附件2

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 龙川县上坪镇稀土盗采矿区场地环境初步调查项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 土壤污染防治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 河源市生态环境局龙川分局 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 175 | | | | |
| 实施内容 | 对河源市龙川县上坪镇稀土盗采矿区（选取该区域受开采影响范围最大区域上坪镇新村村所在稀土盗采矿区）附近山体开展土壤污染状况调查，编制场地环境初步调查报告。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 按技术方案完成场地土壤、地下水采样调查，编制场地环境初步调查报告，并完成专家评审。 | | | | | | |
| 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 | | 完成土壤污染调查面积（亩） | | | ≥500 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2022年底 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 土壤污染风险隐患 | | | 消除 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥90% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 龙川县老隆镇联亨生活垃圾简易堆放场场地环境初步调查项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 土壤污染防治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 河源市生态环境局龙川分局 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 119 | | | | |
| 实施内容 | 通过对龙川县老隆镇联亨生活垃圾简易堆放场开展土壤污染状况调查，编制场地环境初步调查报告。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 按技术方案完成场地土壤、地下水采样调查，编制场地环境初步调查报告，并完成专家评审。 | | | | | | |
| 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 | | 完成建设用地土壤污染调查面积（亩） | | | ≥20 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2022年底前 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 土壤污染风险隐患 | | | 消除 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | 100% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 云浮市郁南县广鑫冶炼有限公司周边农用地污染状况调查 | | | | |
| 所属专项 | | | 土壤污染防治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 云浮市生态环境局 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 153 | | | | |
| 实施内容 | 对选定的云浮市郁南县广鑫冶炼有限公司周边集中连片农用地（基本农田保护区）开展土壤污染状况调查。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 开展污染源周边耕地土壤调查。 | | | | | | |
| 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 | | 完成土壤污染调查面积（亩） | | | ≥500 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 时效指标 | | 项目完工时间 | | | 2022年底前 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 土壤污染风险隐患 | | | 查明 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥90% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 江门市2021年度受污染耕地安全利用项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 土壤污染防治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 江门市农业农村局 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 403 | | | | |
| 实施内容 | （1）受污染耕地安全利用区域排查（2）安全利用类耕地超标区域措施落实工程（3）受污染耕地农产品产地环境协同监测评价 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 目标1：受污染耕地安全利用措施到位率100%，安全利用率不低于90%  目标2：建立农产品产地环境协同监测体系 | | | | | | |
| 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 | | 完成受污染耕地安全利用区域排查面积 | | | ≥250,000亩 |
| 产地环境农产品协同监测评价数量 | | | ≥800个 |
| 质量指标 | | 受污染耕地安全利用率 | | | ≥90% |
| 项目验收 | | | 通过 |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2022年底前 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 土壤污染风险隐患 | | | 进一步明确和缩减种植风险区域 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥90% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 仁化县农村生活污水处理设施及配套管网建设项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 农村环境整治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 韶关市仁化县农业农村局 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 4200 | | | | |
| 实施内容 | 仁化县2022年完成153座农村污水处理设施及配套管网工程，新增农村污水处理能力2900吨/天，覆盖19个行政村。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 围绕国家和省乡村振兴任务目标，为改善农村人居环境，加快补齐农村突出短板，支持农村生活污水治理，完成仁化县19个行政村农村生活污水处理设施的建设。 | | | | | | |
| 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 | | 支持完成环境整治的建制村数量（个） | | | 19 |
| 农村污水处理设施建设数量（处） | | | 153 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 完成环境整治的村庄污水处理率 | | | ≥80% |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2022年底前 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 新增村庄生活污水处理能力（吨/日） | | | 2900 |
| 可持续影响指标 | | 工程设施稳定运行比例 | | | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥90% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 新兴县河头镇22个村级污水处理工程 | | | | |
| 所属专项 | | | 农村环境整治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 云浮市新兴县河头镇人民政府 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 250 | | | | |
| 实施内容 | 新兴县河头镇到2021年完成23座农村污水处理设施及配套管网工程，新增农村污水处理能力600吨/天，覆盖6个行政村22个自然村。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 围绕国家和省乡村振兴任务目标，为改善农村人居环境，加快补齐农村突出短板，支持农村生活污水治理，完成新兴县河头镇6个行政村农村生活污水处理设施的建设。 | | | | | | |
| 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 | | 支持完成环境整治的建制村数量（个） | | | 6 |
| 农村污水处理设施建设数量（处） | | | 23 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 完成环境整治的村庄污水处理率 | | | ≥85% |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2021年底前 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 新增村庄生活污水处理能力（吨/日） | | | 600 |
| 可持续影响指标 | | 工程设施稳定运行比例 | | | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥90% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 新兴县廻龙河水环境综合治理项目-生活污水治理工程 | | | | |
| 所属专项 | | | 农村环境整治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 云浮市新兴县稔村镇人民政府 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 1340 | | | | |
| 实施内容 | 新兴县稔村镇到2022年9月完成21座农村污水处理设施及配套管网工程，新增农村污水处理能力1340吨/天，覆盖8个行政村。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 围绕国家和省乡村振兴任务目标，为改善农村人居环境，加快补齐农村突出短板，支持农村生活污水治理，完成新兴县稔村镇8个行政村农村生活污水处理设施的建设。 | | | | | | |
| 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 | | 支持完成环境整治的建制村数量（个） | | | 8 |
| 农村污水处理设施建设数量（处） | | | 21 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 完成环境整治的村庄污水处理率 | | | ≥80% |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2022年9月 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 新增村庄生活污水处理能力（吨/日） | | | 1340 |
| 可持续影响指标 | | 工程设施稳定运行比例 | | | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥90% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 广宁县生活污水处理设施及配套工程（二期） | | | | |
| 所属专项 | | | 农村环境整治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 肇庆市生态环境局广宁分局 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 5939 | | | | |
| 实施内容 | 广宁县15个镇到2022年完成596座农村污水处理设施及配套管网工程，新增农村污水处理能力5930吨/天，覆盖50个行政村600个自然村。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 围绕国家和省乡村振兴任务目标，为改善农村人居环境，加快补齐农村突出短板，支持农村生活污水治理，完成广宁县50个行政村农村生活污水处理设施的建设。 | | | | | | |
| 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 | | 支持完成环境整治的建制村数量（个） | | | 50 |
| 农村污水处理设施建设数量（处）􀋅 | | | 596 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 完成环境整治的村庄污水处理率 | | | ≥60% |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2022年底前 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 新增村庄生活污水处理能力（吨/日） | | | 5930 |
| 可持续影响指标 | | 工程设施稳定运行比例 | | | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥95% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 广宁县生活污水处理设施及配套工程 | | | | |
| 所属专项 | | | 农村环境整治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 肇庆市生态环境局广宁分局 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 2168 | | | | |
| 实施内容 | 广宁县7个镇到2022年完成228座农村污水处理设施及配套管网工程，新增农村污水处理能力2160吨/天，覆盖17个行政村228个自然村。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 围绕国家和省乡村振兴任务目标，为改善农村人居环境，加快补齐农村突出短板，支持农村生活污水治理，完成广宁县228个自然村农村生活污水处理设施的建设。 | | | | | | |
| 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 | | 支持完成环境整治的建制村数量（个） | | | 17 |
| 农村污水处理设施建设数量（处） | | | 228 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 完成环境整治的村庄污水处理率 | | | ≥60% |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2022年底前 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 新增村庄生活污水处理能力（吨/日） | | | 2160 |
| 可持续影响指标 | | 工程设施稳定运行比例 | | | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥95% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 南澳县县域农村生活污水治理项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 农村环境整治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 汕头市南澳县人民政府 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 2500 | | | | |
| 实施内容 | 南澳县到2022年完成12座农村污水处理设施，59个自然村配套管网工程，新增农村污水处理能力2500吨/天，覆盖38个行政村60个自然村。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 围绕国家和省乡村振兴任务目标，为改善农村人居环境，加快补齐农村突出短板，支持农村生活污水治理，完成南澳县38个行政村农村生活污水处理设施及配套管网的建设。 | | | | | | |
| 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 | | 支持完成环境整治的建制村数量（个） | | | 38 |
| 农村污水处理设施建设数量（处） | | | 12 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 完成环境整治的村庄污水处理率 | | | ≥60% |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2022年6月底前 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | | 新增村庄生活污水处理能力（吨/日） | | | 2500 |
| 可持续影响指标 | | 工程设施稳定运行比例 | | | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥90% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 高州市10个行政村农村环境综合整治 | | | | |
| 所属专项 | | | 农村环境整治资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 茂名市生态环境局高州分局 | |
| 申请中央资金（万元） | | | 2462 | | | | |
| 实施内容 | 高州市7个乡镇和1个街道的10个行政村到2023年完成12条农村黑臭水体治理。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 围绕国家和省乡村振兴任务目标，为改善农村人居环境，加快补齐农村突出短板，支持农村黑臭水体治理，完成高州市10个行政村农村黑臭水体治理。 | | | | | | |
| 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 | | 支持完成环境整治的建制村数量（个） | | | 10 |
| 农村黑臭水体治理数量（个） | | | 12 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2022年底前 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | | 工程设施稳定运行比例 | | | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥90% |