**项目绩效目标表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 邵东市长江经济带桐江河流域生态环境综合治理及建设项目 | | | | |
| 主管部门 | 湖南邵东经济开区管理委员会 | | | | |
| 项目实施单位 | 邵东新区开发建设投资有限责任公司 | 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目资金  （万元） | 资金总额：280000万元 | | | | |
| 一、银行贷款：100000万元 | | | | |
| 二、其他资金：180000万元 | | | | |
| 项目实施进度计划 | 开始时间 | | | 完成时间 | |
| 2021年9月 | | | 2024年9月 | |
| 项目绩效目标 | 项目建设内容：1、桐江河流域智慧监管系统: 建设桐江河流域生态保护精细化监测网、运营指挥中心及流域生态保护大数据应用平台，进行长效运营服务，提高桐江河流域生态环境智慧监管能力和运营指挥决策能力。2、桐江河流域综合治理工程：（1）滨河生态缓冲带（一期、三期）。通过建设沿河8 km生态缓冲带建设及边坡修复，以及8 km路网及其配套管线、路灯、步道及绿化带，以改善周边交通，便民出行，提升周边环境质量，控制外源污染。（2）桐江河生态修复（一期）。通过建设桐江河8 km范围清淤疏浚、8 km河道生态修复，提升桐江河水质，改善周边环境。（3）槎江河生态治理（二期）。通过建设槎江河2.5 km范围清淤疏浚及河道生态修复，提升槎江河水质，改善周边环境，为开发区创造更好营商环境。（4）安全饮水及水土资源循环利用。建设邵东市污泥处置工程100吨/天（一期）、兴隆第一水厂扩容1万吨/天（一期）、兴隆第一水厂取水口改造至3万吨/天（一期）、邵东市第三水厂10万吨/天（二期）、邵东市兴隆污水厂2万吨/天深度处理工程（二期），确保邵东市引水安全，提高邵东市水及污泥资源循环利用率，创建新型节水城市。（5）城市防洪（三期）。通过12 km防洪堤坝及其配套工程，提高防洪堤坝防洪等级，确保人民群众生产生活安全。  本项目建成后，一方面项目的实施有助于完善邵东市城市功能，提升城市地位；另一方面项目的建设可为当地居民增加直接就业岗位，增加居民收入，能带动相关产业的发展，可部分缓解日趋严峻的社会就业压力。 | | | | |
|
| 项目绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值及  单位 | 绩效标准 |
| 产出指标 | 数量指标 | 桐江河流域智慧监管系统 | 个 | 1 |
| 桐江河流域综合治理工程 | 个 | 1 |
| 质量指标 | 合格率 | ≥95% | ≥95% |
| 时效指标 | 完工时间 | 3年 | 3年 |
| 成本指标 | 万元 | 475,848.88 | 成本超支不超过5% |
| 经济效益指标 | 带动行业发展 | 促进邵东全面深化改革、促进结构调整 | 带动行业发展 |
| 社会效益指标 | 对居民经济影响 | 增加居民收入 | 增加居民收入 |
| 对居民就业影响 | 增加居民就业机会 | 增加居民就业机会 |
| 生态效益指标 | 改善旅游环境 | 效果显著 | |
| 可持续影响指标 | 促进旅游业发展，弘扬当地民俗文化 | 效果显著 | |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | 公众社会满意度 | ≥90% | ≥90% |