附件5

延安市云岩河流域深入打好碧水保卫战行动计划拟建重点项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县(市、区) | 目标任务 | 项目名称 | 具体内容 | 责任单位 | 完成年度 | 投资（万元） |
| （一）宝塔区 | | | | | | | |
| 1 | 宝塔区 | 提升城镇生活污水处理能力 | 污水处理设施建设项目 | 麻洞川镇对现有污水处理站进行提标改造。 | 宝塔区人民政府 | 2022年 | 2296.93 |
| 2 | 宝塔区 | 南泥湾开发区石庙滩污水处理厂提标改造项目 | 新建提标改造620 t/d污水处理站1座，总处理规模500 t/d调节池及栅格按远期500t/d设计，一体化污水处理设备可根据污水量大小分期建设，分别为170t/d、150t/d、150t/d、150t/d。污水收集管网主干管采用HDPE增强中空壁绕管。 | 宝塔区  人民政府 | 2022年 | 600.00 |
| 3 | 宝塔区 | 南泥湾开发区污水处理厂及其配套管网工程 | 南泥湾开发区新建500t/d污水处理站3座，总处理规模1500t/d调节池及栅格按远期500t/d设计，一体化污水处理设备可根据污水量大小分期建设，分别为100t/d、150t/d、250t/d。污水收集管网主干管采用HDPE增强中空壁绕管，管道工程量为DN400管道2830m，DN500管道3150m。 | 宝塔区  人民政府 | 2022年 | 3760.17 |
| 4 | 宝塔区 | 完善城镇污水管网建设 | 南泥湾开发区城市排水防涝建设项目 | 排水（雨水）管网工程河排水防涝灌区工程及附属设施。排水（雨水）管网工程主管网长13102m，管径为DN400-1000，管材为HDPE缠绕结构管及钢筋硂管，排洪灌区工程主管渠长4698m，其中C25硂盖板沟1238m，M7.5浆砌片石盖板渠3460m。 | 宝塔区  人民政府 | 2023年 | 4324.16 |
| 序号 | 县(市、区) | 目标任务 | 项目名称 | 具体内容 | 责任单位 | 完成年度 | 投资（万元） |
| 5 | 宝塔区 | 加强水生态修复与保护 | 延安市宝塔区云岩河河滨缓冲带生态修复工程 | 南泥湾镇金盆湾村下游区域建设生态缓冲带约6 km，总面积约12万m2。 | 市生态环境局 | 2023年 | 2904.93 |
| 6 | 宝塔区 | 南泥湾镇、临镇生态修复和保护 | 南泥湾镇、临镇云岩河流域植被恢复80亩，水源涵养防护林建设30亩。 | 宝塔区  人民政府 | 2023年 | 1200.00 |
| 7 | 宝塔区 | 南泥湾国家湿地公园阳湾片区生态修复及周边环境整治项目 | 建设湿地公园352.5亩，修复形成水体130亩，景观及绿化222.5亩，新建道路3257m，木栈道201m，亲水平台648m2，公厕2座。 | 宝塔区  人民政府 | 2022年 | 13215.03 |
| 宝塔区 | | 小计 | | | | | 28301.22 |
| （二）宜川县 | | | | | | | |
| 1 | 宜川县 | 提升水环境监管能力 | 水质自动监测站建设项目 | 在兰水月大桥建设1处水质自动监测站。 | 宜川县  人民政府 | 2025年 | 180.00 |
| 2 | 宜川县 | 加强水生态修复与保护 | 宜川县云岩河流域水生态保护与修复工程 | 云岩河秀西断面云岩镇恢复流域沿线植被缓冲带90亩，水源涵养防护林建设40亩。云岩镇新建生活污水管网4.8km。 | 宜川县  人民政府 | 2024年 | 3452.05 |
| 宜川县 | | 小计 | | | | | 3632.05 |
| 云岩河流域 | | 总计 | | | | | 31933.27 |