

附件 1

水污染防治（地表水）2025 年度省级项目储备库（第四批）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	第四批	良好水体保护	成都市	都江堰市	岷江流域（都江堰市段）蒲阳河支流水生态环境保护与修复项目	(1) 生态滞蓄塘 2 处，面积 21832.36m ² ； (2) 构建生态缓冲带 1 处，面积为 22723.81m ² ； (3) 生态护坡建设 7 段，共计 36350m ²	3923.94	2746.76	
2	第四批	重点流域水污染防治	自贡市	富顺县	自贡市富顺县安溪河流域水环境综合治理项目	1.在安溪镇么灏村段和安溪县支流石灰溪七甲湾段分别建设水位变幅区+陆域区缓冲带、陆域区缓冲带，合计 54500 m ² ； 2.在安溪镇污水处理站、毛桥社区污水处理站建设尾水湿地，支流石灰溪入河口建设入河口 T 型湿地，总面积为 6760 m ² ； 3.在安溪镇场镇段和毛桥社区场镇段分别建设生态护岸，合计 3.1km； 4.在马山村段和杨堰村段分别建设生态沟渠，合计 6.9km； 5.在杨堰村段建设生态塘 13000 m ² 。	3780.43	2609.9	

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
3	第四批	良好水体保护	自贡市	市本级	自贡高新区入河排污口规范化建设项目	对自贡高新区完成排查的 10 个入河排污口进行规范化建设, 其中: (1) 标志牌设立: 对 10 个入河排污口设立标识牌 10 个; (2) 视频监控系统: 完善 8 个入河排污口的视频监控系统; (3) 在线监测仪器: 新建 1 套总磷在线监测仪器; (4) 监测点设置: 完善 5 个入河排污口的监测点设置; (5) 入河排污口排放监管系统: 利用污水处理厂在线监测作为数据支撑, 构建自贡高新区水环境质量精准管控预警平台。	205.02	143	
4	第四批	重点流域水污染防治	泸州市	古蔺县	古蔺县墩梓河流域水生态保护修复项目	建设污水处理厂尾水人工湿地工程 280 平方米, 生态护岸 18090 米, 生态拦截沟 2680 米; 实施消落带植被修复工程, 修复面积 30330 平方米。	3850.01	2695	
5	第四批	重点流域水污染防治	泸州市	古蔺县	古蔺县古蔺河流域水生态保护修复项目	建设生态缓冲带 155133 平方米, 表面流人工湿地 9750 平方米, 污水处理厂尾水垂直潜流人工湿地 2600 平方米。	5006.82	3500	
6	第四批	饮用水水源地保护	泸州市	江阳区	泸州市长江观音寺集中式饮用水水源地综合整治工程项目	主要建设内容为: 保护区隔离防护设施及规范化建设(隔离防护网 4100m, 隔离防护拦截沟 2600m, 界标 8 套, 交通警示牌 5 套, 宣传牌 7 套, 微型水质监测站 1 套); 保护区环境问题整治与生态修复(田间生态沟渠改造 5640m, 原住居民污水收集处理 10 套, 垄型生态湿地 14510m ² , 表流湿地 3810m ² , 生态缓冲带 8650m ² , 生态塘 2500m ² , 鱼贝草净化单元 4080m ²), 保护区内风险源应急防护建设(导流槽 2200m, 应急池 549m ³ , 防撞护栏 2200m)。	3439.34	2400	

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
7	第四批	重点流域水污染防治	泸州市	江阳区	长江上游肖桥河流域水生态修复综合治理项目	建设生态护岸 10465m, 生态缓冲带 29240m ² , 生态沟渠 6128m, 水生植物恢复区域 46800m ² , 污水处理厂尾水人工湿地 750m ²	3285.71	2290	
8	第四批	重点流域水污染防治	泸州市	龙马潭区	泸州市龙马潭区(沱江流域)龙洞溪流域水环境治理和水生态修复项目	本项目主要建设生态农田 9800m ² , 生态缓冲带 5200m ² , 鱼贝草净化单元 7000m ² , 前置库 1400m ² , 生态塘 1500m ² , 生态洼池 470m ² , 生态沟渠 4500m 生态护岸 6900m, 水生植物修复带 500m。	3754.86	2628.4	
9	第四批	重点流域水污染防治	泸州市	纳溪区	泸州市纳溪区丰乐镇丰乐河流域生态保护修复项目	1、生态缓冲带保护修复工程: 本项目拟建设生态缓冲带 4 处, 建设长度约为 10.82km (其中, 天池坝段建设长度约 4.88km; 龙滩场镇上游段建设长度约为 1.44km, 丰乐场镇下游段建设长度约为 1.90km; 大河坝段建设长度约为 2.60km), 龙滩场镇上游段拟建设平均宽度 3m, 其余段拟建设平均宽度 5m; 建设总面积约为 50353m ² 。 2、河湖水域水生植被恢复工程: 拟在大河坝上游农田汇入口和天池坝段国道下游农田汇入口建设河口人工湿地, 建设总面积约 8057m ² 。拟建设沉水植物群落长度约 2.75km (其中, 天池坝段建设长度约 1.45km; 大河坝段建设长度约为 1.30km), 拟种植平均宽度约 4m, 建设总面积约为 11000m ² 。	3062.53	2143.77	

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	第四批	重点流域水污染防治	泸州市	纳溪区	长江流域永宁河护国镇段水生态保护修复项目	生态缓冲带修复工程 197268m ² ，生态沟渠 2078m；水生态修复工程，水生态沉水植物修复 90630m ² 。	4807.85	3365.45	
11	第四批	重点流域水污染防治	德阳市	广汉市	广汉市白鱼河(金轮镇段)流域水生态保护修复项目	<p>本工程治理范围为广汉市白鱼河流域(金轮镇段)，广汉与什邡交界处至李家碾。建设项目包括生态缓冲带工程(左右两岸)、水域生态修复工程、生态拦截沟工程，具体建设内容如下：</p> <p>(1) 生态缓冲带工程</p> <p>白鱼河农村段大部分驳岸现状为自然放坡土质驳岸，根据河岸现状。在白鱼河干流新建生态缓冲带 3 处，工程总长共 8168m，总面积共计 50854m²。</p> <p>(2) 水域生态修复工程</p> <p>根据白鱼河河道特点及水环境污染特点，进行水域生态修复工程。拟在白鱼河兴隆社区段进行水生态修复 1326m，修复水域面积 10608m²。</p> <p>(3) 生态拦截沟工程</p> <p>利用白鱼河金轮镇段沿岸农灌退水渠，因地制宜在原有沟渠基础上改造生态拦截沟，共改造沟渠 9 条，总长 12929m。</p>	3462.12	2423.48	

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
12	第四批	重点流域水污染防治	德阳市	广汉市	广汉市马牧河流域(三星堆文物保护利用示范区)水生态保护修复项目	<p>本项目拟通过在马牧河流域实施水生态修复工程。主要建设内容为:</p> <p>(1) 生态缓冲带修复工程: 在马牧河流域建设总长度约 15km, 总面积约为 49890m² 的生态缓冲带, 建设表面流人工湿地共计约 11363m², 建设农田型生态沟渠 9.43km, 建设生态护岸 2.94km;</p> <p>(2) 水生植被恢复工程: 恢复水生植物群落, 挺水植物、沉水植物和浮叶植物分别种植 13700m²、41100m² 和 13700m²。</p>	4947.38	3463.17	
13	第四批	重点流域水污染防治	德阳市	广汉市	广汉市青石桥河流域(三星堆文物保护利用示范区)水生态保护修复项目	<p>本项目主要包括三项建设内容: 一是对青石桥河开展植被缓冲带建设, 以稳固岸坡、拦截和过滤入河污染物; 二是开展水域生态修复工程, 改善水质、增加生物多样性, 恢复水生态系统服务功能; 三是对农田退水沟渠实施生态沟渠改造, 以控制农业面源污染和净化水质。具体建设内容如下:</p> <p>(1) 植被缓冲带工程 在青石桥河罗家牌坊至遇仙桥段、沙坝堰到土地桥段、西高场镇东侧至牟家祠建设植被缓冲带, 总长度 11586m, 平均宽度 6-8m, 总面积 69516m²。</p> <p>(2) 水域生态修复工程 在祠堂院子至遇仙桥段、李家院子至牟家祠段、成德大道至 4 号支渠交汇口段开展水域生态修复工程, 构建水生植物群落, 投放水生动物, 总长度 7402m, 平均宽度 4m, 修复面积 29608m²。</p> <p>(3) 生态沟渠建设工程 在青石桥河西高场镇的上游和下游农村段改造生态沟渠 16552m。</p>	3795.52	2656.86	

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	第四批	饮用水水源地保护	德阳市	中江县	中江县元兴水库、双河口水库、黄鹿水库集中式饮用水水源地保护项目	本次项目主要建设内容为实施元兴水库、双河口水库、黄鹿水库集中式饮用水水源地生态保护治理。主要建设内容包括新建生态缓冲带约 13.95 万 m ² ，生态沟渠约 4.68km，前置库约 4.10 万 m ² ，应急池 11 座，化粪池 127 座。	3123.97	2186.78	
15	第四批	重点流域水污染防治	绵阳市	平武县	平武县龙安镇小流域水环境治理项目	建设植被缓冲带 9.97km、绿篱隔离带 7.06km，改造现有沟渠为生态拦截沟渠 3.41km 及植被恢复等。	3009.29	2106	
16	第四批	重点流域水污染防治	广元市	昭化区	广元市昭化区嘉陵江一级支流射箭河水生态保护修复项目	以昭化区射箭河河道两岸水生态保护修复为主线，主要开展射箭污水处理站尾水人工湿地建设、河口人工湿地建设、水域水生植被恢复、河湖生态缓冲带保护修复和生态拦截沟建设五方面内容，建设射箭污水处理站尾水人工湿地面积合计 400m ² ，建设河口湿地面积合计 38750m ² ，建设生态缓冲带面积合计 40635m ² ，水域水生植被恢复工程面积合计 10000m ² ，建设生态拦截沟总长度合计 3483m。	3346	2300	
17	第四批	重点流域水污染防治	遂宁市	安居区	遂宁市安居区玉丰河水质提升及生态修复建设项目	治理河道长度 23.5km，建设生态沟渠长度 1400m，生态渠塘面积 49660 m ² ，生态湿地面积 4500 m ² ，河道生态缓冲带 44490 m ² ，投放水生动物 719.38kg。	3451.63	2416.14	

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
18	第四批	重点流域水污染防治	遂宁市	船山区	遂宁经开区开善河广德段流域水生态保护修复项目	生态缓冲带保护修复工程:建设生态缓冲带 35000 平方米, 生态护岸 1.5 公里。河湖水域水生动植物恢复工程:构建水生生物群落, 广德段流域恢复沉水植物群落 8500 平方米; 并在开善河流域青龙湖建设雨水湿地区 14000 平方米, 挺水植物区 15000 平方米, 水下森林区 14000 平方米, 浮叶植物区 5000 平方米。工程流域范围内投放水生生物 500 千克。	3109	2176	
19	第四批	重点流域水污染防治	遂宁市	船山区	遂宁市河东新区二期生活污水处理厂尾水水质提升工程	本项目占地面积约 39000m ² , 铺设管网 2.15km, 前置调节区 7000m ² , 强化净化区(生态砾石床) 3000m ² , 建设垂直潜流人工湿地面积 29000m ² 。	5376	3760	
20	第四批	重点流域水污染防治	遂宁市	船山区	新桥河流域遂宁经开区段综合治理项目	主要建设内容为:生态缓冲带保护修复工程:在新桥河新桥镇段流域建设面积约为 46200m ² 的生态缓冲带。河湖水域水生动植物恢复工程: 在新桥河新桥镇段流域恢复沉水植物群落 16747m ² ; 建设河道人工湿地 8950m ² 。	3020	2114	
21	第四批	重点流域水污染防治	遂宁市	大英县	黄腊溪(大英段)水生态环境修复项目	建设人工湿地 19200 m ² (垄型农田湿地 2000 m ² 、稻鱼轮作农田湿地 9700 m ² 、农田潜流湿地 4500 m ² 、滩涂湿地 3000 m ²), 建设生态缓冲带 4350 m ² , 建设鱼贝草净化单元 8000 m ² , 建设前置库 6500 m ² , 建设生态塘 1500 m ² , 建设生态洼池 200 m ² , 建设生态沟渠 6250m, 建设生态护岸 11250m, 并在流域范围内建设运维和精细化流域管理体系。	4097.06	2867.94	

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
22	第四批	重点流域水污染防治	遂宁市	射洪市	射洪经开区污水处理厂改造建设项目	对现状经开区污水处理厂部分生产线进行改造,改造规模1.0万立方米/天,用于处理射洪市锂电化工园区工业污水。配套建设锂电化工园区污水收集专管约4.3km。	15230	10000	
23	第四批	饮用水水源地保护	遂宁市	射洪市	射洪市群英水库集中式饮用水水源地规范化建设及整治项目	(1)勘界定标:设置界桩77个,其中埋设界桩22个,电子界桩55个。(2)保护区隔离防护设施建设项目:隔离网建设2769米,脉冲式电子围栏建设1852米,界标18个,交通警示牌16个,宣传牌18个。(3)保护区环境问题整改与生态修复项目:新建管道27240米,新建三格化粪池14座,新建隔油池668座,灰水池597座,新建资源化利用池15座,勾臂垃圾箱24个。(4)水源地监控能力建设项目:成套室外视频监控设备16套。(5)水源地风险防控应急防护建设项目:防撞护栏5941米,拦污网350米,桥梁导流管652米,事故应急池2座,应急物资1批。(6)水源地富营养化与水华防治项目:设置水华监控与预警自动站1座(含设备设施1套),危险废物暂存间1座和应急打捞船1艘。	2457.36	1720.15	

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
24	第四批	重点流域水污染防治	遂宁市	射洪市	四川射洪经济开发区再生水利用及锂电化工园污水管网建设项目	新建四川射洪经济开发区再生水利用设施,规模 0.8 万 m ³ /d,再生水管道约 15.0km; 配套建设锂电化工园区污水收集专管 7.2km, 污水管道采用钢桁架架空和明管套明沟两种方式结合敷设。	6974.5	4882.15	配套建设锂电化工园区污水收集专管及污水管道敷设不符合资金支持范围, 应由地方自筹建设。
25	第四批	良好水体保护	内江市	隆昌市	龙市河流域支流罗星坝河、迎祥河、老观音河生态治理与修复项目	本工程建设范围包含龙市河 3 条支流: 罗星坝河自隆昌市兴龙初级中学起到张拱桥的 4.43km 长河道; 迎祥河自龙市镇双院墙村起到龙市镇公园路西一段桥的 8.56km 长河道; 老观音河自响石镇坝心头村起到响石镇新湾村至的 5.4km 长河道和自响石镇老观音村起到响石镇罗塘村至的 1.7km 长河道, 共治理长度 7.1km; 河道共治理长度为 20.09km。 主要建设内容主要包含 82.43 亩缓冲带修复与 4790m 生态沟渠的建设。其中缓冲带修复包含陆域缓冲区基底修复和植被群落修复、水域缓冲区基底修复和水生植物群落修复、缓冲带强化措施生物滞留带和生态拦截沟的建设; 生态沟渠包含沉砂池、阶式凹坑小型湿地、脱氮固磷单元、生态护坡等建设。	4276.56	2993.59	

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
26	第四批	良好水体保护	内江市	隆昌市	龙市河流域支流太平铺河、杉树桥河、贺家湾河和史家坝小溪河道生态治理与修复项目	本工程建设范围包含龙市河4条支流：杉树桥河自子马铺-大屋洞之间入河口至黄家冲段3.7km河道、太平铺自方碑处入河口至严家滩水库入库口段8.7km河道、贺家湾河自龙市镇附近入河口至风水堆段5km河道、史家坝小溪自花朝门入河口至无秀湾段4.6km河道。河道总治理长度为22km。主要建设内容主要包含62.85亩缓冲带修复与3489m生态沟渠的建设。其中缓冲带修复包含陆域缓冲区基底修复和植被群落修复、水域缓冲区基底修复和水生植物群落修复、缓冲带强化措施生物滞留带和生态拦截沟的建设；生态沟渠包含沉砂池、阶式函坑小型湿地、脱氮固磷单元、生态护坡等建设。	4228.61	2870	
27	第四批	良好水体保护	内江市	隆昌市	三江河流域水污染治理与水生态保护修复项目	本工程建设范围包含三江河及其三条支流：三江河文星小学至桂庙路段7.98km河道、桂花井河岩湾至广安桥段3.75km河道、黄土桥河方家坝至矮桥子段9.21km河道、狮子岩河碾子坝至龙门段5.84km河道，共治理河道长度26.78km。主要建设内容主要包含68.73亩缓冲带修复与1366m生态沟渠的建设。其中缓冲带修复包含水位变幅区基底修复和水生植物群落修复、缓冲带强化措施生物滞留带的建设；生态沟渠包含沉砂池、阶式函坑小型湿地、脱氮固磷单元、生态护坡等建设。	4413.75	3089.63	

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
28	第四批	良好水体保护	内江市	隆昌市	渔箭河流域水污染治理与水生态保护修复项目	本工程选址范围位于隆昌市境内,包含渔箭河干流、支流周兴河、支流刘家祠堂河及云顶镇加速村支沟:渔箭河干流包括中游石碾镇净土村跌水堰-石碾镇河边院子之间 3.64km 河道、渔箭河下游段自金鹅街道跳蹬子桥-云顶镇厦蓉高速桥坝之间 4.43km、加速村支沟自加速村普林寺-渔箭河入河口之间 3.66km 河道、刘家祠堂河自金鹅街道石湾子村起到渔箭河入河口 8km 长河道以及周兴河自周兴镇双河口-周兴河跳蹬子之间 8.52km。河道总共治理长度为 28.25km。主要建设内容主要包含 146.42 亩缓冲带修复与 3120m 生态沟渠的建设。其中缓冲带修复包含陆域缓冲区基底修复和植物群落修复、水域缓冲区基底修复和水生植物群落修复、缓冲带强化措施生物滞留带、下凹绿地以及植被生态缓冲沟的建设;生态沟渠包含沉砂池、阶式凼坑小型湿地、脱氮固磷单元、生态护坡等建设。	6243.51	4310	
29	第四批	饮用水水源地保护	乐山市	峨眉山市	峨眉山市观音岩水库集中式饮用水水源地保护项目	(1) 水源地规范化建设内容:隔离防护网建设工程 2294m; 标识标牌工程 40 个; 视频监控系统(电子围栏)1套;水质预警监测系统 1套;水源地勘界定标工作 1项;风险应急防护工程,建设导流渠 475m,应急池 3座。(2)生态缓冲带建设工程 76680m ² 。	3016	2111.2	

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
30	第四批	重点流域水污染防治	乐山市	井研县	乐山市井研县重点小流域水生态保护修复项目(一期)	1.生态缓冲带保护修复工程:拟建设生态缓冲带长度 6.25km,生态缓冲带修复总面积共计 50000m ² ,建设生态沟渠 5000m。 2.河湖水域水生植被恢复工程:河道水生植物群落构建 16800m ² ,建设生态塘 22000m ² 。	5159.41	3611.58	
31	第四批	重点流域水污染防治	乐山市	井研县	茫溪河流域(井研县蚕宝滩水坝-爱国桥段)生态修复与保护项目	对茫溪河流域井研县蚕宝滩水坝至爱国桥段干流进行生态修复与保护,包括建设生态拦截带约 33960 平方米、排水沟滤净系统约 380 米,同时进行河道生态多样性修复(以挺水植物为主、沉水植物为辅的水生植物群落构建)、节水灌溉设施改造。	3086.58	2160	
32	第四批	重点流域水污染防治	乐山市	沐川县	马边河流域沐川段(洋溪河、里坪沟)水环境综合治理项目	对洋溪河、张坝河、里坪沟、铁炉沟、新桥沟农业种植区面源入河点及无自然植被区域,精准建设生态缓冲带,共建设生态缓冲带 88580m ² 。在马边河沐川段小流域干坝沟进行生态护岸建设,共建设生态护岸 2200m ² 。(1)在洋溪河建设 4 处生态缓冲带,左岸 1 处,右岸 3 处,全长 4400m,建设面积共 44000 m ² 。(2)在洋溪河支流张坝河建设 4 处生态缓冲带,右岸 3 处,左岸 1 处,全长 3800m,建设面积为 22800m ² 。(3)在里坪沟建设 4 处生态缓冲带,全长 1680m,建设面积 10080m ² 。(4)在里坪沟支流铁炉沟建设 1 处生态缓冲带,在右岸进行建设,长度为 870m,建设面积为 8220 m ² 。(5)在铁炉沟支流新桥沟建设 1 处生态缓冲带,在右岸进行建设,建设长度为 580m,建设面积为 3480m ² 。(6)在马边河支流干坝沟建设生态护岸,全长 1100m,宽度 2m,建设面积 2200m ² 。	3272.58	2290	

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	第四批	饮用水水源地保护	乐山市	沐川县	沐川县集中式饮用水水源地生态环境保护项目	<p>(1) 水源地保护区生活污水治理工程: 采用“三格式化粪池+还田利用”处理方式, 新建集中式生活污水处理设施4套(2套10m³、2套18m³钢混三格式化粪池), 设计处理规模合计56m³/d, 配套DN300主管735m、DN200支管260m、DN110入户管1040m、检查井22座; 分散式生活污水处理设施1050套(2m³砖砌三格式化粪池), 配套DN160入户管21000m;</p> <p>(2) 水源地保护区农业面源污染防治工程: 在胡湾水库集中式饮用水水源地新建生态截污沟300m, 在黑龙滩沟集中式饮用水水源地新建生态截污沟1900m, 在包子沱集中式饮用水水源地新建生态截污沟1350m, 在羊子岩沟集中式饮用水水源地新建生态截污沟600m, 在沐川县桃花溪集中式饮用水水源地新建生态截污沟700m, 共计4850m;</p> <p>(3) 水源地规范化建设设施修缮工程: 更换沐川县25个集中式饮用水水源地隔离防护网7110m、界标129个、宣传牌20个、道路警示牌14个;</p> <p>(4) 集中式饮用水水源地定标: 对沐川县25个集中式饮用水水源地, 包含3个为县城集中式饮用水水源地、22个乡镇级及以下集中式饮用水水源地, 开展勘界、定标工作, 定标794个, 勘界99.65km²。</p>	2370.52	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
34	第四批	重点流域水污染防治	南充市	仪陇县	仪陇县东观河流域金城镇、赛金镇、日兴镇、五福镇河段水生态环境保护工程项目	建设规模：在东观河两边建设生态拦截沟 30810m，生态缓冲带 188700m ² ，生态沟渠 370m，生态护岸 2300m。	3920.1	2700	
35	第四批	重点流域水污染防治	南充市	仪陇县	仪陇县骑龙河流域及梅子河水污染治理与水生态保护修复项目	建设内容：建设骑龙河流域及梅子河水生态修复工程面积 27174m ² ；骑龙河流域及梅子河生态缓冲带修复工程面积 33736m ² ；骑龙河流域及梅子河生态护岸长 10644m；马鞍镇入河排污口规范化建设 1 处；杨桥镇入河排污口规范化建设 1 处；三河镇入河排污口规范化建设 1 处	9898.04	6928.628	投资估算包含水土保持补偿费 30 万元，未明确补偿内容，不属于资金支持范围。
36	第四批	饮用水水源地保护	宜宾市	高县	高县集中式饮用水源地生态环境水质提升治理项目	本项目共 18 处集中式饮用水源地进行生态环境整治，项目建设内容及规模如下： (1) 保护区整治与生态修复：新建生态缓冲带 75000m ² ，新建人工湿地 500m ² ，新建生态沟渠 650m，生态护岸 200m。 (2) 保护区风险源应急防护工程：新建防撞栏 2704m。 (3) 污水收集工程：新建化粪池 1 座，提升泵站 1 座，布设收集主管网约 4000m。	4480.79	3100	

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
37	第四批	重点流域水污染防治	宜宾市	兴文县	泥沙河流域(兴文段)水生态修复项目	在兴文县泥沙河开展流域生态治理与修复,新建生态缓冲带总面积126330m ² ;新建生态沟渠8369m;水域生态修复种植沉水植物12562m ² ,挺水植物6281m ² 。	3994.41	2796	
38	第四批	饮用水水源地保护	广安市	广安区	广安市广安区恒升集中饮用水水源保护区治理项目	(1)标识标牌设置工程:建设保护区界标牌25块、交通警示牌4块和宣传牌8块; (2)隔离防护设施工程:建设隔离栅,总长度3300米; (3)风险源应急防护设施建设工程:建设事故导流槽500米,防撞栏400米,应急池200立方米,排水泵10台,阻流袋10袋,洗消器5台,堵漏器10台; (4)生态缓冲带建设工程:在一级保护区水域两岸建设生态缓冲带3.6公里。	823.54	568.24	
39	第四批	重点流域水污染防治	广安市	广安区	广安市广安区土河水生态保护修复项目	生态缓冲带建设:在土河干流官盛镇杨柳村段上游、中下游(官盛镇大地坝至叶家咀段)建设生态缓冲带,总长15公里。 生态浮岛建设:在土河干流杨柳村段下游河道建设生态浮岛,面积6000平方米。 人工湿地建设:在土河流域沿线的污水处理设施附近建设人工湿地,面积为5500平方米。 生态沟渠建设:在土河支流土桥河的学堂村、英模村、土河村、文昌村、联合村段建设生态沟渠,总长9.5公里。	3309.31	2283.42	

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
40	第四批	重点流域水污染防治	广安市	前锋区	广安市前锋区梭罗溪流域生态修复治理项目	项目建设内容主要包括生态缓冲带工程、水域生态修复工程、水质净化工程,其中生态缓冲带工程 5600m、水域生态修复工程 52500m ² 、水质净化工程 500m ²	3013.71	2100	
41	第四批	重点流域水污染防治	广安市	前锋区	渠江流域芦溪河支流(前锋段)水环境综合治理项目	通过生态缓冲带、水生植被恢复、生态护岸和人工湿地建设工程,建设生态缓冲带 4 段,共 63068.43 m ² ;水生植被恢复工程 2 段,恢复生态植被 12546.96 m ² ;生态护岸建设 5 段,共 3566.82m;人工湿地建设 3 块,共 40236.85 m ²	5085.52	3559.86	
42	第四批	重点流域水污染防治	广安市	岳池县	岳池县长滩寺河流域水生态保护修复项目	(1)新建生态缓冲带 84180m ² ; (2)新建生态护坡 2371m; (3)新建生态沟渠 3319m。	3495.6	2400	
43	第四批	重点流域水污染防治	达州市	大竹县	大竹县东柳河流域(双河口-卧佛寺电站段)生态修复治理项目	沿东柳河流域(双河口-卧佛寺电站段)沿岸建设生态缓冲带 12.8km,生态护岸 3.9km,生态拦截沟渠 5.3km。	3233.4	2200	
44	第四批	重点流域水污染防治	达州市	开江县	开江县蕉溪河水污染防治及生态修复项目	建设生态护岸 4.8km、生态缓冲带 6.26km,改造现有沟渠为生态拦截沟渠 3.87km。	3155.17	2208.61	

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
45	第四批	重点流域水污染防治	达州市	通川区	达州市通川区魏家河流域生态修复治理项目	建设生态缓冲带 15.6km, 生态拦截沟渠 9.7km, 人工湿地及其附属设施。	3686.43	2500	投资估算中 35.72 万元水土保持费未明确补偿内容, 不属于资金支持范围。
46	第四批	重点流域水污染防治	达州市	万源市	达州市州河源头后河流域生态保护修复项目	(1) 建设河渠生态护坡具体工程内容规模为: 1) 干溪沟为 6630.30m ² ; 2) 麻柳潭为 2054.76m ² ; 3) 中河为 1971.42m ² 。 (2) 建设河滨湿地共计 51800.00m ² : 1) 庙沟河河滨湿地 580.60m ² ; 2) 前河河滨湿地 5902.52m ² ; 3) 小河河滨湿地 31568.48m ² ; 4) 中河河滨湿地 13719.01m ² 。 (3) 建设生态沟渠工程内容规模为: 1) 庙沟河以拦截生活污水为主, 共计 1448.80m ² ; 2) 干溪沟以控制农业面源为主, 共计 9264.80m ² ; 3) 麻柳潭以控制农业面源为主, 共计 1448.80m ² ; 4) 前河以控制农业面源为主, 共计 1922.68m ² ; 5) 小河以控制农业面源为主, 共计 15100.28m ² 。 (4) 建设水位变幅区具体工程内容规模为: 1) 庙沟河为 2448.00m ² ; 2) 麻柳潭为 3522.50m ² ; 3) 前河为 1078.95m ² ; 4) 小河为 2083.14m ² 。	3741.75	2581.81	生态护坡 (776.1 万元) 不属于支持重点, 建议由地方自筹资金建设。

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
47	第四批	重点流域水污染防治	达州市	万源市	万源市澌滩河流域永宁至黄钟段生态修复项目	在澌滩河干流阴山沟汇入口至陈家岭段和冷家坝段建设生态缓冲带,建设总长度 3.6km,总面积 46800m;在石梯子河碾子湾段、马尾巴河壁峰寨至旧屋基段、麻地河窝棚岭至入河口段、大滩河陈家塆至入河口段、阴山沟龙王庙至入河口段建设生态拦截沟,建设总长度 14.97km,总面积 35928m。	3617.98	2500	
48	第四批	重点流域水污染防治	巴中市	巴州区	巴中市巴州区津桥湖流域水生态修复项目	1.河口湿地水质净化工程:新建河口湿地 2 座总面积 8474.5 平方米,其中 1 号河口湿地面积 6784.5 平方米、2 号河口湿地面积 1690 平方米;新建前置滞留池 2 座总面积 4100 平方米,其中 1 号前置滞留池 2500 平方米,2 号前置滞留池 1600 平方米;2.生态缓冲带修复工程:新建生态拦截沟渠 637 米,缓冲带 9085 平方米,生态护岸 1076 米;3.水域生态修复工程:新建水域生态修复工程 45000 平方米,生态浮岛 2250 平方米。	3382.86	2200	
49	第四批	重点流域水污染防治	巴中市	巴州区	巴中市巴州区檬子河流域(天星桥水库段)水生生态保护修复项目	建设生态缓冲带面积合计 112988m ² ,建设生态沟渠总长度合计 1760m,建设水域水生植被恢复面积 241639m ² 。	3172.61	2200	
50	第四批	重点流域水污染防治	巴中市	巴州区	巴州区水宁寺镇驷马河、花溪河流域水生态保护修复项目	1、生态缓冲带修复工程。新建生态护岸 1000 米、生态缓冲带 14000 平方米、生态沟渠 3350 米、生态塘 8900 平方米。 2、流域水生植被恢复工程。新建河口人工湿地 7300 平方米、沉水植物群落 8500 平方米。	3103.61	2172.52	

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
51	第四批	重点流域水污染防治	眉山市	彭山区	眉山市彭山区毛河流域下游段水环境综合治理项目	本项目主要对彭山区毛河流域下游段进行水环境综合治理,包括生态护岸工程、生态拦截沟、人工湿地工程、水生植被恢复工程,其中建设生态护岸约 9.3 km、生态拦截沟约 2.0 km、人工湿地约 29600 m ² ,水生植被恢复 18.75 万 m ³	4332.11	3032.48	
52	第四批	重点流域水污染防治	眉山市	青神县	岷江青神段重点小流域水生态修复工程(二期)项目	(1)在瑞峰镇刘家场社区瑞峰污水处理站旁(姜沟儿上游)修建约 20000m ² 人工湿地;(2)在瑞峰镇刘家场社区母猪池至岷江河(姜沟儿)建设生态沟渠 1.5km,建设面积约 6000m ² ;在瑞峰镇天池村兰厂沟建设生态沟渠 2km,建设面积约 6000m ² ;(3)在商家沟罗波乡段建设生态沟渠 4km,建设面积约 24000m ² ;(4)在沙溪河白果乡罗湾村段两岸建设约 4500m ² 生态缓冲带,长度约 750m;(5)在青竹街道思蒙河旁湿地处进行水域水生态修复工程,修复面积约 26000m ² 。	4877	3414	
53	第四批	重点流域水污染防治	眉山市	仁寿县	黑龙滩水库入库支流河滨缓冲带生态修复及生态堤岸建设项目	在白庙沟、阴溪沟、板厂沟和杨家沟河等黑龙滩水库入库支流实施河滨缓冲带生态修复与保育、生态堤岸建设,其中,河滨缓冲带生态修复与保育 50.54 万 m ² (包括陆域缓冲区生态修复 11.88 万 m ² ,生态保育 38.66 万 m ²),生态堤岸建设 4500m。	4415.32	2700	
54	第四批	重点流域水污染防治	眉山市	仁寿县	眉山天府新区龙溪河流域水生态修复项目	在龙溪河流域眉山天府新区段两岸修建生态缓冲带 3.2km,建设面积 42500 m ² ;对天官村一体化污水处理设施的污水管网进行更新改造并建设配套设施,改建污水管网 300m,新建污水管网 4700m;更新天官村一体化污水处理设施,采取“预处理+无动力设施+人工湿地”工艺及配套设施,对尾水进行资源化利用。	3116.34	2181.43	

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	第四批	重点流域水污染防治	资阳市	雁江区	资阳市雁江区清水河流域水生态保护修复项目	建设生态修复带 7500m ² , 生态沟渠 3.4km, 生态缓冲带 7700m ² 。	3164.6	2215	
56	第四批	重点流域水污染防治	阿坝藏族羌族自治州	金川县	金川县大金川河流域(安宁段)水生态修复保护项目	在大金川河流域(安宁段)沿岸建设生态缓冲带 6 处, 面积 38936 m ² ; 人工湿地 1 座, 面积 2800 m ² ; 生态护岸 11 处, 长度 4884m, 面积 14779 m ² 。	3384.43	2350	
57	第四批	重点流域水污染防治	阿坝藏族羌族自治州	九寨沟县	九寨沟县白水江流域双河镇段水生态修复项目	根据九寨沟县白水江流域双河镇段水生态环境保护现状, 本项目结合白水江及其支流河道生态环境特征和水体功能, 实施水生态修复工程, 其中: 建设生态缓冲带 133500m ² , 建设生态护岸 1700m。	3255	2200	
58	第四批	重点流域水污染防治	阿坝藏族羌族自治州	九寨沟县	九寨沟县黑河流域黑河镇段水生态修复项目	根据九寨沟县黑河流域黑河镇段的基本情况, 针对河道生态环境特征和水体功能, 提出水生态保护需求。本项目主要开展生态保护与修复工程, 其中: 修复陆域缓冲带面积 130600 m ² , 生态护岸建设长度 1560 m。	3648	2500	

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
59	第四批	重点流域水污染防治	阿坝藏族羌族自治州	茂县	茂县岷江流域三龙沟水环境综合治理项目	在茂县沙坝镇流域 7 座引水式电站取水口大坝下游减水河段开展生态修复, 构造 504 平方米阶梯-深潭以及 600 平方米深潭-浅滩河床结构, 营造水生动物栖息地, 恢复水生生物多样性, 提升水生态系统稳定性; 构建 55956 平方米生态缓冲带及生态护坡, 有效防止农业面源污染物直接入河, 降低水体对岸线的冲刷影响, 使河道恢复自然岸线, 同时鱼巢式护岸构建水生动物栖息地; 流域纳呼村 3 个组新建 4m ³ /d、12m ³ /d、14m ³ /d 污水资源化利用设施 3 座, 配套 DN300 污水收集主管 1000 米, DN200 污水收集支管 1030 米, DN110 入户管 4980 米, 解决 3 个组 249 户 846 人的生活污水治理问题。	3108.28	2170	
60	第四批	饮用水水源地保护	甘孜藏族自治州	稻城县	稻城县县城及香格里拉等 5 个集中式饮用水水源地保护项目	新建饮用水源界标 26 块、宣传牌 11 块、交通警示牌 12 块、护栏标识牌 139 块、拐点界桩 159 根、保护区控制界桩 570 根、浸锌钢丝网 13900m、防撞护栏 900m 及配套视频监控系统 1 套, 生态修复涵养林 4200m ²	688.46	481	

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
61	第四批	重点流域水污染防治	甘孜藏族自治州	色达县	色达县色曲河霍西乡至翁达镇段综合治理及知青沟、二条沟水源地保护项目	本项目建设内容主要包括色曲河(霍西乡至翁达镇)沿岸及支流二条沟、知青沟饮用水水源地沿岸建设生态缓冲带建设总面积306047平方米,其中二条沟73120平方米、知青沟73120平方米、色曲河霍西乡82415平方米、色曲河戴汾乡42801平方米、色曲河旭日乡34591平方米。建设生态护岸建设总长度11.4公里,其中二条沟1.3公里、知青沟1.3公里、曲河霍西乡2.9公里、色曲河戴汾乡2.2公里、色曲河旭日乡1.4公里、翁达镇2.2公里。知青沟、二条沟分别建设长度2645米隔离防护网,总面积为9523平方米(长5291米、高1.8米)。	6953.61	6258.25	
62	第四批	重点流域水污染防治	甘孜藏族自治州	石渠县	黄河上游生物多样性观测站建设(石渠)	拟建设1套热成像双光谱中载云台、5套热成像双光谱球机、4套一体化气象站、5套声纹监测仪、1套无人机平台、1套生态环境综合监管平台、1座生态环境综合观测试验站;配备1套大型野生动物智能识别算法、1套鸟类声纹识别算法、1套人类活动移动目标智能识别算法、1套一体化移动式碳汇监测识别算法;对地面观测数据、高分辨率卫星遥感数据、文献资料等数据进行收集、整合处理、完成统计分析报告等内容。	2983.72	2655.51	

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
63	第四批	重点流域水污染防治	凉山彝族自治州	西昌市邛海海河口和干沟河生态修复工程	<p>本工程主要包括西昌市海河口水生态修复工程、干沟河生态护岸建设工程，共 2 项工程。</p> <p>(一) 海河口水生态修复工程：设置围隔 4761 米、围网 4613 米、人工净水草布设 3.86 万平方米。恢复沉水植物 27.5 万平方米、恢复浮叶植物 2.61 万平方米。</p> <p>(二) 干沟河生态护岸建设工程：灌木种植面积 5700 平方米、草本植物种植面积 11700 平方米、挺水植物种植面积 5700 平方米、沉水植物种植面积 5700 平方米。</p>	5560.05	3892.04	
64	第四批	饮用水水源地保护	凉山彝族自治州	西昌市邛海饮用水源地保护修复项目	<p>(1) 实施海南街道办大石板社区生活污水治理工程，新建主管(DN300) 6920 米，支管(DN100) 1481 米，隔油池 231 个，检查井 81 个，54 座三格化粪池；</p> <p>(2) 购置水质监测仪器共计 3 套；</p> <p>(3) 修复红眼河入湖口湿地共计 11890 平方米。</p>	1173.22	748.07	

水污染防治（地下水）2025 年度省级项目储备库（第四批）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	第四批	宜宾市	江安县	长江上游江安县大水田工业废渣堆地下水污染防治项目	<p>对江安县大水田的 120 万 m³ 工业废渣堆，采取原位阻隔封存填埋技术的治理方案，具体措施为“清坡修整+污染阻隔+地表导排+防渗封场+帷幕注浆+生态复绿”。具体工作内容如下：</p> <p>(1) 处置历史遗留工业废渣堆堆约 120 万方，对工业废渣堆进行清坡整形，清整坡比设计小于 1: 2，总抽水量方量为 22200m³，水塘回填量约 48000m³；</p> <p>(2) 覆盖封场工程面积为 172100m²；</p> <p>(3) 修建污染阻隔墙 120m，坡面导排水渠 2500m，环场截水沟 1663m，止水帷幕 1663m；</p> <p>(4) 生态复绿面积为 172100m²。</p>	10637.46	7437.46	

附件 3

大气污染防治 2025 年度省级项目储备库（第四批）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	第四批	成都市	崇州市	崇州美中美涂料环保设备升级改造 工程	本项目拟在原厂址，对现有废气治理设施进行改建。将现有环保设施升级为一套 100000m ³ /h 干式过滤+沸石转轮+RTO。项目采用沸石转轮浓缩+RTO 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。	363	167.35	
2	第四批	成都市	大邑县	四川福莱晟家居有限公司 VOCs 综 合治理项目	本项目主要对四川福莱晟家居有限公司一车间和二、三车间的废气（挥发性有机物）处理装置进行升级改造，由原来的“喷淋塔+过滤棉+UV 光氧化催化+活性炭棉”改造为“预处理+沸石浓缩转轮+催化燃烧”废气处理装置，一车间收集风量 190000m ³ /h，二、三车间收集风量 180000m ³ /h。	1630.422	693.825	
3	第四批	自贡市	市本级	自贡市废活性炭再生利用中心建设 项目	拟租用厂房进行改造，改造面积约 5000 平方米，建设一条活性炭综合循环利用生产线，新建安装内热式活性炭脱附再生设备，脱附再生颗粒或柱状活性炭 1000 吨/年；二是配套建设尾气处理设备，采取“二燃室+SNCR 脱硝+急冷+千式脱硫+千式除二噁英+布袋除尘+湿式脱硫”工艺。项目建成后，预计减少 1000 吨/年废活性炭产生量。	1950	504	

序号	批次	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
4	第四批	自贡市	市本级	自贡市燃气锅炉低氮燃烧改造项目 (2025年)	自贡硬质合金有限责任公司等42家企业响应改造计划,拟对49台共计135.5蒸吨燃气锅炉进行低氮燃烧改造,通过更换低氮燃烧器和烟气再循环技术改造,使锅炉尾气中氮氧化物排放浓度低于50mg/m ³ ,满足超低排放要求(在基准含氧量6%条件下,烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度分别不高于10、35、50mg/m ³)。	1120.44	437.6	
5	第四批	自贡市	市本级	自贡市移动源污染治理项目	实施在自贡市范围内登记备案的非营运重型货车、非道路移动机械报废、新能源替代,涉及国III及以前排放标准的非营运重型货车216辆,国I及以前排放标准的叉车52台(15辆功率未知,纳入微型统计)、装载机385台(17辆功率未知,纳入微型统计)、挖掘机378辆(85辆功率未知,纳入微型统计)	3576.9	3219.21	
6	第四批	攀枝花市	米易县	米易恒禾矿业有限公司竖炉烟气脱硫脱硝除尘超低排放改造工程项目	该项目对现有脱硫脱硝除尘设施进行深度治理改造,拆除原脱硫塔,改造低氮燃烧器、静电除尘器,新建脱硫装置、SNCR脱硝装置、湿式电除尘器,保证烟气出口SO ₂ 浓度≤35mg/Nm ³ 、NO _x 浓度≤50mg/Nm ³ 、粉尘颗粒物浓度≤10mg/Nm ³ 。与改造前相比,有效减少球团竖炉烟气中有害物质的排放,达到超低排放的要求。	3019.16	1079	
7	第四批	攀枝花市	米易县	攀枝花东方钛业环保治理项目	对东方钛业2台75t/h燃煤锅炉尾气进行减排治理,实现PM、SO ₂ 、NO _x 排放浓度分别不高于10、35、50mg/m ³ ;对东方钛业煅烧转窑尾气进行脱硫、除尘治理,实现煅烧烟气二氧化硫、颗粒物折算排放浓度不高于150、50mg/m ³ 。	1500	705	

序号	批次	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
8	第四批	攀枝花市	米易县	攀枝花瑞达水泥超低排放改造项目	1、在预热器后段建设一套高温高尘选择性催化还原脱硝反应器及配套设施(SCR脱硝装置)。通过高温高尘SCR技术,完成窑系统脱硝减排任务,可以实现NO _x ≤50mg/Nm ³ 的目标,满足超低排放要求。2、对厂区内皮带廊道进行全封闭。3、对圆堆料棚、原料堆棚、长堆棚、脱硫石膏堆棚、水泥磨尾渣堆棚、混合材堆棚、水泥包装厂房、煤磨碳黑进行厂房全封闭,减少无组织粉尘排放。	2298.57	562.34	
9	第四批	攀枝花市	仁和区	攀枝花钢城集团瑞钢工业有限公司短流程炼钢超低排放改造项目	本次主要改造内容包括:一、有组织改造:6套除尘器本体(滤袋替换、风机更新、管道防腐及仪表修复)、新增3套密闭罩接入原有除尘系统、改造4套CEMS在线监测系统(包括采样平台改造),数据接入DCS。二、无组织改造:造球车间、高位料仓(含电炉、精炼炉)等皮带输送系统密闭;炼钢主厂房、原料厂房封闭及围挡;8个产尘点新增密闭罩,并配套管道和支架等;主厂房、废钢跨等区域新增高清监控、TSP监测仪、空气质量微站、雾炮;电炉修砌及钢包冷修区三级水池建设。三、清洁运输改造:新建一套超低排放管控治一体化平台,包含磅房计量、门禁等子系统,采集无组织、清洁运输等相关数据;新建洗车机及购买清扫洒水车。四、其他配套改造:新建管控中心及全厂网络机房;设备配电、控制电气系统及PLC编程设计。项:项目建成后,可实现颗粒物排放浓度≤10mg/m ³ ,满足《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。	5096.26	1146.8	

序号	批次	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
10	第四批	攀枝花市	西区	攀枝花瑞峰水泥有限公司生产线超低排放治理改造项目	在预热器后段建设一套高温高尘选择性催化还原脱硝反应器及配套设施(SCR 脱硝装置)。通过高温高尘 SCR 技术, 完成窑系统脱硝减排任务, 可以实现 NO _x ≤ 50mg/Nm ³ 的目标, 满足超低排放要求。	2031.305	544.03	
11	第四批	泸州市	古蔺县	古蔺铁桥水泥 2025 年超低排放技术改造项目	1、堆场无组织排放治理: 对熟料堆场(3699.63m ²)、混合材堆场(1413.81m ²)、脱硫石膏堆场(3210m ²) 进行全封闭改造; 2、车间无组织排放治理: 对水泥车间(1148.04m ²)、包装车间(1417m ²) 进行全封闭改造; 3、物料输送无组织排放治理: 全厂 140m 长的粉状物料转送皮带进行封闭, 预计 1400m ² (封闭四面, 140 米长, 高 3 米, 宽 2 米); 4、增设 3 套脉冲布袋除尘系统(脱硫石膏进料口和辅料进料口建设 1 套收尘与布袋除尘系统, 混合材堆场进料口建设收尘及除尘系统 1 套、熟料进料口建设收尘及除尘系统 1 套)。	511.13	217.88	
12	第四批	泸州市	合江县	泸州铭宇陶瓷有限公司烟气脱硝脱硫除尘治理升级改造项目	1.统技改: 新增 1 套 SCR 脱硝塔。 2.脱硫系统技改: 新增 1 套石灰-石膏法脱硫治理设备。 3.除尘系统技改: 新增 1 台旋风除尘器, 新购置 1 台布袋除尘器。 4.将喷雾干燥塔废气和干燥窑废气合并处理后排放, 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 ≤ 50mg/m ³ , 二氧化硫的排放浓度 ≤ 30mg/m ³ , 颗粒物的排放浓度 ≤ 10mg/m ³ 。	401.2	155	

序号	批次	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
13	第四批	泸州市	合江县	四川柯迪尔环保治理设施升级改造项目	1、对末端废气处理设备进行升级改造(内容包括:手工喷漆房淘汰原有的水帘漆雾处理+纤维棉+活性炭吸附设施,升级为1套100000m ³ /h处理风量的射流式气旋塔+除水除雾+干式过滤+沸石转轮浓缩+催化燃烧设备;建设1套50000m ³ /h处理风量的射流式气旋塔+干式过滤+活性炭吸附设备;建设3套处理风量分别为25000m ³ /h、20000m ³ /h和4000m ³ /h的干式过滤+活性炭吸附装置;建设1套22000m ³ /h处理风量的中央布袋除尘器); 2、对原有的废气收集系统进行改造(内容包括:对未收集或收集效果不佳的点位进行改造,原中央除尘系统收集处理风量提升至11000m ³ /h); 3、对产生VOCs的车间进行封闭改造(内容包括:贴皮车间封闭改造,覆膜车间封闭改造,UV喷涂车间封闭改造,冷、热压区域封闭改造)。	784.22	326.77	
14	第四批	泸州市	合江县	四川天华化工集团股份有限公司尿素造粒塔尾气尘、氨、水汽一体化治理项目	采用尘氨水汽一体治理技术,在尿素造粒塔塔顶安装一套高塔造粒尾气高效净化系统,处理风量为130万m ³ /h。	2347	911	
15	第四批	泸州市	江阳区	包装印刷行业绩效升级改造项目	1.海普智联科技(泸州)有限公司:印刷车间,建设2套干式过滤+活性炭吸附脱附+电催化燃烧设备,1套用于喷涂、辊印、丝印,设计风量60000m ³ /h;1套用于注塑,设计风量40000m ³ /h。注塑车间,塑破碎工序新建1套除尘设施,处理风量17000m ³ /h;	269.35	104.48	

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
					<p>2.泸州宏鑫包装有限公司:建设2套活性炭吸附脱附+电催化催化燃烧设备,1套用于3条手工线、覆膜车间及印刷车间,处理风量为50000m³/h;1套用于7条手工线,处理风量为80000m³/h;</p> <p>3.泸州飘香包装印刷有限公司:对涉气车间升级改造1套活性炭吸附脱附+电催化燃烧设备,风量为50000m³/h。</p>			
16	第四批	泸州市	江阳区	四川长江液压件有限责任公司VOCs治理设施升级改造项目	对四川长江液压件有限责任公司喷涂设施实施VOCs废气高效收集与末端治理升级改造。主要建设内容如下:原有固定式喷涂线(主要喷大件)(含喷漆房1座、烘干房1间)1套以及悬挂喷涂生产线1条以及调漆房1间(固定式喷涂线与悬挂喷涂线排气采用阀门隔断切换,大件与小件不同时喷涂)不变。本次仅对现有的悬挂喷涂线及“水帘柜+气旋塔+干式过滤+活性炭净化器”进行升级改造,以满足《低效失效大气污染治理设施排查整治工作方案(征求意见稿)》的整治要求或节能减排的更高要求。	526.9	237	
17	第四批	泸州市	龙马潭区	泸州市车车乐集中喷涂中心绿岛项目	<p>集中三和陆驰等多家汽修单位喷漆业务,建设集中喷涂中心绿岛项目。</p> <p>1.增加喷烤漆房4台,中涂房4台,全密闭打磨房8台,项目涉及废气为低浓度有机物VOCs,采用活性炭吸附+</p>	383	191.5	

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
					<p>催化燃烧工艺,风量为 16 万 m³/h,处理效率不低于 90%,处理后排放浓度低于 20mg/m³,达到泸州市绩效引领性企业标准。</p> <p>2.本项目 VOCs 产生量为 4.65 t/a,经废气处理设施处理后,VOCs 排放量为 1.02 t/a,项目建成后,VOCs 减排量为 3.63t/a。</p>			
18	第四批	泸州市	龙马潭区	泸州市全运通汽修集中喷涂中心绿岛项目	项目场地建设面积 2568 平方米,拟投资 254 万元,建设集中喷涂中心绿岛项目,共建设 3 套烤漆房、3 套打磨间及配套 80000m ³ /h 活性炭+催化燃烧高效治理措施。项目建成后预估可替代周边零散喷涂企业 5 家及应急喷涂,预计年加工约 16000 件喷涂件。为周边零散喷涂企业提供密闭式共享喷涂技术服务,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。	254	127	
19	第四批	泸州市	龙马潭区	泸州益和环保设备升级改造项目	本项目拟在原厂址,对现有废气治理设施进行改建。将塑盒车间现有环保设施升级为一套 60000m ³ /h 干式过滤+活性炭+催化燃烧,将纸盒车间现有环保设施升级为一套 80000m ³ /h 干式过滤+活性炭+催化燃烧,并对纸盒车间 1F、2F 及 3F 生产线进行无组织管控改造。项目建成后,不新增加产能。	450	220.75	

序号	批次	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
20	第四批	泸州市	纳溪区	泸州市纳溪区汽车维修行业挥发性有机物治理设施升级改造项目	成都万友汽贸服务有限公司、泸州捷龙协力汽车销售服务有限公司、泸州凯联汽车贸易有限公司等8家汽车维修企业8套喷烤一体房挥发性有机物治理设施进行升级改造,将原挥发性有机物废气治理工艺“喷漆房密闭负压收集+活性炭吸附+UV光解氧化”提升改造为“喷漆房密闭负压收集+四级干式过滤+活性炭吸附浓缩化燃烧”,对排放的挥发性有机物(VOCs)进行深度治理。	352.23	89.2	
21	第四批	德阳市	广汉市	德阳市广汉市燃气锅炉低氮改造项目(第二批)	64家企业79台锅炉进行低氮改造。	1598.238	486.0892	
22	第四批	德阳市	广汉市	四川龙鑫石化油库油罐内浮顶罐技术改造项目	1.对 $\phi 11000$ 、 $\phi 17000$ 内浮顶罐进行升级改造;2.立式储油罐外防腐。	232.34	101.15	
23	第四批	德阳市	广汉市	益海(广汉)粮油饲料有限公司废气深度治理项目	1.精炼车间(一厂、二厂)尾气处理设施由“喷淋+二级活性炭”改造为“树脂吸附-脱附+催化燃烧”装置。2.对工厂筒仓卸粮地坑新增4台布袋除尘器,将无组织粉尘改造为有组织排放;3.对工厂筒仓卸粮地坑雨棚进行改造。	402.31	140.09	
24	第四批	德阳市	广汉市	中航油四川石油广汉油库油罐内浮顶罐技术改造项目	对1#、2#、3#和12#内浮顶罐和可燃气体报警系统升级改造。	271.71	103.88	

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
25	第四批	德阳市	广汉市	中石化四川广汉能源广汉油库油罐内浮顶技术改造项目	对Φ12000、Φ15200、Φ15800、Φ17000内浮顶罐升级改造,淘汰7套原有的钢制浅盘式内浮顶,更换为全接合不锈钢双盘式内浮顶,同时更换高效密封;配套新的内浮顶加设支柱、防转装置、静电导出装置、通气装置、人孔装置、液位计、通过装置及配套紧固件。 对油气回收系统升级改造,将原有的“冷凝法”一级油气回收系统改为“冷凝+吸附”二级油气回收系统。	358.28	165.39	
26	第四批	德阳市	罗江区	四川华月强包装有限公司VOCs废气深度治理改造工程项目	过滤塔+UV光解+低温等离子替换为一套“三室RTO(20000m ³ /h)”工艺。	460	180	
27	第四批	德阳市	罗江区	四川御龙环保包装有限公司VOCs治理设施提升改造项目	对1套干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧废气治理设备进行提升改造,新建1套60000m ³ /h的干式过滤+沸石转轮+RTO。	448.14	224	
28	第四批	德阳市	罗江区	威亿塑胶制品生产线废气处理升级改造项目	拆除现有的“水帘柜预处理+集气罩汇集+活性炭吸附装置,对现有车间进行密闭化改造,新建两套喷淋预处理+干式过滤+吸附脱附+RCO催化燃烧净化装置”设备。	760.05	295.44	
29	第四批	德阳市	绵竹市	德阳昊华清平磷矿有限公司磷铵分厂300Kt/a硫酸系统尾气深度治理技改项目	现有6.6万Nm ³ /h氨法尾气处理装置更改为一套7.3万Nm ³ /h的新型催化法烟气脱硫装置。尾气脱硫后产生的稀硫酸送至硫酸生产系统的干吸工段的加水系统,回收利用。	1103	363	
30	第四批	德阳市	绵竹市	四川宗盛特种水泥有限公司超低排放改造项目	将1000t/d熟料水泥生产线SNCR烟气脱硝系统更换为SNCR+高温低尘SCR系统。	1186	496	

序号	批次	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
31	第四批	德阳市	什邡市	什邡市三高生化实业有限公司VOCs废气深度治理项目	将原有碱洗塔+水洗塔+活性炭吸附设备工艺升级改造为碱洗塔+水洗塔+RTO蓄热式热氧化处理工艺。	450	176.44	
32	第四批	德阳市	市本级	德阳市2025年燃气锅炉低氮改造项目(第一批)	对二重(德阳)重型装备有限公司等31家企事业单位的36台燃气锅炉实施低氮改造。其中16台锅炉将现有的燃烧器更换为低氮燃烧器,20台锅炉新增烟气外循环装置。	465.152	232.576	
33	第四批	广元市	旺苍县	四川匡山水泥有限公司2500t/d熟料新型干法水泥生产线超低排放改造项目	对现有2500t/d熟料干法水泥生产线窑尾烟气进行超低排放改造,项目建设利用原有厂区土地,新建1套SCR脱硝系统,并对原有SNCR脱硝系统进行精准优化改造、对窑炉系统密封改造、燃烧系统升级改造、车间无组织密闭等进行改造。	2370.98	1114.36	
34	第四批	遂宁市	安居区	四川龙翔辰汽车部件有限公司汽车内外饰件生产废气治理升级改造项目	新增2套“催化燃烧”装置代替现有“UV光氧+活性炭”,废气处理总能力60000m ³ /h。 拆除1#/2#喷漆房、1#/2#烘干室、1#/2#调漆房、3#/4#喷漆房、3#/4#烘干室、3#调漆房的现有的“UV光氧+三级活性炭”设施,新建两套30000m ³ /h催化燃烧系统(气旋喷淋+干式过滤+活性炭吸附浓缩+催化燃烧)。 完成改造项目后,VOCs排放浓度低于30mg/m ³ 。预计减排VOCs3.3932吨/年、减排苯0.023吨/年、减排甲苯0.0625吨/年、减排二甲苯0.0524吨/年。	360	167	

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
35	第四批	遂宁市	安居区	遂宁市燃气锅炉低氮改造项目(第二批)	对遂宁市四川阿宁食品有限公司等13家企业的15台燃气锅炉进行低氮改造,主要改造内容为将现有的燃烧器更换为低氮燃烧器,部分企业新增烟气外循环装置,使氮氧化物排放量小于30mg/m ³ 。	239.78	119.89	
36	第四批	遂宁市	船山区	遂宁宏明华瓷科技有限公司MLCC车间挥发性有机物深度治理工程	对现有MLCC车间挥发性有机废气处理系统进行升级改造,将现有的普通uv光解+活性炭吸附处理系统升级改造为1套活性炭吸附-脱附+催化燃烧废气处理系统,设计废气处理规模2.5万Nm ³ /h。预计将有机废气排放浓度从52.0mg/m ³ 降低至≤20mg/m ³ 。	217.44	102	
37	第四批	遂宁市	船山区	遂宁市船山区污泥处置厂焚烧炉烟气超低排放改造项目	本项目对遂宁市船山区污泥处置厂现有焚烧炉烟气脱硝设施(SNCR脱硝系统)进行改造,在RTO蓄热燃烧废气净化装置与湿法脱酸塔之间增设一套SCR脱硝系统,针对氮氧化物排放形成“前端SNCR预脱硝+后端SCR深度脱硝”的深度治理技术。	1047.51	382	
38	第四批	遂宁市	船山区	遂宁市正诚印刷有限公司有机废气深度治理项目	本项目拟参照A级绩效标准对遂宁市正诚印刷有限公司有机废气产生点位进行密闭化改造,同时将现有的一次性活性炭吸附处理系统升级改造为4.0万Nm ³ /h风量的活性炭吸附-脱附+催化燃烧废气处理系统,将VOCs排放浓度从42.8mg/m ³ 降低至≤20mg/m ³ ,减排VOCs4.30t/a。	476.12	220	

序号	批次	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
39	第四批	遂宁市	大英县	大英利扬汽车零部件有限公司汽车内外饰件涂装生产线有机废气深度治理项目	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6套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,以提高有机废气的处理效率,其中SCX001原有的3套有机废气处理系统合并设置成1套设计处理能力6.0万m ² /h的活性炭吸附-脱附-催化燃烧系统,SCX002原有的3套有机废气处理系统对应升级改造为3套4.0万m ² /h的活性炭吸附-脱附-催化燃烧系统。改造完成后,企业VOCs排放浓度降低到20mg/m ² ,减排VOCs5.54t/a。	639.61	300	
40	第四批	遂宁市	大英县	森帝汽配挥发性有机物深度治理项目	本项目主要内容为:淘汰橡胶制品车间现有的1套光氧+活性炭吸附低效处理系统,并将其升级改造为1套4.0万Nm ³ /h活性炭吸附-脱附-催化燃烧处理系统同时完善收集装置和收集管道改造。项目完成后预期将VOCs排放浓度从30.5mg/m ² 降低至15.0mg/m ³ ,减排VOCs1.79t/a从而实现降低污染物排放量。	220.32	101	
41	第四批	遂宁市	大英县	四川久大蓬莱盐化有限公司55蒸吨燃煤锅炉超低排放技改项目	本项目主要对四川久大蓬莱盐化有限公司55t/h燃煤锅炉进行超低排放改造,脱硝采用SNCR(已有不变)+SCR(新增)工艺、粉尘采用静电除尘器改为电袋除尘器(1电2袋除尘器)+湿式静电除尘器(新增,在脱硫后)、脱硫采用石灰/石膏法脱硫(利用原脱硫塔出口竖烟道新建一级塔内循环脱硫塔)系统,烟气经过以上系统处理后污染物最终排放浓度满足超低排放限值要求。改造后,	1370.4	491.7	

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
					由原来的“尾气→SNCR→电除尘→脱硫塔→烟囱”改造为“尾气→SNCR(利旧)→SCR(新建)→电袋除尘器(改造)→脱硫塔(利旧)→塔内循环脱硫塔(新建)→湿式电除尘器(新建)→烟囱”废气处理装置。预计削减PM、SO ₂ 、NO _x 排放量2.84t/a、21.82t/a、75.64t/a。			
42	第四批	遂宁市	大英县	四川圣拉斯包装制品有限公司绩效等级提升改造项目	1、对UV喷涂线生产车间末端废气处理设备升级改造(内容包括:淘汰低温等离子体+光催化工艺+二级活性炭吸附设施,新建一套8万处理风量的一级气旋塔处理+气旋混动喷淋塔+干式过滤箱+活性炭吸附-脱附+催化燃烧设备及配套设施);2、对UV喷涂线生产车间进行封闭改造(内容包括:除尘室封闭改造,烘干通道封闭改造,喷漆室封闭改造,固化室封闭改造,镀膜封闭改造)。项目建成后可减少挥发性有机物5.82t/a。	227	100	
43	第四批	遂宁市	大英县	四川盛马化工催化烟气脱硫脱硝除尘技术改造项目	本项目对公司6万吨/年催化装置进行节能减排技术改造,新增脱硫系统、脱硝系统、除尘系统等设施及配套相关设备,改造后二氧化硫及氮氧化物采取“湿法脱硫+SCR治理设施”处理,二氧化硫排放浓度低于35mg/m ³ ;氮氧化物排放浓度低于50mg/m ³ 。改造后二氧化硫排放量14.89t/a,减排量7.15t/a;改造后氮氧化物排放量29.78t/a,减排量20.26t/a。	2400	965.4	

序号	批次	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
44	第四批	遂宁市	蓬溪县	四川聚泰材料有限公司挥发性有机物深度治理项目	本项目拟淘汰现有的 2 套“布袋除尘+UV 光氧+活性炭吸附”处理工艺的有机废气处理设备,升级改造为 2 套“干式过滤+活性炭吸附-脱附/催化燃烧装置”处理工艺的有机废气处理设备,其中色漆 1 车间改造 1 套,设计处理能力为 45000m ³ /h,色漆 2 车间与树脂车间盖章 1 套,设计处理能力为 30000m ³ /h。	400.62	163.6	
45	第四批	遂宁市	市本级	四川华晶玻璃制品有限公司日用玻璃熔窑废气深度治理项目	项目拟拆除现有普通天然气玻璃熔炉 1 座,改建为低氮燃烧结构的天然气玻璃熔窑并将现有 SNCR 脱硝系统升级改造为 SCR 脱硝系统以实现氮氧化物的超低排放,将现有的人工投料系统升级改造为全自动密闭配料投料系统以实现粉尘的超低排放,配套建设窑炉 DCS 控制系统一套。本次升级改造为窑炉系统大气污染物深度治理,不涉及产能变化。	2711.92	1036	
46	第四批	遂宁市	市本级	四川美捷森电路技术有限公司有机废气处理系统改造项目	对阻焊剂涂覆烘烤、字符丝印及烘干、助焊剂涂覆等工序产生的废气,建设一套洗涤+调湿器+干式过滤器+主风机+沸石转轮吸附浓缩+催化燃烧脱附再生工艺来处理,处理风量合并为 1 套 60000m ³ /h 筒式沸石转轮+1 套 RCO 处理装置。对 VOCs 自主加严预留后续升级空间,达到 VOCs 排放浓度分别不高于 20mg/m ³ 的要求。	801.9	305	
47	第四批	遂宁市	市本级	遂宁市经开区燃气锅炉低氮燃烧改造项目	本项目拟对遂宁市经开区 15 台燃气锅炉进行低氮燃烧改造(超低氮燃烧+FGR 比例式烟气循环技术),项目建成后 15 台燃气锅炉氮氧化物排放浓度降低至 ≤ 30mg/m ³ 。	332.42	158	

序号	批次	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
48	第四批	遂宁市	市本级	遂宁市汽车钣喷涂装挥发性污染物深度治理项目	本项目拟对遂宁市英宝汽车服务有限公司、遂宁市奥龙汽车销售有限公司、遂宁市宏达进口小汽车修理厂、遂宁市开发区新盛汽车修理厂、遂宁市鸿鑫苏格汽车服务有限公司、遂宁市星达海森汽车服务有限公司 6 家现有汽车钣喷涂装有机废气处理系统进行升级改造,将现有的 uv 光解+活性炭吸附处理组合系统或单一的活性炭吸附处理系统升级改造为活性炭吸附-脱附+催化燃烧废气处理系统,项目共计建设 6 套活性炭吸附-脱附+催化燃烧废气处理系统。	837.06	384	
49	第四批	乐山市	市本级	乐山市国 I 及以下非道路移动机械淘汰项目	全面排查全市非道路移动机械保有情况,建立详细台账。根据机械类型、排放标准、使用年限等因素,制定分阶段淘汰计划。2025 年 12 月底前,完成 490 台国一及以下排放标准的非道路移动机械淘汰工作,重点针对高排放、使用频繁且运行状况差的机械。逐步优化我市非道路移动机械结构,降低污染物排放总量。	921.7	829.53	
50	第四批	南充市	阆中市	阆中市燃气锅炉低氮燃烧项目	项目共对 6 家企业,共 18 台、61.5 蒸吨锅炉进行低氮排放改造,采用“超低氮燃烧器+烟气再循环多技术耦合”技术,该技术路线为国内主流低氮燃烧改造路线,氮氧化物排放可实现 30mg/m ³ 以内。项目改造后年减排氮氧化物 5.79 吨。	400.42	177.7	
51	第四批	宜宾市	南溪区	四川北方红光特种化工有限公司燃煤锅炉煤改气环保技术改造项目	将两台 25 蒸吨燃煤锅炉进行淘汰,同时新建一台 19t/h 的低氮燃气锅炉,项目实施后,可减排氮氧化物 10.52 吨/年、二氧化硫 7.09 吨/年、颗粒物 7.12 吨/年。	615.2	307.6	

序号	批次	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
52	第四批	宜宾市	南溪区	宜宾市南溪区国科中农生物科技有限公司锅炉尾气深度治理改造项目	1、酒糟烘干 1#生产线锅炉废气治理改建 1 套尘硝一体化设施及相关配套设施； 2、酒糟烘干 2#生产线锅炉废气治理改建 1 套尘硝一体化设施及相关配套设施；	1821	723	
53	第四批	宜宾市	市本级	宜宾市移动源污染治理项目	通过实施淘汰更新补贴项目，推动国IV及以下非营运中、重型柴油货车淘汰和国I及以下非道路移动机械更新。拟淘汰国IV及以下非营运中、重型柴油货车 73 辆，并购置更新新能源车约 32 辆。拟淘汰国I及以下非道路移动机械数量约 17 台，更新新能源机械约 15 台。	359.3	323.37	
54	第四批	宜宾市	叙州区	宜宾市叙州区锅炉氮氧化物深度治理项目	本项目主要针对宜宾市叙州区 7 家企业 14 台锅炉尾气中 NOx 进行深度治理：四川施利旺农业科技开发有限公司、宜宾鼎和绿筑科技有限公司、宜宾红星电子有限公司、宜宾今良造制酒有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、宜宾鲁能开发（集团）有限公司皇冠假日酒店、四川宜宾尚宏工业有限公司	389.6	174	
55	第四批	广安市	岳池县	广安一新医药科技有限公司废气处理设施升级改造 RTO 项目	针对企业一、二车间生产废气（不包含卤素废气）和无组织废气以及污水处理站废气的治理设施进行深度治理改造。改造后卤素废气采用原有“二级活性炭纤维吸附”废气治理工艺；一、二车间生产废气（不包含卤素废气）通过“酸洗+碱洗”预处理，一、二车间无组织废气和污水处理站废气通过“碱洗”预处理后，再合并经一套风量为 20000m ³ /h 的“水洗除雾塔+RTO+急冷塔+碱洗除雾塔”系统处理后排放，原有的三个排口合并为一个排	800	288	

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
					口。通过深度处理,广安一新医药科技有限公司一、二车间生产废气(不包含卤素废气)和无组织废气及污水处理站废气 VOCs(以 NMHC 为指标)排放浓度 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ 。优于《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377—2017)中制药行业的排放要求和《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823—2019)中特别排放限值要求。			
56	第四批	广安市	岳池县	四川广安天兴制药有限公司有机废气 RTO 深度治理改造项目	根据生态环境部有关政策要求,为提高我司有组织排放治理水平,公司对原有一车间和污水处理站有组织废气,活性炭吸附处理工艺,进行工艺提标改造,改造工艺为 RTO 蓄热式燃烧工艺,从而达到 VOC 减排,提升废气治理效率。	1230.69	479.17	
57	第四批	达州市	渠县	华新水泥(渠县)有限公司超低排放提标改造项目	华新水泥(渠县)有限公司建有 4000t/d 熟料新型干法水泥生产线,其中水泥熟料生产线在生产过程中对大气的污染主要是颗粒物、二氧化硫,氮氧化物,2024 年,年均排放浓度分别为:3.97 毫克每立方米、2.19 毫克每立方米、72.7 毫克每立方米。针对氮氧化物排放浓度较高情况,该企业拟对现有废气治理设施进行超低排放改造,在原有 SNCR 精准脱硝基础上,采用催化还原(SCR)脱硝工艺,在 C1 出口和尾排风机之间设置 SCR 反应塔。通过本次超低排放改造,氮氧化物排放浓度低于 50 毫克每立方米、氨逃逸低于 5 毫克每立方米,氮氧化物年减少排放量 53.6 吨,达到超低排放标准。	2000	900	

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
58	第四批	达州市	市本级	达州市南国纺织印染有限公司燃煤锅炉超低排放改造及燃气锅炉低氮燃烧改造项目	达州市南国纺织印染有限公司是一家集纺纱、织布和印染为一体的纺织印染企业，目前具有年纺纱 8 万锭、年织布 2500 万米、年印染加工特宽幅 6000 万米布的生产能力。企业现有 1 台无锡华光锅炉股份有限公司制造的 UG-45/3.82-M 循环流化床燃煤锅炉，规模为 45T/h；另有 3 台燃气锅炉，其中 1 台规模为 15T/h 的燃气锅炉型号为 WNS15-1.25，2 台规模为 2T/h 的燃气锅炉型号为 WNS2-1.25，3 台燃气锅炉规模合计 19T/h。目前该企业 PM、NOX、SO2 排放量分别为 4.7 吨/年、22.37 吨/年、25.9 吨/年，企业拟实施燃煤锅炉改造（燃煤锅炉在燃烧过程中，通过炉内喷钙（利旧）初步去除 SO2，低氮燃烧（利旧）+SNCR（新建）去除 NOX 后，烟气进入袋式除尘器（更换布袋），通过超低排放布袋过滤，再送至湿法废碱脱硫塔（新建）进一步去除 SO2，在脱硫塔顶部除雾器去除水雾，最后通过烟囱（新建）排放）和燃气锅炉低氮燃烧改造（采用“低氮燃烧器+烟气外循环”技术，将现有燃烧器更换为低氮燃烧器，并燃烧后烟道上增设一个回流烟道。改造后天然气通过低氮燃烧器的烧嘴喷射进入炉膛燃烧，约 20%的燃烧后烟气通过回流管道再次注入燃烧室）。投运后，该企业可削减 PM、NOX、SO2 排放量 1.67 吨/年、7.05 吨/年、15.28 吨/年。	913.206	304	

序号	批次	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
59	第四批	巴中市	市本级	巴中市2025年燃气锅炉低氮改造项目	对巴中市巴中秦岭药业有限公司等21家企事业单位的21台燃气锅炉进行低氮改造,主要改造内容为:12台锅炉将现有的燃烧器更换为低氮燃烧器,9台锅炉新增烟气外循环装置,使NOX排放量≤30mg/m3。	329.3	159	
60	第四批	巴中市	市本级	巴中市老旧非营运中重型货车及非道路移动机械淘汰补贴项目	通过实施淘汰补贴项目,推动国四及以下非营运中、重型柴油货车淘汰和国一及以下非道路移动机械淘汰。拟淘汰国四及以下非营运中、重型柴油货车174辆,拟淘汰国一及以下非道路移动机械数量约35台。	472.8	425.52	
61	第四批	眉山市	东坡区	四川瀚洲化工科技有限公司VOCs治理设施升级改造项目	本项目主要对四川瀚洲化工科技有限公司车间一、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40000m3/h,车间一收集风量15000m3/h。	219.14	80.66	
62	第四批	眉山市	洪雅县	洪雅县桦达包装有限公司VOCs综合治理项目	对洪雅县桦达包装有限公司拉丝车间、造料车间、吹膜机、印刷车间、印刷车间调漆房及清洗间、覆膜机进行密闭,废气处理装置由原来的“光解氧化+活性炭吸附”改造为“三级干式过滤+活性炭吸附浓缩+脱附+RCO”,收集处理风量45000m3/h。	282.62	110.9	
63	第四批	眉山市	彭山区	四川彭山南洋家具有限公司VOCs综合治理设施升级改造项目	对原有“水帘除尘+UV光氧+活性炭吸附”装置进行改造,新增1套“三级高效干式过滤器+活性炭吸附+催化燃烧+15m烟囱排放”废气治理系统,主要设备包括:干式过滤器、活性炭吸附器、催化燃烧系统、PLC自动化控制系统、动力系统、烟囱及其配套附件等。	265	130	

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
64	第四批	眉山市	青神县	眉山市青神县汽车钣喷中心建设项目	打磨房 8 座、喷漆烤房 8 座、高效过滤系统 8 套、调漆房 1 座、洗枪间 1 座、危废间 1 间、沸石固定床+催化燃烧装置 1 套及配套设备和配件等。	1427.33	197.27	
65	第四批	资阳市	安岳县	资阳市安岳县锅炉低氮燃烧项目	针对安岳县四川科伦药业股份有限公司安岳分公司、四川梦思特乳胶制品有限公司等 6 家企业和安岳县人民医院总共 12 台燃气锅炉开展低氮燃烧改造, 涉及燃气锅炉低氮改造总规模为 32.1t/h。建成后, 12 台燃气锅炉氮氧化物排放浓度低于 30mg/m ³ , 预计减少污染物总量控制指标氮氧化物 10.14t/a。	278.98	112.66	
66	第四批	资阳市	市本级	涂装生产线废气深度治理项目	1、改造涂装生产线 2 号(烘烤房)、3 号(烘烤房)、6 号(车体面漆房)、7 号(阻尼浆喷房)、8 号(车体面漆房)、9 号(车体底漆房), 烘烤房烘干方式由燃气加热改造为蒸汽加热, 减少天然气使用量, 减少颗粒物、氮氧化物、排放量。 2、改造涂装生产线烘烤房、喷漆房的送排风系统和过滤系统, 增加废气收集系统效率, 减少挥发性有机污染物及颗粒物无组织排放。 3、优化涂装生产线 2 号(烘烤房)、3 号(烘烤房)、6 号(面漆喷漆房)、7 号(阻尼浆喷房)、8 号(面漆喷漆房)、9 号(底漆喷漆房)有机废气治理方式, 改为“沸石转轮+CO 催化燃烧”和“沸石固定床+催化燃烧”, 增加挥发性有机废气的去处效率。 4、改造现有腻子打磨房, 增加抽排风系统、过滤系统、	1382	581	

序号	批次	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>废气处理系统,对打磨产生的颗粒物进行收集处理,减少颗粒物无组织排放。</p> <p>5、改造腻子刮涂房,增加抽排风系统、过滤系统、废气处理系统,对刮涂产生的有机废气进行收集处理,减少挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>6、将厂区现有调漆间、危废间产生的废气引入涂装生产线废气处理系统“沸石固定床+催化燃烧”进行处理,减少挥发性有机污染物无组织排放。</p>			
67	第四批	资阳市	市本级	资阳市燃气锅炉低氮改造	对雁江区、高新区境内的8家企业的9个燃气锅炉进行低氮燃烧改造,改造完成后实现NO _x 排放浓度降低至50mg/m ³ 以下,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,氮氧化物年减排6.62t	253.79	100	
68	第四批	阿坝藏族羌族自治州	汶川县	阿坝铝厂电解烟气脱硫净化环保技术改造项目	阿坝铝厂电解烟气脱硫净化环保技术改造。在现有一期、二期工程2套氧化铝吸附干法净化系统的基础上,分别新增一套“石灰-石膏”湿法脱硫装置,采用吸收塔和烟囱一体、塔体设三层喷淋的高效脱硫结构,对电解烟气二氧化硫深度治理。	5260	2180	
69	第四批	凉山彝族自治州	冕宁县	水泥窑尾烟气SCR脱硝超低排放改造项目	本项目拟在四川嘉华锦屏特种水泥有限责任公司现有一线、二线水泥窑预热器C1出口与余热锅炉进口之间位置各新建1套高温低尘SCR尘硝一体化设备,整体形成“前端SNCR脱硝+后端高温低尘SCR脱硝”技术。	4303.12	1760	

土壤污染防治 2025 年度省级项目储备库（第四批）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	第四批	泸州市	古蔺县	泸州市古蔺县历史遗留磺渣堆污染风险管控项目	利用阻隔技术治理磺渣堆 15.71 万 m ³ ，实施放坡整形 34712.80m ² ，清挖整理工程量 52500m ³ ；修建挡土墙 165m，坡面导排水沟 395m，环场截洪沟 567.50m；新建渗滤液收集池 2 座，收集管 500m，导排管 550m；建设止水帷幕 732m；实施覆盖封场工程面积为 34712.80m ² ；建立长期跟踪监测工程，设置 8 口监测井。	4899.77	3429	
2	第四批	德阳市	罗江区	罗江晨明生物制品有限公司地块土壤污染修复项目	拟对罗江晨明生物制品有限公司地块开展治理修复，包括构筑物及设备拆除、废弃物处置、污染土壤及地下水处置、土方回填等内容，确保该场地在开发利用过程中的环境安全。	2661.232	1836.2501	
3	第四批	德阳市	什邡市	四川省华兴宇电子科技有限公司土壤污染源头防控项目	本项目主要对四川省华兴宇电子科技有限公司开展土壤污染源头防控工作，主要分为污水处理站改造、车间及污水处理站地面重防腐防渗改造和车间配套阀门及管路改造工程。	2500	729	
4	第四批	广元市	朝天区	广元市朝天区历史遗留矿渣堆污染源头防控项目	对朝天区 34 处历史遗留矿渣堆面积约 42925 m（约 64.39 亩），废渣量约 407556m ³ （约 61.1 万吨）开展资源化利用，实现资源转化，清除污染源，清理整治受污染农用上游渣堆区域污泥约 800m ³	20827.61	15000	

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
5	第四批	宜宾市	兴文县	兴文县兴隆硫铁矿历史遗留矿渣堆污染源头防控项目	<p>(1) 安全整治遗留废渣面积 9629.0m² (约 14.44 亩), 废渣量 89614.5 m³ (约 17.92 万吨)。</p> <p>(2) 对兴隆硫铁矿渣堆场内遗留构筑物拆除; 对渣堆进行场地平整及堆体整形; 对废渣进行 pH 调理及稳定化处理; 修建场外截洪沟, 防止地表水进入渣场; 修建挡土墙, 提高渣堆库容及稳定性; 修建渗滤液收集池及配套系统; 对落水洞洞内外清淤, 确保地表水排水畅通; 对渣堆场进行封场处理及监测工程。</p> <p>(3) 对渣场进行取土生态恢复, 面积 5984 m² (约 8.98 亩)。</p> <p>(4) 直接保护耕地面积 (灌溉范围) 180 亩, 间接保护耕地面积约 0.99 万亩。</p> <p>(5) 农用地上游的渣堆场区域的污泥彻底清理, 控制底泥中重金属向农用地中迁移, 预计能够治理 341 m³ 的底泥。</p>	1023.89	706.48	

农村环境整治 2025 年度省级项目储备库（第四批）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	第四批	成都市	新都区	新都区 2025 年农村污水综合治理项目	新建 DN200~DN400 污水管 40.38km，新建 DN160 污水支管 53.72km，新建污水泵站 4 座。	8157.92	5710	
2	第四批	自贡市	富顺县	富顺县盛阳农业生猪养殖基地控源截污工程治理项目	<p>1.厂区范围总体环境整治：厂区区域清理消杀除臭 10000 平方米。</p> <p>2.养殖圈舍控源截污工程：格栅集污槽整治 4320 平方米；沉砂集水池整治 144 平方米；养殖圈舍内清理消杀除臭 25300 平方米。</p> <p>3.生活区环境整治：生活区构筑物消杀除臭 660 平方米。</p> <p>4.厂区污水处理系统整治：水解及厌氧池整治 600 平方米；生化池整治 550 平方米。</p> <p>5.厂外氧化塘暂存池整治：一级氧化塘整治 550 平方米；二级氧化塘整治 1200 平方米。</p> <p>6.最终污染物处置：黑臭污水（沼液）转运 1500 吨；粪污固废转运处置 1000 吨。</p> <p>7.配套厂区土建工程：厂区彩钢棚及构筑物拆除 650 平方米；生产车间顶棚拆除 9000 平方米；水池覆土 3000 平方米；堡坎拆除及恢复 1200 平方米。</p>	1020.24	714.17	

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
3	第四批	德阳市	什邡市	什邡市马祖镇农村生活污水治理项目	本项目主要针对马祖镇的9个行政村(涉农社区)进行农村生活污水治理,建设内容分为纳管模式治理工程和分散模式治理工程2类,其中纳管模式治理工程共建设DN300主管12055m, DN200支管29694m, DN110接户入户管18840m, 检查井1044座, 分散模式治理工程共建设“2m3三格式化粪池+1.5m2小型人工湿地+1.5m3储液池”20座、“5m3三格式化粪池+2m2小型人工湿地+3m3储液池”31座和“7m3三格式化粪池+4m2小型人工湿地+5m3储液池”25座、污水接户入户管DN110 4335m。	2151.3	1505	
4	第四批	达州市	大竹县	大竹县农村生活污水处理设施改造项目	本项目涉及大竹县18个乡镇农村生活污水处理设施更新改造,采用“预处理+无动力设施+人工湿地”或“预处理+无动力设施”。其中预处理+无动力设施+人工湿地83套、预处理+无动力设施44套;并修复配套主管管网39200m,支管38700m,检查井516座,以及相关配套设施。	5968.3	4177.81	
5	第四批	资阳市	乐至县	乐至县濛溪河流域农村环境综合整治项目	项目拟购置1座25m3/d A2/0污水处理设备,1座30m3/d A2/0污水处理设备,配套建设三格式化粪池、储液池、无动力净化罐及相关配套管网;购置垃圾收集桶、垃圾方箱、垃圾清运三轮车等。	3216.83	2251.78	
6	第四批	阿坝藏族羌族自治州	红原县	红原县黄河流域2025年农村生活污水治理项目	新建15m3/d无动力污水处理设施1座(龙日镇龙日坝村#1),10m3/d无动力污水处理站5座(龙日镇龙日坝村#2、龙日坝村#3、壤嘴夺玛村、刷经寺镇壤口村#1、#2点位、三家寨村),配套DN300污水主管1850米, DN200污水支管5455米。	3568.57	2500	

序号	批次	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
7	第四批	阿坝藏族羌族自治州	理县	岷江流域理县段支流农村生活污水治理项目	拟对理县旅游乡镇（下孟乡、上孟乡朴头镇、杂谷脑镇和米亚罗镇）辖区内尚未进行治理的农村生活污水进行治理，涉及清流村、日波村、新店子村、四南达村、日底村、打色尔村、胆杆村、斯博果村、二古溪村和吉柯村 10 个行政村，拟新建农村生活污水集中式处理设施总规模为 1015m/d，服务人口为 6500 人，配套建设 DN300 污水管（HDPE 双壁波纹管）总长度为 25484 米、DN200 污水管（HDPE 双壁波纹管）总长度为 22935.6 米 DN150 UPVC 排水管总长度为 22425 米。	4560.99	3192	
8	第四批	阿坝藏族羌族自治州	茂县	茂县农村生活污水治理项目	新建 2 座 2 立方米/天无动力污水处理设施，4 座 3 立方米/天无动力污水处理设施，2 座 5 立方米/天无动力污水处理设施，1 座 6 立方米/天无动力污水处理设施，3 座 8 立方米/天无动力污水处理设施，2 座 10 立方米/天无动力污水处理设施，1 座 12 立方米/天无动力污水处理设施，配套 DN300 污水主管 780 米，DN200 污水支管 13040 米，DN110 接户管 12315 米；新建 2890 套散户污水资源化利用设施，配套 DN110 接户管 43350 米。	3000	2000	
9	第四批	凉山彝族自治州	越西县	越西县尼日河流域农村生活污水治理项目（一期）	新建沉淀池 713 座，三格式化粪池 713 座，DN100 入户管共计 58095 米，DN300 主管共计 19495 米，DN200 支管 16220 米，检查井共计 1191 座，污水处理设施 33 座；改建南新村污水处理站 1 座	4146.44	2900	

附件 6

2025 年度（第四批）通过审查的储备库项目拟调整信息清单

序号	项目 大类	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	水污染 防治项目	眉山市	天府 新区	柴桑河 流域眉 山天府 新区段 水生态 修复项 目	建设内容 与规模	<p>分别在柴桑河及其支流小南沟、油坊沟建设生态缓冲带和水质自动监测微站，其中：</p> <p>(1) 油坊沟生态缓冲带总长度约 1km，在两岸建设，建设面积约 20000m²。(2) 柴桑河（出清水场镇段）生态缓冲带总长度为 1.2km，在两岸建设，建设面积约 36000m²；生境恢复，栽种沉水植物和投放螺、蚌、河蚬底栖生物。(3) 柴桑河（出境前河段）生态缓冲带总长度 1.2km，在右岸建设，建设面积约 24000m²；生境恢复，栽种沉水植物和投放螺、蚌、河蚬底栖生物。(4) 分别在油坊沟汇入小南沟前 180m（右岸）、泉龙河汇入柴桑河后 100m（右岸）和柴桑河入境处（右岸）3 处建设水质自动监测微站。</p>	<p>本次拟在柴桑河进行分段建设生态缓冲带和生境恢复，其中生态缓冲带建设面积约 252219m²，生境恢复长度为 2043m，具体建设位置包括：</p> <p>(1) 在柴桑河（中建大道桥下段）两岸建设生态缓冲带长度约 3600m，建设面积约 207854m²。</p> <p>(2) 在柴桑河（出清水场镇段）两岸建设生态缓冲带长度为 1114m，建设面积约 29654m²，生境恢复长度 1114m。</p> <p>(3) 在柴桑河（出境前河段）右岸建设生态缓冲带长度 929m，建设面积约 14711m²，生境恢复长度 929m。</p>	原油坊沟位置已被硬化填平，无法继续实施原建设内容

序号	项目 大类	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
					总投资	3432.91 万元	3436.30 万元	原油坊沟位置已被硬化填平，无法继续实施原建设内容
					申请资金	2403.04 万元	2405.41 万元	建设内容和地点有所变化
					地方财政 投入资金	1029.87 万元	1030.89 万元	建设内容和地点有所变化
					建设地点	批复建设地点：眉山天府新区视高街道具体建设位置：眉山天府新区视高街道油坊沟；柴桑河（出清水场镇段）；柴桑河（出境前河段）。	批复建设地点：眉山天府新区视高街道具体建设位置：眉山天府新区视高街道柴桑河（中建大道桥下段）；柴桑河（出清水场镇段）；柴桑河（出境前河段）	原油坊沟位置已被硬化填平，无法继续实施原建设内容
					建设周期	2023 年 5 月—2025 年 4 月	2025 年 3 月—2027 年 2 月	已完成立项，正在进行设计勘察等施工前期准备工作。

序号	项目 大类	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
2	水污染 防治项目	眉山市	东坡 区	眉山市 东坡区 醴泉河 流域生 态治理 工程	主要建设 内容及规 模	(1) 塘湖人工湿地建设工程:共涉及 5 座塘湖湿地, 构建塘湖湿地面积 46122.4m ² ; (2) 生态缓冲带建设工程:以东西醴泉河为主, 同时包括马埝河、大雁沟、梁河等部分支沟, 新建生态缓冲带 132723.29m ² ; (3) 河流水域生态修复工程:包括东醴泉河、西醴泉河、大雁沟、马埝河、梁河等河道, 修复总面积约 58330m ² 。	(1) 人工湿地建设工程: 水平潜流湿地 5 座, 总面积 9671.7m ² 。 (2) 生态缓冲带建设工程: 连续的林地、草地、种植园生态缓冲带, 总面积约 132723.29m ² 。实施范围以东醴泉河、西醴泉河、大雁沟、马埝河、梁河等河道; (3) 河流水域生态修复工程: 包括挺水植物和沉水植物群落构建, 总面积约 101034m ² ,实施范围为东醴泉河、西醴泉河、大雁沟、马埝河、梁河等河道。	眉山市东坡区醴泉河流域生态治理工程项目于 2023 年 2 月 2 日进入第二批水污染防治(地表水)中央储备库。2023 年 3 月 27 日下达中央水污染防治专项资金 3092 万元。在启动项目勘察设计现场勘察对比的过程中发现, 因东坡区国土空间总体规划调整, 可研报告中的项目范围涉及占用永久基本农田。为顺利推进项目落地实施, 根据《中央生态环境资金项目储备库入库指南(2025 年)》相关要求和中央库专家组审查反馈意见, 结合项目现场的实际情况, 从进一步提升项目
					总投资	12143.62 万元	11838.71 万元	
					建设年限	2022 年 9 月-2023 年 12 月	2025 年 11 月-2027 年 1 月	

序号	项目 大类	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
								生态环境效益和节约土地的角度, 选用了更加先进的潜流型人工湿地净化治理工艺, 并强化了水生植物群落修复功能。经发改、财政、生态环境等部门同意, 拟对项目部分建设内容进行调整。
3	水污染 防治项目	成都市	彭州市	彭州市 地下水 环境质 量状况 调查评 估(一 期)项目	调查对象	通济水厂鱼洞村地下水型水源地、华融化学股份有限公司、成都中和机械制造有限公司、四川华庆机械有限责任公司、四川彭州众鑫冶业有限公司、成都彭州京华制管有限公司、成都市顺邦工贸有限公司、彭州胜利化工有限责任公司、成都宇润涂料厂、四川琢新生物材料研究有限公司彭州分公司、成都东太针织印染实业有限公司、中国葛洲坝集团易普力股份有限公司彭州分公司、成都市兴蓉隆丰环保发电有限公司、彭州市华联机电化工有限公司、彭州市九尺印染厂、成都仁新科技股份有限公司(泰资科技和光明村两个厂区)、	通济水厂鱼洞村地下水型水源地、华融化学股份有限公司、成都中和机械制造有限公司、四川华庆机械有限责任公司、四川彭州众鑫冶业有限公司、成都彭州京华制管有限公司、成都市顺邦工贸有限公司、彭州胜利化工有限责任公司、成都宇润涂料厂、成都第一制药原料药有限公司、成都东太针织印染实业有限公司、中国葛洲坝集团易普力股份有限公司彭州分公司、成都市兴蓉隆丰环保发电有限公司、成都市兴蓉隆丰环保发电有限公司、彭州市华联机电化工有限公司、四川奥克化学有限公司、成都新大豪	经专家论证, 原调查对象存在生产经营状况发生变动的情况, 导致其不满足《地下水环境状况调查评价工作指南》(环办土壤函〔2019〕770号)附件1中调查对象的筛选原则

序号	项目 大类	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
						四川利达金盆石化有限公司加油站、中国石油天然气股份有限公司四川岷江销售分公司彭州金山加油站、彭州市致和镇农业机械管理服务站加油站、彭州市桂花百强加油站、彭州市九陇加油站有限公司九陇加油站、彭州市新兴镇大桥加油站、彭州市晟西加油站(普通合伙)、彭州市新兴光辉村加油站、彭州市罗万养殖有限公司、彭州市金猪农业发展有限公司	涂料有限公司、成都仁新科技股份有限公司(泰资科技厂区)、四川利达金盆石化有限公司加油站、中国石油天然气股份有限公司四川岷江销售分公司彭州金山加油站、彭州市致和镇农业机械管理服务站加油站、彭州市桂花百强加油站、彭州市九陇加油站有限公司九陇加油站、彭州市新兴镇大桥加油站、彭州市晟西加油站(普通合伙)、彭州市新兴光辉村加油站、彭州市罗万养殖有限公司、彭州市金猪农业发展有限公司	
					实施周期	2024年1月-2025年12月	2025年8月-2027年7月	项目实施周期为两年，由于调查对象存在调整，项目实施周期顺延
4	农村环境 整治项目	阿坝藏族羌族自治州	金川县	金川县2022年农村生活污水治理项目	建设内容与规模	新建100m ³ 三格式化粪池4座，50m ³ 三格式化粪池3座，30m ³ 三格式化粪池1座，单户三格式化粪池1134套，新建污水管道52110m。	新建50m ³ 三格式化粪池4座，单户三格式化粪池1565套，新建污水管道48545m。	一是按照国家重点建设项目及巴底电站水电移民搬迁规划，马奈村110户位于淹没线内，无法实施农村生活污水治理；二是该项目资金下达前我县分别

序号	项目 大类	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
								对八步里村、克尔玛村、巴拉塘村、英布汝村共计 165 户实施了农村生活污水治理“千村示范工程”。因此，该项目共 275 户无需再实施污水治理，因安宁镇末末扎村位于沿河一带，常驻户数为 275 户，在项目总投资及资金用途不变情况下，申请新增安宁镇末末扎村继续实施农村生活污水治理。
					总投资	2295.14 万元	2295.14 万元	
					建设地点	建设地点：勒乌镇八步里村、马奈镇马奈村、卡撒乡巴拉塘村、阿科里乡阿科里村、卡拉脚乡玛目都村、俄热乡英布汝村、沙耳乡克尔玛村	建设地点：勒乌镇八步里村、马奈镇马奈村、卡撒乡巴拉塘村、阿科里乡阿科里村、卡拉脚乡玛目都村、俄热乡英布汝村、沙耳乡克尔玛村、安宁镇莫莫扎村	
					建设周期	2022 年 11 月—2024 年 10 月	2023 年 12 月—2025 年 11 月	

附件 7

2025 年度蓝天保卫战攻坚赋能行动入库 项目清单

序号	市（州）	项目名称
1	自贡市	自贡市蓝天保卫战攻坚赋能行动实施方案
2	内江市	内江市蓝天保卫战攻坚赋能行动实施方案
3	乐山市	乐山市蓝天保卫战攻坚赋能行动实施方案
4	宜宾市	宜宾市蓝天保卫战攻坚赋能行动实施方案
5	广安市	广安市蓝天保卫战攻坚赋能行动实施方案