**绩效目标申报表（乡村建设行动类）**

（2023年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 2023年涉农整合资金农村供水保障项目 | 项目负责人及联系电话 | 唐铁林13787455702 |
| 主管部门 | 麻阳苗族自治县水利局 | 实施单位 | 麻阳苗族自治县水利局 |
| 资金情况（万元） | 年度资金总额： | 400 |
| 其中：财政拨款 | 400 |
| 其他资金 |  |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 改善63828人饮水条件，其中脱贫人口12766人，实现集中供水。 |
| 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 | 改善饮水条件人口 | 63828 |
| 建设工程处数 | 29 |
| 质量指标 | 项目（工程）验收合格率  | 100% |
| 时效指标 | 项目竣工时间  | 2023年12月 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 减少医药费开支（每人每年10元） | ≥63万元 |
|  | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益脱贫(监测) 人口数 | 12766 |
| 可持续影响指标 | 提高农村饮用水标准 | 达标 |
| 工程使用年限 | ≥15年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益人口满意度 | ≥98% |
|  |  |  |  |  |

注：各单位请根据实际情况设置三级指标和指标值,指标设置要突出脱贫成效。

**绩效目标申报表（产业发展类）**

（2023年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 麻阳县小型农业水利设施（农村小水源蓄水能力恢复）项目 | 项目负责人及电话 | 唐铁林13787455702 |
| 主管部门 | 麻阳苗族自治县水利局 | 实施单位 | 麻阳苗族自治县水利局 |
| 资金情况（万元） | 年度资金总额： | 200 |
| 其中：财政拨款 | 200 |
| 其他资金 |  |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 目标1：山塘维修145座；目标2：新增小水源蓄水能力44.7150万m3；目标3：改善灌溉面积1.1104万亩；目标4：受益人口1.2569万人。 |
| 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 | 山塘维修145座 | ≥145座 |
| 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目（工程）完成及时率 | ≥100% |
| 成本指标 | 骨干山塘 | 4万/座 |
| 一般山塘 | 2万/座 |
|  |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 改善灌溉面积 | 1.1104万亩 |
| 新增小水源蓄水能力 | 44.7150万m3 |
| 受益人口 | 受益人口1.2569万，其中受益脱贫户数及防止返贫监测对象690户2760人 |

绩效目标申报表(产业发展类)

(2023 年度)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 小型水库除险加固工程 | 项目负责人及电话 | 郑学良（13487558325） |
| 主管部门 | 麻阳县水利局 | 实施单位 | 麻阳县水利局 |
| 资金情况 (万元 ) | 年度资金总额： | 1020 |
| 其中：财政拨款 | 1020 |
| 其他资金 |  |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 目标 :完成19座小型水库除险加固工程建设。 |
| 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 | 小型病险水库除险加固数量 | ≥19座 |
| 除险加固土石方培厚工程量 | ≥ 38000立方米 |
| ....... |  |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| ....... |  |
| 时效指标 | 项目(工程) 完成及时率 | 100% |
| ....... |  |
| 成本指标 | 除险加固补助标准 | 133万/座 |
|  |  |
| ...... |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 |  |  |
| ....... |  |
| 社会效益指标 | 生产条件改善带动农业亩均产量增加 | ≥180斤 |
| 受益人口数 | ≥7355人 |
| ....... |  |
| 生态效益指标 | 水资源利用率 | 70% |
| ....... |  |
| 可持续影响 指标 | 工程设计使用年限 | 20年 |
|  |  |
| ....... |  |
| 满意度指 标 | 服务对象满意 度指标 | 受益脱贫(监测) 户满意度 | ≥98% |
| ....... |  |

注：各地请根据实际情况，从上述绩效指标中选择适合的填报(其中三颗星为必填的核心绩效 指标，可结合已下达的中央对地方专项转移支付绩效指标) ，也可自行增加或适当调整。

绩效目标申报表(产业发展类)

(2023 年度)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 小型水库维修养护 | 项目负责人及电话 | 郑学良（13487558325） |
| 主管部门 | 麻阳县水利局 | 实施单位 | 麻阳县水利局 |
| 资金情况 (万元 ) | 年度资金总额： | 40 |
| 其中：财政拨款 | 40 |
| 其他资金 |  |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 目标 :完成小型水库维修养护工作。 |
| 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 | 小型水库维修养护 | ≥144座 |
|  |  |
| ....... |  |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| ....... |  |
| 时效指标 | 项目(工程) 完成及时率 | 100% |
| ....... |  |
| 成本指标 | 除险加固补助标准 | 0.27万/座 |
|  |  |
| ...... |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 |  |  |
| ....... |  |
| 社会效益指标 | 生产条件改善带动农业亩均产量增加 | ≥50斤 |
| 受益人口数 | ≥3万人 |
| ....... |  |
| 生态效益指标 | 水资源利用率 | 70% |
| ....... |  |
| 可持续影响 指标 | 工程设计使用年限 | 20年 |
|  |  |
| ....... |  |
| 满意度指 标 | 服务对象满意 度指标 | 受益脱贫(监测) 户满意度 | ≥98% |
| ....... |  |

注：各地请根据实际情况，从上述绩效指标中选择适合的填报(其中三颗星为必填的核心绩效 指标，可结合已下达的中央对地方专项转移支付绩效指标) ，也可自行增加或适当调整。

绩效目标申报表(产业发展类)

(2023 年度)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 抗旱应急水源（冬瓜冲水库）工程 | 项目负责人及电话 | 郑学良（13487558325） |
| 主管部门 | 麻阳县水利局 | 实施单位 | 麻阳县水利局 |
| 资金情况 (万元 ) | 年度资金总额： | 143 |
| 其中：财政拨款 | 143 |
| 其他资金 |  |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 目标 :完成冬瓜冲水库扫尾建设。 |
| 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 | 新建小型水库 | ≥1座 |
|  |  |
| ....... |  |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| ....... |  |
| 时效指标 | 项目(工程) 完成及时率 | 100% |
| ....... |  |
| 成本指标 | 新建水库补助标准 | 200万/座 |
|  |  |
| ...... |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 保障灌溉面积 | ≥3510亩 |
| ....... |  |
| 社会效益指标 |  |  |
| 受益人口数 | ≥3360人 |
| ....... |  |
| 生态效益指标 | 水资源利用率 | 80% |
| ....... |  |
| 可持续影响 指标 | 工程设计使用年限 | 80年 |
|  |  |
| ....... |  |
| 满意度指 标 | 服务对象满意 度指标 | 受益脱贫(监测) 户满意度 | ≥98% |
| ....... |  |

注：各地请根据实际情况，从上述绩效指标中选择适合的填报(其中三颗星为必填的核心绩效 指标，可结合已下达的中央对地方专项转移支付绩效指标) ，也可自行增加或适当调整。

**绩效目标申报表**(产业发展类)

（2023年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 麻阳县新营溪小流域水土流失综合治理工程 | 项目负责人及联系电话 | 郑学良（13487558325） |
| 主管部门 | 麻阳苗族自治县水利局 | 实施单位 | 麻阳苗族自治县水利局 |
| 资金情况（万元） | 年度资金总额： | 200 |
| 其中：财政拨款 | 200 |
| 其他资金 |  |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 治理水土流失面积18.75平方公里，收益农户623户2293人 |
| 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 | 收益人口 | 2293 |
| 建设工程处数 | 10 |
| 质量指标 | 项目（工程）验收合格率  | 100% |
| 时效指标 | 项目竣工时间  | 2023年3月 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 受益人口数 | 2293 |
| 可持续影响指标 | 工程使用年限 | ≥15年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益人口满意度 | ≥100% |

注：各单位请根据实际情况设置三级指标和指标值,指标设置要突出脱贫成效。

**绩效目标申报表**(产业发展类)

（2023年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 麻阳县麻沙溪山洪沟治理工程（谭家寨段） | 项目负责人及电话 | 滕常军13874476219 |
| 主管部门 | 麻阳苗族自治县水利局 | 实施单位 | 麻阳县水防中心 |
| 资金情况（万元） | 年度资金总额：180 | 180 |
| 其中：财政拨款 | 180 |
| 其他资金 |  |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 目标1：保护楠木桥、弄里两个村共计0.85万人，保护桥梁8座，保护耕地2000亩，保护岸坡2公里。 |
| 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 | 保护岸坡2公里 | ≥2km |
| 数量指标 | 保护桥梁8座 | ≥8座 |
| 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目（工程）完成及时率 | 100% |
| 成本指标 | 浆砌石挡墙 | 363.81元/m3 |
| C15砼垫层 | 503.45元/m3 |
| C25砼 | 504.94元/m3 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增粮食和其他作物产能 | ≥1.5万公斤 |
| 灌溉增产年收入 | ≥2万元 |
| 社会效益指标 | 受益建档立卡贫困户数 | ≥35户85人 |
| 保护耕地面积 | ≥2000亩 |
| 保护人口 | ≥0.85万人 |
| 生态效益指标 | 水资源利用平均提高率 | ≥60% |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 绩效指标 | 效益指标 | 可持续影响指标 | 工程质量寿命 | ≥20年 |
|  |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意度 | 100% |
| 受益乡镇、村满意度 | 100% |

注：各单位请根据实际情况设置三级指标和指标值,指标设置要突出脱贫成效。

**绩效目标申报表**(产业发展类)

（2023年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 吕家坪镇太平溪村四五组防洪护岸工程 | 项目负责人及电话 | 滕常军13874476219 |
| 主管部门 | 麻阳苗族自治县水利局 | 实施单位 | 麻阳县水防中心 |
| 资金情况（万元） | 年度资金总额： | 20 |
| 其中：财政拨款 | 20 |
| 其他资金 |  |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 目标1：项目完成后受益总人口360人，将保护农田积200亩，保护255人的生命财产安全. |
| 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 | 防洪堤治理100m | ≥100m |
| 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目（工程）完成及时率 | 100% |
| 成本指标 | 浆砌石挡墙 | 363.81元/m3 |
| C15砼垫层 | 503.45元/m3 |
| C25砼 | 504.94元/m3 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增粮食和其他作物产能 | ≥2万公斤 |
| 灌溉增产年收入 | ≥2.5万元 |
| 社会效益指标 | 改盖灌溉面积 | ≥200亩 |
| 保护耕地面积 | ≥200亩 |
| 受益建档立卡贫困户数 | ≥15户45人 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 绩效指标 | 效益指标 | 生态效益指标 | 水资源利用平均提高率 | ≥60% |
|  |  |
| 可持续影响指标 | 工程质量寿命 | ≥20年 |
|  |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意度 | 100% |
| 受益乡镇、村满意度 | 100% |

注：各单位请根据实际情况设置三级指标和指标值,指标设置要突出脱贫成效。