附件：

**歙县“十四五”生态环境保护规划项目库**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资 （万元）** | **建设年限** |
| （一）水资源保障及饮用水源保护 | 1 | 歙县乡镇饮用水源保护区整治与生态修复项目 | 项目主要对歙县3个乡镇及乡村水源地进行整治和规范化建设，并对水源地周边环境进行生态修复，主要涉及11个水源地。1.对水源地进行隔离防护、隔离带建设，增设保护区标识标牌，安装水源地防护隔离网约7150米，道路防护栏约1200米，设置标识标牌约82个。2.建设一体化污水处理站等分散式污水处理设施对水源地内水源保护区及保护区内原著居民产生的生活污水进行治理，铺设污水主管与支管约5000米，建设污水处理终端3座，总污水处理量约40吨/天。3.建设小型湿地等对水源地进行环境整治。建设生态湿地约4亩。 | 深渡镇、武阳乡、北岸镇 | 577 | 2022.06-2023.06 |
| 2 | 望江山森林涵养提升工程 | 对望江山—丰乐河区域范围内的部分森林涵养提升，实施面积7500亩（主要包括马尾松林5100亩、杉木林1100亩、硬阔林620亩、毛竹、元竹、油茶及其他杂灌680亩），通过砍病树、林下抚育、补植乡土阔叶树种等措施，提高林分质量提升，增强水源涵养能力，提升水质净化功能，保护生物多样性。 | 望江山—丰乐河区域 | 1800 | 2023.06-2025.12 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资 （万元）** | **建设年限** |
| （二）水生态环境修复治理 | 1 | 歙县街口镇水生态修复及茶橘园污染物治理工程项目 | 1.在街口镇新安江沿线有条件区域进行生态缓冲带保护修复，建设河滨生态缓冲带约109.5亩：其中三港村段缓冲带面积约约32.6亩；滩头村段缓冲带面积约约26.6亩；新门村段缓冲带面积约50.3亩。生态缓冲带按照挺水植物区——灌木区——林木区的顺序打造，并通过生态廊道、生态输水通道构建各个生态功能区的联通纽带，使项目区形成统一的有机整体。2．新建茶橘园片区生态氮磷拦截沟2500m，利用氮磷拦截沟防治街口镇前山村150亩茶橘园片区农业面源污染。在丘陵山地原有农作物分布现状的基础上，根据农作物区域的坡度情况，沿着农作物区域内等高线方向，在不占用农作物种植的区域，每隔一定距离挖掘一道拦截沟，在拦截沟沟底铺设氮磷拦截层，并对氮磷拦截层进行简单覆土，通过拦截沟将丘陵山地地区农作物紧密联系在一起，形成丘陵山地地区农作物径流拦截与生态净化系统工程。 | 歙县街口镇 | 3272 | 2023.08－2024.07 |
| 2 | 昌溪乡小河沟治理 | 1.万二村5000米河沟、双源村5000米河沟清淤。2.500米破损护岸修复，提高防洪能力及保护水生态。 | 昌溪乡 | 1000 | 2020.06-2023.12 |
| 3 | 杞梓里镇生态修复项目 | 1.3000亩茶园改造；2000亩山核桃品种改良补植；1000亩香榧品种改良改造。2.维修农林业宽2m-4m生产道路60km，预防和减少水土流失。 | 杞梓里境域 | 2500 | 2021.01-2025.12 |
| 4 | 新安江渐江（湿地）生态修复及环境提升项目 | 新安江渐江段大片闲置滩地和两岸岸线生态环境修复提升。1.烟村至柘林段滩地厂约6.8公里，面积171.4公顷。2.柘林村至南源口两侧岸线，总长约20公里。主要内容包括江心滩、河口湿地滩形重塑，水生植物搭配种植，鸟类、鱼类、两栖类生境营造，柔性岸线修复，硬性岸线生态提升等。 | 渐江流域 | 15000 | 2021.09 -2023.12 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资 （万元）** | **建设年限** |
| （二）水生态环境修复治理 | 5 | 昌源河深渡段水环境生态修复项目 | 1.对昌源河深渡段沿岸农业面源污染进行拦截、处理和控制，增强对面源污染的氮磷去除，有效保障入河水质，项目建设生态拦截沟长度约为4117米。2.对昌源河深渡段沿岸湿地进行生态修复，并建设生态输水通道、深潭浅滩、生态廊道，构建分级汇水系统，并补植湿地植物。3.对昌源河沿岸的水塘进行生态修复，通过种植水生植物、建设生态浮岛、安装曝气设备，吸收水塘内富营养化的氮和磷。 | 歙县昌源河深渡段 | 1050 | 2021.08-2023.06 |
| 6 | 大洲源流域水环境生态治理项目 | 1.水环境生态修复治理工程：（1）利用葫芦水库对大洲源进行调控，确保大洲源水位达到生态水位要求；（2）将部分现有河滩改造成湿地，对地表径流及收集的面源污染进行初步净化；（3）原有拦水坝内补植沉水植物，提高水体自净能力；（4）武阳堰下游临岸浅水区补植挺水植物和沉水植物，与新安江交汇处设置生态拦截系统一套。拟在大洲源入河口附近设置多道生态拦截带，生态拦截带中植物选择粉绿狐尾藻。2．湿地工程：项目拟规划在武阳村桥处、潭头处、佛家潭处建设生态湿地接纳周边村庄处理后农村生活尾水510t/d进行深度处理。其中生态湿地建设包括沉水植生毯、沉水植物区、表流湿地、潜流湿地、漂浮湿地、深潭浅滩、生态灌木区、湿地周边强化生态净化带、生态输水通道、生态廊道、配套附属基础设施等内容。 | 岔口镇、武阳乡 | 2300 | 2023.6-2024.6 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资 （万元）** | **建设年限** |
| （二）水生态环境修复治理 | 7 | 歙县富资河流域水污染防治及水环境生态修复治理工程 | 1．富资河流域污水收集治理建设工程本项目主要对歙县富资河流域农村污水进行收集治理，主要建设内容包括对无法纳入市政管网的村庄新建污水处理终端12座，配套新建污水主管7.968km，污水支管11.78km，入户管20.44km，接户管20.44km，建设一体化污水检查井397座，建设格栅井849座、三格式化粪池2114座，道路破除恢复9492.4平方米。2.富资河流域生态保护修复工程根据项目所在地情况，以净化水质、拦截减少入河湖污染物，提高河湖生态缓冲带生物多样性为目的，鼓励因地制宜划定河湖缓冲带范围（守），优先退出缓冲带内破坏生态环境的生产生活活动（退），并对缓冲带内受损区域实施生态保护修复（补）。 | 歙县富堨镇 | 5650 | 2023－2025 |
| 8 | 森村乡贤源河小流域治理 | 1.实施3000亩竹园改造、3000亩油茶林品种改良补植、3000亩茶园品种改良改造.2.维修农林业宽2m-4m生产道路26km，预防和减少水土流失。 | 森村乡 | 2000 | 2021.01-2025．12 |
| 9 | 歙县水竹坑小流域水土保持综合治理工程 | 水蚀坡林地整治，沟道治理，人居环境提升等，治理水土流失面积14.86km2。 | 歙县杞梓里镇水竹坑小流域 | 742 | 2022.08-2023.05 |
| 10 | 歙县郑家溪小流域水土保持综合治理工程 | 水蚀坡林地整治，沟道治理，人居环境提升等，治理水土流失面积16.32km2。 | 歙县杞梓里镇郑家溪小流域 | 816 | 2022.08-2023.05 |
| 11 | 歙县璜田小流域水土保持综合治理工程 | 水蚀坡林地整治，沟道治理，人居环境提升等，治理水土流失面积9.03km2。 | 歙县璜田乡璜田小流域 | 457 | 2023.03-2024.05 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资 （万元）** | **建设年限** |
| （二）水生态环境修复治理 | 12 | 歙县对河小流域水土保持综合治理工程 | 水蚀坡林地整治，沟道治理，人居环境提升等，治理水土流失面积8.08km2。 | 歙县璜田乡对河小流域 | 409 | 2023.03-2024.05 |
| 13 | 歙县丰乐河（郑村镇段）沿河缓冲带生态修复工程 | 1.拟建设唐模河周边生态沟渠约2km，鲍南堨灌溉水系2至8号沟渠约7.5km。2.沿丰乐河两岸及沟渠入河口建设生态缓冲带1至4号，共计约294.1亩。其中主要建设规模如下：水下森林构建 19903.8㎡、植物复合介质床3150㎡、植物碎石床3150㎡、滨水植被带5900㎡、生态灌木区 3250㎡、湿地周边强化生态净化带12250㎡、生态浮岛2793.4㎡、曝气复氧系统63套、湿地周边缓坡修复1240m、生态廊道1220m、生态输水通道680m、湿地水位控制系统4套。 | 歙县丰乐河郑村段 | 1800 | 2022.05-2023.12 |
| 14 | 霞坑镇华源河水环境生态修复 | 1.两岸建设河滨生态缓冲带74700㎡，约112.2亩，对华源河沿线沿河两岸进行生态缓冲带修复建设，包括乔木区、灌木区等。2.对霞坑镇金村湿地进行生态修复建设8000㎡，对河道季节性消落带以及河岸周边裸露地块湿地进行修复及建设，改善河道生态环境，主要内容包括挺水植物区、沉水植物区、生态输水通道、生态灌木区、氮磷吸收带等。3.在河政村新建生态氮磷拦截沟约1200㎡，通过建设氮磷拦截沟对沿河两岸农田进行污染拦截，减少氮磷等入河污染物，包括挺水植物、沉水植物、高效脱氮除磷模块、生态透水坝等。在霞坑镇饮用水水源一级保护区内对霞坑镇河政村上宅组、上白毛干组、白毛干组、田干组、斜干组进行污水收集治理。 | 歙县霞坑镇 | 3297 | 2023－2025 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资 （万元）** | **建设年限** |
| （二）水生态环境修复治理 | 15 | 新安江歙县浦口国控断面稳定达标整治项目 | 1．污水收集治理工程。主要对浦口断面上游扬之水段流域两岸农村污水进行收集治理，主要建设内容包括对无法纳入市政管网的村庄新建污水处理终端3座，纳入市政污水管网处理点9处，配套新建污水主管14.69km，污水支管12.95km，接户管21.975km，建设树脂式污水检查井663座、混凝土模块式检查井723座，建设格栅井1440座、三格式化粪池931座。（国务院关于同意新增部分县（市、区、旗）纳入国家重点生态功能区的批复国函〔2016〕161号，歙县被纳入国家重点生态功能区名录内，是新安江流域和千岛湖重要的源头，也是新安江生态补偿试验区建设的重要区域。）2.生态保护修复工程。本工程主要对浦口断面上游扬之河段流域两岸进行生态保护修复和生态净化，构建生态防护系统，削减入河污染物。其中：生态缓冲带保护修复工程主要对流域沿河两岸生态缓冲带及湿地进行保护修复，项目生态缓冲带及湿地修复共计占地面积约539.85亩。其中河滨生态缓冲带保护修复3处，种植乔木8700平方米、灌木13500平方米、地被植物28500平方米，生态廊道2205平方米；湿地保护修复5处，种植灌木1600平方米，建设深潭浅滩27500平方米，沉水植物5800平方米，挺水植物10000平方米，输水通道2420米，湿生植被区94000平方米。生态净化工程拟利用流域沿岸两侧农田排水渠建设生态拦截沟，长度约16665m。主要建设内容包括水生植物、拦水坝、氮磷去除模块、沉淀池等，拦截流域两岸农业面源污染，减少入河农业面源污染物。 | 歙县区域 | 7300 | 2023-2025 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资（万元）** | **建设年限** |
| （二）水生态环境修复治理 | 16 | 沟渠治理工程 | 1．1-10#沟及南北渠水系综合整治工程：水生态修复工程将区域划分为生态保护、水生态流量保障、生态净化、生态修复四大功能区块，同时通过近郊雨水净化体系拦截、净化初期雨水，并构建区域智慧水生态流量保障系统，总计约5120亩。同时对明渠入河口进行清淤，并修复破损明渠，修复及改造长度约6300m；对堨田溪及山坑溪（4号沟及10号沟）上游建设护岸1100m，并对堨田溪及牌边溪暗渠（4号沟及6号沟）部分进行清淤，清淤长度约720m等。2．区域智慧水生态流量保障系统工程和区域内入河排口信息化系统建设，（1）其中区域智慧水生态流量保障系统主要包括一体化水闸、监控系统、泵站、沟渠水流量监测系统、沟渠水位监测系统及终端智慧水网平台建设等。（2）区域内入河排口信息化系统建设：对区域7条入河排放口进行统一编码，设立标识牌6个，安装监测项目显示屏6个；入河排放口监测工程：建设室外微型水质自动监测点6处，每处各设置采样点1个，并安装采水设施、水质分析仪器、通讯系统、视频监控系统等设备，主要监测项目包括PH、COD、氨氮、总氮、总磷等。 | 丰乐河流域 | 19000 | 2023-2025 |
| （三）大气污染防治及废气治理 | 1 | 歙县经济开发区城东园区企业挥发性有机废气集中治理提标改造项目 | 对安徽省歙县经济开发区城西园区已有排放挥发性有机废气的企业的废气处理设施包括收集管路系统进行提标改造，需提标改造的企业共6家。 | 歙县经开区城西园区 | 1000 | 2022.06-2023.12 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资（万元）** | **建设年限** |
| （三）大气污染防治及废气治理 | 2 | 歙县经济开发区城东片废气连片治理项目 | 对安徽省歙县经济开发区城东园区已有排放挥发性有机废气的企业的废气处理设施包括收集管路系统进行提标改造，需提标改造的企业共24家。 | 开发区 | 2800 | 2021.09-2023.12 |
| 3 | 歙县循环经济园区污水处理厂1#除臭系统改造和新增3#除臭系统工程 | 1.一级氧化塔、二级水洗塔生物滤池、DBD反应器、催化氧化塔、离心风机、排气管道等臭气处理系统改造，匹配新风量，部分利旧。2.新建3#臭气处理系统，对高效水解酸化池、中间池和收集池合并处理 | 开发区 | 700 | 2021.09-2023.12 |
| （四）土壤修复与安全利用 | 1 | 歙县练江流域受污染耕地污染源治理及安全利用项目 | 1.桂林镇桂林村鲤鱼塘石煤矿下游新建生态沟渠2480m、新建土地处理系统 6480m 。2 .鲤鱼潭清淤工程18300m，芳塘水库（灌溉水源）清淤工程约 37500m。 | 歙县桂林、溪头镇 | 5972 | 2023-2025 |
| （五）农村生态环境整治 | 1 | 沿江村级污水处理站改造提升及运行维护项目 | 1.沿江村级污水处理设施新建工程：拟在 6 个美丽乡村，新建 6 座“A2/O 一体化设备+人工湿地”污水处理设施，铺设污水支管 26842 米，污水主管 4780 米，新建塑料、砖砌污水检查井分别为 859 座、120 座，污水管道开挖及回填面积为 14083 平方米。2.沿江村级污水处理设施提升改造工程：拟在新安江沿线 17 个村庄（具体见表 4.3-4）改造 17 座“A2/O 一体化设备+人工湿地”污水处理设施，铺设污水支管 73836 米，污水主管 15790 米，新建塑料、砖砌污水检查井分别为 2461 座、395 座，污水管道开挖及回填面积为 40587 平方米 | 歙县各乡镇 | 2226 | 2021.09-2023.06 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资 （万元）** | **建设年限** |
| （五）农村生态环境整治 | 2 | 全县农村生活污水治理整村推进项目 | 1.污水管网建设工程：修复污水主管 8.47km，修复污水支管21.49km，污水入户管 35.93km，新建污水主管 7.06km，修复污水支管 12.90km，污水入户管 142.74km，修复塑料、钢筋砼污水检查井分别为 1200 座、1392 座，新建塑料、钢筋砼污水检查井分别为 4763座、916 座。2.污水处理终端建设工程：拟对歙县 16 座村级污水处理终端进行提标扩容、工艺改进，总计污水处理规模 1575t/d。 | 歙县各乡镇 | 6602 | 2023-2025 |
| 3 | 森村乡生态修复项目 | 1.森村乡内600亩果园、茶园和农田安装太阳能杀虫灯。2.建设小型三格式污水处理池、畜禽养殖粪便处理利用设施、建设农药化肥集中配送点2个，推广高效低毒农药、生物防控技术、畜禽粪污低成本治理、秸秆农膜等农业废弃物循环利用，保护新安江流域生态。 | 森村乡 | 1500 | 2020.07 -2023.12 |
| (六)生态安全及生物多样性保护 | 1 | 松材线虫病综合防控项目 | 1.每年对110.9万亩松林开展2次松材线虫病专项普查和每月调查，调查面积1109万亩。2.全面清除每年新发生的病（枯）死松树，总数约100万株；对重要区位健康松树打孔注药保护约50。 | 全县 | 20000 | 2021-2025 |
| 2 | 森林生态修复工程 | 完成人工造林0.6万亩；封山育林10万亩；退化林修复0.5万亩；森林抚育5万亩。 | 全县 | 5000 | 2021.01-2025.12 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资 （万元）** | **建设年限** |
| (六)生态安全及生物多样性保护 | 3 | 歙县森林防火视频监控系统项目 | 在徽州国家森林公园、歙县清凉峰自然保护区、歙西国有林场和桂林国有林场等森林防火重点单位的重要生态区位，在新建支架（或配合利用黄山市铁塔公司现有通信塔）上架设远距离热成像双光谱摄像机、搭建林火预警监控平台、中心集中存储、显示拼接屏等建设内容，采用运营商专线实现系统互联，接入县网格化管理指挥中心大屏。 | 全县重点林区 | 1500 | 2021.01-2023.12 |
| （七）环境基础设施提升 | 1 | 黄山市歙县新安江上游重要支流水环境综合治理和开发工程项目 | 主要包括拦水坝工程、新安江上游支流水环境综合治理工程、三江口水环境综合治理工程、丰乐河（郑村-皖赣铁路桥）综合治理工程、布射河（江村大道-皖赣铁路桥）水环境综合治理工程、扬之河（桂林段）水环境综合治理工程、新安江上游河道砂石环境治理及开发工程。 | 歙县城区 | 30000 | 2020.08-2024.12 |
| 2 | 丰乐河水利整治提升工程 | 1.本工程为歙县丰乐河郑村桥至堨田河段治理工程，起点为郑村镇三期翻版堰坝，终点至与徽州区交界处，河道治理长度5.5km，规划治理长度5.4km，新建护岸长4.86km（含南岸堤顶路长4.86km、宽8米），河道清淤5.5km。 2.新建130m\*3m围堰坝一座。 | 丰乐河流域 | 7400 | 2023.03-2025.12 |
| 3 | 山塘整治提升工程 | 山塘综合整治工程：对项目区内的约20座山塘综合整治，包括清淤200000m³、塘坝及护岸20000m、配套警示牌护栏等。 | 丰乐河流域 | 1200 | 2023.03-2025.12 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资 （万元）** | **建设年限** |
| （七）环境基础设施提升 | 4 | 小流域综合治理工程 | 唐模河、灵金河、吕堨3个区域进行小流域综合治理。 1.唐模河：起于歙黟公路、终于丰乐河，长2600m，建设内容包括清淤10000m³，两岸护岸修建3500m，过水埠3处，入河步道12处280m。 2.灵金河：起于浯溪、终于丰乐河，长6600m，建设内容包括清淤24000m³，两岸护岸修建4200m，过水埠6处，入河步道15处350m。沿河浯溪、圳川、和尚寺等自然村“五微”提升。 3.吕堨：起于文峰学校、终于丰乐河，长2100m，建设内容包括清淤10000m³，两岸护岸修建2500m，过水埠3处，入河步道15处350m。 | 郑村镇 | 4700 | 2023.12-2025.12 |
| 5 | 布射河生态修复工程 | 黄村西坑---江村岑山桥段总长12公里，涉及黄村、石河、宋村、江村。 | 桂林镇 | 1200 | 2021.01 -2022.12 |
| 6 | 昌源河护岸修复 | 昌源河昌溪村红心大桥段500米、周邦头到坝潭段1500米护岸修复，提高昌源河防洪能力，保护水生态 | 昌溪乡 | 1000 | 2020.06-2023.12 |
| 7 | 徽城镇沿江5个村生态护岸工程项目 | 1.南源口小梅口沿江护岸250米，均高8米。2.大梅口沿江生态护岸400米。3.南屏沿江护岸200米。金山潘岭脚生态护岸450米。4.紫阳沿江护岸200米 | 徽城镇 | 1000 | 2020.06-2023.12 |
| 8 | 金川乡搁船尖生态保护项目 | 1.建设生态停车场两个共计1000平方米。2.修复景区旅游步道3.5KM；修缮古民居30栋。3.开发至鸭子塘生态旅游道路3KM；修复护坡、护岸100处。4.修建生态观景亭6个；大方茶叶保护20亩。 | 金川乡 | 10000 | 2022.09-2024.09 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资（万元）** | **建设年限** |
| （七）环境基础设施提升 | 9 | 仁合水域生态保护项目 | 1.建设生态停车场1个共计600平方米。2.修建水域生态农家乐一处，建设扶贫基地一处。3.修复石境—水库3KM的水域生态步道。4.修复护坡、护岸100处。5.建设生态钓鱼台20处，生态养鱼1处。 | 金川乡 | 2000 | 2021.02—2024.02 |
| 10 | 森村乡水系联通项目 | 森村乡内贤源河、黄备河、佑源河、童川河生态护岸、堨坝维修建设 | 森村乡 | 3000 | 2021.01 -2025.12 |
| 11 | 双竦河流域综合治理 | 1.河道治理，生态护岸建设、岸线整治和河道清淤疏浚，河口段整治。2.水环境水生态治理修复，陈旧垃圾清理、污染底泥清理、生态湿地建设。流域沿线点源、面源污染治理。水源地保护。 | 溪头镇 | 600 | 2022.01 -2024.12 |
| 12 | 布射河流域综合治理 | 1.河道治理，生态护岸建设、岸线整治和河道清淤疏浚，河口段整治。2.水环境水生态治理修复，陈旧垃圾清理、污染底泥清理、生态湿地建设。流域沿线点源、面源污染治理。水源地保护。 | 溪头镇 | 600 | 2022．01-2024．12 |
| 13 | 河道修复清淤及山塘水库维修项目 | 1.修建护岸832米；拦水坝5处；维修护岸100米；清淤河道2500米；大源水库后坝护磅70米，水库整体清淤；南源河道白亭高速公路边河道加宽5米\*70米。2.上村外大塘水库维修长3000米；无常坑上官佛来坑山塘修复畅通等 | 白杨村、大阜村、呈村降、瞻淇村 | 1100 | 2021.01-2023.12 |
| 14 | 昌源河流域重要河流生态护岸建设工程 | 新建昌源河干流及重要支流生态护岸治理15公里。 | 杞梓里境域 | 3000 | 2021.01-2025.12 |
| 15 | 歙县经济开发区 | 布射河全长3.3公里，主要建设布射河河道及两岸的景观、建筑、绿道、水环境、给排水等工程。 | 歙县经济开发区 | 50000 | 2021.09-2023.12 |
| **类型** | **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **项目地点** | **投资 （万元）** | **建设年限** |
| （七）环境基础设施提升 | 16 | 歙县循环经济园区鼎元污水处理有限公司新增日处理480吨MVR环氧树脂生产高盐废水处理系统及盐回收综合利用项目 | 1.新建长\*宽\*高=12m\*24m\*23m处理车间一栋和高盐废水接受池两个。2.新购日处理480吨MVR设备装置一套。 | 开发区 | 2000 | 2023-2025 |
| 17 | 歙县富资水许村至丰口治理工程 | 综合治理河长9.65公里，新建护岸6.69公里，城镇段防洪标准提升到20年一遇，村庄段防洪标准提升到10年一遇。 | 许村镇 | 4780 | 2022.11-2023.05 |
| 18 | 歙县昌源河杞梓里至马南河段治理工程 | 综合治理河长9.15公里，新建护岸2.97公里，城镇段防洪标准提升到20年一遇，村庄段防洪标准提升到10年一遇。 | 杞梓里镇 | 4000 | 2022.11-2023.05 |
| （七）环境基础设施提升 | 19 | 歙县昌源河定潭至深渡河段治理工程 | 综合治理河长6.5公里，城镇段防洪标准提升到20年一遇，村庄段防洪标准提升到10年一遇。 | 深渡镇 | 4300 | 2023.11-2024.06 |
| 20 | 歙县富资水上丰至丰口河段治理工程 | 综合治理河长8公里，城镇段防洪标准提升到20年一遇，村庄段防洪标准提升到10年一遇。 | 上丰乡 | 4650 | 2024.08-2025.05 |