|  |
| --- |
| 淮南市田家庵区农业农村水利局（局本级）绩效自评项目清单 |
| 序号 | 项目名称 |
| 1 | 退捕渔民养老保险补助资金 |
| 2 | 曹咀孜提升改造工程款 |
| 3 | 脱贫户(原扶贫户)小额信贷贴息费用 |
| 4 | 巩固脱贫攻坚专项费用 |
| 5 | 农业项目经费 |
| 6 | 农机购置补贴项目（包含：2024年中央财政农业产业发展资金—农机购置与应用补贴预算、2024年省财政农业高质量发展资金—农机购置与应用补贴、2024年中央财政农业产业发展资金预算） |
| 7 | 水利项目经费 |
| 8 | 2024年中央财政农业防灾减灾资金 |
| 9 | 农业水价综合改革（水利发展资金-水资源集约节约利用-农业水价综合改革、农业水价改革建设、农业排涝泵站(不含跨市)排涝电费） |
| 10 | 2024年成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 11 | 小型水库安全监测设施建设（包含：小型水库安全监测设施建设资金、增发国债其他重点防洪工程补助资金） |
| 12 | 2024\_财政衔接推进乡村振兴补助资金 |
| 13 | 2024年高标准农田建设项目（包含：增发2023年国债高标准农田建设省级补助资金、增发2023年国债东北地区和京津冀受灾地区等高标准农田建设补助资金、2024年高标准农田建设项目资金） |
| 14 | 代管资金项目 |
| 说明：绿化工程款、2023年市级农业水价改革精准补贴资金、2023年农村饮水安全工程运行维修养护项目、安成镇自来水工程项目、2023年度农村供水保障工程项目、高标准农田项目为追加支付以前年度资金，在以前年度绩效自评中已展现。 |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 退捕渔民养老保险补助资金 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 34.2万元 | 34.2万元 | 34.2万元 | 10 | 100 | 10 |
|  其中：本年财政拨款 | 34.2万元 | 34.2万元 | 34.2万元 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 精准调查摸底，认真开展建档立卡工作，依法依规处置渔船渔具，强化转产安置，保障退捕渔民生计，建立联合执法机制。 | 准确采集基础信息，合计建档立卡捕捞渔民119户412人，捕捞劳动力199人，捕捞渔船119艘，渔船渔具全部退出到位，全区199个渔民全部纳入养老保障、医疗保障和住房保障，对符合低保条件的3个渔民也已做到应报尽保。 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 指标1：加强199个渔民的社会保障 | 199 | 199 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 指标1：渔船渔具全部应退尽退、应封尽封、应销尽销 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 指标1：11月底完成参保补助兑现工作 | 按时完成 | 按时完成 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：34.2万元 | 34.2万元 | 34.2万元 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 指标1：提高资金使用效益 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 指标1：保障退捕渔民基础生活 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 指标1：淮河流域田家庵段“休养生息” | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：不涉及 |  |  |  |  |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：群众满意度 | ≥95% | 95% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **100** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 曹咀孜提升改造工程款 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 200 | 200 | 200 | 10 | 100% | 10 |
|  其中：本年财政拨款 | 200 | 200 | 200 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 曹咀孜涵拆除重建1座，覆盖排水区服务人口3.5万人 | 曹咀孜涵拆除重建1座，覆盖排水区服务人口3.5万人 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 指标1：田家庵区曹咀孜涵拆除重建 | 1 | 1 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 指标1：工程验收合格率 | 100% | 100% | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 指标1：截至2024年底，投资完成比例 | 按时完成 | 按时完成 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：本年度资金完成200万元 | 200万元 | 100% | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 指标1：不涉及 |  |  |  |  |  |
| 社会效益指标 | 指标1：工程建成后覆盖服务人口 | 3.5万人 | 3.5万人 | 15 | 15 |  |
| 生态效益指标 | 指标1：不涉及 |  |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：已建工程是否良性运行 | 是 | 是 | 15 | 15 |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：群众满意度 | ≥90% | 100% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **100** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
|  **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 脱贫户（原扶贫户）小额信贷贴息费用 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 70 | 70 | 65.476753 | 10 | 93.57 | 9.4 |
|  其中：本年财政拨款 | 70 | 70 | 65.476753 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 切实满足了脱贫小额信贷需求，积极推动了小额信贷健康发展，并解决脱贫户融资难融资贵的问题，支持了产业发展，增强贫困群众发展内生动力，巩固脱贫攻坚成果，进一步推动了乡村振兴工作。  | 为小额贷款脱贫户政府贴息，提高了脱贫户积极性，增加家庭收入 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 指标1：充分发挥政府贴息的作用，降低了脱贫户还款压力，减少贴息压力 | 252户 | 252户 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 指标1：满足了脱贫小额信贷需求，推动了脱贫户的产业发展 | 项目资金支出合规　 | 项目资金支出合规　 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 指标1：2024年 | 按时完成 | 按时完成 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：70万元以内 | 小于等于70 | 65.476753万元 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 指标1：提高了脱贫户贷款需求，加大和推动产业发展，增加群众家庭收入，为乡村振兴工作奠定基础 | 长期 | 长期 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 指标1：增加了脱贫户满意程度，巩固脱贫成果，进一步做好衔接乡村振兴工作 | 长期 | 长期 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 不涉及 |  |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：提高了脱贫户积极性，增加家庭收入 | 长期 | 长期 | 10 | 10 |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：群众满意度 | ≥95% | 95% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **99.4** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
| **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 巩固脱贫攻坚专项费用 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 16.8 | 16.8 | 4.82275 | 10 | 28.71% | 3 |
|  其中：本年财政拨款 | 16.8 | 16.8 | 4.82275 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 支持巩固拓展脱贫攻坚成果，加强帮扶光伏电站建设管理，保障扶贫电站正常运行。 | 全区规模3254千瓦电站得到有效运维管护，发现问题及时解决，确保了电站正常运行 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 指标1：用于光伏电站建设管理维护 | 24个光伏电站 | 24个光伏电站 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 指标1：保障电站正常运行，推进乡村振兴工作 | 项目资金支出合规　 | 项目资金支出合规　 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 指标1：2024年 | 按时完成 | 按时完成 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：16.8万元以内 | 小于等于16.8万元 | 4.82275万元 | 10 | 3 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 指标1：巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 指标1：提高脱贫户满意程度，巩固脱贫成果 | 长期 | 长期 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 不涉及 |  |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：巩固脱贫攻坚成果，推动乡村振兴工作，提高了脱贫户积极性，增加家庭收入 | 长期 | 长期 | 10 | 10 |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：巩固拓展脱贫攻坚成果群众满意度100％ | 100% | 100% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **86** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |

|  |
| --- |
|  **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 农业项目经费 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 443.4 | 443.4 | 1321.67679 | 10 | 30% | 3 |
|  其中：本年财政拨款 | 443.4 | 443.4 | 1321.67679 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 开展田家庵区农村人居环境项目、动物防疫等，保障农业生产发展平稳有序进行，改善人居环境。 | 保障单位工作正常开展 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 指标1：农业项目 | 6项 | 6项 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 指标1：项目实施合格 | 合格 | 合格 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 指标1：预算时效 | 1年 | 1年 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：预算成本 | 443.4万 | 443.4万 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 指标1：促进农业的发展 | 良好 | 良好 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 指标1：提高社会效益 | 良好 | 良好 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 指标1：此项不适用 | 此项不适用 | 此项不适用 | 0 | 0 |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：促进经济的可持续发展 | 良好 | 良好 | 10 | 10 |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：群众满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **93** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
|  **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 农机购置补贴项目 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 62 | 62 | 62 | 10 | 100% | 10 |
|  其中：本年财政拨款 | 62 | 62 | 62 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 开展田家庵区农机购置补贴发放，有效提高农业种植水平，促进农业高质量绿色发展与乡村生态振兴。 | 按照实施方案，有序推进农机购置补贴发放 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 指标1：农机购置补贴项目 | 1项 | 1项 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 指标1：按照标准发放 | 合格 | 合格 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 指标1：预算时效 | 1年 | 1年 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：预算成本 | 62万 | 62万 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 指标1：降低了生产成本 | 提升 | 提升 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 指标1：提高了水稻的种植率 | 提升 | 提升 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 指标1：此项不适用 | 此项不适用 | 此项不适用 | 0 | 0 |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：有效提高机械种植进度 | 增强 | 增强 | 10 | 10 |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：群众满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **100** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
|  **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 水利项目经费 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 85.5 | 85.5 | 12.452154 | 10 | 14.62% | 1.5 |
|  其中：本年财政拨款 | 85.5 | 85.5 | 12.452154 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 完成水土保持、河道采砂管理、防汛抗旱、淮河岸线等项目 | 抓好岸线保护工作、加强生态环境建设；完成防汛抗旱业务培训、防汛演练、防汛抢险等工作；水土保持监督检查工作等 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 指标1：水利项目 | 6项 | 6项 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 指标1：项目实施合格 | 合格 | 合格 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 指标1：预算时效 | 1年 | 1年 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：预算成本 | 85.5万 | 12.45万 | 10 | 1.5 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 指标1：促进水利的发展 | 良好 | 良好 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 指标1：提高社会效益 | 良好 | 良好 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 指标1：此项不适用 | 此项不适用 | 此项不适用 | 0 | 0 |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：促进水利行业的可持续发展 | 良好 | 良好 | 10 | 10 |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：群众满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **83** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
|  **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 2024年中央财政农业防灾减灾资金 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 39 | 39 | 39 | 10 | 100% | 10 |
|  其中：本年财政拨款 | 62 | 62 | 62 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 开展农作物病虫害防控工作，实施农业社会化服务，危害损失率5%以内，有力保障粮食安全和农业丰收。 | 防治效果明显，未出现大面积病害成灾，有力保障了我区粮食安全和农业丰收。 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 实施农业社会化服务面积（万亩次） | 11.99 | 11.99 | 15 | 15 |  |
| 质量指标 | 防控效果 | 合格 | 合格 | 15 | 15 |  |
| 时效指标 | “一喷三防”防控时效 | 及时有效 | 及时有效 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 低于分户防治 | 有效 | 有效 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 收入增加 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 资金使用违规违纪问题 | 无 | 无 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 指标1：此项不适用 | 此项不适用 | 此项不适用 | 0 | 0 |  |
| 可持续影响指标 | 重大灾情防控能力 | 增强 | 增强 | 10 | 10 |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：群众满意度 | ≥85% | 100% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **100** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
| **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 农业综合水价改革 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 11万元 | 11万元 | 11万元 | 10 | 100 | 10 |
|  其中：本年财政拨款 | 11万元 | 11万元 | 11万元 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 田家庵区中型灌区8.64万亩农业水价综合改革精准补贴，巩固改革成果。 | 田家庵区中型灌区8.64万亩农业水价综合改革精准补贴，巩固改革成果。 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 1.计量设施安装处数 | 62 | 62 | 5 | 5 |  |
| 2.精准补贴用水主体数量 | 27 | 27 | 5 | 5 |  |
| 3.节水奖励用水主体数量 | 27 | 27 | 5 | 5 |  |
| 4.项目实施范围 | 8.64万亩 | 8.64万亩 | 5 | 5 |  |
| 质量指标 | 工程验收合格率 | 100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 指标1：2025年 | 按时完成 | 按时完成 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：11万元 | 11万元 | 11万元 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 年度改革实施区域农业水价占运行维护成本水价的比例 | 95% | 95% | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 年度新增农业水价综合改革实施面积 | 2万亩 | 2万亩 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 促进农业节水 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：不涉及 |  |  |  |  |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：群众满意度 | ≥90% | 90% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **100** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
| **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助资金 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 10 | 10 | 2.637468 | 10 | 26% | 2.6 |
|  其中：本年财政拨款 | 10 | 10 | 2.637468 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 支持水产养殖业绿色发展、渔业资源养护，提升现代渔业设施设备建设 | 促进了我区绿色池塘改造进度，推进生态渔业发展。同时提升了我区养殖水产品质量安全。 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 指标1：实施项目数 | 1 | 1 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 产地水产品质量抽检合格率 | ≧98% | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 指标1：2025年 | 按时完成 | 按时完成 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：成本控制在10万元 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 指标1：提高资金使用效益 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 指标1：资金使用重大违规违纪问题 | 无 | 无 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 推动渔业高质量发展 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：不涉及 |  |  |  |  |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：群众满意度 | ≥95% | 100% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **97.4** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
| **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 小型水库安全设施建设项目 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 60 | 60 | 48.1995 | 10 | 80.33% | 8 |
|  其中：本年财政拨款 | 60 | 60 | 48.1995 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 应用新技术、新方法，实现多要素、全过程、全天候监测感知，高标准建设大坝安全监测设施，夯实水库数据底板，构建丰富的水库数字化场景，探索出一套可复制的技术经验和管理经验，保障小型水库安全长效的运行 | 按照实施方案，有序推进 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 指标1：田家庵区曹咀孜涵拆除重建完成9个测压点，2个监控视频安装调试等工作 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 指标1：工程验收合格率 | 100% | 100% | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 2024年5月至2024年10月 | 按时完成 | 按时完成 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：本年度资金完成投资 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 减轻水库下游企业和群众免受洪涝灾害侵袭 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 指标1：保障水库安全 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 指标1：不涉及 |  |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：功能发挥正常，工程运行安全 | 是 | 是 | 10 | 10 |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：群众满意度 | ≥90% | 100% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **98** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
| **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 2024\_财政衔接推进乡村振兴补助资金 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 2648万元 | 2648万元 | 2648万元 | 10 | 100 | 10 |
|  其中：本年财政拨款 | 2648万元 | 2648万元 | 2648万元 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 提升村集体经济发展，激发脱贫户内生动力、增加脱贫户家庭收入，巩固拓展脱贫攻坚成果有效衔接乡村振兴。 | 中央资金全部投入产业发展占比100%，每年为乡镇及其辖区各村增加了集体经济收入，同时带动了脱贫户和监测户就近就业，增加了脱贫户和监测户收入。 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 巩固拓展脱贫攻坚成果需求，推进乡村振兴有效衔接 | 完成 | 完成 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 推动项目有序实施，按时完工 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 2024年3月-2024年12月， 年度衔接资金支付率情况达到100％  | 按时完成 | 按时完成 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 指标1：降低了脱贫户生产成本，提高了家庭收入 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 降低了脱贫户生产成本 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 巩固拓展了脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 指标1：不涉及 |  |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 落实“四个不摘”，巩固拓展脱贫攻坚成果，推进乡村振兴 | 落实 | 落实 | 10 | 10 |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 巩固拓展脱贫攻坚成果群众满意度 | ≥95% | 100％ | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **100** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
| **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 2024年高标准农田建设项目 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 1740万元 | 1740万元 | 1480.70984万元 | 10 | 85.11% | 8.5 |
|  其中：本年财政拨款 | 1740万元 | 1740万元 | 1480.70984万元 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 2024年曹庵镇新建高标准农田0.6万亩 | 2024年曹庵镇新建高标准农田0.6万亩 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 新建高标准农田面积（万亩） | 0.6 | 0.6 | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 工程质量 | 合格 | 合格 | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | 按时完工 | 按时完工 | 10 | 10 |  |
| 成本指标 | 总投资 | 1740万元以内 | 1740万元以内 | 10 | 10 |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 粮食综合生产能力 | 单产提高10% | 单产提高10% | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 机械化耕种 | 机械化耕种率提高 | 机械化耕种率提高 | 10 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 改善农田生态环境 | 提高水资源利用率10% | 提高水资源利用率10% |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 暂不适用 |  |  |  |  |  |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度（%） | 90% | 90% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **98.5** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |
| **项目支出绩效自评表**  |
| （2024年度） |
| 项目名称 | 代管资金项目 |
| 主管部门 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 | 实施单位 | 淮南市田家庵区农业农村水利局 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 1542.64964万元 | 1542.64964万元 | 1542.64964万元 | 10 | 100 | 10 |
|  其中：本年财政拨款 | 1542.64964万元 | 1542.64964万元 | 1542.64964万元 |  |  |  |
|  上年结转资金 |  |  |  |  |  |  |
|  其他资金 |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 完成光伏扶贫项目支持巩固拓展脱贫攻坚成果，促进帮扶光伏电站建设管理，提高受益脱贫户监测户家庭收入，促进光伏产业的持续发展；农产品质量安全快检运行项目使各乡镇农产品质量安全快速检测运行管护，完成全年乡镇快检任务，保障农产品质量安全；下发市水利局项目的一般行蓄洪区征迁补偿款（其属于市水利局项目，故不涉及绩效指标） | 受益脱贫户监测户及时享受光伏补贴，增加了家庭收入；各乡镇农产品质量安全快速检测运行管护，完成全年乡镇快检任务，保障农产品质量安全 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标(50分) | 数量指标 | 指标1：乡镇快速检测任务 | 1350批次 | 1350批次 | 10 | 10 |  |
| 指标2：用于补助光伏电站收入，提高受益脱贫户家庭收入 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |
| 质量指标 | 指标1：保证快速检测合格率100% | 100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 指标2：促进光伏产业的持续发展，推进乡村振兴工作 | 完成 | 完成 | 5 | 5 |
| 时效指标 | 指标1：快速检测完成周期 | 按时完成 | 按时完成 | 5 | 5 |  |
| 指标2：2024全年 | 按时完成 | 按时完成 | 5 | 5 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 1542.64964万元 | 1542.64964万元 | 1542.64964万元 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 提高资金使用效益 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 社会效益指标 | 乡镇快速检测推广普及 | 完成 | 完成 | 5 | 5 |  |
| 提高脱贫户满意程度，巩固脱贫成果 | 长期 | 长期 | 5 | 5 |
| 生态效益指标 | 指标1：化学农药减量 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 不涉及 |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：建立农产品快检机制 | 建立 | 建立 | 5 | 5 |  |
| 指标2：巩固脱贫攻坚成果，推动乡村振兴工作，提高了脱贫户积极性，增加家庭收入 | 长期 | 长期 | 5 | 5 |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥95% | 100% | 10 | 10 |  |
| **总分** |  |  | **100** | **100** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |