附件3-1

中央水污染防治资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 梁平区新盛河川渝交界段主要支流重点水生态修复工程 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 财政部、生态环境部 | | | | |
| 省级财政部门 | | | 重庆市财政局 | | 省级主管部门 | 重庆市生态环境局 | |
| 区县财政部门 | | | 梁平区财政局 | | 区县主管部门 | 梁平区生态环境局 | |
| 资金情况  （万元） | | 计划总投资 | | | 4671.74 | | |
| 其中：中央资金 | | | 2632  （注：中央资金分两批下达，本次下达第一批，第二批根据项目采购签订合同金额和实施情况下达） | | |
| 地方资金（含社会资金） | | | 934.35（计划，根据项目招标情况据实调整） | | |
| 总  体  目  标 | 1.生态目标：通过生态修复工程，恢复河道缓冲带，丰富河道、河岸生境，完善河道生态系统。  2.水环境目标：通过恢复河道缓冲带、构建生态砾石床、构建水下森林，拦截河道周边点源、面源污染物，提升河道自净能力，改善水质，提升联盟桥国控断面稳定达标率。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出  指标 | | 数量指标 | 指标1：河道生态砾石床(m²) | | | 10447 |
| 指标2：河道水下森林(m²) | | | 2566 |
| 指标3：河道岸坡生态石笼(m) | | | 27149 |
| 指标4：河道岸坡生态隔离带(m²) | | | 98552 |
| 指标5：河道岸坡生态植草沟(m) | | | 6218 |
| 指标6：村庄污水站尾水湿地(m²) | | | 603 |
| 质量指标 | 建设工程质量验收通过率 | | | 100% |
| 时效指标 | 指标1：项目建设周期(月)（自开工之日起） | | | ≤12 |
| 指标2：项目按期完成率 | | | 100% |
| 指标3：项目开工时间 | | | 自中央资金预算下达之日起1年内 |
| 指标4：项目完成招标时间 | | | 自中央资金预算下达之日起1年内 |
| 成本指标 | 指标1：项目中标金额 | | | 不超过项目采购限价金额 |
| 指标2：是否超概算 | | | 否 |
| 效益  指标 | | 社会效益指标 | 指标1：区域生态环境 | | | 一定提升 |
| 指标2：受益群众(万人) | | | ≥3 |
| 生态效益指标 | 指标1：COD年削减量(t/a) | | | ≥22.473 |
| 指标2：NH3-N年削减量(t/a) | | | ≥0.936 |
| 指标3：TP年削减量(t/a) | | | ≥0.245 |
| 可持续影响指标 | 区域生态环境持续改善 | | | 长期 |
| 满意度  指标 | | 服务对象满意度指标 | 公众满意度 | | | ≥90% |

附件3-2

中央水污染防治资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 重庆两江新区中嘴河等流域河湖水生态修复工程 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 财政部、生态环境部 | | | | |
| 省级财政部门 | | | 重庆市财政局 | | 省级主管部门 | 重庆市生态环境局 | |
| 区县财政部门 | | | 两江新区财政局 | | 区县主管部门 | 重庆市生态环境局两江新区分局 | |
| 资金情况（万元） | | | 计划总投资 | | 4945.36 | | |
| 其中：中央资金 | | 2786  （注：中央资金分两批下达，本次下达第一批，第二批根据项目采购签订合同金额和实施情况下达。本次下达包括：收回万州区“明镜滩污水处理厂中水回用工程”项目资金安排1748万元、2025年第二批1038万元） | | |
| 地方资金（含社会资金） | | 1038.53（计划，根据项目招标情况据实调整） | | |
| 总体目标 | 削减中嘴河等流域6座湖库污染负荷，缓解湖库周边水土流失现象，提升湖库水体自净能力和涵养能力，稳定流域水质，保障悦来水厂饮用水水源地安全，缓解梁沱国控断面水质稳定达标压力。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | | 指标1：新建生态湿地 | | | 15325m2 |
| 指标2：新建水下生态系统 | | | 12424m2 |
| 指标3：新建及修复保护生态缓冲带 | | | 69875m2 |
| 指标4：新建生态护岸 | | | 15434m2 |
| 质量指标 | | 指标1：质量合格率 | | | 100% |
| 时效指标 | | 指标1：项目实施周期 | | | 18个月 |
| 指标2：项目开工时间 | | | 自中央资金预算下达之日起1年内 |
| 指标3：项目完成招标时间 | | | 自中央资金预算下达之日起1年内 |
| 成本指标 | | 指标1：项目中标金额 | | | 不超过项目采购限价金额 |
| 指标2：工程总投资 | | | ≤4945.36万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 指标1：周边地块价值 | | | 明显上升 |
| 社会效益指标 | | 指标1：区域生态环境 | | | 明显改善 |
| 生态效益指标 | | 指标1：削减COD | | | 54.48t/a |
| 指标2：削减氨氮 | | | 7.4t/a |
| 指标3：削减总磷 | | | 8.5t/a |
| 指标4：生物多样性指标 | | | 显著提高 |
|  | 可持续影响指标 | | 指标1：持续改善生态环境 | | | 长期 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 指标1：公众满意度 | | | ≥90% |

附件3-3

中央水污染防治资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 潼南区胜利河流域环境综合治理项目 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 财政部、生态环境部 | | | | |
| 省级财政部门 | | | 重庆市财政局 | | 省级主管部门 | | 重庆市生态环境局 |
| 区县财政部门 | | | 潼南区财政局 | | 区县主管部门 | | 潼南区生态环境局 |
| 资金情况  （万元） | | 计划总投资 | | | 3623.97 | | |
| 其中：中央资金 | | | 2042.78  （注：中央资金分两批下达，本次下达第一批，第二批根据项目采购签订合同金额和实施情况下达。本次下达包括：2020年第二批次1377.78万元、2024年提前批次665万元） | | |
| 地方资金（含社会资金） | | | 724.8（计划，根据项目招标情况据实调整） | | |
| 总  体  目  标 | 通过对胜利河流域水污染、水生态环境现状调查和综合分析，提出胜利河流域水环境综合治理方案，即对从胜利河入境(新胜镇黄角桥)处至入太安镇沙咀坝汇入琼江断面处，全线进行综合治理。保证胜利河入境断面(半边山)、胜利河断面(胜利河汇入琼江前)水质得到提升。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | |
| 产出  指标 | | 数量指标 | 生态净化沟 | | 11826.5m | |
| 生态排水沟 | | 203m | |
| 农田植被过滤带 | | 8441m² | |
| 生态净化边坡 | | 43940m² | |
| 生态拦截沟 | | 3398.5m | |
| 沉水植物栽植 | | 72500m² | |
| 生态沟渠 | | 1600m | |
| 一体化提升泵站 | | 1套 | |
| 尾水净化池 | | 16276m² | |
| 质量指标 | 工程验收合格率 | | 100% | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 自中央资金预算下达之日起2年内 | |
| 项目开工时间 | | 自中央资金预算下达之日起1年内 | |
| 项目完成招标时间 | | 自中央资金预算下达之日起1年内 | |
| 成本指标 | 项目中标金额 | | 不超过项目采购限价金额 | |
| 效益  指标 | | 生态效益指标 | 污染负荷削减量 | | 39.41t/a | |
| 满意度  指标 | | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | | ≥90% | |