

# 平罗县 2022 年自治区财政支农粮食高效种业 项目绩效目标自评表

|            |   |                |  |                |                 |     |    |            |
|------------|---|----------------|--|----------------|-----------------|-----|----|------------|
| 转移支付（项目）名称 |   | 2022 年粮食高效种业项目 |  |                |                 |     |    |            |
| 中央主管部门     |   |                |  |                |                 |     |    |            |
| 地方主管部门     |   | 宁夏农业农村厅        | 资金使用单位   | 平罗县农业农村局       |                 |     |    |            |
| 资金情况（万元）   |   | 全年预算数（A）       | 全年执行数（B）   | 预算执行率（B/A）     | 分值              | 得分  |    |            |
|            |   | 年度资金总额：        | 142  | 142            | 100%            | 10  | 10 |            |
|            |   | 其中：中央财政资金      |  |                |                 |     |    |            |
|            |   | 地方资金           | 142  | 142            | 100%            | 10  | 10 |            |
|            |   | 其他资金           |  |                |                 |     |    |            |
| 总体目标完成情况   | 总体目标  |                | 全年实际完成情况   |                |                 |     |    |            |
|            | <p>（一）农作物新品种区域试验<br/>在平罗县良种繁殖场、宁夏穗丰种业有限公司开展农作物新品种区域试验、生产试验 24 组。</p> <p>（二）完善平罗县蔬菜种子博览园建设<br/>完善平罗蔬菜种子博览园建设。新建番茄、辣椒、茄子、西瓜、甜瓜、南瓜等国内外瓜菜新品种展示、示范、推广园区，面积 150 亩，展示推广瓜菜品种 4000 个以上。</p> <p>（三）粮食主导产业新品种展示园区建设<br/>展示示范玉米、水稻、大豆、高粱近 3 年（2019-2021 年）通过审定、引种备案的新品种，配套示范全程机械化、病虫害统防统治等主推栽培技术。</p> |                | <p>（1）完成农作物新品种区域试验、生产试验 31 组；（2）建设平罗县蔬菜种子博览园 4 个，完成蔬菜品种展示示范园区 220 亩，展示示范番茄、辣椒、茄子、黄瓜、西葫芦、西瓜、甜瓜、南瓜等瓜菜作物新品种 9 大类，5450 个品种。（3）是在平罗县良种繁殖场完成粮食主导产业新品种展示园区建设 100 亩。其中：大豆玉米带状复合种植单因子筛选展示 2 组，；大豆带状复合种植双向筛选展示 2 组；宁夏灌区春小麦新品种展示品种 7 个。</p> |                |                 |     |    |            |
| 绩效指标       | 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 | 未完成原因和改进措施 |
|            | 产出指标（40分）   | 数量指标           | 农作物区域试验、生产试验   | 24             | 31              | 10  | 10 |            |
|            |   |                | 蔬菜种博园建设  | 150 亩、4000 个以上 | 220 亩、5450 个以上  | 10  | 10 |            |
|            |   | 质量指标           | 项目竣工验收合格率  | 100%           | 100%            | 5   | 5  |            |
|            |   |                | 项目效益正常发挥情况   | 正常             | 正常              | 5   | 5  |            |
|            |   | 时效指标           | 2022 年 12 月 30 日前完成  | 按规定完成          | 2022 年 12 月 9 日 | 5   | 5  |            |
|            | 成本指标  | 2022 年项目投入     | 142 万  | 142            | 5               | 5   |    |            |
|            | 效益指标（40分）   | 经济效益指标         | 成功举办第九届种业博览会   | 成功举办           | 成功举办            | 10  | 10 |            |
|            |   | 社会效益指标         | 良种覆盖率提高  | 96%以上          | 97%             | 10  | 10 |            |
|            |   | 生态效益指标         | 农药化肥使用量减少、使用率提高。   | 使用量减少、使用率提高    | 使用量减少、使用率提高     | 10  | 10 |            |
|            | 可持续影响指标   | 助力乡村振兴         | 助力   | 助力             | 10              | 10  |    |            |
|            | 满意度指标（10分）  | 服务对象满意度指标      | 服务对象是否满意   | ≥90%           | ≥90%            | 10  | 10 |            |
| 说明         |   |                |  |                | 合计              | 100 |    |            |

**平罗县 2022 年自治区财政支农农业技术推广项目（麦后复种油葵两熟技术模式示范）绩效目标自评表**

|                |                                  |                       |                               |                                       |                  |       |     |                 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------|-------|-----|-----------------|
| 项目名称           |                                  | 种植业优新技术示范推广（小麦复种油葵项目） |                               |                                       |                  |       |     |                 |
| 主管部门           |                                  | 自治区农业农村厅、财政厅          |                               | 实施单位                                  | 平罗县农业技术推广服务中心    |       |     |                 |
| 项目资金<br>(万元)   |                                  | 年初预算数                 | 全年预算数                         | 全年执行数                                 | 分值               | 执行率   | 得分  |                 |
|                | 年度资金总额:                          | 10                    | 10                            | 91271                                 | 10               | 91.3% | 10  |                 |
|                | 其中:当年财政拨款                        |                       |                               |                                       |                  |       |     |                 |
|                | 上报结转资金                           |                       |                               |                                       |                  |       |     |                 |
|                | 其他资金                             |                       |                               |                                       |                  |       |     |                 |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标                             |                       |                               | 实际完成情况                                |                  |       |     |                 |
|                | 在平罗县建立小麦复种油葵示范区 1 个, 面积 200 亩以上。 |                       |                               | 在头闸镇西永惠村田佳盈农业专业合作社建设园区 1 个, 面积 360 亩。 |                  |       |     |                 |
| 绩效<br>指标       | 一级<br>指标                         | 二级指标                  | 三级指标                          | 年度指<br>标值                             | 实际完成<br>值        | 分值    | 得分  | 偏差原因分析<br>及改进措施 |
|                | 产出<br>指标                         | 数量指标                  | 建设示范区 1 个, 面积 200 亩以上。        | 1 个, 200 亩                            | 1 个, 360 亩       | 30    | 30  |                 |
|                |                                  | 质量指标                  | 项目验收合格率(项目资金无挤占挪用、做到专款专用)     | 90%以上                                 | 95%              | 20    | 19  |                 |
|                |                                  | 时效指标                  | 按时完成示范推广任务,及时上报示范总结。          | 2022 年 2 月-12 月                       | 2022 年 12 月 31 日 | 15    | 10  |                 |
|                | 效益<br>指标                         | 经济效益<br>指标            | 小麦亩产 450 公斤以上, 油葵亩产 150 公斤以上。 |                                       |                  | 10    | 10  |                 |
|                |                                  | 社会效益<br>指标            | 种植技术需求达到预期。                   | 5%                                    | 5%               | 10    | 10  |                 |
|                |                                  | 生态效益<br>指标            | 复种指数达到 130%。                  | 复种指数达到 130%。                          | 复种指数达到 130%。     | 10    | 10  |                 |
| 满意度<br>指标      | 服务对象<br>满意度指<br>标                | 用户满意                  | 长期                            | 满意                                    | 5                | 5     |     |                 |
| 总分             |                                  |                       |                               |                                       |                  | 100   | 100 |                 |

## 平罗县 2022 年自治区财政支农农业技术推广项目（三大粮食作物生长发育及产量监测）绩效目标自评表

|                |  |                                     |  |   |               |       |    |                     |
|----------------|--|-------------------------------------|--|---|---------------|-------|----|---------------------|
| 项目名称           |  | 种植业优新技术示范推广（三大粮食作物生长发育及产量和生产动态监测项目） |  |   |               |       |    |                     |
| 主管部门           |  | 自治区农业农村厅、财政厅                        |  | 实施单位  | 平罗县农业技术推广服务中心 |       |    |                     |
| 项目资金<br>(万元)   |  | 年初预算数                               | 全年预算数  | 全年执行数   | 分值            | 执行率   | 得分 |                     |
|                | 年度资金总额:  | 13                                  | 13   | 67275   | 10            | 51.8% | 10 |                     |
|                | 其中:当年财政拨款  |                                     |  |   |               |       |    |                     |
|                | 上报结转资金   |                                     |  |   |               |       |    |                     |
|                | 其他资金   |                                     |  |   |               |       |    |                     |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标   |                                     |  | 实际完成情况  |               |       |    |                     |
|                | 建立作物观测点 30 个（水稻、小麦、玉米各 10 个），主要开展三大粮食作物（小麦、玉米、水稻）生育时期、群体动态、产量构成要素项目观测；专项观测 9 块田，主要观测三大粮食作物（小麦、玉米、水稻）生育时期、群体动态、幼穗分化、灌浆进程、产量构成要素、生长量（株高、叶龄、干、鲜重、叶面积系数），同时开展实收测产工作。 |                                     |  | 完成作物观测点 30 个（水稻、小麦、玉米各 10 个）观测任务。   |               |       |    |                     |
| 绩效<br>指标       | 一级<br>指标   | 二级指标                                | 三级指标   | 年度指<br>标值   | 实际完成值         | 分值    | 得分 | 偏差原因分<br>析及改进措<br>施 |
|                | 产出<br>指标   | 数量指标                                | 建立粮食作物观测点 30 个：<br>1.水稻 10 个，其中：专项观测 3 个，普通观测 7 个。2.小麦 10 个，其中：专项观测 3 个，普通观测 7 个。3.玉米 10 个，其中：专项观测 3 个，普通观测 7 个。资金 13 万元 | 30 个  | 30 个          | 30    | 30 |                     |
|                |  |                                     | 质量指标   | (1) 有完整实施方案，有明确的责任人；(2) 观测地点按要求选择且能代表全县小麦、玉米、水稻生产水平；(3) 严格按照技术方案进行观测记载，按照规定日期上报观测数据；(4) 信息报送及时、作物收获后及时上交总结。 | 90%以上         | 95%   | 10 | 10                  |
|                |  |                                     |  | 项目验收合格率（项目资金无挤占挪用、做到专款专用）   | 90%以上         | 95%   | 10 | 10                  |
|                |  | 时效指标                                | 项目完成时间   | 2022年3月-12月   | 2022年12月31日   | 10    | 10 |                     |
|                |  | 成本指标                                | 建立作物观测点 30 个（水稻、小麦、玉米各 10 个）   | 13  | 67275         | 5     | 5  |                     |
|                |  | 效益<br>指标                            | 社会效益指标   | 为大田生产提供依据   | 5%            | 5%    | 5  | 5                   |
|                | 生态效益指标   |                                     | 为三大粮食作物在农业生产中实施化肥、农药减量，绿色发展提供生产依据  | 满意度达到 80%   | 满意度 90%       | 10    | 10 |                     |
|                | 可持续影响指标  |                                     | 为决策部门提供三大粮食作物生长发育提供可靠依据  | 5%以上  | 5%            | 10    | 10 |                     |
|                | 满意度指标  | 服务对象满意度指标                           | 政策决策部门满意   | 长期  | 满意            | 10    | 10 |                     |
| 总分             |  |                                     |  |   | 100           | 100   |    |                     |

## 平罗县 2022 年水稻绿色高质高效创建项目绩效目标自评表

|                |  |                    |  |   |                  |       |     |                     |
|----------------|--|--------------------|--|---|------------------|-------|-----|---------------------|
| 项目名称           |  | 2022 年水稻绿色高质高效创建项目 |  |   |                  |       |     |                     |
| 主管部门           |  | 自治区农业厅、财政厅         |  | 实施单位  | 平罗县农业技术推广服务中心    |       |     |                     |
| 项目资金<br>(万元)   |  | 年初预算数              | 全年预算数  | 全年执行数   | 分值               | 执行率   | 得分  |                     |
|                | 年度资金总额:  | 320 万元             | 320 万元   | 317.31 万元   | 10               | 99.2% | 10  |                     |
|                | 其中:当年财政拨款  |                    |  |   |                  |       |     |                     |
|                | 上报结转资金   |                    |  |   |                  |       |     |                     |
|                | 其他资金   |                    |  |   |                  |       |     |                     |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标   |                    |  | 实际完成情况  |                  |       |     |                     |
|                | 设水稻绿色高质高效创建区 10 万亩以上示范区,创建区建设万亩示范点 5 个,千亩示范方 20 个,500 亩核心示范区 5—9 个,选用高产优质水稻品种宁粳 43、28、48、57 号,采用水稻精量穴直播和水稻催芽撒播种植技术,创建区较非创建区亩产增加 5%,核心区产量指标 600 公斤/亩。 |                    |  | 全县创建面积 13.4 万亩,平均亩产初测为 536 公斤创建区较非创建区产量增加 5%以上,创建万亩示范点 6 个,面积为 6.7 万亩,亩产为 535 公斤,千亩示范方 20 个,面积为 2.6 万亩,亩产 540 公斤,建立核心示范区 9 个,每个示范区面积 500 以上,面积为 5000 亩,亩产达到 602.4 公斤。 |                  |       |     |                     |
| 绩效<br>指标       | 一级<br>指标   | 二级<br>指标           | 三级<br>指标   | 年度<br>指<br>标<br>值   | 实际<br>完成<br>值    | 分值    | 得分  | 偏差原因分<br>析及改进措<br>施 |
|                | 产出<br>指标   | 数量<br>指标           | 创建水稻种植 10 万亩以上,万亩示范点 5 个,千亩示范方 20 个,创建核心示范区 5--8 个 | 1 个   | 1 个              | 30    | 30  |                     |
|                |  | 质量<br>指标           | 验收通过率  | 90%   | 100%             | 20    | 20  |                     |
|                |  | 时效<br>指标           | 按时完成试验示范任务,及时上报试验示范总结                              | 2022 年 2 月-12 月   | 2022 年 12 月 31 日 | 10    | 10  |                     |
|                |  | 成本<br>指标           | 亩均成本控制   | 500-600   | 600              | 5     | 5   |                     |
|                | 效 益<br>指标  | 经济<br>效益<br>指标     | 亩产、亩产值、亩增产增收指标预期实现                                 | 95%   | 100%             | 15    | 15  |                     |
|                |  | 社会<br>效益<br>指标     | 种植技术需求达到预期   | 满意度达到 80%   | 95%              | 10    | 10  |                     |
|                | 满意<br>度指<br>标  | 服务对象<br>满意度指<br>标  | 指标 1: 种植户满意度                                       | 长期  | 满意               | 10    | 10  |                     |
|                | 总分   |                    |  |   |                  | 100   | 100 |                     |

## 平罗县 2022 年自治区财政支农农业技术推广项目（稳粮保供绿色转型科技创新示范）绩效目标自评表

|                |  |                                |   |                                   |                  |       |    |                     |
|----------------|--|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------|-------|----|---------------------|
| 项目名称           |  | 2022 年农业技术推广项目（稳粮保供绿色转型科技创新示范） |   |                                   |                  |       |    |                     |
| 主管部门           |  | 自治区农业厅、财政厅                     |   | 实施单位                              | 平罗县农业技术推广服务中心    |       |    |                     |
| 项目资金<br>(万元)   |  | 年初预算数                          | 全年预算数   | 全年执行数                             | 分值               | 执行率   | 得分 |                     |
|                | 年度资金总额:  | 30 万元                          | 30 万元   | 289888 元                          | 10               | 96.6% | 10 |                     |
|                | 其中:当年财政拨款  |                                |   |                                   |                  |       |    |                     |
|                | 上报结转资金   |                                |   |                                   |                  |       |    |                     |
|                | 其他资金   |                                |   |                                   |                  |       |    |                     |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标   |                                |   | 实际完成情况                            |                  |       |    |                     |
|                | 建设水稻稳粮保供绿色转型科技校创新示范基地 1 个,面积 1600 亩,选用高产优质水稻品种宁粳 43、28、48、57 号;集成配套灌足冬水、激光平地、种子包衣、芽前封闭除草、配方施肥、适时防治稻瘟病、适期收获等技术措施为主的稳粮保苍茫绿色转型科技创新示范园区,产量指标 600 公斤/亩。 |                                |   | 完成水稻稳粮保供绿色转型科技创新示范园区一个,面积 1600 亩。 |                  |       |    |                     |
| 绩效<br>指标       | 一级<br>指标   | 二级指标                           | 三级指标  | 年度指<br>标值                         | 实际完成值            | 分值    | 得分 | 偏差原因分<br>析及改进措<br>施 |
|                | 产出<br>指标   | 数量指标                           | 集科技创新、绿色转型,稻渔养殖,娱乐休闲为一体的综合种养园区 1 个,面积 1000 亩以上。 | 1 个                               | 1 个              | 30    | 30 |                     |
|                |  | 质量指标                           | 验收通过率   | 90%                               | 100%             | 20    | 20 |                     |
|                |  | 时效指标                           | 按时完成试验示范任务,及时上报试验示范总结                           | 2022 年 2 月-12 月                   | 2022 年 12 月 31 日 | 10    | 10 |                     |
|                |  | 成本指标                           | 亩均成本控制  | 500-600                           | 700              | 5     | 4  |                     |
|                | 效益<br>指标   | 经济效益<br>指标                     | 亩产、亩产值、亩增产增收指标预期实现                              | 95%                               | 100%             | 15    | 14 |                     |
|                |  | 社会效益<br>指标                     | 种植技术需求达到预期                                      | 满意度达到 80%                         | 95%              | 10    | 10 |                     |
|                | 满意度<br>指标  | 服务对象<br>满意度指<br>标              | 指标 1: 种植户满意度                                    | 长期                                | 满意               | 10    | 10 |                     |
| 总分             |  |                                |   |                                   |                  | 100   | 98 |                     |

## 平罗县 2022 年自治区财政支农农业面源污染治理 (有机肥替代化肥)项目绩效目标自评表

|              |  |                           |                  |  |               |        |            |             |
|--------------|--|---------------------------|------------------|--|---------------|--------|------------|-------------|
| 项目名称         |  | 2022 年农业面源污染治理(有机肥替代化肥)项目 |                  |  |               |        |            |             |
| 主管部门         |  | 自治区农业农村厅、财政厅              |                  | 实施单位   | 平罗县农业技术推广服务中心 |        |            |             |
| 项目资金<br>(万元) |  | 年初预算数                     | 全年预算数            | 全年执行数  | 分值            | 执行率    | 得分         |             |
|              | 年度资金总额:  | 142                       | 142              | 137.7129   | 10            | 96.98% | 9.7        |             |
|              | 其中:当年财政拨款  | 142                       | 142              | 137.7129   | —             | 96.98% | —          |             |
|              | 上年结转资金   |                           |                  |  | —             |        | —          |             |
|              | 其他资金   |                           |                  |  | —             |        | —          |             |
| 年度总体目标       | 预期目标   |                           |                  | 实际完成情况   |               |        |            |             |
|              | 在县域内开展畜禽粪污堆肥施用技术示范,示范面积 1.42 万亩(其中核心示范区 2 个),开展田间试验研究 2 个,耕地地力监测 55 个,全年累计宣传培训 100 人次以上。 |                           |                  | 完成有机肥应用示范,示范面积 1.9117 万亩;建设有机肥替代化肥核心示范园区 2 个,完成有机肥应用试验 2 个;完成耕地地力监测 55 个,完成宣传培训技术人员及农户 110 人次; |               |        |            |             |
| 绩效指标         | 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   | 数量指标                      | 指标 1:开展有机肥示范应用   | 1.42 万亩  | 1.9117 万亩     | 10     | 10         |             |
|              |  |                           | 指标 2:建设核心示范区     | 2 个  | 2 个           | 10     | 10         |             |
|              |  |                           | 指标 3:开展有机肥应用试验研究 | 2 个  | 2 个           | 10     | 10         |             |
|              |  |                           | 指标 4:土样采集检测      | 55 个   | 55 个          | 5      | 5          |             |
|              |  |                           | 指标 5:培训技术人员及农户   | 100 人次   | 110 人次        | 5      | 5          |             |
|              |  | 质量指标                      | 园区建设、试验示范        | 完成   | 完成            | 10     | 10         |             |
|              |  | 时效指标                      | 资金支付进度           | 及时支付   | 及时支付          | 10     | 10         |             |
|              | 成本指标   | 项目实施费用                    | 96.997%          | 96.98%   | 10            | 9      |            |             |
|              | 效益指标   | 经济效益指标                    | 示范区化肥投入成本        | 减少 5%  | 减少 5%         | 5      | 5          |             |
|              |  | 社会效益指标                    | 农户对有机肥应用的重要性认识   | 提高   | 提高            | 5      | 5          |             |
|              |  | 生态效益指标                    | 示范区内化肥施用量减少      | 10%  | 10%           | 5      | 5          |             |
|              |  | 可持续影响指标                   | 耕地质量持续提升         | 持续提升   | 持续提升          | 5      | 5          |             |
|              | 满意度指标  | 服务对象满意度指标                 | 农户满意度            | 100%   | 100%          | 10     | 10         |             |
|              | <b>总 分</b>   |                           |                  |  |               |        | <b>100</b> | <b>99</b>   |

## 平罗县 2022 年自治区财政支农粮食高质高效项目(专业化统防统治与绿色防控示范)绩效目标自评表

|              |   |                                |                     |  |            |               |    |             |
|--------------|---|--------------------------------|---------------------|--|------------|---------------|----|-------------|
| 项目名称         |   | 2022 年粮食高质高效项目（专业化统防统治与绿色防控示范） |                     |  |            |               |    |             |
| 主管部门         |   | 自治区农业农村厅、财政厅                   |                     |  | 实施单位       | 平罗县农业技术推广服务中心 |    |             |
| 项目资金<br>(万元) |   | 年初预算数                          | 全年预算数               | 全年执行数  | 分值         | 执行率           | 得分 |             |
|              | 年度资金总额:   | 5                              | 5                   | 5  | 10         | 100%          | 10 |             |
|              | 其中:当年财政拨款   | 5                              | 5                   | 5  | —          | 100%          | —  |             |
|              | 上年结转资金  |                                |                     |  | —          |               | —  |             |
|              | 其他资金  |                                |                     |  | —          |               | —  |             |
| 年度总体目标       | 预期目标  |                                |                     | 实际完成情况   |            |               |    |             |
|              | 建立专业化统防统治与绿色防控示范区,示范区专业化统防统治率达到 100%;农药使用次数和用量减少;示范区病虫害危害损失率控制在 5%以内。 |                                |                     | 建立专业化统防统治及绿色防控示范区 3 个,示范区内专业化统防统治率达到 100%;农作物病虫害损失率降低到 3%,年减少农药使用次数 2 次。 |            |               |    |             |
| 绩效指标         | 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  | 数量指标                           | 建立农作物病虫害统防统治示范区 3 个 | 3 个  | 3 个        | 30            | 30 |             |
|              |   | 质量指标                           | 病虫害统防统治率达 100%      | 100%   | 100%       | 10            | 10 |             |
|              |   | 时效指标                           | 及时有效防治              | 及时有效防治   | 达成预期目标     | 5             | 5  |             |
|              |   | 成本指标                           | 经费使用                | 按照标准执行   | 按照标准执行     | 5             | 5  |             |
|              | 效益指标  | 经济效益指标                         | 示范区病虫害危害损失率         | ≤5%  | ≤3%        | 10            | 10 |             |
|              |   | 社会效益指标                         | 示范带动作用              | ≥1 万亩  | 1.2 万亩     | 10            | 10 |             |
|              |   | 生态效益指标                         | 减少农药使用次数和农药使用量      | ≥2 次   | 2 次        | 10            | 10 |             |
|              |   | 可持续影响指标                        | “预防为主、综合防治”的病虫害防控机制 | 持续优化   | 达成预期目标     | 10            | 10 |             |
|              | 满意度指标   | 服务对象满意度指标                      | 服务对象是否满意            | ≥90%   | 93.5%      | 10            | 10 |             |
| <b>总 分</b>   |   |                                |                     |  | <b>100</b> | <b>100</b>    |    |             |

## 平罗县 2022 年中央转移支付农业生产救灾项目（小麦病虫害防治）绩效目标自评表

|                |   |                         |   |                     |             |  |
|----------------|---|-------------------------|---|---------------------|-------------|--|
| 转移支付（项目）名称     |   | 2022 年农业生产救灾项目（小麦病虫害防治） |   |                     |             |  |
| 中央主管部门         |   | 财政部、农业农村部               |   |                     |             |  |
| 地方主管部门         |   | 宁夏回族自治区财政厅、农业农村厅        | 资金使用单位  | 平罗县农业技术推广服务中心       |             |  |
| 资金投入情况<br>（万元） |   | 全年预算数（A）                | 全年执行数（B）  | 预算执行率<br>（B/A×100%） |             |  |
|                | 年度资金总额：   | 108                     | 107.67034   | 99.69%              |             |  |
|                | 其中：中央财政资金   | 108                     | 107.67034   | 99.69%              |             |  |
|                | 地方资金  |                         |   |                     |             |  |
|                | 其他资金  |                         |   |                     |             |  |
| 资金管理情况         |   |                         | 情况说明  | 存在问题和改进措施           |             |  |
|                | 分配科学性   |                         | 分配科学  |                     |             |  |
|                | 下达及时性   |                         | 下达及时  |                     |             |  |
|                | 拨付合规性   |                         | 拨付合规  |                     |             |  |
|                | 使用规范性   |                         | 使用规范  |                     |             |  |
|                | 执行准确性   |                         | 执行准确  |                     |             |  |
|                | 预算绩效管理情况  |                         | 管理严格  |                     |             |  |
|                | 支出责任履行情况  |                         | 支出合理  |                     |             |  |
| 总体目标完成情况       | 总体目标  |                         | 全年实际完成情况  |                     |             |  |
|                | 在全县 13 个乡镇组织实施小麦病虫害“一喷三防”，重发区域病虫害疫情得到有效控制，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业丰收。 |                         | 全县建立小麦统防统治与绿色防控融合示范区 15 个，累计示范面积 5.383517 万亩，示范区内农作物病虫害统防统治覆盖率达到 100%，防治效果达到 88.4%，农作物病虫害危害损失率降低到 3%，用药量较常规防治减少 10%。辐射带动全县共创建各类专业化统防统治与绿色防控融合示范区 39 个，示范面积 20.05 万亩，累计辐射带动农作物病虫害大面积防治 321.63 万亩次。 |                     |             |  |
| 绩效指标           | 一级指标  | 二级指标                    | 三级指标  | 指标值                 | 全年实际完成值     | 未完成原因和改进措施   |
|                | 产出指标  | 数量指标                    | 建立农作物病虫害统防统治示范区 15 个  | 15 个                | 15 个        |  |
|                |   |                         | 专业化统防统治及绿色防控示范区面积   | 5.4 万亩              | 5.383517 万亩 | 虽在全县超额完成了防治任务，但未按签订合同执行，故资金有结余。今后将在项目执行过程中严格按照合同内容执行 |
|                |   | 质量指标                    | 病虫害防控效果   | ≥80%                | 88.4%       |  |
|                |   | 时效指标                    | 及时有效防治  | 及时有效防治              | 达成预期目标      |  |
|                |   | 成本指标                    | 经费使用  | 按照标准执行              | 按照标准执行      |  |
|                | 效益指标  | 经济效益指标                  | 示范区病虫害危害损失率   | ≤5%                 | ≤3%         |  |
|                |   | 社会效益指标                  | 示范区带动全县大面积防治  | ≥20 万亩次             | 24.1 万亩次    |  |
|                |   | 生态效益指标                  | 减少农药使用量   | ≥2%                 | 10%         |  |
|                |   | 可持续影响指标                 | “预防为主、综合防治”的病虫害防控机制   | 持续优化                | 达成预期目标      |  |
| 满意度指标          | 服务对象满意度指标   | 服务对象是否满意                | ≥90%  | 94.3%               |             |  |
| 说明             | 无   |                         |   |                     |             |  |

注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。

2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及前年度的结转结余资金等。

3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。



## 平罗县 2022 年中央转移支付农业生产救灾项目（玉豆红蜘蛛防治）绩效目标自评表

|                |   |                         |   |                     |            |            |
|----------------|---|-------------------------|---|---------------------|------------|------------|
| 转移支付（项目）名称     |   | 2022 年农业生产救灾项目（玉豆红蜘蛛防治） |   |                     |            |            |
| 中央主管部门         |   | 财政部、农业农村部               |   |                     |            |            |
| 地方主管部门         |   | 宁夏回族自治区财政厅、农业农村厅        | 资金使用单位  | 平罗县农业技术推广服务中心       |            |            |
| 资金投入情况<br>（万元） |   | 全年预算数（A）                | 全年执行数（B）  | 预算执行率<br>(B/A×100%) |            |            |
|                | 年度资金总额：   | 12                      | 12  | 100%                |            |            |
|                | 其中：中央财政资金   | 12                      | 12  | 100%                |            |            |
|                | 地方资金  |                         |   |                     |            |            |
|                | 其他资金  |                         |   |                     |            |            |
| 资金管理情况         |   |                         | 情况说明  | 存在问题和改进措施           |            |            |
|                | 分配科学性   |                         | 分配科学  |                     |            |            |
|                | 下达及时性   |                         | 下达及时  |                     |            |            |
|                | 拨付合规性   |                         | 拨付合规  |                     |            |            |
|                | 使用规范性   |                         | 使用规范  |                     |            |            |
|                | 执行准确性   |                         | 执行准确  |                     |            |            |
|                | 预算绩效管理情况  |                         | 管理严格  |                     |            |            |
|                | 支出责任履行情况  |                         | 支出合理  |                     |            |            |
| 总体目标完成情况       | 总体目标  |                         | 全年实际完成情况  |                     |            |            |
|                | 建立玉豆专业化统防统治及绿色防控示范区，示范区病虫害危害损失率控制在 5% 以内，减少农药使用量。 |                         | 全县建立玉豆红蜘蛛统防统治与绿色防控融合示范区 10 个，累计示范面积 0.8 万亩，示范区内农作物病虫害统防统治覆盖率达到 100%，示范区内玉豆病虫害防治率达 87.9%，病虫害危害损失控制在 4% 以内。 |                     |            |            |
| 绩效指标           | 一级指标  | 二级指标                    | 三级指标  | 指标值                 | 全年实际完成值    | 未完成原因和改进措施 |
|                | 产出指标  | 数量指标                    | 建立农作物病虫害统防统治示范区 10 个专业统防统治及绿色防控示范区面积  | 10 个                | 10 个       |            |
|                |   | 质量指标                    | 病虫害防控效果   | 80%                 | 87.9%      |            |
|                |   | 时效指标                    | 及时有效防治  | 及时有效防治              | 达成预期目标     |            |
|                |   | 成本指标                    | 经费使用  | 按照标准执行              | 按照标准执行     |            |
|                | 效益指标  | 经济效益指标                  | 示范区病虫害危害损失率   | ≤5%                 | ≤4%        |            |
|                |   | 社会效益指标                  | 示范区带动全县大面积防治  | ≥100 万亩次            | 131.89 万亩次 |            |
|                |   | 生态效益指标                  | 减少农药使用量   | ≥2%                 | 10%        |            |
|                |   | 可持续影响指标                 | “预防为主、综合防治”的病虫害防控机制，稳定农民粮食生产的积极性  | 持续优化                | 达成预期目标     |            |
|                | 满意度指标   | 服务对象满意度指标               | 服务对象是否满意  | ≥90%                | 96.3%      |            |
| 说明             | 无   |                         |   |                     |            |            |

注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。

2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及前年度的结转结余资金等。

3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。

# 平罗县 2022 年中央转移支付测土配方施肥与化肥减量增效 项目绩效目标自评表

|  |   |                       |                       |  |         |                     |  |
|--|---|-----------------------|-----------------------|--|---------|---------------------|--|
| 转移支付（项目）名称   |   | 2022 年测土配方施肥与化肥减量增效项目 |                       |  |         |                     |  |
| 中央主管部门   |   | 财政部、农业农村部             |                       |  |         |                     |  |
| 地方主管部门   |   | 宁夏回族自治区财政厅、农业农村厅      | 资金使用单位                |  |         |                     |  |
| 资金投入情况<br>(万元)   |   |                       | 全年预算数 (A)             | 全年执行数 (B)  |         | 预算执行率<br>(B/A×100%) |  |
|  |   | 年度资金总额:               | 84                    |  |         |                     |  |
|  |   | 其中: 中央财政资金            | 84                    | 81.1912  |         | 96.7%               |  |
|  |   | 地方资金                  |                       |  |         |                     |  |
|  |   | 其他资金                  |                       |  |         |                     |  |
| 资金管理情况   |   | 情况说明                  |                       |  |         | 存在问题和改进措施           |  |
|  |   | 分配科学性                 | 合理                    |  |         |                     |  |
|  |   | 下达及时性                 | 及时                    |  |         |                     |  |
|  |   | 拨付合规性                 | 合规                    |  |         |                     |  |
|  |   | 使用规范性                 | 规范                    |  |         |                     |  |
|  |   | 执行准确性                 | 准确                    |  |         |                     |  |
|  |   | 预算绩效管理情况              |                       |  |         |                     |  |
| 支出责任履行情况   |   |                       |                       |  |         |                     |  |
| 总体目标完成情况   | 总体目标  |                       |                       | 全年实际完成情况   |         |                     |  |
|  | 建设化肥减量增效“三新”升级版示范片 2 万亩。开展农户施肥调查 100 户，田间试验 5 个，力争 2022 年使我县化肥利用率提高到 41.0% 以上，主要粮食作物测土配方施肥技术达到 80 万亩，测土配方技术覆盖率在 90% 以上。 |                       |                       | 建设玉米化肥减量增效“三新”升级版示范片 2.11 万亩。开展农户施肥调查 100 户，田间试验 7 个，全县化肥利用率提高到 41.96%，主要粮食作物测土配方施肥技术达到 82.5 万亩，测土配方技术覆盖率达 95% 以上。 |         |                     |  |
| 绩效指标   | 一级指标  | 二级指标                  | 三级指标                  | 指标值  | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施          |  |
|  | 产出指标  | 数量指标                  | 三新技术集成推广面积 (万亩)       | 2  | 2.15    |                     |  |
|  |   |                       | 主要粮食推广测土配方施肥技术面积 (万亩) | 80   | 82.5    |                     |  |
|  |   |                       | 田间试验数量 (个)            | 5  | 7       |                     |  |
|  |   |                       | 农户施肥调查 (户数)           | 100  | 100     |                     |  |
|  |   | 质量指标                  | 科学施肥促进降本增效            |  |         |                     |  |
|  |   |                       | 测土配方技术覆盖率             | ≥90%   | 95.6%   |                     |  |
|  | 时效指标  | 项目资金支付及时到位时间          | 2022 年 12 月 30 前      | 2022 年 12 月 30 前   |         |                     |  |
|  | 成本指标  | 严格按照年初方案，规范资金使用       | 规范                    | 规范   |         |                     |  |
|  | 效益指标  | 经济效益指标                | 项目区实现减少化肥投入           | 减少   | 减少      |                     |  |
|  |   | 社会效益指标                | 辐射带动农户减少化肥投入          | 带动   | 带动      |                     |  |
|  |   | 生态效益指标                | 改善农业生态环境              | 改善   | 改善      |                     |  |
|  |   | 可持续影响指标               |                       |  |         |                     |  |
| 满意度指标  | 服务对象满意度指标   | 农民对化肥减量增效实施满意度        | 99%                   | 99%  |         |                     |  |
| 说明   | 请在此处简要说明中央巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所涉及的金额，如没有请填无。  |                       |                       |  |         |                     |  |
| 注：1. 资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。<br>2. 其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及前年度的结转结余资金等。<br>3. 全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。 |   |                       |                       |  |         |                     |  |

## 平罗县 2022 年露地蔬菜新品种示范推广项目 目标自评表

| 项目名称         |   | 2022 年平罗县露地蔬菜新品种示范推广项目 |   |  |               |           |    |             |
|--------------|---|------------------------|---|--|---------------|-----------|----|-------------|
| 主管部门         |   | 自治区园艺技术推广站             |   | 实施单位   | 平罗县农业技术推广服务中心 |           |    |             |
| 项目资金<br>(万元) |   | 年初预算数                  | 全年预算数   | 全年执行数  | 分值            | 执行率       | 得分 |             |
|              | 年度资金总额:   |                        | 20  | 20   | 10            | 100%      | 10 |             |
|              | 其中: 当年财政拨款  |                        | 20  | 20   | —             | 100%      | —  |             |
|              | 上年结转资金  |                        |   |  | —             |           | —  |             |
|              | 其他资金  |                        |   |  | —             |           | —  |             |
| 年度总体目标       | 预期目标  |                        |   | 实际完成情况   |               |           |    |             |
|              | 结合河东现代农业示范区的建设, 园区建设面积 30 亩, 划分为四个单元, 分别为果菜类展示区、叶菜类展示区、特菜类展示区、瓜类展示区, 展示示范各类瓜菜品种达 206 个。 |                        |   | 通过展示和示范, 初步筛选出了适合平罗及河东地区沙漠化土地种植的高产优质瓜菜新品种 50 个, 其中番茄 15 个、辣椒 20 个, 引进示范供港蔬菜新品种 15 个、为园区的发展和产业的提升做好品种的储备, 有利于企业开拓不同地区市场, 从而满足市场和经销商的不同需求。 |               |           |    |             |
| 绩效指标         | 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  | 数量指标                   | 结合河东现代农业示范区的建设, 园区建设面积 30 亩, 展示示范各类瓜菜品种达 206 个。           | 30 亩   | 30 亩          | 30        | 30 |             |
|              |   | 质量指标                   | 划分为四个单元, 分别为果菜类展示区、叶菜类展示区、特菜类展示区、瓜类展示区, 展示示范各类瓜菜品种达 206 个 | 100%   | 100%          | 10        | 10 |             |
|              |   | 时效指标                   | 及时有效完成示范推广  | 及时有效示范推广   | 达成预期目标        | 5         | 4  |             |
|              |   | 成本指标                   | 经费使用  | 按照标准执行   | 按照标准执行        | 5         | 5  |             |
|              | 效益指标  | 经济效益指标                 | 示范区病虫害危害损失率   | ≤5%  | ≤3%           | 10        | 10 |             |
|              |   | 社会效益指标                 | 示范带动作用  | ≥1 万亩  | 1.2 万亩        | 10        | 10 |             |
|              |   | 生态效益指标                 | 减少农药使用次数和农药使用量  | ≥2 次   | 2 次           | 10        | 10 |             |
|              |   | 可持续影响指标                | “预防为主、综合防治”的病虫害防控机制                                       | 持续优化   | 达成预期目标        | 10        | 10 |             |
|              | 满意度指标   | 服务对象满意度指标              | 服务对象是否满意  | ≥90%   | 93.5%         | 10        | 10 |             |
| <b>总 分</b>   |   |                        |   |  | <b>100</b>    | <b>99</b> |    |             |

## 平罗县 2022 年秸秆生物反应堆技术推广项目 绩效目标自评表

|              |                                    |                         |                          |  |               |            |            |             |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|---------------|------------|------------|-------------|
| 项目名称         |                                    | 平罗县 2022 年秸秆生物反应堆技术推广项目 |                          |  |               |            |            |             |
| 主管部门         |                                    | 自治区农业农村厅、财政厅            |                          | 实施单位   | 平罗县农业技术推广服务中心 |            |            |             |
| 项目资金<br>(万元) |                                    |                         | 年初预算数                    | 全年预算数  | 全年执行数         | 分值         | 执行率        | 得分          |
|              |                                    | 年度资金总额:                 | 15                       | 15   | 15            | 10         | 100%       | 10          |
|              |                                    | 其中:当年财政拨款               | 15                       | 15   | 15            | —          | 100%       | —           |
|              |                                    | 上年结转资金                  |                          |  |               | —          |            | —           |
|              |                                    | 其他资金                    |                          |  |               | —          |            | —           |
| 年度总体目标       | 预期目标                               |                         |                          | 实际完成情况   |               |            |            |             |
|              | 重点在全县设施农业园区内,完成秸秆生物反应堆技术推广项目 300 亩 |                         |                          | 在盈丰合作社、华泰农公司、红翔沙漠甜瓜专业合作社等 7 个合作社,2 家温室种植大户的设施温室中完成秸秆生物反应堆技术推广 300 亩, |               |            |            |             |
| 绩效指标         | 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                               | 数量指标                    | 完成秸秆生物反应堆技术推广 300 亩      | 300 亩  | 300 亩         | 30         | 30         |             |
|              |                                    | 质量指标                    | 土壤有机质含量提升>2%             | 100%   | 100%          | 10         | 10         |             |
|              |                                    | 时效指标                    | 按照方案时间进度,逐项落实完成          | 及时完成落实   | 达成预期目标        | 10         | 10         |             |
|              | 效益指标                               | 经济效益指标                  | 秸秆生物反应堆技术示范区平均每亩节本增效≥10% | ≥10%   | ≥10%          | 10         | 10         |             |
|              |                                    | 社会效益指标                  | 新技术推广示范带动作用明显            | 带动作用明显   | 带动作用明显        | 10         | 10         |             |
|              |                                    | 生态效益指标                  | 农药、化肥用量减少 10%            | 减少 10%   | 减少 10%以上      | 10         | 10         |             |
|              |                                    | 可持续影响指标                 | 示范效果、效益明显,可持续推广应用        | 持续优化   | 达成预期目标        | 10         | 10         |             |
| 满意度指标        | 服务对象满意度指标                          | 服务对象是否满意                | ≥90%                     | 达到 96%   | 10            | 10         |            |             |
| <b>总 分</b>   |                                    |                         |                          |  |               | <b>100</b> | <b>100</b> |             |

## 平罗县 2022 年精准水肥一体化项目绩效目标自评表

|              |                                 |                      |  |          |  |               |           |             |
|--------------|---------------------------------|----------------------|--|----------|--|---------------|-----------|-------------|
| 项目名称         |                                 | 平罗县 2022 年蚯蚓生物技术推广项目 |  |          |  |               |           |             |
| 主管部门         |                                 | 自治区农业农村厅、财政厅         |  |          | 实施单位   | 平罗县农业技术推广服务中心 |           |             |
| 项目资金<br>(万元) |                                 |                      | 年初预算数  | 全年预算数    | 全年执行数  | 分值            | 执行率       | 得分          |
|              |                                 | 年度资金总额:              | 60   | 60       | 57.77  | 10            | 96.3%     | 9           |
|              |                                 | 其中:当年财政拨款            | 60   | 60       | 57.77  | —             | 96.3%     | —           |
|              |                                 | 上年结转资金               |  |          |  | —             |           | —           |
|              |                                 | 其他资金                 |  |          |  | —             |           | —           |
| 年度总体目标       | 预期目标                            |                      |  |          | 实际完成情况   |               |           |             |
|              | 重点在全县设施农业园区内,完成蚯蚓生物技术示范推广 100 亩 |                      |  |          | 在盈丰合作社、华泰农公司、红翔沙漠甜瓜专业合作社等 6 个合作社,完成蚯蚓生物技术 100 亩, |               |           |             |
| 绩效指标         | 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                            | 数量指标                 | 招标采购水肥一体机 120 台                              | 120 台    | 120 台  | 30            | 30        |             |
|              |                                 | 质量指标                 | 安装温室 120 座,设备运行安全正常                          | 运行正常     | 运行正常   | 10            | 10        |             |
|              |                                 | 时效指标                 | 按照方案时间进度,及时安装使用                              | 及时完成落实   | 达成预期目标   | 10            | 10        |             |
|              | 效益指标                            | 经济效益指标               | 安装设备 120 套,设施面积 180 亩,提升水利用率 5%以上,省水、水肥,减少发病 | 省水、省肥    | 省水、省肥  | 10            | 10        |             |
|              |                                 | 社会效益指标               | 辐射带动全县推广水肥一体化技术 3.2 万亩                       | 带动作用明显   | 带动作用明显   | 10            | 10        |             |
|              |                                 | 生态效益指标               | 农药、化肥用量减少,产量增加                               | 促进生态环境改善 | 促进生态环境改善   | 10            | 10        |             |
|              |                                 | 可持续影响指标              | 示范效果、效益明显,可持续推广应用                            | 持续优化     | 达成预期目标   | 10            | 10        |             |
| 满意度指标        | 服务对象满意度指标                       | 服务对象是否满意             | ≥90%   | 达到 96%   | 10   | 8             |           |             |
| <b>总 分</b>   |                                 |                      |  |          |  | <b>100</b>    | <b>98</b> |             |

## 平罗县 2022 年蚯蚓生物技术推广项目绩效目标自评表

|              |                                 |                      |                        |        |  |               |            |             |
|--------------|---------------------------------|----------------------|------------------------|--------|--|---------------|------------|-------------|
| 项目名称         |                                 | 平罗县 2022 年蚯蚓生物技术推广项目 |                        |        |  |               |            |             |
| 主管部门         |                                 | 自治区农业农村厅、财政厅         |                        |        | 实施单位   | 平罗县农业技术推广服务中心 |            |             |
| 项目资金<br>(万元) |                                 |                      | 年初预算数                  | 全年预算数  | 全年执行数  | 分值            | 执行率        | 得分          |
|              |                                 | 年度资金总额:              | 10                     | 10     | 10   | 10            | 100%       | 10          |
|              |                                 | 其中:当年财政拨款            | 10                     | 10     | 10   | —             | 100%       | —           |
|              |                                 | 上年结转资金               |                        |        |  | —             |            | —           |
|              |                                 | 其他资金                 |                        |        |  | —             |            | —           |
| 年度总体目标       | 预期目标                            |                      |                        |        | 实际完成情况   |               |            |             |
|              | 重点在全县设施农业园区内,完成蚯蚓生物技术示范推广 100 亩 |                      |                        |        | 在盈丰合作社、华泰农公司、红翔沙漠甜瓜专业合作社等 6 个合作社,完成蚯蚓生物技术 100 亩, |               |            |             |
| 绩效指标         | 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                            | 数量指标                 | 完成蚯蚓生物技术推广 100 亩       | 100 亩  | 100 亩  | 30            | 30         |             |
|              |                                 | 质量指标                 | 土壤有机质含量提升>2%           | 100%   | 100%   | 10            | 10         |             |
|              |                                 | 时效指标                 | 按照方案时间进度,逐项落实完成        | 及时完成落实 | 达成预期目标   | 10            | 10         |             |
|              | 效益指标                            | 经济效益指标               | 蚯蚓生物技术示范区平均每亩节本增效 ≥10% | ≥10%   | ≥10%   | 10            | 10         |             |
|              |                                 | 社会效益指标               | 新技术推广示范带动作用明显          | 带动作用明显 | 带动作用明显   | 10            | 10         |             |
|              |                                 | 生态效益指标               | 瓜菜品质提升、农药、化肥用量减少 10%   | 减少 10% | 减少 10%以上   | 10            | 10         |             |
|              |                                 | 可持续影响指标              | 示范效果、效益明显,可持续推广应用      | 持续优化   | 达成预期目标   | 10            | 10         |             |
| 满意度指标        | 服务对象满意度指标                       | 服务对象是否满意             | ≥90%                   | 达到 97% | 10   | 10            |            |             |
| <b>总 分</b>   |                                 |                      |                        |        |  | <b>100</b>    | <b>100</b> |             |

## 2022年平罗县设施蔬菜新技术集成示范项目 绩效目标自评表

|                |   |                       |   |   |          |               |            |             |
|----------------|---|-----------------------|---|---|----------|---------------|------------|-------------|
| 项目名称           |   | 2022年平罗县设施蔬菜新技术集成示范项目 |   |   |          |               |            |             |
| 主管部门           |   | 自治区农业农村厅、财政厅          |   |   | 实施单位     | 平罗县农业技术推广服务中心 |            |             |
| 项目资金<br>(万元)   |   | 年初预算数                 | 全年预算数   | 全年执行数   | 分值       | 执行率           | 得分         |             |
|                | 年度资金总额:   | 20                    | 20  | 20  | 10       | 100%          | 10         |             |
|                | 其中:当年财政拨款   | 20                    | 20  | 20  | 10       | 100%          | 10         |             |
|                | 上年结转资金  |                       |   |   | —        |               | —          |             |
|                | 其他资金  |                       |   |   | —        |               | —          |             |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标  |                       |   | 实际完成情况  |          |               |            |             |
|                | 建设设施蔬菜新技术集成示范基地1个,面积50亩,核心区15亩以上,示范瓜菜新品种5个以上,集成示范秸秆生物反应堆、蚯蚓生物套种套养、蚯蚓粪改良土壤、外援晒肥、病虫害防控大处方、生物菌剂施用6项技术,结合示范技术和产业发展需求,开展新技术试验研究2项。 |                       |   | 完成设施蔬菜新技术集成示范基地1个,面积200亩,核心示范区50亩。示范瓜菜新品种12个,集成示范秸秆生物反应堆、蚯蚓生物套种套养、蚯蚓粪改良土壤、外援晒肥、病虫害防控大处方、生物菌剂施用6项技术,开展新技术试验研究2项。 |          |               |            |             |
| 绩效<br>指标       | 一级<br>指标  | 二级<br>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<br>指标  | 数量<br>指标              | 完成设施蔬菜新技术集成示范基地1个,面积200亩,核心示范区50亩。              | 200   | 200      | 20            | 20         |             |
|                |   |                       | 完成示范瓜菜新品种12个;                                   | 5个以上  | 12个      | 10            | 10         |             |
|                |   |                       | 开展试验研究2项  | 2   | 2        | 10            | 10         |             |
|                |   | 质量<br>指标              | 新品种、新技术应用率达到100%,化肥、农药利用率均提高一个百分点;设施蔬菜亩增产10%以上。 | 100%  | 100%     | 10            | 10         |             |
|                | 时效<br>指标  | 项目2022年12月底完成         | 2022年12月底完成                                     | 2022年12月底完成   | 5        | 5             |            |             |
|                | 效益<br>指标  | 经济<br>效益<br>指标        | 设施蔬菜增效≥10%                                      | ≥10%  | ≥10%     | 10            | 10         |             |
|                |   | 社会<br>效益<br>指标        | 解决种植户蔬菜品种、新技术需求、辐射带动作用明显。                       | 辐射带动作用明显  | 辐射带动作用明显 | 10            | 10         |             |
|                |   | 生态<br>效益<br>指标        | 化肥、农药利用率提高1个百分点                                 | ≥1%   | ≥1%      | 10            | 10         |             |
|                |   | 可持<br>续影<br>响指<br>标   | 带动本县蔬菜技术应用率大幅度提升,推动蔬菜产业高质量发展,持效期长。              | 持续优化  | 达到预期目标   | 5             | 5          |             |
|                | 满意<br>度指<br>标   | 服务对象满意度指标             | 服务对象是否满意  | ≥98%  | ≥98%     | 10            | 10         |             |
|                | <b>总 分</b>  |                       |   |   |          | <b>100</b>    | <b>100</b> |             |

## 平罗县 2022 年蔬菜标准园创建项目绩效目标自评表

|                |                                 |   |  |                      |  |            |            |                     |
|----------------|---------------------------------|---|--|----------------------|--|------------|------------|---------------------|
| 项目名称           |                                 | 平罗县 2022 年蔬菜绿色标准园创建项目                     |  |                      |  |            |            |                     |
| 主管部门           |                                 | 自治区农业农村厅、财政厅                              |  | 实施单位                 | 平罗县农业技术推广服务中心                                    |            |            |                     |
| 项目资金<br>(万元)   |                                 |   | 年初预<br>算数  | 全年预算数                | 全年执行数  | 分值         | 执行率        | 得分                  |
|                |                                 | 年度资金总额:                                   | 100  | 100                  | 100  | 10         | 100%       | 9                   |
|                |                                 | 其中:当年财政拨款                                 | 100  | 100                  | 100  | —          | 100%       | —                   |
|                |                                 | 上年结转资金                                    |  |                      |  | —          |            | —                   |
|                |                                 | 其他资金                                      |  |                      |  | —          |            | —                   |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标                            |   |  |                      | 实际完成情况   |            |            |                     |
|                | 重点在全县设施农业园区内,完成蚯蚓生物技术示范推广 100 亩 |   |  |                      | 在盈丰合作社、华泰农公司、红翔沙漠甜瓜专业合作社等 6 个合作社,完成蚯蚓生物技术 100 亩, |            |            |                     |
| 绩效<br>指标       | 一级<br>指标                        | 二级<br>指标                                  | 三级指标   | 年度指标值                | 实际完成值  | 分<br>值     | 得<br>分     | 偏差原因分<br>析<br>及改进措施 |
|                | 产<br>出<br>指<br>标                | 数量<br>指标                                  | 创建设施蔬菜绿色标准园 2 个  | 2                    | 2  | 30         | 30         |                     |
|                |                                 | 质量<br>指标                                  | 示范新技术 5 项,示范带动作用明显                                     | 示范作用明<br>显           | 示范作用明显   | 10         | 10         |                     |
|                |                                 | 时效<br>指标                                  | 按照方案时间进度,及时安装使用  | 及时完成落实               | 达成预期目标   | 10         | 10         |                     |
|                | 效<br>益<br>指<br>标                | 经济<br>效益<br>指标                            | 产业产值 5 万元以上,吸纳劳务用工 300 人                               | 产值 5 万元,<br>用工 300 人 | 产业产值 6.8<br>万元,吸纳劳动<br>力 300 人                   | 10         | 10         |                     |
|                |                                 | 社会<br>效益<br>指标                            | 带动一二三产业融合发展  | 带动作用明显               | 带动作用明显   | 10         | 10         |                     |
|                |                                 | 生态<br>效益<br>指标                            | 实现农作物秸秆综合利用,引进示范先进设施农业新技术,改善平罗县沙漠化设施农业土壤肥力现状,促进生态环境改善。 | 促进生态环境<br>改善         | 促进生态环境<br>改善                                     | 10         | 10         |                     |
|                |                                 | 可持<br>续影<br>响指<br>标                       | 示范效果、效益明显,可持续推广应用                                      | 持续优化                 | 达成预期目标   | 10         | 10         |                     |
|                | 满<br>意<br>度<br>指<br>标           | 服<br>务<br>对<br>象<br>满<br>意<br>度<br>指<br>标 | 服务对象是否满意   | ≥90%                 | 达到 98%   | 10         | 10         |                     |
| <b>总 分</b>     |                                 |   |  |                      |  | <b>100</b> | <b>100</b> |                     |



## 2022 年中央转移支付区域（项目）绩效目标自评表

|            |  |               |                 |                                |              |            |                    |
|------------|--|---------------|-----------------|--------------------------------|--------------|------------|--------------------|
| 转移支付（项目）名称 |  | 农业生产土地托管服务项目  |                 |                                |              |            |                    |
| 中央主管部门     |  | 财政部、农业农村部     |                 |                                |              |            |                    |
| 地方主管部门     |  | 宁夏财政厅、农业农村厅   | 资金使用单位          | 平罗县农业农村局                       |              |            |                    |
| 资金情况（万元）   |  |               | 全年预算数（A）        | 全年执行数（B）                       |              | 预算执行率（B/A） |                    |
|            |  | 年度资金总额：       | 660             | 674.79<br>（其中 14.79 万元为上年结余资金） |              | 102.24%    |                    |
|            |  | 其中；中央财政资金     | 660             | 674.79<br>（其中 14.79 万元为上年结余资金） |              | 102.24%    |                    |
|            |  | 地方资金          |                 |                                |              |            |                    |
|            |  | 其他资金          |                 |                                |              |            |                    |
| 总体目标完成情况   | 总体目标   |               |                 | 全年实际完成情况                       |              |            |                    |
|            | 按照《2022 年宁夏农业生产托管服务试点项目实施方案》，根据任务清单，组织完成托管服务补助面积 11.14 万亩以上；平罗县农业生产托管水平不断提高。 |               |                 | 全年实际完成托管服务补助面积 11.14 万亩        |              |            |                    |
| 绩效指标       | 一级指标   | 二级指标          | 三级指标            |                                | 年度指标值        | 全年完成值      | 未完成原因和改进措施         |
|            | 产出指标   | 数量指标          | 完成托管服务补助面积      |                                | 11.14 万亩以上   | 11.14 万亩   |                    |
|            |  |               | 用于服务小农户资金或面积占比  |                                | 大于 60%       | 84%        |                    |
|            |  | 质量指标          | 服务验收合格率         |                                | 90%以上        | 100%       |                    |
|            |  |               | 农业生产托管服务补贴资金使用率 |                                | 102.24%      | 102.24%    | 其中 14.79 万元为上年结余资金 |
|            |  | 时效指标          | 完成时限            |                                | 2021 年 11 月底 |            |                    |
|            |  |               |                 |                                |              |            |                    |
|            | 成本指标   | 单季作物亩均补助规模    |                 | 不超过 100 元                      | 60.57 元      |            |                    |
|            |  | 财政补助标准        |                 | 不超过服务价格 30%                    |              |            |                    |
|            |  |               |                 |                                |              |            |                    |
|            | 效益指标   | 经济效益指标        | 农产品亩均产量         |                                | 增产 10%左右     |            |                    |
|            |  |               | 农产品投入成本         |                                | 降低           |            |                    |
|            |  | 社会效益指标        | 农业生产托管水平        |                                | 稳步提高         |            |                    |
|            |  |               | 资金使用重大违规违纪问题    |                                | 无            |            |                    |
|            | 生态效益指标   | 亩均化肥、农药、除草剂投入 |                 | 适度减少                           |              |            |                    |
| 可持续影响指标    | 带动小农户发展现代农业能力  |               | 中长期             |                                |              |            |                    |
| 满意度指标      | 服务对象满意度指标  | 接受生产托管服务农户满意度 |                 | 98%                            |              |            |                    |
| 说明         | 无。   |               |                 |                                |              |            |                    |

## 2022 年中央转移支付区域（项目）绩效目标自评表

|            |   |                       |                           |  |          |            |
|------------|---|-----------------------|---------------------------|--|----------|------------|
| 转移支付（项目）名称 |   | 2022 年新型农业经营主体高质量发展项目 |                           |  |          |            |
| 中央主管部门     |   | 财政部、农业农村部             |                           |  |          |            |
| 地方主管部门     |   | 宁夏财政厅、农业农村厅           |                           | 资金使用单位   | 平罗县农业农村局 |            |
| 资金情况（万元）   |   |                       | 全年预算数（A）                  | 全年执行数（B）   |          | 预算执行率（B/A） |
|            |   | 年度资金总额：               | 228                       | 228  |          | 100%       |
|            |   | 其中：中央财政资金             | 228                       | 228  |          | 100%       |
|            |   | 地方资金                  |                           |  |          |            |
|            |   | 其他资金                  |                           |  |          |            |
| 总体目标完成情况   | 总体目标  |                       |                           | 全年实际完成情况   |          |            |
|            | <p>开展新型农业经营主体联农带农示范单位创建 3 家；在全县选择新型经营主体或农业社会化服务组织 5 家开展组织机构规范化、生产过程标准化、服务机制现代化的标准化创建；全县选择农民专业合作社、家庭农场、社会化服务组织共 9 家，开展培育智慧型新型农业经营主体试点工作。</p> |                       |                           | <p>开展新型农业经营主体联农带农示范单位创建 3 家，每个创建单位奖补资金 6 万元，合计 18 万元；在全县选择新型经营主体或农业社会化服务组织 5 家开展组织机构规范化、生产过程标准化、服务机制现代化的标准化创建，每个创建单位奖补资金 6 万元，合计 30 万元；全县选择农民专业合作社、家庭农场、社会化服务组织共 9 家，开展培育智慧型新型农业经营主体试点工作，每个试点单位奖补资金 20 万元，合计 180 万元；以上 3 项共计 228 万元。</p> |          |            |
| 绩效指标       | 一级指标  | 二级指标                  | 三级指标                      | 年度指标值  | 全年完成值    | 未完成原因和改进措施 |
|            | 产出指标  | 数量指标                  | 联农带农示范单位创建                | 18   | 18       |            |
|            |   |                       | 新型经营主体或农业社会化服务组织 5 家标准化创建 | 30   | 30       |            |
|            |   |                       | 培育智慧型新型农业经营主体试点           | 180  | 180      |            |
|            |   | 质量指标                  | 项目建设任务完成率                 | 100%   | 100%     |            |
|            |   |                       | 完成进度率                     | ≥100%  | ≥100%    |            |
|            |   |                       | 生产成本                      | 逐步下降   | 逐步下降     |            |
|            | 效益指标  | 经济效益指标                | 促进农民增收                    | 逐步提高   | 逐步提高     |            |
|            |   | 社会效益指标                | 农业的规模化、标准化、集约化程度          | 逐步提升   | 逐步提升     |            |
|            |   |                       | 改善生态环境                    | 逐步提升   | 逐步提升     |            |
|            |   | 生态效益指标                | 规范化管理                     | 逐步提升   | 逐步提升     |            |
|            | 可持续影响指标   | 农民和新型农业经营主体满意度        | ≥95%                      | ≥95%   |          |            |
|            |   | 服务对象满意度指标             |                           |  |          |            |
|            | 满意度指标   |                       |                           |  |          |            |
|            | 说明  | 无                     |                           |  |          |            |

## 2021 年中央农业生产发展资金绩效目标自评表

|              |  |                  |                        |         |
|--------------|--|------------------|------------------------|---------|
| 专项名称         | 2021 年中央农业生产发展资金（农产品产地冷藏保鲜设施项目补助资金）  |                  |                        |         |
| 中央主管部门       | 财政部、农业农村部  | 专项使用期            | 2021 年                 |         |
| 省级财政部门       | 自治区财政厅   | 省级主管部门           | 自治区农业农村厅               |         |
| 县级财政部门       | 平罗县财政局   | 县级主管部门           | 平罗县农业农村局               |         |
| 资金情况<br>(万元) | 年度资金   | 347.8            |                        |         |
|              | 其中：中央资金  | 347.8            |                        |         |
|              | 地方资金   |                  |                        |         |
| 年度目标         | 按照相关实施方案，建设规模适度、功能设施完善的仓储保鲜冷链设施，进一步提升农产品产地仓储保鲜冷链能力，降低农产品损耗和物流成本，促进农民增收和乡村振兴。 |                  |                        |         |
| 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             | 建设农产品仓储冷链设施            | ≥16 个   |
|              |  | 质量指标             | 达到宁夏农产品仓储保鲜冷链设施建设及技术标准 | 达到      |
|              |  | 时效指标             | 补助资金发放到位时间             | 12 月底前  |
|              |  | 成本指标             | 单个实施主体补贴               | ≤100 万元 |
|              | 效益指标   | 经济效益指标           | 农产品仓储保鲜冷链设施建设带动农民收入    | 持续增长    |
|              |  | 社会效益指标           | 农产品产地仓储保鲜冷链能力          | 明显提升    |
|              |  |                  | 农产品的贮藏条件和贮藏质量          | 明显改善    |
|              | 生态效益指标   | 降低农产品贮藏损失，减轻环境污染 | 效果明显                   |         |
|              | 满意度指标  | 服务对象满意度指标        | 仓储保鲜冷链设施建设主体抽样         | ≥90%    |