2) 尾水湿地建设工程: 广纳镇现有污水处理厂新建尾水湿地净化系统 1 座, 占地面积 5000m ² 。 (3) 陆域生态修复工程: 建设生态缓冲带 70500m ² 。 (4) 农田退水湿地及生态沟工程: 建设生态沟 21 段, 共 2580m; 建设农田退水湿地 21 座, 共 210m ² 。	3238.68	2267	

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
103	第三批	饮用水水源地保护	资阳市	安岳县	安岳县关刀桥水库集中式饮用水水源地水环境监管能力建设	为保障安岳县人民群众的生命和社会的和谐稳定，做好水源地规范化建设，保障饮用水安全，完善对水源地的管理机制，建立事故应急预案。特开展安岳县关刀桥集中式饮用水水源地规范化建设项目，本项目涉及主要工程内容包含标志标牌、隔离防护工程、保护区环境问题整改与生态修复、保护区内风险源应急防护、水源地监控能力建设（包括视频监控系统及水质、水雨情和视频在线监测）。	3000	2550	
104	第三批	重点流域水污染防治	资阳市	安岳县	安岳县卧佛镇八庙河和小石鼓河水生态保护修复项目	(1) 河岸生态缓冲带修复工程，生态缓冲带建设总面积为 68510m ² ；(2) 生态沟渠建设项目，生态拦截沟建设总长度为 8100m，建设生态滞留池 82 座，建设表流人工湿地 1400m ² ；(3) 生态护岸建设项目，生态护岸建设总长度为 1150m；(4) 水域水生植被恢复工程，水域水生植被恢复建设面积为 40000m ² 。	4384	3000	
105	第三批	重点流域水污染防治	资阳市	雁江区	资阳市雁江区红光水库环境综合治理项目	构建水下森林 38441m ² ，安装 2 m ³ 三格式化粪池设备 170 套，5 m ³ /d 处理规模的无动力净化罐设备 4 套，蓄水池 122 座，配套 UPVC 出户管 (DN110) 1451 米，UPVC 出户管 (DN160) 41 米；b) 水生态治理：新建生态缓冲带 45795m ² ；新建 3 处前置库，合计 22950 m ² ；新建生态沟渠长度为 1627m。	3069.38	2084.24	
106	第三批	重点流域水污染防治	资阳市	雁江区	资阳市雁江区小阳化河流域水生态保护修复项目	建设生态缓冲带 1.5 万 m ² 、生态修复带 2km 及生态组合沟渠 5km。	3262.2	2283	

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
107	第三批	重点流域水污染防治	资阳市	雁江区	资阳市雁江区振书水库环境综合治理项目	构建水下森林 43051m ² ，安装 2 m ³ 三格式化粪池设备 627 套，5 m ³ /d 处理规模的无动力净化罐设备 8 套，蓄水池 513 座，配套 UPVC 出户管（DN110）4461 米，UPVC 出户管（DN160）357 米；新建生态缓冲带 46147m ² ；新建 5 处前置库，合计 27500 m ² ；新建生态沟渠长度为 1458m。	3751.13	2392.36	
108	第三批	良好水体保护	阿坝藏族羌族自治州	红原县	红原县黄河流域重要支流（白河龙日段）生态保护修复项目	新建生态护岸工程长 6500 米；灌-草植物复合缓冲带长度 4600 米，面积 55200 平方米。	3902	3200	
109	第三批	重点流域水污染防治	阿坝藏族羌族自治州	红原县	黄河支流水生态综合治理项目（虎头山至达峨村段）	虎头山至达峨村段修建生态护岸 6.48km，补植补播植被恢复 291.63hm ² ，其中补植补播 290.02hm ² ，植被恢复 1.61hm ² 。	5126.94	4101.55	
110	第三批	饮用水水源地保护	阿坝藏族羌族自治州	若尔盖县	阿坝藏族羌族自治州若尔盖县重点集中式饮用水水源地保护地保护项目	若尔盖县重点集中式饮用水水源地保护项目涉及的集中式饮用水水源地保护区共 9 个。其中，涉及 2 个县级集中式饮用水水源地，分别为若尔盖县县城饮用水水源地、若尔盖县班佑乡姜冬村饮用水水源地（县级备用水源），均为地表水饮用水水源地；涉及 5 个乡镇集中式地表水饮用水水源地，分别为阿西乡牙相村牙相沟饮用水水源地、热尔乡项多村包主松沟饮用水水源地（现隶属于铁布镇）、崇尔乡洞戈村热嘎沟饮用水水源地（现隶属于铁布镇）、求吉乡嘎哇村戈隆郎沟饮用水水源地、包座乡俄若村让格沟饮用水水源地；涉及 2 个乡镇集中式地下水饮用水水源地，分别为嫩哇乡塔哇村热翁江饮	1304.26	912.98	

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
						用水水源地、巴西乡阿俄村阿俄饮用水水源地。 主要开展以下几个方面建设内容：（1）水源地规范化建设：警示标志设置包含设立界标 48 块、交通警示牌 10 块、宣传牌 12 块；新增建设浸锌钢丝隔离网 15345m；视频监控系统 8 套；（2）保护区内风险源应急防护项目：新建道路防撞护栏 1160m；（3）应急物资储备库建设：利用闲置厂房改造应急物资库 1 座，配套物资 1 批。			
111	第三批	重点流域水污染防治	阿坝藏族羌族自治州	若尔盖县	黄河流域热曲河若尔盖县县城下游段生态缓冲带保护修复项目	热曲河若尔盖县县城下游段河岸两侧建设生态缓冲带，削减畜禽养殖产生的面源污染，建设面积：569100m ² ，其中：灌木恢复区 382000m ² 、草地恢复区 248000m ² （含灌木恢复区内草地恢复）；充分考虑牦牛的行为规律，合理保留 4 处现状牦牛过河点，建设辅助性防护围栏 1598m；在冲刷严重的河段，维持河道天然形态的基础上建设仿木桩护岸，长度 3259m。	6864.12	4804.88	
112	第三批	良好水体保护	甘孜藏族自治州	得荣县	得荣县定曲河流域（白松镇门扎村-白松镇亭子村）良好水体保护项目	本项目整治河段全长 29.40 公里，起于白松镇门扎村拥绒通，止于白松镇亭子村。具体建设内容为：建设河湖生态缓冲带 23 处，共 111900 平方米；建设缓冲带护脚 2 处，共 750 米；建设生态拦截沟 27 处，共计 11040 米；建设“三格化粪池+厌氧池”1 座，储液池 1 座，新建污水收集支管 235 米，检查井 1 个。	4673.62	3271	
113	第三批	重点流域水污染防治	甘孜藏族自治州	德格县	德格县雅砻江流域（干流阿须镇段及支流阿洛沟）水生态修复项目	本项目建设生态缓冲带建设总面积 12.616 万平方米、生态护坡长度 2400 米。其中：雅砻江干流阿须镇段 96160 平方米、生态护坡 2000 米；支流阿洛沟马尼干戈镇 30000 平方米、生态护坡 400 米。	4348.85	3900	

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
114	第三批	饮用水水源地保护	甘孜藏族自治州	康定市	康定市集中式饮用水源地规范化设施提质改造及环境问题整治项目	对甘孜州康定市任家沟、瓦厂沟等 10 个集中式饮用水源地开展规范化设施提质改造及环境问题整治工作，主要包括：保护区隔离防护设施、保护区生态修复、保护区内应急防护及饮用水源视频监控建设。	2302.83	1151	
115	第三批	重点流域水污染防治	甘孜藏族自治州	泸定县	泸定县长江流域入河排污口规范化建设项目	对 20 处入河排污口开展规范化建设，其中：设置监测采样点 13 个，安装计量监测系统 10 套；建设视频监控系统 10 套，建设水质在线监测系统 10 套；修缮入河排污口通道 820m，检查井 1 座；建设泸定县入河排污口动态管理系统。	1375.63	1100.5	
116	第三批	重点流域水污染防治	甘孜藏族自治州	色达县	大渡河流域色曲河色达县城至霍西段水生生态保护修复项目	<p>本项目建设内容包括河岸生态缓冲带建设和水域水生植被恢复。（1）开展河岸生态缓冲带建设工程，建设地点位于色曲河（色达县城至霍西乡）沿岸，共计 6 处，生态缓冲带（陆域缓冲区）建设总面积为 160160 平方米。通过河岸生态缓冲带建设，构建河岸生态缓冲带结构，提升缓冲作用，强化河岸生态功能，对面源污染进行削减，减少进入色曲河的污染物质。此外建设保育围栏 3445m，以防止放养牦牛破坏生态缓冲带。</p> <p>（2）开展水域水生植被恢复。建设地点位于霍西乡，建设面积 20000m²，利用生境恢复、水生植被恢复、水生动物恢复等措施有效保证区域的水生生物多样性，增强生态系统的整体功能，从而使区域生态系统的功能得到恢复和增强。</p>	3827.43	2650	

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
117	第三批	重点流域水污染防治	甘孜藏族自治州	色达县	色达县县城生活污水处理厂及洛若镇污水处理厂尾水人工湿地水质净化工程	本项目建设内容包括色达县县城生活污水处理厂尾水人工湿地和洛若镇污水处理厂尾水人工湿地两部分内容。色达县县城城市生活污水处理厂尾水人工湿地有效面积 18000 平方米，深度净化水量每天 4500 立方米；洛若镇污水处理厂尾水人工湿地有效面积 18864 平方米，深度净化水量每天 4700 立方米。建设集布水系统、湿地填料、湿地植物、防渗层、管道及阀门等工程内容。	3821.58	2600	
118	第三批	良好水体保护	甘孜藏族自治州	色达县	色达县长江流域入河排污口规范化建设项目	主要对已完成排查并予以保留的色达县 9 个入河排污口开展规范化建设；设立入河排污口标识牌 9 块，规范设置监测采样点 4 个，安装计量监测系统 4 套，建设视频监控 4 套，建设水质在线监测系统 4 套；建设色达县入河排污口动态管理系统，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”。	703.27	562.62	
119	第三批	重点流域水污染防治	甘孜藏族自治州	石渠县	金沙江流域石渠县段 1#生态缓冲带建设项目	在金沙江流域石渠县段洛须镇温托村 1#点位、正科乡，建设生态缓冲带 2 处，建设面积分别为 92.48 亩、100.05 亩，建设长度分别为 1409m、2113m。	3178.48	2700	
120	第三批	重点流域水污染防治	甘孜藏族自治州	石渠县	金沙江流域石渠县段 2#生态缓冲带建设项目	在金沙江流域石渠县段洛须镇温托村 2#点位，建设生态缓冲带 1 处，建设面积为 198.79 亩，建设长度为 1554m。	3332.53	2850	
121	第三批	饮用水水源地保护	凉山彝族自治州	德昌县	德昌县集中式饮用水水源地规范化整治项目	1、保护区隔离防护工程：包括隔离网、界标、交通警示牌、宣传牌建设，其中隔离网建设 17310M，界标 79 个，交通警示牌 9 个，宣传牌 24 个。 2、保护区风险源应急防护工程：建设防撞栏 1141M，导流槽 1141M，应急池 1 座。	821.96	657.57	

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
122	第三批	重点流域水污染防治	凉山彝族自治州	德昌县	德昌县入河排污口规范化建设项目	对德昌县境内 12 个重点入河排污口开展规范化建设：设立入河排污口标识牌 10 块，规范设置监测采样点 12 个，安装计量监测系统 12 套，建设视频监控系统 12 套，建设水质在线监测系统 12 套；新建八字口排污通道 4 座，修缮排污管道 450m；建设德昌县入河排污口动态管理系统。	1677.07	1341.65	
123	第三批	饮用水水源地保护	凉山彝族自治州	甘洛县	甘洛县集中式饮用水水源地保护项目	(1) 警示标志设置：设立界标 163 块、交通警示牌 128 块、宣传牌 34 块及对 19 个集中式饮用水水源地进行勘界定标；(2) 防护隔离建设：新增建设浸锌钢丝隔离网 6543 米；(3) 保护区内风险源应急防护：防撞护栏 24548 米、事故导流槽 795 米和应急池 5 座（125 平方米）；(4) 应急物资储备库建设：新建应急物资库 2 座，配套物资 2 批；(5) 监控能力建设：视频监控系统 25 处；(6) 建设甘洛县饮用水水源地信息化管理平台 1 个：包含视频监控模块、预警监测模块、应急物资储备库管理模块、移动端可视化模块各一套。	3091.24	2450	
124	第三批	重点流域水污染防治	凉山彝族自治州	甘洛县	国家重点生态功能区甘洛县尼日河流域生活污水治理一期工程	主要内容：(1) 聚居点生活污水处理设施建设：①纳管式处理模式，将 2 个聚居点的生活污水接入甘洛县城市生活污水处理厂，处理规模共计 235m ³ /d，新建 DN300 主管 3730m，DN200 支管 5740m，DN110 入户管 9954m，检查井 94 座；②集中式处理模式，新建“预处理+厌氧+好氧(微动力)+人工湿地”4 座，处理规模共计 229m ³ /d，新建 DN300 主管 5325m，DN200 支管 6515m，DN110 入户管 7488m，检查井 101 座；新建“预处理+厌氧+资源化回用池”3 座，处理规模共计	7988.63	4000	

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
						70m ³ /d, 新建 DN300 主管 1290m, DN200 支管 3600m, DN110 入户管 1872m, 检查井 33 座; 新建 4 处入河排污口。 (2) 甘洛县城市生活污水处理厂扩能建设: 采用改良 AA/O 工艺, 新增处理规模 10000m ³ /d, 建设完成后总计处理规模为 15000m ³ /d, 满足 2030 年甘洛县城镇居 1 国家重点生态功能区甘洛县尼日河流域生活污水治理一期工程 民生活污水处理需求。			
125	第三批	重点流域水污染防治	凉山彝族自治州	甘洛县	凉山州甘洛县甘洛河流域普昌镇至新市坝镇段水生态保护修复项目	在甘洛河流域普昌镇至新市坝镇河道沿岸建设 4 处生态缓冲带工程, 工程段总长 3983m, 总建设面积共计 111254.0m ² 。	3507.32	2455.12	
126	第三批	重点流域水污染防治	凉山彝族自治州	甘洛县	凉山州甘洛县尼日河流域新市坝镇至嘎日乡段水生态保护修复项目	本项目建设内容包括生态缓冲带长度 5172m, 总面积 124856.40m ² ; 生态护岸长度 1733m, 总面积 17196.10m ² 。	4456.8	3119.76	
127	第三批	重点流域水污染防治	凉山彝族自治州	宁南县	宁南县金沙江流域水生态环境综合整治(一期)项目	在宁南县金沙江流域重点河段因地制宜建设生态护岸 7.0km、生态沟渠 1.2km, 生态塘 1800m ² , 沿岸重点区域开展水位变幅区生态修复 230000m ² , 陆域缓冲区生态修复 62000m ² , 低洼地带近自然湿地 3500m ² 。	4958.55	4215	
128	第三批	重点流域水污染防治	凉山彝族自治州	普格县	普格县入河排污口规范化建设项目	对普格县境内 10 个重点入河排污口开展规范化建设: 设立入河排污口标识牌 10 块, 规范设置监测采样点 7 个, 安装计量监测系统 7 套, 建设视频监控系统 9 套, 建设水质在线监测系统 7 套; ; 新建八字口排污通道 1 座, 修缮排污管道 355m; 建设普格县入河排污口动态管理系统。	1426.16	1140.93	

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
129	第三批	良好水体保护	凉山彝族自治州	盐源县	凉山州盐源县泸沽湖入湖河流水生态修复项目	(1) 实施泸沽湖小草海湿地恢复工程，构建修复 5 个水生植物区及投放水生动物，面积约 17.65 万 m ² ，(2) 在母古落河、新河（直普河）、山南阿萨河下游建设 3 处人工湿地，总面积 7.34 万 m ² ；(3) 开展母古落河上游生态护岸建设长度 180m；(4) 实施母古落河下游和龙塘沟下游生境营造建设面积 940m ² 。	7063.02	4000	
130	第三批	重点流域水污染防治	凉山彝族自治州	越西县	越西县入河排污口规范化建设项目	建设水质在线监测系统 10 套，其中：4 平方米自动监测站站房 5 座，2 平方米水质监测立杆站 5 座；建设入河排污口标识牌 22 块；建设规范化监测点 10 个；建设视频监控系統 3 套；建设安装计量监测系统 10 套。	751.57	601	

附件 2

水污染防治（地下水）2025 年度省级项目储备库（第三批）清单

序号	批次	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
1	第三批	自贡市	自流井区	自流井工业聚集区地下水环境状况详细调查与风险评估项目	1: 地下水污染详细调查与建井采样: 开展自流井工业聚集区地下水环境状况详细调查, 新建地下水监测井 40 口, 开展地下水样品监测 182 个, 土壤样品监测 176 个, 地表水样品监测 27 个, 土地样品监测 572。 2: 基于工业聚集区的地下水污染详细调查结果, 进行地下水污染健康风险评估, 确定地块风险控制值。 3: 编制地下水污染状况调查评估报告、地下水污染健康风险评估报告、监测井成井报告、水文地质勘察报告、“一园一策”建议。	671.11	536.88	
2	第三批	攀枝花市	西区	四川攀枝花格里坪特色产业园区地下水污染状况详细调查项目	新建 69 口地下水监测井, 利旧 5 口地下水监测井, 开展四川攀枝花格里坪特色产业园区地下水污染状况详细调查, 查明园区地下水污染的基础环境状况、污染成因及项目区敏感点信息, 通过采样分析, 进一步确定园区污染种类、浓度(程度)和空间分布, 评估地下水环境风险, 编制风险管控方案, 为园区地下水污染防治提供基础资料。	512.81	350	
3	第三批	德阳市	绵竹市	德阳-阿坝生态经济产业园区地下水环境状况详细调查与风险评估项目	监测点布设(含 62 个地下水监测点、10 个地表水断面和 7 个土壤监测点)、监测井建设(新建不少于 47 口)、一个水文年(丰水期、平水期、枯水期)采样分析测试、污染模拟预测、健康风险评估等。	298.12	208.68	

序号	批次	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
4	第三批	雅安市	石棉县	四川石棉竹马化工园区地下水污染风险管控与修复项目	①污染源整治面积 3710m ² ; ②修建 1900m 地表水导排沟; ③新建垂直防渗帷幕长度 501m; ④新建地下水水力截获 38 口; ⑤新建地下水抽水井 19 口; ⑥地下水在线监测预警系统 1 套(含 20 套在线监测设备)。	4148.77	3700	

附件 3

大气污染防治 2025 年度省级项目储备库（第二、第三批）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	第二批	自贡市	市本级	自贡市大塘山锅炉产业园大气环境智慧监管能力建设	1、VOCs 电子围栏智慧系统建设一套，含 FID 系统 6 套，PID 系统 20 套。 2、大气污染源应急监测能力建设，含便携式挥发性有机物分析仪 3 套，紫外烟气分析仪 3 套，便携式颗粒物检测仪 3 套，便携式恶臭/有害气体检测仪 3 套。3、大塘山锅炉产业园 VOCs 电子围栏监管系统建设 1 个。4、环境空气质量监测管理联动响应方案 1 套	904.83	723.86	
2	第二批	自贡市	市本级	自贡市大气环境保护能力建设	自贡市大气环境保护能力建设项目主要包括 3 个部分： 1、自贡市沿滩高新技术产业园区构建园区环境空气质量监测网络体系，包括大气 OCEC、水溶性离子成分、重金属、PANs、NO _x 、O ₃ 、甲醛、NO _y 监测设备各一套，气象五参数分析仪两套，配套一体化站房两座，提升自贡市沿滩高新技术产业园区环境空气监测监管能力。 2、在富顺县区域内，依托通信铁塔建设 46 套前端热成像监控设备，搭建基于云平台的秸秆禁烧监控信息化管控系统。 3、在自流井区域内，依托通信铁塔建设 19 套前端热成像监控设备，搭建基于云平台的秸秆禁烧监控信息化管控系统。	2380.46	1961.24	

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
3	第二批	遂宁市	市本级	四川盈创玻璃有限公司喷釉涂装废气深度治理项目	本次改造拟在厂区 2#、3#号喷漆房进行喷漆设备试点改造，各安装一组静电喷枪（2 个喷头）替换 4 把传统空气喷枪，保持喷漆房工作效率基本不变；针对厂区喷涂废气等处理设施，本次改造拟将现有设施“喷淋+过滤棉+二级活性炭处理+15m 排气筒”改造为“气动旋流塔+干式过滤器+吸附脱附+催化燃烧组合工艺+15m 排气筒”，废气收集涉及区域保持不变，涉及处理风量为 60000m ³ /h。改造完成后厂区有组织废气中 VOCS（以 NMHC 计）排放浓度能达到 ≤20mg/m ³ 。	248.16	102	
4	第二批	内江市	市中区	内江市汽车维修绿色钣喷共享中心项目	建设 1 座漆面月处理能力达 1000 面的绿色钣喷中心，计划用地 1200m ² ，共 11 个工位，包括：烤漆工位 3 个，中涂工位 1 个，打磨工位 6 个，钣金工位 1 个、调漆房 1 间、危废间 1 间、一般固废间 1 间，原料库房 1 间、VOCs 废气治理设施 1 套，中央除尘打磨系统治理设施 1 套，在线监测 1 套。	281	86.51	
5	第二批	内江市	市本级	内江市烧结砖瓦窑行业关停退出项目	全市 77 家砖瓦企业淘汰 41 家、产能置换压减 13 家	3831.22	3448.1	
6	第二批	内江市	威远县	老区炼钢区域无组织超低排放改造项目	老区炼钢区新建 2 套除尘器，炼钢生产二次除尘设备由现有的 3 套增至 5 套，建成后，将原除尘器匹配的产尘收集点位重新优化分配与 5 套除尘器匹配，并相应进行除尘系统产尘收集、输送管网改造，解决原厂房内收集不完善的粉尘收集除尘，达到无组织超低排放改造要求；老区连铸区域新建 1 套连铸除尘器，优化改造原管网系统，解决原连铸厂房内收集不完善的粉尘，达到无组织超低排放改造要求。	16536.23	6420.415	
7	第二批	内江市	威远县	老区 1#3#4#高炉热风炉烟气脱硫系统建设及转炉	在老区进行有组织超低改造：1、1#、3#、4#高炉热风炉烟气脱硫系统建设。即在 1#、3#、4#高炉区域新建两套供 1#、3#、4#高炉热风炉的钙基超细粉干法烟气脱硫装置，每套配套建设供料系统、脱硫喷粉系统、布袋	4254.61	2021.68	

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
				一次除尘超低改造项目	除尘系统、返料系统、管网系统以对热风炉烟气二氧化硫进行处理。通过改造后热风炉烟气排放SO ₂ 排放浓度<50mg/m ³ ,同时,烟气氮氧化物排放浓度<200mg/m ³ 、颗粒物排放浓度<10mg/m ³ ,达到超低排放要求;2、炼钢一次除尘超低排放改造项目。即1#、2#转炉一次除尘分别增加1套超低精除尘器,并对原OG系统进行改造。通过改造后,一次除尘烟气排放颗粒物排放浓度<10mg/m ³ ,达到超低排放。			
8	第二批	内江市	威远县	老区钢渣线增设除尘系统及废钢厂房封闭改造项目	新建一座6kV高压配电系统,对现有钢渣厂房、废钢厂房进行封闭处理,并在厂房物料进出口增设洗车台,利用钢渣厂房旁现有空地,增设一套湿法除尘系统,对渣盆打水区域、振动筛倒渣区域、皮带通廊、钢渣线及废钢场等点位进行无组织烟尘收集处理,达到无组织超低排放改造要求	1980	890	
9	第二批	内江市	威远县	老区炼铁区域无组织超低排放改造项目	1、1#3#4#高炉炉顶均压全回收装置建设。即1#3#4#高炉分别新建或利旧改造增设一台干法布袋回收装置; 2、环境除尘设施优化改造。即1#高炉出铁场除尘系统优化、3#高炉出铁场除尘系统优化、1#3#高炉矿焦槽除尘系统优化、1#3#高炉中转仓除尘系统优化、1#3#高炉顶吸除尘系统优化、4#高炉出铁场除尘系统优化、4#高炉槽上尘系统优化、4#高炉槽下尘系统优化、4#高炉中转仓除尘系统优化; 3、厂房及皮带通廊密封。即1#3#炉破碎线卸料点、4#炉中转仓对面原料库、1#3#4#炉矿焦槽厂房、1#3#炉出铁场厂房、老区煤棚、1#3#4#高炉皮带运输机通廊、1#3#炉炉后矿石中转仓、1#3#炉炉后焦炭中转仓、4#炉筛分线、纽曼矿货场进行密封; 4、产尘点监控及微站集中监控。即新增2套DCS集中控制系统 5、料棚密封。即将1#3#炉炉后堆焦炭区域抑尘网设施改建为7200m ² 的封闭料棚。	13048.04	6155.5	

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
10	第二批	乐山市	夹江县	夹江县晶花玉瓷陶瓷有限公司窑炉超低排放提标升级改造项目	1、企业主要使用燃料为天然气和煤炭，原辅料为白泥、铝矿等，废气主要来源于企业喷雾干燥塔制粉工序及陶瓷砖烧成工序，废气主要成分为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物。2、原处理设备为烧成窑烟气同喷雾干燥塔烟气混合后进入脱硫塔(单碱法脱硫)脱硫并协同除尘，废气净化后排放指标满足《陶瓷工业污染物排放标准》(GB 25464-2010)及其修改单，即颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ ，氮氧化物 $\leq 180\text{mg}/\text{m}^3$ 。3、现对烧成窑烟气新建一套 60000 m^3/h 风量 SCR 低温脱硝设备，对烧成窑烟气同喷雾干燥塔烟气混合后经脱硫塔处理后的烟气新建一套 150000 m^3/h 风量湿式电除尘设备，废气处理后污染物排放颗粒物 $\leq 9\text{mg}/\text{m}^3$ ，氮氧化物 $\leq 49\text{mg}/\text{m}^3$ 。4、改造前颗粒物排放 19.74t/a，氮氧化物 42.336t/a，改造后颗粒物拟排放 9.72t/a，氮氧化物 21.168t/a，减排估算量颗粒物 10.02t/a，氮氧化物 21.168t/a。	228	114	
11	第二批	乐山市	沐川县	造纸生产线除尘系统环保技改项目	本项目不新增用地，不新增产能，在原有造纸生产线上增加 4 套纸机密闭防尘罩并对湿法除尘系统进行优化，并增加 4 套分切复卷机封闭防尘罩和 1 套湿法除尘系统。技改实施后有效降低粉尘浓度，改善生产环境。	450	164	
12	第二批	乐山市	市中区	乐山市市中区工业企业燃气锅炉低氮改造项目	对乐山市中区的四川华构住宅工业有限公司、乐山杭加节能新材料有限公司等 11 家企业共计 15 台燃气锅炉开展低氮燃烧改造，改造后氮氧化物排放浓度低于 30 mg/m^3	287.84	136.45	
13	第二批	乐山市	沙湾区	四川德胜集团钒钛有限公司超低排放改造项目(二期)	本项目为四川德胜集团钒钛有限公司超低排放改造项目(二期)，主要包括两个项目，建设内容及规模如下：(1)炼钢一次除尘系统环保升级技改项目。在公司现有园区，对炼钢 3 座转炉一次除尘系统进行升级改造，将原双温全湿烟气净化系统升级为新型 OG 除尘系统，同时新建 1 座一次除尘风机房，风机风量从原 12 万 m^3/h 提升至 16 万 m^3/h ，实现环保减排。(2)炼钢二次和三次除尘系统环保升级技改项目。针对目前炼钢工序除尘系统存在的不足，实施现有二次除尘系统的升级改造，建设全场屋顶三次除尘及相关配套设施，实现环保减排，项目新增用地 20 余亩。	13900	3900	

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
14	第二批	乐山市	夹江县	四川圣米罗陶瓷有限公司窑炉烟气超低排放改造项目	1、企业主要使用燃料为天然气和煤炭，原辅料为粘土、铝矿等，废气主要来源于企业喷雾干燥塔制粉工序及陶瓷砖烧成工序，废气主要成分为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物。2、原处理设备为烧成窑烟气同喷雾干燥塔烟气混合后进入脱硫塔(单碱法脱硫)脱硫并协同除尘，废气净化后排放指标满足《陶瓷工业污染物排放标准》(GB 25464-2010)及其修改单，即颗粒物 $\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ ，氮氧化物 $\leq 180\text{mg}/\text{m}^3$ 。3、现对烧成窑烟气新建2套80000 m^3/h 风量SCR低温脱硝设备，对烧成窑烟气同喷雾干燥塔烟气混合后经脱硫塔处理后的烟气，新建1套250000 m^3/h 风量湿式电除尘设备。	398.5	199.25	
15	第二批	南充市	嘉陵区	嘉陵区燃气锅炉低氮燃烧改造项目	本项目主要针对嘉陵区吉利四川商用车有限公司、四川燕京啤酒有限公司2家企业的9台燃气锅炉开展低氮燃烧改造。本工程建成后，吉利四川商用车有限内5台燃气锅炉氮氧化物排放浓度低于 $50\text{mg}/\text{m}^3$ ，四川燕京啤酒有限公司内4台燃气锅炉氮氧化物排放浓度低于 $30\text{mg}/\text{m}^3$ ，远低于《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3中特别排放限值。预计减少氮氧化物5.88t/a。	599.8	238.7	
16	第二批	宜宾市	南溪区	沱熠刮拉瓶盖(四川)有限公司废气处理装置升级改造项目	本项目主要对沱熠刮拉瓶盖(四川)有限公司喷涂车间所产生的废气(挥发性有机物)处理装置进行升级改造，由原来的“喷淋+过滤+活性炭吸附+光氧催化”改造为1套“预处理系统+沸石转筒+RTO”废气处理工艺系统，对排放的挥发性有机物(VOCs)进行深度治理。	500	211.11	
17	第二批	宜宾市	高县	高县燃气锅炉低氮燃烧改造项目	该项目主要是对7家企业(四川省高洲酒业有限责任公司、四川腾龙酒业酿造有限公司、四川宜宾大容和酒厂、四川久凌制药科技有限公司、宜宾蜀酒酒业有限公司、宜宾市旺达饲料有限公司、宜宾应远塑胶有限责任公司)的9台燃气锅炉(总规模58.65th)实施低氮燃烧改造，降低氮氧化物排放浓度，改造后氮氧化物排放浓度控制在 $30\text{mg}/\text{m}^3$ 以内。总投资320.23万元，拟申请中省资金156.91万元，占总投资49%，企业自筹163.32万元，占总投资51%。	320.23	156.91	

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
18	第二批	宜宾市	兴文县	宜宾瑞兴实业有限公司高温高尘SCR超低排放改造项目	我公司为了积极响应国家环境治理政策,履行环保责任,不断提高环境治理水平,实现企业可持续发展,决定提前逐步分两期实施超低排放改造。具体实施计划如下: 脱硝改造:新建高温高尘SCR脱硝技术配合原有的SNCR脱硝+窑系统自还原脱硝工艺对水泥窑窑尾氮氧化物进行深度治理。改造完成后NOx排放值小于50mg/Nm ³ 、氨水用量小于3.5kg/t-cl(氨水浓度20%)、氨逃逸小于8mg/Nm ³ 。达到超低排放要求。	1500	510	
19	第二批	宜宾市	江安县	湘原化工烟气脱硝深度治理升级改造项目	企业在原有的二级湿式脱硝(PP喷淋塔式)基础上,新购置1套氨水储存、输送喷氨系统+烟气系统+SCR脱硝反应系统(含控制系统),对焦亚硫酸钠生产线原烟气脱硝处理设施进行技术改造,同时对相关辅助设施进行相应改造。改造后,烟气中氮氧化物的排放浓度≤80mg/m ³ ,将辅助企业顺利生产,不调整企业产品结构,无新增用地,无新增产能	320.39	125	
20	第二批	宜宾市	江安县	宜宾海丰和锐有限公司乙炔生产装置大气环境综合治理项目	宜宾海丰和锐有限公司乙炔生产装置大气环境综合治理项目主要建设内容包括:(1)提升改造乙炔生产装置除尘系统;(2)对电石卸车及破碎区域无组织粉尘进行封闭收集;(3)优化乙炔生产装置废气收集设施	3757.75	1390	
21	第二批	广安市	岳池县	广安华达医药科技有限公司挥发性有机物超低排放改造项目	本项目针对氨基二醇生产线的挥发性有机物(VOCs)废气治理设施进行升级改造,采用“两级洗涤(碱洗+水洗)+除雾+RT0焚烧处理+冷却塔+两级洗涤(碱洗+水洗)+除雾”工艺,处理风量为36000m ³ /h,项目建成后,VOCs的排放浓度不高于30mg/m ³ 。	686.82	285	
22	第二批	广安市	岳池县	四川岳池华茂陶瓷厂窑炉环保深度治理烟气脱硫脱硝项目	1、窑炉脱硫采用石灰-石膏法脱硫工艺对原脱硫系统进行深度改造升级,已达到更低排放标准,保证脱硝装置出口烟气中SO ₂ 含量不大于30mg/Nm ³ 。该脱硫工艺主要包括以下几大系统:预处理系统、吸收剂制备系统、脱硫塔系统、脱水系统、工艺水系统、电气及控制系统。2、窑炉	238	116.5	

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
					脱硝装置分别采用选择性催化还原法(SCR)工艺做脱硝设计方案。性能保证要求:当装置进口烟气中NOX的含量不大于1000mg/Nm ³ 时,保证脱硝装置出口烟气中NOX含量不大于80mg/Nm ³ 。SCR脱硝系统由三个子系统所组成,SCR反应器及附属模块系统、搅拌处理系统和尿素注入喷射系统。			
23	第二批	达州市	达川区	达兴能源捣固焦炉废气回配项目	四川达兴能源有限责任公司经营范围包括生产、销售:甲醇、煤焦油、粗苯、氢、硫磺、苯、氮、氧、二甲苯。 2024年,四川达兴能源有限责任公司捣固焦炉烟囱氮氧化物排放浓度平均值为110mg/m ³ -120mg/m ³ 左右,含氧量约为12%—13%之间,参与基准含氧量8%折算后的氮氧化物排放平均值约为180mg/m ³ -190mg/m ³ ,月平均风量约为7500-8000万m ³ 。为降低焦炉外排烟气中NO _x 排放量,四川达兴能源有限责任公司拟实施捣固焦炉废气回配项目,该项目由2套废气回配装置及1套优化燃烧控制系统构成,主要工艺设施包括废气引出装置、废气输送及交换装置、废气分配装置、VOCs引入装置等,每座焦炉配置1套。 此项目实施后,四川达兴能源有限责任公司在氮氧化物排放指标为基准含氧量8%的情况下,氮氧化物排放量≤150mg/m ³ ,预计每年可减少氮氧化物排放约25-30吨。	371	148.4	
24	第二批	眉山市	东坡区	四川瀚洲化工科技有限公司VOCs综合治理项目	车间一、车间二的废气(挥发性有机物)处理装置进行升级改造,由原来的“喷淋+干燥+二级活性炭”改造为“干式过滤+活性炭吸附+脱附+催化燃烧”废气处理装置,车间二收集风量40000m ³ /h,车间一收集风量15000m ³ /h;对现有污水处理厂进行密闭,收集的废气通过管道接至车间二废气处理装置处理。	220.75	81.44	

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
25	第二批	眉山市	东坡区	眉山市新都化工复合肥有限公司工业炉窑煤改气项目	本项目主要对眉山市新都化工复合肥有限公司工业炉窑进行煤改气升级改造,常规一车间 900 万大卡燃煤热风炉改造成 500 万大卡低氮天然气工业炉窑,常规二车间 600 万大卡燃煤热风炉改造成 300 万大卡低氮天然气工业炉窑,新建 1100m ³ /h 天然气用户站。	229.44	72.55	
26	第二批	资阳市	乐至县	乐至县燃气锅炉低氮燃烧改造项目	针对乐至县弘丰食品有限公司、乐至县捷洁酒店用品洗涤服务部、乐至县景茂塑料有限公司、四川红旗丝绸有限公司、四川弘晟石油工程技术服务有限公司、乐至县王氏建材厂、四川牧宇肉类食品有限公司、四川联友纺织工业有限公司、四川宏扬蓉和餐饮有限公司共 9 家企业和乐至县人民医院的 13 台燃气锅炉采用“低氮燃烧器+烟气外循环(FGR)”技术和“全预混表面燃烧技术”开展低氮燃烧改造,涉及燃气锅炉低氮改造总规模为 15.6t/h。	248.23	121.63	
27	第三批	成都市	彭州市	成都红紫荆包装印务有限公司挥发性有机废气(VOCs)治理设施升级改造项目	拟对印刷废气治理设施进行升级改造,拆除现有光氧和活性炭吸附处置设施,新建一套沸石转轮吸附和 RCO 焚烧装置,并对现有废气收集管道进行改造,从而提高废气收集效率和净化效率,降低污染物排放浓度和排放量。	517	196	
28	第三批	成都市	彭州市	四川省彭州市 2025 年成都昱泰新材料科技有限公司废气深度治理项目	本项目对原有废气治理设施进行升级改造,新增一套废气焚烧炉处理系统,将乙烯焦油装置不凝气、沥青造粒废气、装卸站台油气回收装置废气、污水处理站废气和储罐废气统一收集后进行焚烧处理。该装置建成后,在现有废气污染物达标排放的基础上不仅可以实现深度治理,同时可以利用焚烧炉的余热为生产装置提供热源及蒸气,减少天然气的使用量。	1614.03	701.54	
29	第三批	成都市	邛崃市	成都新红鹰家具有限公司 2025 年度喷涂废气(VOCs)治理技术改造项目	成都新红鹰家具有限公司为提升废气收集治理效率、降低排放浓度及排放量,拟进行以下改造内容: 在公司家具生产线底漆房、面漆房末端新建一套 100000m ³ /h “干式过滤+沸石分子筛转轮+CO 催化燃烧”组合工艺废气处理设施及其他配套设备。	367.2	160.4	

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
30	第三批	成都市	邛崃市	四川三棵树涂料有限公司环保设备升级项目	<p>1、公司乳胶漆车间、真石质感漆车间环保废气设备改造，将原有废旧设备淘汰，新增废气治理设备、环保收集风管、燃烧治理设备。该项目属于露天设备，不涉及厂房建设，不涉及新增用地。设备主要包括车间废气收集装置、环保风管购买及安装、废气燃烧装置一套。</p> <p>2、公司防水卷材车间废气治理设备升级改造，将原有废旧设备淘汰，新建废气燃烧治理设备。该项目属于露天设备，不涉及厂房建设，不涉及新增用地，新购燃烧设备一套。</p>	759.2	316	
31	第三批	成都市	双流区	北京飞机维修工程有限公司成都分公司203喷漆机库废气深度治理改造项目	<p>北京飞机维修工程有限公司成都分公司为提升废气收集治理效率、降低排放浓度及排放量，拟对203整机喷漆机库、零部件喷漆间、喷漆室及散点(褪漆浸涂间、干燥间烘箱、干燥间)进行废气深度治理改造，主要内容如下：</p> <p>(1)203整机喷漆机库建设一套540000m³/h喷漆废气治理设施，采用“干式过滤+沸石分子筛转轮+CO催化燃烧”组合工艺，同时建设其他配套设备；</p> <p>(2)零部件喷漆间、喷漆室及散点建设一套163000m³/h喷漆废气治理设施，采用“干式过滤+沸石分子筛(转轮及固定床)+CO催化燃烧”组合工艺，同时建设其他配套设备。</p>	3272.51	1281.87	
32	第三批	成都市	天府新区	四川天府新区易涂创享集约共享喷涂中心项目	<p>项目场地建设面积3000平方米，项目为集中喷涂“绿岛”项目，拟投资1500万元，本项目计划建设配置6台中涂喷漆房、6台中涂打磨房、11台喷烤漆房、1台调漆房、4套“干式过滤+活性炭吸附+脱附+催化燃烧”废气处理设备。项目建成后预估可替代周边零散喷涂企业8家及应急喷涂，为周边零散喷涂企业提供密闭式共享喷涂服务，通过“集中喷涂，集中治理”，极大地改善本地区的生态环境，改善本地区的大气质量。</p>	1500	553.1	

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
33	第三批	成都市	新都区	沥青混凝土生产废气无组织管控及深度治理改造项目	本项目拟在原厂址，利用原有厂房 9700 平方米，投资 221 万元对原有厂房的无组织管控及废气治理设施进行改建，主要建设内容有：1、无组织管控：对沥青混凝土搅拌主机楼进行全封闭、储罐及上料废气进行收集、涉及沥青烟气的车间进行全密闭；2、废气治理设施升级：将原有 40000m ³ /h 处理规模的初效过滤+油烟净化器+水喷淋塔+活性炭吸附设施升级改造为一套 50000m ³ /h 文丘里混动水旋柜+湿式静电除尘器+除雾器+多级过滤器+活性炭浓缩+催化燃烧装置。项目采用活性炭浓缩+催化燃烧治理技术，属于深度治理先进工艺。项目建成后，不新增加产能。	221	95.54	
34	第三批	自贡市	市本级	四川川润动力设备有限公司工业炉窑低氮燃烧改造项目	四川川润动力设备有限公司为提升废气收集治理效率、降低排放浓度及排放量，拟进行以下改造内容： (1) 在 12m 金属热处理炉末端新建一套 12000m ³ /h “布袋除尘+燃气加热炉+SCR 脱硝” 组合工艺烟气净化设施； (2) 在 32m 金属热处理炉末端新建一套 15000m ³ /h “布袋除尘+燃气加热炉+SCR 脱硝” 组合工艺烟气净化设施； (3) 在 20m 金属热处理炉末端新建一套 10000m ³ /h “布袋除尘+燃气加热炉+SCR 脱硝” 组合工艺烟气净化设施。	998.96	387.7	
35	第三批	自贡市	沿滩区	自贡市沿滩高新技术产业园区涉 VOCs 产业集群治理设施智能监管及深度综合治理项目	(1) 涉 VOCs 产业集群企业检测诊断分析，制定集群治理设施改造解决方案； (2) 治理设备升级改造，加装全工况智能数采仪、传感器，智能监控及报警； (3) 建设智能监管系统，提升 VOCs 治理能力和监管水平； (4) 集群移动共享脱附 1 套，解决园区企业可再生吸附材料再生问题，降低涉 VOCs 集群企业运行成本、提高处理 VOCs 效率、减少区域 VOCs 排放量。	1669.31	1083.667	

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
36	第三批	攀枝花市	盐边县	攀枝花水钢红发矿业有限公司50万吨球团生产线超低排放改造项目	1、新增脱硫塔上部新增一套湿式电除尘系统； 2、在球团生产系统合理温度区间新增一套SCR脱硝系统	1318.45	443	
37	第三批	泸州市	龙马潭区	四川康宇电子基板科技有限公司废气治理设施升级改造项目	将现有窑炉烟气治理设施升级改造为1套45000Nm ³ /h干法脱硫+陶瓷管高温除尘脱硝一体化烟气治理设施；对原料车间进行封闭并新增除尘设施。改造完成后可实现窑炉NO _x ≤100mg/m ³ 、SO ₂ ≤30mg/m ³ 、颗粒物≤10mg/m ³ 的目标。	1000	483.9	
38	第三批	绵阳市	北川羌族自治县	北川四星水泥有限公司超低排放改造工程项目	主要建设内容为在水泥窑尾新建1套高温高尘SCR脱硝系统；在物料堆场新建超细雾炮抑尘设施，共计建设14套。	2205	924	
39	第三批	绵阳市	三台县	21t/h燃煤锅炉淘汰技改(大气污染物节能、降碳、减排锅炉改建工程)项目	现有1台1260万大卡燃煤导热油炉(折合21t/h蒸吨锅炉)淘汰,置换为YQW-12000Q燃气有机热载体锅炉2台;配套分体式热风型低氮燃烧器2套、8Kpa鼓风机2台、锅炉尾气余热锅炉2套、空气预热器2套、循环泵2套(一备一用),给水泵4台,导热油补充25T,配套防腐、保温工程及管网置换。项目建成后年节电160.896万千瓦时,减排颗粒物2.57t/a、二氧化硫38.49t/a、氮氧化物12.83t/a,年节能985.27吨标煤。	550	210	
40	第三批	绵阳市	三台县	四川桦星科技清洁能源改造(煤改电)项目	本项目为四川桦星科技有限公司清洁能源改造项目,采用电磁加热设备替代企业25蒸吨燃煤锅炉,设备购置为XZY150-4*8电磁感应加热主机8台,1600KW变压器3台,BLV-185布电线11503米。通过电能替代,彻底解决燃煤锅炉污染物排放问题,实现SO ₂ 、NO _x 、颗粒物零排放。	580.77	250	

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
41	第三批	绵阳市	市本级	绵阳市燃气锅炉低氮燃烧改造项目	本项目拟对绵阳市涪城区、游仙区、安州区、经开区、高新区、江油市、三台县、盐亭县、科技城新区, 9 个区县内共 45 家企业的 55 台燃气锅炉开展低氮燃烧改造。涉及燃气锅炉改造总规模为 167t/a。目前绵阳市燃气锅炉氮氧化物排放执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 中特别排放限值 150mg/m ³ , 实施低氮燃烧改造后, 氮氧化物排放浓度可降至 50mg/m ³ 及以下, 将大幅减少燃气锅炉氮氧化物排放, 对控制锅炉使用过程中的废气排放, 改善区域环境空气质量具有重要意义。	1098.93	498.27	
42	第三批	绵阳市	游仙区	绵阳鸿琪新材料科技有限公司有机废气治理设施升级改造项目	将原废气处理工艺为活性炭吸附, 升级改造成催化燃烧高效设施工艺(RCO)。改造工程完成后, 生产车间内挥发性有机物收集处理率达到 95% 以上, 挥发性有机物排放浓度降为 TVOC20-30mg/m ³ , 比实施前有机物排放浓度降低 50%。	243	106.5	
43	第三批	绵阳市	梓潼县	绵阳谦茂废气综合治理设施升级改造项目	新增 2 套 SNCR 脱硝系统; 改造现有干燥废气烟道喷淋系统, 并建设 1 套洗涤喷淋+湿静电一体化处理装置; 建设 1 套无组织 VOCs 收集廊道。	1379.45	586.95	
44	第三批	广元市	苍溪县	苍溪县大气锅炉低氮燃烧改造项目	对广元市苍溪县 9 家企业的 15 台燃气锅炉进行低氮燃烧改造, 本次改造完成后, 实现 15 台燃气锅炉低氮燃烧, 可实现广元市苍溪县区域内污染物总量控制指标的实质性削减, 预计减排量为氮氧化物 7.61t/a, 有效改善苍溪县大气环境质量并有效应对及并减小秋冬季重污染天气的发生概率。	482.37	205	
45	第三批	遂宁市	安居区	四川华翔玻陶制品有限公司喷涂有机废气深度治理项目	本项目拟对公司涂装生产线有机废气收集和处理设备进行升级改造, 将原有的有机废气处理系统升级改造为 4 套活性炭吸附-脱附-催化燃烧系统, 同时强化 1# 自动化生产线和半自动生产线密闭改造以提高有机废气的处理能力和效率。项目升级改造完成后, 共计建设 4 套废气处理系统, 其中 1# 自动生产线设置 1 套 6.0 万 m ³ /h 活性炭吸附-脱附-催化燃烧系统, 半自动生产线设置 1 套 4.0 万 m ³ /h 活性炭吸附-脱附-催化燃烧	831.68	397	

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
					系统, 2#自动生产线设置 1套 6.0万 m ³ /h 活性炭吸附脱附-催化燃烧系统; 直印和烤花工序设置 1套 2.0万 m ³ /h 活性炭吸附-脱附-催化燃烧系统。预期将 VOCs 排放浓度降低到 15mg/m ³ , 减排 VOCs: 10.58t/a。			
46	第三批	遂宁市	射洪市	四川省隆鑫科技包装有限公司有机废气处理系统改造项目	1.企业生产印涂防伪铝盖, 塑料防伪瓶盖, 原料为油漆、固化剂、稀释剂等。喷涂生产工序产生挥发性有机物。2.现有治理措施为 3条喷涂线各一套“水幕+水喷淋+UV+活性炭吸附”废气治理设备, 风量分别 50000m ³ /h, 30000m ³ /h, 20000m ³ /h, 三条线挥发性有机物排放浓度分别为 48.1mg/m ³ , 51.6mg/m ³ , 47.3mg/m ³ , 满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)。3.现计划将治理设施改造拆为一套 100000m ³ /h 的“初效过滤+三级过滤+转轮吸附+CO 燃烧处理”设备, 改造后挥发性有机物排放浓度预期达到 30mg/m ³ 。4.改造前挥发性有机物排放总量 12.67 吨/年, 改造后挥发性有机物排放总量预期达到 5.92 吨/年, 预计减排挥发性有机物 6.75 吨/年。	638.74	294	
47	第三批	宜宾市	屏山县	宜宾金石新材料石墨化一车间深度治理改造项目	无组织废气收集处理系统改造(包括:建设无组织废气处理系统 1套、新增石墨化车间炉面移动式粉尘收集处理系统 1套、新增增碳剂封闭管道出料系统 1套、新增自动真空装料系统 1套、产尘点封闭、收集系统改造 1套): 现有有组织废气处理系统升级(包括新增湿电除尘装置 1套、改造原有脱硫系统 1套)。	844.98	385.78	
48	第三批	宜宾市	屏山县	宜宾金石新能源石墨化车间深度治理改造项目	无组织废气收集处理系统改造(包括:产尘点收集系统改造 1套、新增石墨化车间炉面移动式粉尘收集处理系统 1套、新增无组织废气处理系统 1套); 现有有组织废气处理系统升级(包括新增湿电除尘装置 1套、改造原有脱硫系统 1套)。	659.13	300.66	

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
49	第三批	达州市	市本级	达州市移动源污染防治综合能力建设项目(一期)	通过实施建设1套“天地车人”一体化管控平台并搭载专题子系统(用车大户监管平台1套、油品储运销监管平台1套、油气回收在线监测设备100套、柴油货车远程在线监控系统1套、非道路移动机械在线监控系统1套、OBD车载终端500套、车载烟度计500套、黑烟车电子抓拍系统(前端)10套、黑烟车抓拍监管平台1套),购置便携式设备(便携式不透光烟度计10台、便携式林格曼黑度仪10台、便携式尿素监测仪10台、OBD故障诊断仪10台)以及配套设备和服务,提升达州东部经开区移动源综合监管的系统化、科学化、精细化水平,促进空气质量明显改善提高监管工作效率,为全市生态文明建设和生态环境保护工作提供有力支撑。	1257	620	
50	第三批	雅安市	石棉县	四川蓝海化工(集团)有限公司黄磷尾气净化绿色升级改造项目	拟投资1200万元对现有黄磷尾气净化系统进行升级改造,建设一套年处理黄磷尾气量1.2亿立方米装置,采用新工艺、新技术,大幅度去除尾气中杂质含量,满足下游用户需求,提高资源利用率,实现绿色循环经济。同时配套建设相关安全环保设施,项目占地2400平方米。	1200	375	
51	第三批	凉山彝族自治州	西昌市	西昌航天水泥水泥窑尾烟气超低排放改造项目	本项目对西昌航天水泥有限责任公司现有水泥窑尾烟气脱硝设施(SNCR脱硝系统)进行局部改造,在预热器出口与余热锅炉进口间增设一套高温高尘SCR脱硝系统,整体形成前端SNCR脱硝+后端高温高尘SCR脱硝技术。	2000	800	

附件 4

土壤污染防治 2025 年度省级项目储备库（第三批）清单

序号	批次	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
1	第三批	乐山市	市本级	四川省乐山市 6 个区县农用地土壤重金属污染溯源项目	本项目调查范围为乐山市市中区、夹江县、马边彝族自治县、金口河区、沐川县和井研县 6 个区县总面积约为 XX 亩的农用地。按照《农用地土壤重金属污染溯源指南》要求，开展 6 个区县农用地土壤重金属污染溯源工作，结合现有资料和实地踏勘情况，从污染源特征、种类等方面分析识别典型区域水输入、大气输入、其他类型及混合型等多渠道污染途径，采集大气重金属沉降、灌溉水、底泥、农业投入品、畜禽粪污、作物籽粒、作物秸秆、地表径流、地下渗滤、土壤及农产品、岩矿等样品开展定量监测分析和溯源工作，对各个区域各类污染因素进行精确分析溯源，查明乐山市 6 个区县受污染农用地的主要污染成因，建立污染源清单、污染信息“一张图”和污染源管控计划，实施污染源头控制，改善农用地土壤环境质量，为分类施策开展农用地风险管控和安全利用提供依据。	1105.52	994.94	
2	第三批	凉山彝族自治州	市本级	凉山州德昌县等七个县级行政辖区农用地土壤重金属污染溯源项目	本项目针对德昌县、宁南县、雷波县、甘洛县、越西县、喜德县、盐源县 7 个县级行政辖区内受污染农用地，按照《农用地土壤重金属污染溯源指南》等相关文件和技术规范，开展农用地土壤重金属污染溯源工作，补充调查和溯源辅助监测共布设各类采样点位 2795 个、采集样品 5956 个，以期查明农用地污染成因，为分类施策开展农用地风险管控和安全利用提供依据。	2076.16	1867	

附件 5

农村环境整治 2025 年度省级项目储备库（第三批）清单

序号	批次	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
1	第三批	绵阳市	盐亭县	盐亭县 2025 年农村污水治理提升及综合整治项目	<p>(1) 新建污水处理设施：在富驿镇光荣村、永泰镇安定村、九龙镇应龙村和西陵镇石道场村、强华村共计 5 个行政村（8 个居民点），采用“预处理+厌氧池+人工湿地”和“预处理+资源化利用”处理工艺，对农村生活污水进行治理，新建三格化粪池 366 座，厌氧池 7 座，隔油池 809 座，储液池 7 座，人工湿地 100m²，新建生活污水 DN300 主管 2885m，支管 2592m，主管检查井 60 个，附属设施 14 套。</p> <p>(2) 农村污水处理提升：对巨龙镇胜利村等 24 个已实施农村生活污水处理但存在未完全治理的行政村进行查漏补缺。新建污水处理设施三格化粪池 2343 座，厌氧池 17 座，储液池 61 座，人工湿地 200m²；污水管网提升：新建主管 4660m，支管 12092m，主管检查井 107 个。</p> <p>(3) 农村生活污水改造：对岐伯镇茶亭社区等 14 个污水收集及处理能力不足社区/村的污水处理站及管网进行改造，新建污水主管 3780m，接户支管 3710m，泵站输送管 520m，检查井 55 座，污水收集池 5 座，污泥收集池 4 座，沉砂池 4 座，提升泵站 7 个。</p>	2161.84	1509.47	

附件 6

2025 年度（第三批）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
1	自贡市	自流井区	朱公河流域自流井段水污染综合治理工程	建设内容	主要建设生态缓冲带、人工湿地等，其中：生态缓冲带约 18200 米、人工湿地约 2700 平方米。	主要建设生态缓冲带、人工浮岛、人工湿地等，其中：生态缓冲带约 16400 米、人工浮岛 10700 平方米、人工湿地约 5500 平方米。	经相关部门、属地和技术单位反复现场勘查，发现项目实际用地情况与可研报告建设内容存在出入，需减少少量缓冲带。同时，为进一步提升项目生态环境效益，增加人工浮岛建设内容和人工湿地建设面积。
2				建设周期	2022 年 9 月—2024 年 8 月	2023 年 10 月—2025 年 9 月	鉴于项目建设内容需进行调整，实施年限随之调整。
3				总投资	3199.48 万元（争取中央和省级生态环境资金 2544 万元，地方财政投入资金 655.48 万元。）	3241.22 万元（争取中央和省级生态环境资金 2544 万元，地方财政投入资金 697.22 万元。）	鉴于项目建设内容需进行调整，总投资和地方财政投入资金随之调整。
4	内江市	市本级	内江市“双源”地下水环境状况补充调查项目	调查对象	1、内江市生活垃圾卫生填埋场 2、资中县国福城市生活垃圾处理有限责任公司 3、隆昌市城市生活垃圾处理厂 4、玻陶工业园	1、内江双才油库 2、绿路再生能源利用有限责任公司 3、内江市瑞威烧结有限公司 4、内江市博威能源有限公司	在现场踏勘和编制项目技术报告时发现，个别入库方案中的调查对象生产经营状况、地理位置、工作现状等不满足本次调查对象筛选原则，为确保

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
5					5、四川省内江石油化工有限公司加油站 6、四川省隆昌市白水滩焦化有限公司 7、威远县辉凰种植农民专业合作社 8、四川弘济生态养殖有限公司 9、四川弘济生态养殖有限公司 10、内江金位石化制品有限公司 11、四川石牛氮肥有限公司 12、四川汇宇制药股份有限公司 13、四川富乐德科技发展有限公司 14、内江市天捷能源科技有限公司 15、隆昌市付家桥加油站 16、隆昌川东龙纸业 17、内江市沙湾煤业有限公司 18、四川省川威集团有限公司石油经营分公司 19、内江南光有限责任公司 20、四川中路能源有限公司成渝高速资中停车区加油站 21、资中县丰盛耐磨铸钢厂	5、成渝钒钛科技有限公司 6、四川山川机械厂 7、威远德康农业有限公司 8、四川时和养殖有限公司 9、内江科兴达机械制造有限公司 10、四川明泰微电子有限公司 11、威远县瑞丰化工有限公司 12、四川汇宇制药股份有限公司 13、四川富乐德科技发展有限公司 14、内江市天捷能源科技有限公司 15、隆昌市付家桥加油站 16、隆昌川东龙纸业 17、内江市沙湾煤业有限公司 18、四川省川威集团有限公司石油经营分公司 19、内江南光有限责任公司 20、四川中路能源有限公司成渝高速资中停车区加油站 21、资中县丰盛耐磨铸钢厂	调查工作取得实效，拟对部分调查对象进行调整。
				建设周期	2023年7月—2024年7月	2024年5月—2025年5月	
6	眉山市	天府新区	球溪河眉山天府新区重点小流域水生态修复工程（二期）	建设内容与规模	分别在球溪河及支流建设生态缓冲带、人工湿地、底栖生物重构及水质自动监测站，其中： （1）在球溪河源头水塘进行底栖生物重构，投放螺、蚌、河蚬底栖生物约400kg； （2）在球溪河（龙马镇	在球溪河源头水塘进行底栖生物重构，开展基质修复、植物群落构建及投放底栖生物等工程建设。 建设面积8180m ² ，投放螺、蚌、河蚬等底栖生物约500kg； 在球溪河（龙马镇	在设计阶段发现本项目的部分用地性质发生变化以及部分设计位置与龙马镇水利防洪工程位置重合。

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
					污水处理厂段)、球溪河(龙水河和清水河汇流后河段)、球溪河(北斗镇大桥社区九组段)建设三处生态缓冲带,建设面积约77000m ² (含生态拦截沟1050m ²);(3)在白鹤河(灯杆村段)建设人工湿地,建设面积约3600m ² ; (4)在贵坪寺河汇入龙水河建设1座水质监测微站,建设位置为:贵坪寺河汇入龙水河前50m处(右岸),占地面积为10m ² 。	水河和清水河汇流后河段)、球溪河(北斗镇大桥社区九组段)建设三处生态缓冲带,建设面积约92000 m ² (其中生态护岸4130 m ² ,陆域缓冲带55200 m ² ,生态拦截沟4130 m ²);在龙马镇凤凰城街)、白鹤河(北斗镇段)进行河道沉水植物群落构建,建设面积约20000 m ² ;在贵平寺河汇入龙水河前50m处(右岸)建设1座水质监测微站,占地面积为12 m ² 。	
7				总投资	3994.91 万元	3990 万元	在设计阶段发现本项目的部分用地性质发生变化以及部分设计位置与龙马镇水利防洪工程位置重合。
8				申请资金	2796.44 万元	2793 万元	建设内容和地点有所变化
9				地方财政投入资金	1198.47 万元	1197 万元	建设内容和地点有所变化
10				建设地点	批复建设地点:眉山天府新区北斗镇、龙马镇、贵平镇 具体建设位置:眉山天府新区在龙马镇污水处理厂段)、球溪河(龙水河和清水河汇流后河段)、球溪河(北斗镇大桥村九组段)、白鹤河(灯杆村段)。	批复建设地点:眉山天府新区北斗镇、龙马镇、贵平镇 具体建设位置:眉山天府新区龙水河辜家坝段(狮岭村)、球溪河(龙水河和清水河汇流后河段)、球溪河(北斗镇大桥社区九组段)、马家溪河(龙马镇凤凰城街)、白鹤河(北斗镇段)	在设计阶段发现本项目的部分用地性质发生变化以及部分设计位置与龙马镇水利防洪工程位置重合。

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
11				建设周期	2023年5月—2025年4月	2024年6月—2025年11月	已完成立项、地勘、方案设计、施工图设计等施工前期准备工作。
12	资阳市	安岳县	资阳市安岳县地表水水质自动综合监管系统建设项目	项目类型	饮用水水源地保护-水环境监管能力建设	重点流域水污染防治-水环境监管能力建设	在入库申报时填报错误，现根据项目建设内容进行调整更正。