|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | |
| （2025年度） | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |  |  |
| 项目名称 | | 2025年仁和区农村记账户培训 | | | |
| 预算单位 | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额: | | 21.12 | |
| 其中：财政拨款 | | 21.12 | |
| 其他资金 | |  | |
| 总 体 目 标 | 对80户农村记账户及8名辅助调查员进行培训，共4期，提高记账户记账水平及种养殖技术，为提高仁和区农村居民人均可支配收入打下基础。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） | |
| 项目完成 | 数量指标 | 培训人次 | 352人次 | |
| 质量指标 | 培训率 | 100% | |
| 时效指标 | 培训时间 | 2025年 | |
| 成本指标 | 培训误工补助 | 21.12万元 | |
| 项目效益 | 经济效益 指标 | 农村居民人均可支配收入 | 提高农村居民人均可支配收入 | |
| 社会效益 指标 | 提高记账户记账水平 | 提高记账户记账水平和积极性，提高农民收入 | |
| 生态效益 指标 | 学习种养循环，立体种植，废弃物资源化利用等新技术、新模式，减少环境污染，改善农村环境质量 | 学习种养循环，立体种植，废弃物资源化利用等新技术、新模式，减少环境污染，改善农村环境质量 | |
| 可持续影响 指标 | 真实反映仁和区农村居民收支情况,为制定保障和改善民生的政策提供有效的数据支持 | 真实反映仁和区农村居民收支情况,为制定保障和改善民生的政策提供有效的数据支持 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 记账户满意度 | ≧90% | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |  |  | |
| 项目名称 | | 2025年春秋两防强制免疫耗材 | | | | |
| 预算单位 | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额: | | 11.66 | | |
| 其中：财政拨款 | | 11.66 | | |
| 其他资金 | |  | | |
| 总 体 目 标 | 采购强制免疫各类耗材，保证仁和区重大动物疫病强制免疫顺利开展。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目完成 | 数量指标 | 采购各类免疫耗材 | 20000个 | | |
| 采购消毒剂 | 300件 | | |
| 质量指标 | 免疫密度 | 100% | | |
| 抗体合格率 | 70%以上 | | |
| 时效指标 | 物资到位时间 | 2025年9月前 | | |
| 成本指标 | 畜禽免疫耗材总额 | 11.66万元 | | |
| 项目效益 | 经济效益 指标 | 促进农民增收 | 防止重大动物疫病发生，保证畜牧业正常生产，促进农民增收 | | |
| 社会效益 指标 | 保障食品公共卫生安全 | 强化基础免疫，防止动物重大疫病发生及传播，保障畜禽产品安全，保护人体健康，维护公共卫生安全 | | |
| 生态效益 指标 | 保护农村人居环境 | 保护农村人居环境，防止疫病发生 | | |
| 可持续影响 指标 | 推动畜牧业发展 | 保证畜牧业健康稳定、持续发展 | | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 养殖户满意度 | ≥85% | | |
|  | | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |  |  | |
| 项目名称 | | 2025年村级防疫人员劳务费 | | | | |
| 预算单位 | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额: | | 17.72 | | |
| 其中：财政拨款 | | 17.72 | | |
| 其他资金 | |  | | |
| 总 体 目 标 | 聘请防疫人员开展重大动物疫病强制免疫，避免仁和区发生重大动物疫情。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目完成 | 数量指标 | 聘请村级防疫员数量 | 72人 | | |
| 覆盖乡镇数量 | 12个乡镇 | | |
| 质量指标 | 免疫覆盖率 | 100% | | |
| 时效指标 | 春防完成时间 | 2025年5月31日 | | |
| 成本指标 | 防疫劳务费总额 | 17.72万元 | | |
| 项目效益 | 经济效益 指标 | 保障人民群众财产安全 | 源头消灭疫病，避免群众饲养牲畜发生疫病造成损失 | | |
| 社会效益 指标 | 防控疫病发生 | 最大程度降低重大动物疫病发生几率，保障农户财产安全 | | |
| 生态效益 指标 | 保障畜禽健康维护生态环境 | 不发生大面积重大动物疫病 | | |
| 可持续影响指标 | 控制疫情发生 | 促进仁和区畜牧业良性发展 | | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 养殖户满意度 | ≥85% | | |
|  | | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |  |  | |
| 项目名称 | | 2025年协检员劳务费 | | | | |
| 预算单位 | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额: | | 35 | | |
| 其中：财政拨款 | | 35 | | |
| 其他资金 | |  | | |
| 总 体 目 标 | 聘请协检员开展产地检疫工作，避免染疫动物进入流通环节。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目完成 | 数量指标 | 聘请协检员数量 | 34人 | | |
| 覆盖乡镇数量 | 12个 | | |
| 质量指标 | 产地检疫开展覆盖率 | 100% | | |
| 检疫申报受理率 | 100% | | |
| 时效指标 | 完成时间 | 2025年全年 | | |
| 成本指标 | 人员劳务费总额 | 35万元 | | |
| 项目效益 | 经济效益 指标 | 保障人民群众财产安全 | 避免群众饲养牲畜发生疫病造成损失 | | |
| 社会效益 指标 | 强化检疫工作效果 | 防止重大动物疫病发生及传播,保障畜禽产品安全,保护养殖业生产和人体健康,维护公共卫生安全。 | | |
| 生态效益 指标 | 保障畜禽健康维护生态环境 | 避免染疫动物流通，防止疫情扩散传染 | | |
| 可持续影响 指标 | 防止染疫动物流入市场 | 促进仁和区畜牧业良性发展、保障食品安全 | | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 养殖户满意度 | ≥85% | | |
|  | | |  |  | |  |

特定目标类项目支出绩效目标申报表

**（2025年度）**

填报单位（盖章）： 攀枝花市仁和区农业农村局

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 2025年塘坝河水生生态资源修复 | |
| 预算单位 | | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额: | 4 |
| 其中：财政拨款 | 4 |
| 其他资金 |  |
| 总体 目标 | 开展塘坝河增殖放流活动，放流短须裂腹鱼1.5万尾，白甲鱼1万尾。 | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） |
| 项目完成 | 数量指标 | 购买鱼苗尾数 | 短须裂腹鱼1.5万尾，白甲鱼1万尾 |
| 质量指标 | 完成增殖放流目标任务 | 完成放流2.5万尾鱼苗任务 |
| 时效指标 | 完成任务时间 | 2025年12月31日前完成 |
| 成本指标 | 鱼苗费 | 4万元 |
| 项目效益 | 社会效益 指标 | 保护水域生态环境 | 补救了水电站修建对渔业资源的影响，让各单位和企业及个人自觉保护水生生物资源，爱护水生生态环境 |
|
|
| 生态效益 指标 | 维护生态平衡 | 改善水域生态群落结构，修复水域生态环境 |
|
|
| 可持续影响指标 | 长江生态系统 | 水生生物资源和水域生态环境有效恢复，修复以生物多样性为指标的长江生态系统 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 上级满意度 | 满意度≥90% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |  |  | |
| 项目名称 | | 2025年全区农产品质量安全监测（快速检测） | | | | |
| 预算单位 | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额: | | 14.7 | | |
| 其中：财政拨款 | | 14.7 | | |
| 其他资金 | |  | | |
| 总体 目标 | 在全区农产品生产基地抽取并进行质量安全快速检测农产品样品3990个，其中：种植业样品3790个、畜禽产品和水产品样品200个。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目  完成 | 数量指标 | 抽检农产品样品数量 | 3990个 | | |
| 采购检测试剂和化验室耗材 | 5批 | | |
| 采购畜禽“瘦肉精”检测试纸 | 2000张 | | |
| 质量指标 | 样品抽检合格率 | 97.5% | | |
| 时效指标 | 完成任务时间 | 2025年12月30日 | | |
| 成本指标 | 采购农产品样品费用 | 9.18万元 | | |
| 采购检测试剂和化验室耗材费用 | 1.52万元 | | |
| 采购畜禽“瘦肉精”检测试纸费用 | 4万元 | | |
| 项目  效益 | 经济效益指标 | 提高农民收益 | 为农业生产活动提供数据技术支持,提高农产品安全水平和促进农业正常生产，提高农民收益 | | |
| 社会效益指标 | 保障社会公众消费安全 | 促进提高农产品安全水平稳定，保障人民群众的消费安全，维护社会稳定和谐 | | |
| 生态效益指标 | 维护生态平衡 | 保护农业、牧业、渔业绿色健康发展，杜绝农药残留，保护农业资源，维护生态平衡 | | |
| 可持续影响指标 | 保护产业健康发展 | 保护种植业、畜牧业、渔业绿色健康持续发展 | | |
| 满意度指 标 | 满意度指标 | 农业行政主管部门满意度 | ≥90% | | |
|  | | |  |  | |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |  |  | |
| 项目名称 | | 2025年农产品质量安全例行监测（定量检测） | | | | |
| 预算单位 | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额: | | 23.22 | | |
| 其中：财政拨款 | | 23.22 | | |
| 其他资金 | |  | | |
| 总体 目标 | 完成食品安全党政同责考核目标任务，在全区抽取食用农产品样品（包括种植业产品、畜产品和水产品）260个，委托具备实验室检测资质的第三方检测机构进行质量安全定量检测分析。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目  完成 | 数量指标 | 抽取农产品样品数量 | 260个 | | |
| 委托定量检样品数量 | 260个 | | |
| 质量指标 | 样品抽检合格率 | 97.5% | | |
| 时效指标 | 完成任务时间 | 2025年12月30日 | | |
| 成本指标 | 农产品样品费 | 1.12万元 | | |
| 定量检测委托服务费 | 22.1万元 | | |
| 项目  效益 | 经济效益指标 | 提高农民收益 | 为农业生产活动提供数据技术支持,提高农产品安全水平和促进农业正常生产，提高农民收益 | | |
| 社会效益指标 | 保障社会公众消费安全 | 促进提高农产品安全水平稳定，保障人民群众的消费安全，维护社会稳定和谐 | | |
| 生态效益指标 | 维护生态平衡 | 保护农业、牧业、渔业绿色健康发展，杜绝农药残留，保护农业资源，维护生态平衡 | | |
| 可持续影响指标 | 保护产业健康发展 | 保护种植业、畜牧业、渔业绿色健康持续发展 | | |
| 满意度指 标 | 满意度指标 | 农业行政主管部门满意度 | ≥90% | | |
|  | | |  |  | |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |  |  | |
| 项目名称 | | 2025年烤烟种植补贴(以2024年收购烟叶等级资金为基数按比例发放补贴) | | | | |
| 预算单位 | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额: | | 541.27 | | |
| 其中：财政拨款 | | 541.27 | | |
| 其他资金 | |  | | |
| 总体 目标 | 实现“提质增效”的要求，稳定生产规模。1.全区种植烤烟1.4769万亩；2.收购烤烟4.4万担；3.烟农收入6939.08万元；4. 产业烟叶税1527万元 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目  完成 | 数量指标 | 受益烟农数量 | 627户 | | |
| 质量指标 | 烤烟种植补贴全面发放到位 | 100% | | |
| 时效指标 | 补贴发放完成时间 | 2025年12月31日 | | |
| 成本指标 | 烟农烤烟种植补贴 | 541.27万元 | | |
| 项目  效益 | 经济效益指标 | 增加烟农收入 | 6939.08万元 | | |
| 社会效益指标 | 推动二半中高山区经济社会发展 | 稳定烟叶生产规模，推动烟叶产业高质量发展， | | |
| 生态效益指标 | 保护环境 | 有效保护生态环境平衡 | | |
| 可持续影响指标 | 产业振兴 | 提高优质烤烟质量，促进烟农收入持续增长 | | |
| 满意度指 标 | 满意度指标 | 烟农满意度 | ≥90% | | |
|  | | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |  |  | |
| 项目名称 | | 2025年烤烟燃煤补贴(以2024年收购烟叶数量为基数发放补贴) | | | | |
| 预算单位 | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额: | | 88 | | |
| 其中：财政拨款 | | 88 | | |
| 其他资金 | |  | | |
| 总体 目标 | 实现“提质增效”的要求，稳定生产规模。1.全区种植烤烟1.4769万亩；2.收购烤烟4.4万担；3.烟农收入6939.08万元；4. 产业烟叶税1527万元 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目完成 | 数量指标 | 受益烟农数量 | 627户 | | |
| 质量指标 | 烤烟燃煤补贴全面发放到位 | 100% | | |
| 时效指标 | 补贴发放完成时间 | 2025年12月31日 | | |
| 成本指标 | 烟农烤烟燃煤补贴 | 88万元 | | |
| 项目效益 | 经济效益 指标 | 增加烟农收入 | 降低生产成本 | | |
| 社会效益 指标 | 增强环保意识 | 提升基层群众生态保护意识 | | |
| 生态效益 指标 | 保护环境 | 烤烟燃煤补贴的发放，有效保护生态环境 | | |
| 可持续影响指标 | 保护环境 | 烤烟燃煤补贴的发放，有效保护生态环境 | | |
| 满意度指标 | 满意度  指标 | 烟农满意度 | ≥90 % | | |
|  | | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | | |  |  | |
| 项目名称 | | 2025年烤烟保险区级配套资金 | | | | | | |
| 预算单位 | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | | | |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额: | | | | 12.8 | | |
| 其中：财政拨款 | | | | 12.8 | | |
| 其他资金 | | | |  | | |
| 总体 目标 | 烤烟种植保险实行全覆盖，保险保额1500元/亩，保险费60元/亩，由市烟草公司、市区财政及烟农共同承担，其中市区财政及烟农各出资8元/亩，市烟草公司出资36元/亩。区级财政出资8元/亩,参保面积预计1.6万亩。 | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目  完成 | 数量指标 | | 烤烟种植保险覆盖面积 | | 1.6万亩 | | |
| 质量指标 | | 烤烟种植保险参保率 | | 100% | | |
| 时效指标 | | 参保完成时间 | | 2025年12月31日 | | |
| 成本指标 | | 烤烟种植保险区级配套资金 | | 12.8万元 | | |
| 项目  效益 | 经济效益指标 | | 降低烤烟自然灾害损失 | | 按实际受灾面积核算 | | |
| 社会效益指标 | | 减少烟农损失 | | 受益烟农数量约650户， | | |
| 生态效益指标 | | 保护环境 | | 维护生态环境平衡 | | |
| 可持续影响指标 | | 提高产业抵御自然灾害能力 | | 提高烟农发展信心，促进产业持续稳定发展 | | |
| 满意度指 标 | 满意度指标 | | 烟农满意度 | | ≥85% | | |
|  | | |  | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 2025年乡村振兴提升年工作经费 | | | | |
| 预算单位 | | | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | | | 年度资金总额: | | | 40 | |
| 其中：财政拨款 | | | 40 | |
| 其他资金 | | |  | |
| 总 体 目 标 | 区委农村工作会、领导小组会等会议材料打印、装订，展板制作，乡村振兴干部培训，先进经验学习考察等，落实落细全区“三农”工作，提高“三农”干部素质，促进仁和区乡村振兴可持续高质量发展。 | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目完成 | 数量指标 | | 区委农村工作会议，领导小组会等会议材料打印、装订 | | 3次 | | |
| 干部培训 | | 1次 | | |
| 考察学习 | | 1次 | | |
| 质量指标 | | 完成总体目标任务 | | 100% | | |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | 2025年12月30日 | | |
| 成本指标 | | 区委农村工作会议等会议材料费用 | | 20万 | | |
| 干部培训费用 | | 10万 | | |
| 考察学习费用 | | 10万 | | |
|  | 社会效益 | | 落实落细全区“三农”工作，提高“三农”干部素质，促进仁和区乡村振兴可持续高质量发展 | | 落实落细全区“三农”工作，提高“三农”干部素质，促进仁和区乡村振兴可持续高质量发展 | | |
| 可持续影响指标 | | 促进仁和区乡村振兴可持续高质量发展 | | 促进仁和区乡村振兴可持续高质量发展 | | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | | 主管部门满意度 | | ≧95% | | |
|  | | | |  | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表**  （2025年度） | | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | | |  |  |
| 项目名称 | | | | 2025年仁和区水稻十条补贴 | | | |
| 预算单位 | | | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |
| 项目资金 （万元） | | | | 年度资金总额: | 70 | | |
| 其中：财政拨款 | 70 | | |
| 其他资金 | 0 | | |
| 总 体 目 标 | 通过补贴提高农户种粮积极性，稳定粮食面积，保障粮食安全 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目完成 | 数量指标 | 水稻种植面积 | | 6000亩 | | |
| 种植大户水稻种植面积 | | 100亩 | | |
| 稻渔综合种养面积 | | 200 | | |
| 质量指标 | 补贴发放到位率 | | 100% | | |
| 时效指标 | 补贴兑付完成时间 | | 2025年12月31日前完成 | | |
| 成本指标 | 补贴兑付金额 | | 70万元 | | |
| 项目效益 | 经济效益 指标 | 减少种粮农民生产成本投入 | | 减少种粮农民生产成本投入 | | |
| 社会效益 指标 | 增加粮食种植面积，保障粮食安全 | | 增加粮食种植面积，保障粮食安全 | | |
| 可持续影响 指标 | 提高种粮积极性 | | 提高种粮积极性 | | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | | ≥90% | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特定目标类项目支出绩效目标申报表** | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | |
| 填报单位（盖章）：攀枝花市仁和区农业农村局 | | | | |  |  |
| 项目名称 | | | 2025年区级财政衔接推进乡村振兴补助资金 | | | |
| 预算单位 | | | 攀枝花市仁和区农业农村局 | | | |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额: | 1870 | | |
| 其中：财政拨款 | 1870 | | |
| 其他资金 |  | | |
| 总 体 目 标 | 完成2025年全区低收入脱贫人口和监测对象收入的提高。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值（包含数字及文字描述） | | |
| 项目完成 | 数量指标 | 衔接项目数量 | 1项 | | |
| 质量指标 | 完成率 | 100% | | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 2025年12月31日前完成 | | |
| 成本指标 | 项目资金 | 1870万元 | | |
| 项目效益 | 经济效益 指标 | 农村居民人均可支配收入 | 提高农村居民人均可支配收入 | | |
| 社会效益 指标 | 对全区低收入的脱贫人口和监测对象进行政策保障。 | 对全区低收入的脱贫人口和监测对象进行政策保障。 | | |
| 可持续影响 指标 | 提高全区低收入的脱贫人口和监测对象收入 | 持续提高全区低收入的脱贫人口和监测对象收入 | | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 全区低收入的脱贫人口和监测对象满意度 | ≥85% | | |