

附件 1

2026

为全面落实化肥减量增效技术工作，按照《自治区财政厅关于下达 2026 年中央第二批和自治区第三批农业相关资金预算的通知》（宁财（农）指标〔2026〕169 号）和《自治区农业农村厅关于印发 2026 年中央第二批和自治区第三批种植业相关资金项目实施方案的通知》（宁农（种）发〔2026〕9 号）文件要求，根据《2026 年宁夏科学施肥增效项目实施方案》实施内容，结合我县生产实际，制定本实施方案。

一、目标任务

聚焦新一轮千亿斤粮食产能提升行动，按照农业农村部《关于开展精准肥水增粮增效行动深入推进肥水高效利用工作的指导意见》，以粮油作物大面积单产提升为重点，遵循“精、调、改、替、管”技术路径，依托农技推广体系、新型经营主体和社会化服务组织，在我县推广“三新”集成模式面积 0.4 万亩，其中核心推广面积 0.05 万亩，完成田间试验 2 项，施肥现状调查户 60 户，大力推广测土配方施肥技术，持续推进科学施肥增效技术落地见效。

二、实施内容

（一）强化“三新”模式集成。聚焦粮食单产提升，突出精准

高效，推行主要作物施肥定额。立足我县土壤肥力状况，聚焦玉米生产，兼顾小麦、大豆等作物，重点集成推广“配方肥+种肥同播+无人机追肥”“土壤深耕翻+有机无机配施+测土配方施肥”“种肥同播+一次性高效缓释肥”等技术模式，配套应用“微生物肥料+智能化配肥”技术，统一技术标准、统一肥料供应、统一机械作业，带动县域内粮食作物大面积均衡增产。

（二）夯实测土配方施肥基础。立足土肥水协同发展需求，统筹做好科学施肥田间试验、农户施肥调查等基础工作，强化技术支撑与服务保障。一是**常态化开展取土化验**。科学布设采样点位，规范开展土壤样品采集与化验分析，动态掌握土壤肥力变化，运用大数据、人工智能等技术研判耕地养分现状和变化趋势，及时修订主要农作物推荐施肥配方。二是**规范开展田间试验**。按照“统筹规划、区域设点、综合试验”的原则，结合我县生产实际，开展肥料利用率试验和新型肥料施肥效益试验，严格按照田间试验方案要求，做好试验布局和田间管理，提升田间试验质量，确保各项田间试验规范有序、试验结果真实可靠。三是**科学开展农户施肥调查**。以种植大户、家庭农场、专业合作社等为重点，兼顾小农户，统筹作物类型、种植制度等因素，完成农户施肥调查60户，依托“施肥监测通”小程序（二维码附后）开展线上调查，指导农户如实填写施肥信息，提高数据采集效率和准确性。同时，结合实地走访、电话回访等线下调查方式，对农户施肥情况进行详细核实和补充调查，确保调查数据的完整性。四是**加强分析应**

用。要规范开展试验记录、采样测产和分析化验等工作，按时汇总试验数据，加强数据审核，严把数据质量关。并对试验数据进行深入分析，总结不同施肥技术、肥料产品在提高作物产量、改善品质、提升肥料利用率等方面效果，为制定科学合理的施肥方案提供依据。

（三）推进智能化信息化施肥服务。一是**用好现代信息智能手段**。充分利用宁夏农业技术推广信息化云平台，做好试验信息管理及上图建库；深入挖掘测土配方施肥数据，持续更新县域养分数据库，推动各类生产主体和千家万户下载应用“宁农宝”APP和智能化施肥推荐专家系统（二维码附后）。二是**发布科学施肥方案**。充分利用信息化手段，科学制定施肥方案，及时发布肥料配方，开展智能化配肥，推动施肥方案进店、入户、上墙、挂网，引导农民按“方”施肥，科学选肥用肥，鼓励企业按“方”产肥，促进配方肥入地进田。三是**创新施肥服务**。引导新型农业主体按方施肥、肥料企业按方生产配方肥。鼓励农户使用智能水肥一体化设备、变量施肥播种机等，实现精准水肥耦合，持续提升精准施肥水平，提高肥料利用效率。

（四）加快有机无机协同增效。持续推进粪肥就地就近还田利用，因地制宜鼓励种植绿肥，支持豆科作物根瘤菌接种，扩大有机肥、生物有机肥、有机无机复混肥、蚯蚓粪应用规模，促进土壤培肥、耕地质量提升和作物提质增产。完善县域主要农作物施肥方案，明确玉米、小麦、大豆等主栽作物有机无机配施比例，

推动有机肥精准定量施用。鼓励培育科学施肥社会化服务组织，提供全过程、托管式、专业化的肥料施用服务，有效解决有机肥施用费工费时的问题，促进有机无机协同增效，实现作物提质增产与土壤培肥双赢。

（五）加强科学施肥生产指导。实施主要粮油作物科学施肥提单产行动，依托“百县千乡万户”科学施肥培训行动和“百名专家联百县”科学施肥指导行动，强化与科研、教学、协会、企业等多方力量联动协作，聚焦作物需肥关键期、重大气象灾害等关键节点，开展施肥技术指导。加大科学施肥宣传，丰富田间讲堂、室内教学、视频直播等培训形式，编制通俗易懂的科学施肥技术意见、挂图、手册、宣传海报等资料，加大技术短视频传播力度，在农村集市、村委会、农资店等场所进行张贴、发放和播放，提高科学施肥技术覆盖面和到位率。

四、资金使用与补贴环节

自治区农业农村厅下达我县项目资金 11 万元，具体安排资金使用如下：

（一）田间试验 2 万元。在我县玉米、大豆开展田间试验共 2 项，主要用于试验土地租赁、试验交通租车、试验物化投资、雇工、调查数据测定和标识牌制作，土样、植株样取样、化验，样方调查、小区实产测定等。

（二）施肥现状调查 0.6 万元。在我县不同区域施肥现状调查 60 户、调查户以种植大户、家庭农场、专业合作社等为主，

兼顾小农户，施肥现状调查户尽量做到到延续。采取入户问卷调查形式，调查种植所有作物面积、施肥情况、产量情况，并协助农户客观、真实、准确的填写“肥情监测通”小程序(二维码附后)，开展农户施肥情况和肥料使用效果调查监测。通过施肥现状调查，分析整理我县农户施肥的真实状况。0.6万元用于调查租车、进行施肥效果监测与评价，数据审核，开发与应用等。

(三) 化肥减量增效技术推广 7.2 万元。采购海藻控释氮肥 400 公斤，价格 20 元/公斤，植物双向诱导激活剂 400 公斤、价格 60 元/公斤，14-羟基芸苔素甾醇 80 公斤、价格 100 元/公斤，飞防助剂 40 公斤，价格 100 元/公斤，在科学施肥增效项目区进行无人机喷施，喷施面积 0.4 万亩，海藻控释氮肥 100 克/亩，植物双向诱导激活剂 100 克/亩，14-羟基芸苔素甾醇 20 克/亩，飞防助剂 10 克/亩，无人机喷施费 7 元/亩，亩总补贴资金 18.00 元，总补贴资金 7.2 万元。

(四) 宣传培训 1.2 万元。主要用于档案资料复印、装订、项目监督检查、现场观摩租车、标识牌制作、技术人员培训租车、外出培训等费用。

以上各项资金如有结余，可调剂使用，也可增项或减项，最终生产实际支付为据。

五、有关要求

(一) 加强组织领导。按照“政府主导、部门主推、统筹协调、合力推进”的原则，县农业农村局成立以分管领导为组长，

财政局农财股、推广中心、局项目办负责人为成员的项目领导小组，进行组织协调、明确措施，细化目标、分解任务，落实责任，负责项目督促检查验收等工作。

（二）压实工作责任。为确保项目发挥实效，成立彭阳县科学施肥增效项目实施技术小组，

组 长：虎琛斌 县农业技术推广服务中心主任

副组长：张志亮 县农业技术推广服务中心副主任

成 员：火 勇 县农业技术推广服务中心研究员

时彩霞 县农业技术推广服务高级农艺师

祁晓龙 县农业技术推广服务中心农艺师

虎淘淘 县农业技术推广服务中心农艺师

技术小组要明确目标，细化措施，把任务分解细化到乡（镇）村重点区域和主要作物，认真组织开展落实各项工作。合理布局田间试验，项目区树立标示牌，充分展示技术成果。创新方式方法，采取政府购买服务、托管、半托管等多种形式，调动企业积极性和参与度，吸引有实力、有技术、有意愿的企业参与，共同探索建立市场化运行为主、政府扶持启动为辅的化肥减量增效常态化实施组织方式、服务机制和政策框架，实现资源节约和环境友好农业发展。

（三）规范资金使用。项目下达我县资金11万元，资金使用要严格按照《财政部、农业农村部关于印发农业相关转移支付资金管理办法的通知》（财农〔2023〕11号）和《自治区财政厅 农

业农村厅关于印发农业相关转移支付资金管理实施细则的通知》（宁财（农）发〔2024〕107号）有关要求，强化资金使用监管，做到专款专用。推广的新型肥料产品（获项目补贴的有关肥料产品）须取得肥料登记证或备案号。

（四）加强过程管理。加强项目组织实施，严格落实“一季一调度”管理要求，按时报送项目执行进展、资金使用和实施成效，确保项目各项任务落地进田入户。完善项目调度、风险防控机制，确定项目参与主体、明确实施范围与项目运行机制，对项目实施过程中发现的问题及时督促整改，抓好任务落实。加快资金使用进度，在农业农村部转移支付管理平台（<https://zyzf.xnzb.org.cn>）及时更新填报实施进度，资金使用将作为绩效评价的重要内容。

（五）做好指导服务与宣传培训。要强化肥料知识与施肥技术宣传、培训、指导，提升科学施肥技术水平。技术人员要深入推进“百县千乡万户”科学施肥培训行动，采用县、乡农技部门推广，行业协会、肥料企业互动的方式，通过田间讲堂、室内授课、微信直播等形式，举办培训班、观摩会，发放施肥建议卡、技术明白纸等方式，开展多种形式的科学施肥技术培训。项目领导小组加强项目实施进展调度，及时掌握任务落实、资金使用和工作进度，及时组织开展项目监督检查，抓好任务落实，对项目督查中发现问题及时督促整改，确保各项措施落到实处。

- 附件： 1-1. 2026年彭阳县科学施肥增效项目绩效目标表
1-2. 全国“施肥监测通”二维码
1-3. 宁农宝”手机 APP 专家施肥推荐系统二维码
1-4. 2026 年彭阳县科学施肥增效项目绩效评价方案

附件 1-1

2026

项目名称		2026 年彭阳县科学施肥增效项目		
农业部主管部门		农业农村部种植业管理司		
自治区主管部门		自治区农业农村厅、财政厅	实施期	2026 年
市县财政部门		彭阳县财政局	市县主管部门	彭阳县农业农村局
项目资金（万元）	年度资金额：	11		
	其中：中央财政拨款	11		
	其他资金			
年度总体目标	推广“三新”集成模式面积 0.4 万亩，其中核心推广面积 0.05 万亩，完成田间试验 2 项，施肥现状调查户 60 户。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标名称	指标值
	产出指标	数量指标	建设“三新”集成推广面积	1 个
			田间试验数量	2 个
			农户施肥调查数量	60 户
		质量指标	项目目标任务完成情况	高质量完成
		时效指标	及时完成项目任务	2026 年 11 月底前
		成本指标	项目资金	11 万元
	效益指标	经济效益指标	项目区作物产出效益	提高
		社会效益指标	对种植业发展影响	促进
		可持续影响指标	探索形成当地产业发展的科学施肥增效“三新”模式	建立
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目区农户和企业抽样调查满意度	≥85%

附件1-2

“ ”



附件1-3

推荐施肥专家系统二维码



附件1-4

2026

为进一步加强 2026 年彭阳县科学施肥增效项目资金管理，提高项目资金使用效率，有效推进科学施肥增效技术落地见效，制定本方案。

一、评价原则

按照科学规范、公开透明、客观公正、严格公平的原则，严格评价程序、评价内容、评价标准，并自觉接受监督，确保评价工作公平、公正。坚持评价结果与补助经费挂钩，根据评价发现的问题，及时整改，持续推进项目管理工作。

二、评价对象

彭阳县农业技术推广服务中心

三、评价内容

（一）项目管理情况。按照实施前有方案、实施中有监督检查、完成后有总结验收的管理要求，对工作开展情况进行评价。主要包括：实施方案制定、资金管理、档案管理、总结验收等。

（二）任务指标落实及完成情况。按照《2026 年宁夏科学施肥增效项目实施方案》要求，抓好任务落实，完成工作总结报告和绩效自评报告。及时报送自治区农业农村厅种植业与种业管理处和自治区农业技术推广总站。

（三）项目效益指标。项目实施结束后，要做好化肥减量增

效“三新”集成推进效果、田间试验监测、农户施肥等调查及满意度调查，为实施效果评价提供依据。综合分析科学施肥增效技术农作物增产、提质情况，以及投入产出比。

四、评分标准

采用百分制评价，其中：项目管理情况 30 分，项目绩效情况 70 分，详细评分标准见附表。

五、评价方式

单位自评：项目完成之后，项目实施单位组织有关部门和技术力量开展自查自验自评，形成自验报告和绩效评价报告，并将自评报告报彭阳县农业农村局。

县级评价：县农业农村局收到项目实施单位自验报告和绩效评价报告后，组织技术人员开展项目绩效评价，形成项目绩效评价报告，报送农业农村厅主管部门和规划财务处备案。

六、评价结果应用

自治区农业农村厅视情况对项目验收结果进行公示。项目管理到位、绩效目标完成成效显著的县区，下年度优先和重点安排项目支持。项目执行不到位，资金支出违规者，将视情节轻重，予以通报并责令整改。项目执行严重偏离要求或出现重大技术事故，严重违反财经纪律要求者，将提请有关部门追究当事人责任。

附表：2026 年科学施肥增效项目绩效目标评价体系

附表

2026

项目名称			2026年宁夏科学施肥增效项目				
农业农村部主管部门			农业农村部种植业管理司				
自治区主管部门			农业农村厅	实施单位	彭阳县农业技术推广服务中心		
项目总资金			年度下达资金	11万元			
			其中：中央资金	11万元			
			其它资金				
年度项目总目标			推广“三新”集成模式面积0.4万亩，其中核心推广面积0.05万亩，完成田间试验2项，施肥现状调查户60户。				
一级指标	二级指标	三级指标	评价内容	目标值	分值	评分办法	自评得分
项目管理 (30分)	组织管理 (5分)	组织实施	按照要求，及时组织实施，做好技术指导	是	5分	及时组织实施，做好技术指导得5分，没有不得分。	
	项目实施 管理 (15分)	实施方案	有完整的实施方案和绩效评价方案并及时报送农业农村厅备案	是	5分	实施方案目标明确、任务清单、进度安排、绩效目标、评价办法完整、及时报送得5分，不完整酌情扣分。	
		档案管理	加强档案资料管理，有完整工作档案、技术档案	是	5分	档案完整、清晰得5分。档案不完整或资金分类不规范的酌情扣分，没有建立项目管理档案或资金分类账目的不得分。	
		总结验收	总结数据充实且完整，及时组织自验并上报总结	是	5分	及时组织总结验收并上报总结得满分，未组织自验扣1分，少一项总结扣1分，扣完为止。	
	资金管理 (10分)	资金使用	资金使用符合资金管理办法，按照用途支付	是	5分	符合项目管理支付得5分，不按用途支付的不得分，其他支付问题酌情扣分。	

		资金支付	2026年12月31日前完成资金支付	100%	5分	资金按期支付,得5分,每少5个百分点扣1分,扣完为止。	
项目绩效 (70分)	产出指标 (30分)	数量指标	推广“三新”集成模式面积	0.05万亩	5分	全部完成得满分,未完成酌情扣分。	
			田间试验数量	2个	5分	全部完成得满分,每少5个扣1分,扣完为止。	
			农户施肥调查数量	60户	5分	全部完成得满分,每少50户扣1分,扣完为止。	
		质量指标	项目目标任务完成情况	高质量完成	5分	高质量完成得满分,否则酌情扣分	
		时效指标	及时完成项目任务	2026年11月底前	5分	按期完成得满分,否则酌情扣分。	
		成本指标	项目资金	11万元	5分	控制在预算内得满分,否则酌情扣分。	
	效益指标 (30分)	经济效益	项目区作物产出效益	提高	10分	稳定得10分,其它酌情扣分。	
		社会效益	对种植业发展影响	促进	10分	项目辐射带动效果明显得满分,其它酌情扣分。	
		可持续效益	探索形成当地产业发展的科学施肥增效“三新”模式	建立	10分	探索建立当地产业发展的科学施肥增效“三新”模式得10分,其它酌情扣分。	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	项目区农户和企业抽样调查满意度	≥85%	10分	满意度≥85%得10分,每低5个百分点扣1分,扣完为止。	
合计					100分		

附件 2

2026

(

)

按照《自治区财政厅关于下达 2026 年中央第二批和自治区第三批农业相关资金预算的通知》（宁财（农）指标〔2026〕169 号）文件精神，下达彭阳县农业防灾减灾项目（农作物病虫害防控）资金 42 万元，防控面积 2.1 万亩以上，结合我县实际，计划用于玉米及大豆玉米带状复合种植病虫害防治。为确保项目顺利实施，特制定了方案。

一、项目内容及实施区域

（一）实施内容。计划开展玉米及大豆玉米带状复合种植病虫害专业化统防统治面积 2.6250 万亩。

（二）药剂选用。选用唑醚·氟环唑总有效成分含量：17%（有效成分及其含量：吡唑醚菌酯 12.3%、氟环唑 4.7%、悬浮剂）50ml/亩+噻虫·高氯氟 22%（有效成分及其含量：噻虫嗪 12.6%、高效氯氟氰菊酯 9.4%、微囊悬浮-悬浮剂）10ml/亩+14-羟基芸苔素甾醇（0.01%14-羟基芸苔素甾醇、可溶液剂）10ml/亩+磷酸二氢钾（磷酸二氢钾≥99%、膨化型）50 克/亩+飞防助剂 10ml/亩（水剂）。噻虫·高氯氟（微囊悬浮-悬浮剂）用于防治玉米、大豆蚜虫、棉铃虫等；唑醚·氟环唑（悬浮剂）主要防治玉

米大斑病等病害；14-羟基芸苔素甾醇（可溶液剂）为作物生长调节剂，增强光合作用；飞防助剂可以提高无人机药剂喷洒的效果，可获得稳定的药效，与杀虫剂、杀菌剂、植调剂等配合使用，均有显著的增效作用。

（三）实施区域。在全县范围内，进行玉米重大病虫害监测和调查，根据玉米及大豆玉米带状复合种植田主要病虫害发生情况及危害程度，确定防治区域。确保重发区域病虫疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食生产安全。

二、资金使用环节和防控补助标准

（一）防控补助标准。每亩 16 元。

（二）资金使用环节。主要用于玉米病虫害防治所需的物资材料及服务补助，包括购买生物防治产品、农药、植物生长调节剂、飞防专用助剂及作业费补贴等。其中，物资投入为药剂补贴 9.5 元/亩，作业费补贴 6.5 元/亩，共补贴资金 42 万元，具体如下：

1.采购药剂 24.9375 万元：采购唑醚·氟环唑（悬浮剂）1312.5 升×120 元/升=15.75 万元、噻虫·高氯氟（微囊悬浮-悬浮剂）262.5 公斤×80 元/公斤=2.1 万元、14-羟基芸苔素甾醇（可溶液剂）262.5 升×70 元/升=1.8375 万元、磷酸二氢钾（膨化闪溶型）1312.5 公斤×20 元/公斤=2.625 万元、飞防助剂 262.5 升（水剂）×100 元/升=2.625 万元。

2.植保无人机防治作业费：2.625 万亩×6.5 元/亩=17.0625 万元。

三、实施进度安排

2026 年 6 月上旬：制定实施方案。

2026 年 6 月中旬：根据玉米病虫害发生情况落实防治地点。

2026 年 7 月上旬-8 月下旬：组织实施防治项目。

2026 年 10 月下旬：资料整理及项目总结，对项目相关数据资料进行汇总分析，形成项目总结和绩效自评报告上报自治区农业技术推广总站。

五、保障措施

(一) 强化组织领导。成立病虫害防控项目领导小组：

组 长：韩广卿 农业农村局副局长

成 员：虎琛斌 农业技术推广服务中心主任

刘万龙 农业农村局计划财务股股长

杨瑞霞 农业技术推广服务中心副主任

薛建华 农业技术推广服务中心畜牧师

领导小组主要负责落实项目地点、组织项目实施、加强项目管理和检查验收等。

(二) 强化技术指导。成立玉米病虫害防治技术指导小组：

组 长：虎琛斌 农业技术推广服务中心主任

副组长：杨瑞霞 农业技术推广服务中心副主任

成 员：高应奇 农业技术推广服务中心高级农艺师

陈雪荣 农业技术推广服务中心高级农艺师

马 玲 农业技术推广服务中心助理农艺师

技术小组负责制定项目实施方案、指导全县玉米病虫疫情监测与防控工作。制定防控技术方案，开展技术培训、技术指导。

（三）加强资金管理。在农业农村部转移支付项目管理平台及时更新填报实施进度和资金管理有关情况（<https://zyzf.xnzb.org.cn>），项目资金实行专款专用，建立台账制度，加强资金监管，严禁挤占、挪用、套取专项资金，防范和降低资金使用风险。接受审计部门对年度资金使用情况进行审计，确保资金使用安全。

（四）强化绩效评价管理。11月底前将项目总结（项目成效、主要做法、下步计划和问题建议等）和绩效自评报告报送农业农村厅种植业与种业管理处和自治区农业技术推广总站。报送邮箱：厅种植业与种业管理处（nxnongyechu@163.com）、自治区农业技术推广总站（nxzb2014@163.com）。

（五）工作要求。严格按照《农业防灾减灾和水利救灾资金管理办法》和方案有关要求，在玉米病虫害发生防治关键时期，及时组织防控，确保防控措施及时到位。做好技术指导工作，采取多种形式，广泛宣传补贴政策内容，做好信息公开，切实提升政策透明度。

附件：2-1.彭阳县 2026 年农业防灾减灾项目（农作物病虫

害防控)绩效目标表

2-2.彭阳县 2026 年农业防灾减灾项目(农作物病虫害防控)绩效评价方案

2-3.彭阳县 2026 年农业防灾减灾项目(农作物病虫害防控)绩效管理体系评分表

2-4.彭阳县 2026 年农业防灾减灾项目(农作物病虫害防控)统防花户表

2-5.彭阳县 2026 年农业防灾减灾项目(农作物病虫害防控)统防乡(镇)汇总表

2-6.彭阳县 2026 年农业防灾减灾项目(农作物病虫害防控)统防全县汇总表

2-7.彭阳县 2026 年农业防灾减灾项目(农作物病虫害防控)飞防作业面积核实表

2-8.彭阳县 2026 年农业防灾减灾项目(农作物病虫害防控)统防村组汇总表

2-9.彭阳县 2026 年农业防灾减灾项目(农作物病虫害防控)防治面积公示单

附件 2-1

2026

项目名称	2026 年彭阳县农业防灾减灾项目（农作物病虫害防控）			
专项实施期	2026 年			
省级财政部门	宁夏回族自治区财政厅	省级主管部门	自治区农业农村厅	
实施单位	彭阳县农业技术推广服务中心			
资金情况 (万元)	年度资金总额:	42		
	其中: 中央补助	42		
	地方资金			
年度总体目标	支持玉米、大豆等农作物重大病虫害疫情防控, 重发区域病虫害得到有效控制, 新发突发重大农业植物疫情有效处置, 不出现大面积绝收成灾, 有力保障粮食安全和农业生产安全。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	重大病虫害疫情防控面积	≥2.1 万亩次
			生物防治面积	
		质量指标	重大区域病虫害得到有效控制	是
			项目实施区统防统治覆盖率	≥52%
	成本指标	采购物资或服务价格低于市场价格	是	
	效益指标	社会效益指标	粮食不因病虫害出现大面积成灾绝收	是
		可持续影响指标	持续开展重大病虫害疫情灾情监测	是
	满意度指标	技术指导对象满意度指标	受灾农民或防治服务组织满意度	≥85%

2026

(

)

为进一步加强 2026 年彭阳县农业防灾减灾项目（农作物病虫害防控）资金管理，充分发挥资金使用效益，不断提高农作物病虫害综合防控水平，特制定本方案。

一、评价原则

按照科学规范、公开透明、客观公正、严格公平的原则，严格评价程序、内容、标准，自觉接受监督，确保评价工作公平、公正。坚持评价结果与下年度救灾经费挂钩，根据评价发现的问题，及时整改，持续推进资金管理工作的。

二、评价对象

彭阳县农业技术推广服务中心

三、评价内容

（一）项目管理情况。按照项目实施前有方案、实施中有监督检查、完成后有总结验收的管理要求，对工作开展情况进行评价。主要包括项目实施方案制定、招投标管理、资金管理、档案管理、项目总结验收等。

（二）任务指标落实与完成情况。要严格按照《2026 年彭阳县年农业防灾减灾项目(农作物病虫害防控)实施方案》要求，，

抓好项目任务的落实,具体做好玉米虫害防控和培训指导等工作,完成工作总结报告和绩效自评报告,并报送自治区农业农村厅种植业与种业管理处、自治区农业技术推广总站。

(三)效果评价情况。项目实施后,要做好防控效果调查及防控区农户满意度调查,为实施效果评价提供依据。

五、评分标准

采用百分制评价,其中:项目管理情况30分,项目绩效70分,详细评分标准见附表。

六、评价方式

项目完成之后,县级组织有关部门和技术力量开展项目自查自验和绩效自评,形成自验报告和绩效评价报告并按时报送县农业农村局产业办、财务室。

七、考评结果

项目实施结束后,实施单位要组织有关部门和技术力量开展自查自验和绩效自评,形成自验报告和绩效评价报告,并按时报送自治区农业农村厅种植业管理处、规划财务处和自治区农业技术推广总站。

附件 2-3

2026

项目名称		2026 年农业防灾减灾（农作物病虫害防控）绩效管理体系评分表					
项目主管部门		彭阳县农业农村局		实施单位	彭阳县农业技术推广服务中心		
项目资金		42 万元					
年度项目总目标		开展农业防灾减灾项目（农作物病虫害防控）工作，完成玉米及大豆玉米带状复合种植病虫害防治 2.625 万亩次。使玉米病虫害重发区域病虫疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业生产安全。					
彭阳年度目标							
一级指标	二级指标	三级指标	评价内容	目标值	分值	评价办法	自评得分
项目管理 (30 分)	项目实施管理 (20 分)	组织实施	按照要求，及时组织实施，做好技术指导	是	5 分	及时组织实施，做好技术指导 5 分，没有不得分。	
		实施方案	制定了符合当地的实施方案和绩效评价方案并及时按要求报送。	是	5 分	实施方案目标明确、任务清单、进度安排、绩效目标、评价办法完整、及时报送得分，不完整扣 3 分，没有不得分。	
		档案管理	项目档案完整、项目资金使用分类记账管理，明确档案管理人员。	是	5 分	档案完整、清晰得 5 分，档案不完整或资金分类不规范酌情扣分，没有建立项目管理档案或资金分类账目的不得分。	
		总结验收	总结数据充实且完整，及时组织自验并上报总结。	是	5 分	及时组织总结验收并上报总结得 5 分，未组织自验扣 1 分，少一项总结扣 1 分，扣完为止。	

	资金管理（10分）	资金使用	资金使用符合资金管理办法，按照用途使用。	是	5分	符合项目管理办法得5分，无依据超标准支付，不按用途支付的不得分，其他支付问题酌情扣分。	
		资金支付	2026年12月31日前完成资金支付	100%	5分	任务、资金支付按期完成得5分，每少1个百分点扣1分，扣完为止。	
项目绩效（70分）	产出指标（40分）	数量指标（10分）	开展重大疫情防控面积	≥2.625万亩次	10分	完成得10分，未完成酌情扣分。	
		质量指标（10分）	项目实施区统防统治覆盖率	>52%	5分	统防统治覆盖率大于52%得5分，未达到酌情扣分。	
			重大区域病虫害得到有效控制	是	5分	防控效果符合防治指标.重大区域病虫害得到有效控制得5分，未达到酌情扣分。	
		成本指标（10分）	采购物资和服务价格低于市场价格	是	10分	不超过市场价得10分，反之酌情扣分。	
	效益指标（20分）	社会效益指标（10分）	粮食不因病虫害出现大面积成灾绝收生产安全效果	是	10分	不出现因病虫害影响粮食出现大面积成灾绝收得10分，未做到酌情扣分。	
		可持续影响指标（10分）	持续开展重大病虫害疫情灾情监测	是	10分	持续开展重大病虫害疫情灾情监测预警能力得10分，未做到酌情扣分。	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	守灾农民或防治服务组织满意度	≥85%	10分	≥85%得10分，每少5个百分点扣一分，扣完为止。	
合计					100分		

附件 2-4

2026

村（盖章）

2026 年 月 日

序号	姓名	面积（亩）	农药费（元）	防治费（元）	合计金额（元）	签字盖章
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
合计						

村负责人签字：

村经手人签字：

服务组织负责人签字：

附件 2-5

2026

_____乡（镇）（盖章）

2026年 月 日

村名	面积（亩）	农药费（元）	防治费（元）	合计金额（元）
合计				大写：

乡（镇）分管领导签字：

乡经手人签字：

服务组织负责人签字：

附件 2-6

2026

实施单位（盖章）：

2026 年 月 日

乡（镇）	面积（亩）	农药费（元）	防治费（元）	合计金额（元）
合计				大写：

单位负责人签字：

项目负责人签字：

经手人签字：

服务组织负责人签字：

附件 2-7

2026

作业公司：					
作业时间：		2026 年 月 日-- 月 日			
作业村：（盖章）		作业面积		涉及农户数	
具体作业情况	1	生产组名	飞防面积	涉及农户数	
		生产组长签字	联系电话		
		种植户代表签字	联系电话		
	2	生产组名	飞防面积	涉及农户数	
		生产组长签字	联系电话		
		种植户代表签字	联系电话		
	3	生产组名	飞防面积	涉及农户数	
		生产组长签字	联系电话		
		种植户代表签字	联系电话		
	4	生产组名	飞防面积	涉及农户数	
		生产组长签字	联系电话		
		种植户代表签字	联系电话		
	5	生产组名	飞防面积	涉及农户数	
		生产组长签字	联系电话		
		种植户代表签字	联系电话		
	6	生产组名	飞防面积	涉及农户数	
		生产组长签字	联系电话		
		种植户代表签字	联系电话		

乡镇经手人签字：

村负责人签字：

服务组织负责人签字：

附件 2-8

2026

村（盖章）

2026 年 月 日

序号	队 名	面积 (亩)	农药费 (元)	防治费 (元)	合计金额 (元)	签字盖章
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
合 计						

村负责人签字：

村经手人签字：

服务组织负责人签字：

附件 2-9

2026

广大群众：

今年，我____乡（村）完成 2026 年农业防灾减灾项目（农作物病虫害防控）防治__亩，亩农药及防治费用----元，总防治费用____元，大写_____元整。为严格执行项目建设标准，高质量完成项目建设任务，确保农药使用和防治面积真实准确，现对农业防灾减灾项目（农作物病虫害防控）防治情况进行公示，请广大群众监督。

附：彭阳县 2026 年农业防灾减灾项目（农作物病虫害防控）防治面积花户表

_____乡（村委会）（盖章）

乡（村）负责人签字：

公示时间：10 天，即 2026 年__月__日至__月__日

附件 3

2026

依据《自治区财政厅关于下达 2026 年中央第二批和自治区第三批农业相关资金预算的通知》（宁财（农）指标〔2026〕169 号）文件精神，结合我县 2026 年第一批大豆单产提升项目实施内容、旱作农业生产实际及区域产业发展特点，坚持单产提升、节水增粮、绿色高产核心定位，在巩固地膜覆盖、全膜双垄沟播、测土配方施肥、增施有机肥等现有旱作节水技术基础上，持续推进粮油单产提升整建制建设。聚焦玉米、大豆等主要粮食作物，集成推广大面积单产提升关键技术，促进全县粮油作物大面积均衡增产增效，特制定本实施方案。

一、目标任务

（一）产量目标

项目区玉米平均亩增产 3-5 公斤，大豆平均亩增产 1-3 公斤；项目区依托全膜双垄集雨保墒、黑膜抑草保水、滴灌节水补灌、水肥一体化及“一喷多促”抗旱抗逆促灌浆等集成旱作节水技术，优化种植布局与标准化田间管理，强化天然降水高效利用，粮食作物水分生产力较当地传统常规露地种植、粗放耕作管理模式整

体提高。大豆单产提升区单作大豆平均亩产 200 公斤以上、大豆玉米带状复合种植田块大豆亩产稳定 60 公斤以上。

（二）建设目标

建设大豆单产提升区 1000 亩，其中大豆玉米带状复合种植 900 亩、单种大豆 100 亩；

建设麦后复种大豆试验区 100 亩，探索适宜本地一年两茬高效轮作种植模式；

规模化实施大豆玉米带状复合种植及单作大豆“一喷多促”节水增粮技术 4.1 万亩；

开展大豆玉米带状复合种植不同带比模式展示、春大豆优质高产新品种筛选及高产攻关，年内筛选适宜本地推广大豆优新品种 2-3 个。

（三）技术效益目标

集成完善大豆密植高产精播精种、麦后复种黑膜抑草超密栽培、粮食作物一喷多促节水增粮 3 套绿色高产技术模式；项目区主推技术到位率 $\geq 95\%$ ，化肥农药减量增效成效明显，水资源利用效率显著提升，农户种植收益稳步增长，农业防灾抗逆和绿色生产水平全面提高。

二、实施内容

按照“产量提升、试验创新、连片推广、节水增效”总体思路，重点实施三大建设内容，强化技术集成、模式探索与大面积辐射带动。

（一）大豆单产提升区建设

在草庙乡新洼村集中连片建设 1000 亩大豆单产提升区，布局大豆玉米带状复合种植 900 亩、单作大豆 100 亩。集成推广“优良品种+全膜双垄+合理密植+绿色防控+机播机收”大豆密植高产精播精种技术体系。选用耐密植、抗倒伏、宜机收、高蛋白高油大豆品种和耐密抗倒、早熟脱水快玉米品种，全面落实全膜双垄集雨保墒、种子包衣及根瘤菌拌种、合理密植、病虫草害绿色防控、全程机械化精量播种与机械收获。同步开展三项内容：

布设 4:2、4:4、8:4 等不同带比种植模式对比，筛选适配我县生态条件的最优带状复合种植模式；

开展优质高产春大豆新品种引进筛选试验，筛选适应性强、产量高、综合性状优良品种 2-3 个；

开展春大豆高产攻关，精准落实配方施肥、化控降高、水肥调控、一喷多防等措施，实现单作大豆亩产 200 公斤、带状复合种植大豆亩产 60 公斤以上目标。

（二）麦后复种大豆试验区建设

在城阳乡长城村建设麦后复种大豆试验区 100 亩，集成“短生育期大豆+黑膜免放苗抑草技术+超密种植+节水补灌+全程机械化”高产高效技术模式。选用早熟、耐密、抗逆性强短生育期大豆品种，推广黑膜全覆盖免放苗抑草技术，配套超密植栽培、滴灌节水补灌、机耕、机播、机收全程机械化作业。探索适配彭阳气候条件的“一年两茬”粮豆轮作模式，实现轮茬养地、提升土

地复种指数、增加农户种植收益。

（三）“一喷多促”节水增粮技术推广

在全县大豆玉米带状复合种植区域及粮食高产重点地块，统一实施 4.1 万亩“一喷多促”节水增粮技术。采用“杀菌+杀虫+抗逆+促生长”一体化科学配方，依托植保无人机开展统防统治飞防作业，一次性实现防病治虫、抗旱抗逆、促苗壮秆、促灌浆增粒重、减损增产多重功效。高效利用天然降水，打造大豆玉米带状复合种植高产高效田，全面提升项目区绿色生产水平、水资源利用效率和农业防灾抗逆能力。

三、技术路径

坚持“良田、良种、良法、良机”四良深度融合，立足旱作农业禀赋，以单产提升、节水增粮为主线，集成配套关键技术体系。

（一）良田提质节水技术

持续推广深松耕、秸秆还田、增施腐熟有机肥、测土配方施肥等基础地力提升技术，深耕整地打破犁底层，增强土壤保水保肥能力。在麦后复种试验区配套集雨补灌、滴灌节水设施，推广水肥一体化技术，全面夯实粮食作物水分生产力提升基础。

（二）良种优化适配技术

大豆主推吉育 71、垦豆 64、黑农 52、中黄 30、宁豆系列及适宜麦后复种短生育期品种；玉米主推先玉 1483、优迪 919、德育丰 568、松科 706、西蒙 6 号、宁单系列等耐密抗倒、宜机收高产品种。开展新品种对比鉴定，优化品种布局，实现品种与种

植模式、区域气候精准适配。

（三）良法集成应用技术

密植精种技术：规范带状复合种植带比，推行精量点播、种子二次包衣、大豆根瘤菌拌种，培育壮苗、提高群体产量；

保墒抑草技术：普及全膜双垄沟播、黑膜免放苗抑草技术，保水抑草、减少蒸发、节约灌溉用水；

绿色防控技术：构建苗前封闭、苗后定向除草体系，配套理化诱控、生物防治，减量使用化学农药；

一喷多促技术：在作物关键生育期，统筹杀菌剂、杀虫剂、叶面肥、生长调节剂一体化喷施，节水节本、抗逆增产。

（四）良机全程配套技术

推广精量播种机、植保无人机、大豆玉米籽粒直收机、秸秆打捆机等适配农机具，实现整地、播种、田间管护、飞防作业、机械收获全程机械化。提升农机作业标准化水平，降低生产损耗、节约用工成本。

四、资金使用

项目总资金 100 万元，来源为 2026 年中央第二批农业专项资金。资金使用严格坚持专款专用、突出重点、精准投放、注重实效原则，专账核算、规范管理，严禁挤占、截留、挪用。

（一）资金分配及使用方向

大豆单产提升区建设费用 12 万元。用于 1000 亩提升区大豆玉米追肥、叶面补肥物资采购，后期大豆玉米机械籽粒直收作业

补助，以及试验物资采购、田间管护劳务用工等支出。

麦后复种大豆试验区建设费用 3 万元。用于 100 亩试验区机耕、机播、机收社会化服务补助，滴灌带、地膜、化肥、大豆种子等生产物资购置及田间管理用工。

“一喷多促”技术推广费用 82 万元。用于 4.1 万亩作业所需杀菌杀虫剂、叶面肥、植物生长调节剂等物资采购，无人机飞防作业服务费等相关支出。

其他工作经费 3 万元。用于组织专家技术指导、集中培训、现场观摩、田间取样测产、技术资料印制、标识标牌制作、技术攻关、项目档案整理、县级自查验收等工作支出。

（二）资金使用管理要求

严格按预算用途使用资金，建立资金使用台账，完善采购合同、支付凭证、作业记录、验收单据等资料，实现全过程可追溯；

资金重点向片区、试验区、规模化飞防作业区倾斜，提高资金使用集中度和实施效益；

严格执行政府采购及财务管理制度，规范支出流程，招标结余及节约资金可调剂用于项目辐射区技术推广和带动提升；

加快资金支付进度，严格时序管理，2026 年 12 月 30 日前实现资金 100% 支付到位，主动接受财政、审计及上级主管部门监督检查。

五、项目验收

（一）验收原则

坚持客观公正、科学规范、注重实效、公开透明原则，严格对照实施方案、绩效目标、行业技术标准开展验收，真实客观反映项目任务完成、技术落实、资金使用及增产增效成效。

（二）验收主体与职责

由县农业农村局牵头成立县级验收工作组，抽调农技、植保、农机、土肥专业人员组建技术专家组，负责现场核查、田间测产、技术评定、资料审核验收。

（三）验收主要内容

任务完成情况：核查 1000 亩大豆单产提升区、100 亩麦后复种试验区、4.1 万亩一喷多促推广面积完成情况，以及品种筛选、模式展示、高产攻关等试验任务落实情况；

技术实施情况：核查主推技术模式到位率、良种应用、标准化种植、绿色防控、节水技术、全程机械化落实规范性；

产量效益情况：通过现场测产、抽样调研，核实大豆玉米增产幅度、粮食水分生产力提升、节肥节药及农户增收成效；

资金使用情况：核查资金拨付、支出范围、支付进度、票据凭证规范性，检查有无挤占、挪用、违规使用等问题；

档案资料情况：核查实施方案、培训记录、试验数据、测产报告、资金凭证、影像资料、工作总结等档案完整性、规范性。

（四）验收程序

自查自评：2026 年 10 月 31 日前，项目实施单位对照方案及绩效目标完成全面自查，整理佐证资料，撰写自查报告，向县

级验收工作组提交验收申请；

县级验收：2026年11月1日—11月30日，验收工作组通过资料查阅、现场抽查、实地测产、入户访谈等方式开展综合验收，对验收发现问题限期整改并复核。

总结上报：2026年12月30日前，完成整改复核，形成县级验收报告、绩效自评报告，一并上报自治区农业农村厅。

（五）验收标准

数量指标：全面完成1000亩大豆单产提升区、100亩麦后复种试验区、4.1万亩一喷多促推广任务，筛选大豆优新品种2-3个；

产量指标：玉米亩增产3-5公斤、大豆亩增产1-3公斤，其中：单产提升区单作大豆亩产达200公斤、带状复合种植大豆亩产60公斤以上，粮食水分生产力提升；

质量指标：项目区主推技术到位率 $\geq 95\%$ ，病虫害危害损失率控制在合理范围，绿色生产水平明显提升；

资金指标：资金专款专用、支出规范无违规，按时完成全额支付；

档案指标：项目档案齐全完整、分类清晰、管理规范，可完整反映项目实施全过程。

六、保障措施

（一）组织保障

成立由县农业农村局局长任组长，分管领导任副组长，农技、

农机、种子等单位主要负责人为成员的项目工作领导小组，统筹项目决策、协调调度、督查考评。领导小组办公室设在县农业技术推广服务中心，负责项目日常管理、技术统筹、资料汇总、宣传推进等日常工作。建立“县级统筹、部门负责、乡村配合”工作机制，压实各级工作责任，形成工作合力。

（二）技术保障

整合县农业技术推广服务中心专业力量，组建专项技术服务小组，实行分片包抓、定点包联，对单产提升区、试验区、规模化作业区开展全程技术指导。关键农时及作物生育关键节点，聘请自治区农技推广总站、宁夏农林科学院专家现场会诊指导，开展技术攻关与模式优化，确保各项技术标准落地见效。

（三）服务保障

推行“专家+农技人员+种植大户”培训模式，采取集中培训、田间教学、现场观摩、入户指导相结合方式，定期不定期开展技术培训，全覆盖提升农户科学种植管理水平。培育壮大农业社会化服务组织，统一开展机耕、机播、机收、病虫害统防统治、飞防作业等专业化服务，健全技术、信息、产销全链条服务体系。

（四）资金保障

严格执行中央及自治区财政支农资金管理规定，建立资金使用全过程监管机制，规范预算执行、政府采购、报账支付流程，加快资金拨付进度，确保资金安全规范、高效发挥效益。

（五）监督保障

实行项目全过程督查，定期通报任务进度、技术落实、资金使用情况；项目实施完成后严格开展县级自评与区级复核考评，考评结果作为下年度项目申报、资金分配的重要依据。

附件：3-1.彭阳县 2026 年粮食高质高效大豆单产提升整建制推进县（节水增粮推进县）项目（第二批）绩效目标表

3-2.彭阳县 2026 年粮食高质高效大豆单产提升整建制推进县（节水增粮推进县）项目（第二批）绩效评价方案

附件 3-1

2026

项目名称	彭阳县 2026 年粮食高质高效大豆单产提升建制推进县项目		
实施期限	2026 年 1 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	彭阳县财政局	县级主管部门	彭阳县农业农村局
项目实施单位	彭阳县农业技术推广服务中心		
资金情况	年度总金额	100 万元	
	其中：中央补助	100 万元	
年度总体目标	建设大豆单产提升区 1000 亩，其中大豆玉米带状复合种植 900 亩、单种大豆 100 亩；建设麦后复种大豆试验区 100 亩，探索适宜本地一年两茬高效轮作种植模式；规模化实施大豆玉米带状复合种植及单作大豆“一喷多促”节水增粮技术 4.1 万亩，项目区玉米平均亩增产 3-5 公斤，大豆平均亩增产 1-3 公斤。		
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	大豆单产提升区面积	建成 1000 亩
		麦后复种大豆试验区面积	建成 100 亩
		一喷多促技术推广面积	完成 4.1 万亩
	质量指标	主推技术到位率	≥95%
		大豆新品种筛选数量	筛选优质新品种 2-3 个
	时效指标	项目任务完成时限	2026 年 12 月底前全部完成
效益指标	经济效益	玉米亩增产幅度	亩增产 3-5 公斤
		大豆亩增产幅度	亩增产 1-3 公斤
	社会效益	农户技术水平提升	培训全覆盖，种植管理能力明显提升
		一年两茬模式带动	形成可复制麦后复种种植模式
	生态效益	粮食水分生产力提升	较传统提高
		绿色防控节肥节药效果	化肥农药减量、病虫害损失率可控
可持续影响	节水高产模式推广	技术模式可复制、可持续推广	
满意度指标	服务对象满意度	项目区农户满意度	≥85%

附件 3-2

2026

一、评价目的

通过科学规范绩效评价，全面核查第二批项目目标任务完成、技术推广、资金使用、节水增产、农户增收等成效，总结优良模式与经验做法，查找实施短板，为后续项目政策完善、资金统筹、技术推广提供依据，持续巩固大豆单产提升和节水增粮建设成果。

二、评价原则

科学规范、客观公正、公开透明、注重实效、定量与定性结合，以实施方案、绩效目标、现场实测、台账资料为依据，真实客观评价项目实施效益。

三、评价对象及范围

评价对象：彭阳县 2026 年粮食高质高效大豆单产提升整建制推进县（节水增粮推进县）第二批项目实施单位。

评价范围：项目任务完成、技术实施、物资投放、资金使用、产量效益、生态效益、农户满意度等全过程。

四、评价方法及步骤

县级自评：2026 年 10—11 月，实施单位对照绩效指标体系逐项自查打分，整理佐证资料，撰写绩效自评报告。

现场复核：县级验收工作组通过查阅资料、实地核查、田间测产、入户访谈、座谈交流等方式开展复核评分。

结果应用：评价结果分优秀、良好、合格、不合格四个等次，作为后续项目申报、资金分配、评优评先重要依据，不合格项限期整改。

五、工作要求

强化组织领导，明确专人负责绩效自评与资料归集，做到数据真实、依据充分。严格对照指标体系逐项打分，杜绝弄虚作假，发现问题立行立改。健全项目档案，完整留存实施方案、合同凭证、培训记录、测产数据、影像资料等，做到全程可查可溯。

附表：彭阳县 2026 年粮食高质高效大豆单产提升整建制推进县（节水增粮推进县）项目（第二批）绩效管理体系评分表

附表

2026

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标目标值	自评得分
过程管理 (30分)	组织管理 (8分)	组织机构及责任分工	4	成立专项领导小组和技术组，分工明确	
		管理制度健全执行	4	项目、资金、技术管理制度健全并严格执行	
	实施管理 (12分)	实施方案编制上报	4	方案内容完整、措施具体、及时印发执行	
		项目档案规范齐全	4	全过程档案资料完整、分类规范	
		阶段性总结及验收资料	4	按时完成自查总结、整改完善、资料上报	
	资金管理 (10分)	资金专款专用	5	无挤占、截留、挪用等违规情况	
		资金支付及凭证规范	5	按时支付、合同票据台账完整规范	
产出指标 (30分)	数量指标 (15分)	大豆单产提升区面积	5	建成 1000 亩	
		麦后复种大豆试验区面积	5	建成 100 亩	
		一喷多促技术推广面积	5	完成 4.1 万亩	
	质量指标 (10分)	主推技术到位率	5	≥95%	
		大豆新品种筛选数量	5	筛选优质新品种 2-3 个	
	时效指标 (5分)	项目任务完成时限	5	2026 年 12 月底前全部完成	
效益指标 (30分)	经济效益 (10分)	玉米亩增产幅度	5	亩增产 3-5 公斤	
		大豆亩增产幅度	5	亩增产 1-3 公斤	
	社会效益 (8分)	农户技术水平提升	4	培训全覆盖，种植管理能力明显提升	
		一年两茬模式带动	4	形成可复制麦后复种植模式	
	生态效益 (7分)	粮食水分生产力提升	4	较传统提高	
		绿色防控节肥节药效果	3	化肥农药减量、病虫害损失率可控	
	可持续影响 (5分)	节水高产模式推广	5	技术模式可复制、可持续推广	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度	项目区农户满意度	10	≥85%	
合计	—	总分	100	—	

附件 4

2026

集约化育苗是蔬菜绿色高质量发展的基础，是提高蔬菜生产综合效益的关键技术之一。为进一步提高蔬菜种苗质量，提升我县蔬菜集约化育苗装备和质量水平，推进全县蔬菜产业提质增效，确保全县蔬菜产业种苗供应，结合我县实际，特制定本方案。

一、建设目标

以标准化、规模化、智能化、绿色化、产业化发展为方向，以提高劳动生产率、提高健康壮苗比例、提高现代化水平、降低生产成本“三提一降”为目标，提升改造县内集约化育苗中心 1 个，配套先进育苗设施装备，提升机械化、智能化育苗水平，集成标准化育苗技术，开展售后技术指导、农资供给等社会化服务，实现标准化育苗流程、全程质量控制和信息化管理，提升全区蔬菜集约化育苗水平和能力。通过项目实施，良种覆盖率达到 95% 以上，新技术应用率达到 85%，壮苗率达到 98% 以上。

二、实施内容

（一）建设规模。提升改造县内集约化育苗中心 1 个，使苗床面积达到 1 万平方米以上，年繁育瓜菜种苗 1500 万株以上。

（二）提升集约化育苗装备水平。以机械化、自动化、智能化为目标，集成应用集约化育苗优新设备，提高种苗质量。配套

可移动式育苗床架 3500 平方米，行走式喷灌机 8 台（套），蔬菜穴盘育苗播种机 1 台（套）、种苗转运车 1 辆等生产设备；光照培养箱、生物显微镜等检验设备；温湿度传感器、采暖灯、防虫消毒等环境控制设备；维修利用原有暖气片、暖管等加温设施设备。

（三）集成推广标准化育苗技术。集成精量播种、环境调控、水肥管理、自动喷淋、绿色防控、种苗调控等技术，应用健康种苗生产技术，提高种苗质量。加强技术服务，开展优新品种试验和宣传推介，育苗技术现场观摩和培训，农资供给、托管、售后服务、对接销售等社会化服务。

三、补贴方式

改造提升集约化育苗中心 1 个，补助资金 100 万元，财政补助资金与自筹资金 1:1 配套。财政资金主要用于种子消毒处理设备、精量播种机、净水设备、可移动式育苗床架、保温储水罐、环境调控等设施装备；项目资金不得用于购买种子、基质、穴盘等生产资料。自筹资金主要用于温室改造、卷帘机、保温被、棚膜、环境调控设备等，也可用于财政资金支持的设施设备的购置。

四、保障措施

（一）加强组织管理。成立以农业农村局分管领导任组长、县农业技术推广中心主任任副组长，相关业务人员为成员的项目实施领导小组，细化实施方案，确定实施主体，明确重点任务，压实主体责任，协调解决项目推进问题，确保项目高效运转。

(二) 加强项目管理。领导小组要加强督导服务，压实建设单位的主体责任，严格按照实施方案完成设施设备购置、资金配套、健康种苗培育等项目任务，要及时组织验收、公示、资金兑付、绩效评价等工作，严格使用项目资金，做到专账核算、专款专用，确保资金安全高效使用。

(三) 强化技术配套。健全新品种引进、投入品监管、种苗安全调运、安全生产等管理制度，规范育苗全流程操作，完善壮苗质量标准，进一步提高良种覆盖率、新技术应用率和壮苗率，带动集约化育苗技术创新升级。

附件: 4-1.彭阳县 2026 年蔬菜集约化育苗中心能力提升项目
建设内容与预算投资表

4-2.2026 年蔬菜集约化育苗中心建设或能力提升项目
绩效评价方案

附件 4-1

2026

序号	建设地点	建设项目	单位	规模	单价(元/)	投资预算及来源(万元)			备注
						总投资	项目资金	自筹资金	
合计						217.9	100	117.9	
1	古城镇任河村设施农业园区	1、育苗床架(铝合金边框,热镀锌钢丝网)	平方米	3500	160	56	56		各项费用之间可以调剂使用,最终以县级验收结果为准。
		2、行走式喷灌机(含不锈钢机架、送水管、喷头)	台	8	20000	16	16		
		3、穴盘育苗播种机 1 台	台	1	90000	9	9		
		4、种苗运转车 1 辆	辆	1	120000	12	12		
		5、取暖设施设备维修利用(锅炉主管及支管、散热器)				22	7	15	
		6、检验设备及环境控制设备等				10		10	
		7、育苗温室棚膜、棉被、卷帘机更换等	栋	20	12000	24		24	
		8、棚膜更换及智能日光温室顶棚 PC 阳光板清洗或更换超白钢化散射玻璃	平方米	5700	120	68.4		68.4	
		9、标牌、材料印制等		1	5000	0.5		0.5	

附件 4-2

2026

为进一步加强项目管理，通过项目绩效目标评价客观、真实地反映项目实施情况，充分发挥项目资金使用效益，全面提高2026年蔬菜集约化育苗中心建设或能力提升项目执行水平，特制定本方案。

一、评价内容

（一）项目管理指标。按照项目实施前有方案、实施中有监督检查、实施后有总结验收的管理要求，开展项目绩效评价工作，评价内容包括实施方案制定、资金管理与支出、档案整理、项目总结验收等方面。

（二）项目产出指标。改造提升集约化育苗中心1个。

1.数量指标。育苗中心苗床面积1万平方米以上，年繁育瓜菜种苗数量1500万株以上；购置可移动式育苗床架、行走式喷灌机、穴盘育苗播种机等。项目资金与自筹资金按1:1配套。

2.质量指标。良种覆盖率95%以上，新技术应用率85%以上，壮苗率98%以上，高质量完成项目绩效目标内容。

3.时效指标。项目实施期为2026年6月-2026年12月。

（三）项目效益指标。包括经济效益、社会效益、生态效益和可持续影响。

1.经济效益。年种苗繁育总收入超过90万元。

2.社会效益。加快新品种推广速度，带动集约化育苗中心提质增效。

3.生态效益。通过育苗中心建设和改造提升，带动产业规模化发展，引导农户标准化生产，提高资源利用效率，促进农业生态环境可持续发展。

4.可持续影响。推动行业技改升级，提高健康种苗供给，助推蔬菜产业高质量发展。

（四）满意度指标。对项目区农业新型经营主体、种植户等服务对象开展满意度调查，满意度不低于 90%。

二、评分标准

评价采用百分制，根据项目相应指标确定评分标准，其中：项目管理指标 20 分，产出指标 55 分，效益指标 20 分，满意度指标 5 分。详细评分标准见附表。

三、评价方法

以项目县自评为主，自治区农业农村厅种植业管理处会同计财处、园艺技术推广站相关专家组成评价组，进行抽查复核，综合各项指标完成情况得出评价结果，形成综合评价报告。评价分三个阶段：

（一）自我评价。对照绩效管理内容和具体指标，开展自评自验，所购置的设施设备通过现场核实实物，查验合同、购置发票、银行流水、使用运行情况等予以确认；育苗规模以实测育苗苗床面积核算，育苗量以查验种苗销售合同、育苗订单、销售台

账等核算；自筹资金以查验合同、购置票据、银行流水等予以确认；集约化育苗技术集成推广情况以照片、签到册、售后评价等档案资料予以确认。按照绩效评价方案对评价指标进行量化打分，形成自评报告，并将结果在县级门户网站进行公示，公示结束后将自评报告及公示结果报自治区农业农村厅种植业管理处。

（二）抽查复核。自治区评价组采取室内审查资料与现场核查相结合的方式抽查复核。一是资料审查，县农业农村局报送的绩效自评报告、公示结果、实施方案、项目总结、资金使用及其他原始资料；审核项目实施单位档案资料、项目评价打分表、设施设备购置凭证、种苗销售台账、相关会议文件、照片等资料。二是现场评价，实地查看项目实施情况，核查设施设备购置、集约化育苗水平提升等情况。

（三）综合评价。自治区评价组根据县农技中心自评报告和检查复核情况，对项目绩效评价进行综合评分，并形成项目绩效评价报告。

- 附表：1.2026年蔬菜集约化育苗能力提升项目绩效目标评价体系
2.2026年蔬菜集约化育苗能力提升项目绩效目标表

附表 1

2026

项目名称		2026 年蔬菜集约化育苗能力提升项目					
彭阳县财政部门		彭阳县财政局		彭阳县主管部门	彭阳县农业农村局		
资金情况		年度资金		100 万元			
		其中：中央补助					
年度目标		建设 1 个集约化育苗中心，育苗中心苗床面积 1 万平方米以上，年繁育瓜菜种苗数量 1500 万株以上。					
		一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	分值	得分
绩效指标	管理指标 (20 分)	领导机构	有文件，有协调会议纪要明确领导机构，有协调工作会议记录和纪要	有文件，有协调会议纪要明确领导机构，有协调工作会议记录和纪要得满分，机构不完整酌情扣分	4 分		
		实施方案	制定具体实施方案和绩效评价方案，实施方案切实可行	制定具体实施方案和绩效评价方案，实施方案切实可行得满分，方案不合理酌情扣分	4 分		
		制度建设及档案管理	计划管理、资金管理等制度健全；有完整的档案，并分类整理立卷	计划管理、资金管理等制度健全；有完整的档案，并分类整理立卷得满分，制度建设及档案管理不规范酌情扣分	4 分		
		资金管理使用	建立专帐，专款专用，无截留挪用，有项目财务决算审核报告	建立专帐，专款专用，无截留挪用，有项目财务决算审核报告得满分，财务管理不规范酌情扣分	4 分		
		信息报送及总结验收	按要求及时上报项目方案、实施进展等信息，及时完成项目总结，组织项目自验并上报情况	按要求及时上报项目方案、实施进展等信息，及时完成项目总结且数据充实完整，组织自验并上报情况得满分，信息报送及项目总结不到位酌情扣分	4 分		
	产出指标 (55 分)	数量指标	新建或改造提升蔬菜集约化育苗中心 1 个	完成计划建设任务得满分，未完成酌情扣分	10 分		
			育苗中心育苗设施、育苗规模、育苗量达到方案要求	完成计划任务得满分，未完成酌情扣分	15 分		
			项目资金与自筹资金按 1:1 配套	按资金配套比例完成得满分，未完成酌情扣分	10 分		
		质量指标	制定育苗技术规范及管理办法，举办现场观摩会或培训班，开展售后服务、技术指导等社会化服务	完成计划任务得满分，未完成酌情扣分	5 分		
			良种覆盖率达到 95%以上，新技术应用率超过 85%，壮苗率达到 98%以上	每降低一个百分点扣 0.5 分，扣完为止	10 分		
	时效指标	2026 年 12 月 31 日前年度目标完成率、资金支付情况	2026 年 12 月 31 日前完成目标、资金支付及时得满分，未完成酌情扣分	5 分			
	效益指标 (20 分)	经济效益	年种苗繁育总收入超过 90 万元	年种苗繁育总收入超过 90 万元得满分，每降低 10 万元扣 0.5 分，扣完为止	5 分		
		生态效益	提高资源利用率	资源利用率明显提高得满分，没有明显提高酌情扣分	5 分		
		社会效益	加快新品种推广速度	达到任务指标得满分，未完成酌情扣分	5 分		
		可持续影响	提高健康壮苗供给，助推蔬菜产业高质量发展	达到任务指标得满分，未完成酌情扣分	5 分		
	满意度 (5 分)	服务满意度	服务对象满意度≥90%	服务对象满意度≥90% 达到任务指标得满分，每降低一个百分点扣 1 分	5 分		
	合计	100 分					

附表 2

2026

项目名称	2026 年蔬菜集约化育苗能力提升项目			
自治区主管部门	自治区农业农村厅	项目实施期	2026 年	
市县财政部门	彭阳县财政局	市县主管部门	彭阳县农业农村局	
资金情况 (万元)	年度资金总额:	100		
	其中: 中央补助			
	财政拨款	100		
	其他资金			
年度总体目标	2026 年建设集约化育苗中心 1 个, 苗床面积 1 万平方米以上, 年繁育瓜菜种苗数量 1500 万株以上, 良种覆盖率 95% 以上, 新技术应用率 85% 以上, 壮苗率 98% 以上。			
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	指标 1: 建设或能力提升蔬菜集约化育苗中心	1 个
			指标 2: 每个新建或改造提升集约化育苗中心苗床净面积	≥1 万平方米
			指标 3: 年繁育瓜菜种苗数量	≥1500 万株
			指标 4: 项目资金与自筹资金配套比例	1:1
		质量指标	指标: 良种覆盖率,	≥95%
		时效指标	指标: 项目完成时限	2026 年 12 月
		成本指标	指标: 投入项目资金	≤100 万元
	效益指标	经济效益指标	指标: 年种苗繁育总收入	≥90 万元
		社会效益指标	指标: 新品种推广速度	加快
		生态效益指标	指标: 提高资源利用率	显著提高
		可持续影响指标	指标: 提高健康壮苗供给, 助推蔬菜产业高质量发展	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标: 服务对象满意度	≥90%

附件 5

2026

为充分发挥经营主体作用，采取龙头企业、合作社、“两个带头人”、产业园区等联农带农模式，构建农民持续长效增收机制，结合我县实际，特制定本方案。

一、目标任务

2026 年，建立设施蔬菜联农带农促农增收模式应用场所 1 个，依托联农带农新型经营主体，种植集中连片设施蔬菜 100 亩以上，集成配套智能化装备，应用新技术、新模式，实行“统一品种、统一购药、统一标准、统一检测、统一标识、统一销售”管理，指导周边 20 户以上农户种植蔬菜 500 亩以上，为种植户提供产前、产中、产后全链条服务，实现规模化种植、标准化生产、商品化处理、品牌化销售和产业化经营，促进销售和农民增收。通过项目实施，蔬菜优良品种、优新技术应用率达到 95% 以上，化肥农药用量减少 10% 以上，蔬菜产品检测合格率达到 98% 以上，种植户户均年增收 1 万元以上。

二、实施内容

（一）应用标准化生产技术

1.核心应用区 7 栋（20 亩）：展示蔬菜优新技术、高效栽培模式，应用秸秆生物反应堆、蚯蚓生物套种套养、蚯蚓粪替代化

肥减量、“二零”生态和谐、富硒蔬菜种植、褐色皱纹果病毒病防控、生物菌剂应用等技术模式，集成集约化育苗、水肥一体化、生物有机肥、病虫害绿色防控等技术。上述7栋设施中，选取5栋同步应用设施蔬菜种植自动化控制技术，实现自动化管控与绿色高效技术深度融合。

①设施蔬菜种植自动化控制技术5栋，集成配套空气温湿度、土壤含水量、土壤温度、光照强度、CO₂浓度、作物长势等智能环境采集监测、环境控制装备、环境远程监控系统以及外遮阳、保温被锁止、二氧化碳施肥、迷雾喷药等自动化设施装备和系统，提高设施蔬菜自动化、智能化管理水平，最大限度减少人工成本，提升设施综合生产能力。

②秸秆生物反应堆技术1栋，推荐采用南北向或东西向大行距高密栽培方式种植番茄，其他作物采用常规栽培方式开沟起垄，展示行下内置式、行间内置式2种秸秆生物反应堆技术模式。

③蚯蚓生物套种套养技术1栋，推荐采用南北向或东西向大行距高密栽培方式种植，应用蚯蚓生物垄沟、垄上、垄两侧套种套养及立体循环免耕4种技术模式。

④蚯蚓粪替代化肥减量技术1栋，推荐采用南北向或东西向大行距高密栽培方式种植番茄，其他作物采用常规栽培方式起垄，展示条施、穴施2种技术模式。

⑤“二零”生态和谐技术1栋。“二零”生态和谐技术在蔬菜种植中施用中熟堆肥、氨基酸肥料、矿物质和微量元素肥料及有益

微生物菌剂等，改良土壤，提升作物抗病性和抗逆能力，化肥、农药施用量大幅减少，实现优质、高产、高效绿色生产。

⑥富硒蔬菜种植技术 1 栋，种植作物和栽培方式根据各地实际情况自行安排，采用叶面喷施生物纳米有机硒的方法，展示富硒蔬菜种植技术。

⑦生物菌剂应用技术 1 栋，种植作物和栽培方式根据各地实际情况自行安排，展示光合细菌菌剂、木醋酵素液、蝇蛆甲壳素、安琪酵母营养肥、颐康益生微生物菌剂、蚯蚓全营养生物液体肥、杜邦法坨萌研微生物菌剂等 5—6 种生物菌剂。

⑧茄果类蔬菜应用褐色皱纹果病毒防控技术 1 栋。其他种类蔬菜应用黄蓝板、性诱剂等病虫害绿色防控技术。

集成展示以上技术时，每棚设置 0.2 亩对照，比较新技术新模式效果。

2.生产区 80 亩：秸秆生物反应堆、蚯蚓生物套种套养技术各 10 栋，配套应用集约化育苗、水肥一体化、保健性病虫害绿色防控大处方、蚯蚓粪、生物菌剂应用、农机农艺融合等技术模式，每栋温室以上技术不少于 2 项。

(二)推行联农带农模式。实施主体采取龙头企业、合作社、“两个带头人”、产业园区等联农带农模式，按照“五化六统一”管理要求，与种植户签订产销订单，提供全流程服务，产前统一提供优良品种、生产资料；产中派驻技术人员开展全程指导，解决种植技术难题；产后对接目标市场需求，统一收购，统一分级、

统一品牌、统一销售，实现优质优价。指导周边 20 户以上农户种植蔬菜 500 亩以上，种植户户均年增收 1 万元以上，提高种植收益。

（三）做好生产管理。一是制定完善安全生产规范和规章制度，规范提升综合生产管理水平，实现安全好；二是整治美化环境，对尾菜等农业废弃物集中无害化处理，实现环境好；三是投入品实行专人负责，制定进出库台账，生产档案统一编制，详细记载农事操作；定期检测产品安全质量，确保安全期采收，不合格的产品不销售；实行农产品质量安全可追溯制度，实现生产档案可查询、流向可追踪、产品可召回、责任可界定，实现质量好；四是推行“风险共担、利益共享、合作共赢”产销一体化订单生产模式，选用适销对路品种和绿色生产技术，提升生产效益，实现优质优价，有效促进农民增收，实现效益好。

三、进度安排

2026 年 1—4 月，制定实施方案，组织合作社、企业申报项目，对技术人员和种植户进行培训，落实设施、露地联农带农促农增收模式应用场所，购置配套资材。

2026 年 5—10 月，落实项目任务内容，开展技术培训交流。

2026 年 11—12 月，梳理汇总项目实施情况，开展绩效自评。

四、项目资金扶持环节

项目扶持补助资金 50 万元，财政资金主要用于采购绿色轻简化、智能化生产相关设施设备、生产资料、检测化验、品牌提

升、技术指导、蔬菜新品种、绿色生产技术、高效生产模式集成等以及联农带农过程中订单生产价格补贴，为农户提供的全产业链服务等环节；不得用于化学合成肥料、化学农药、种子种苗、农膜等基础性生产资料购置；资金要求专款专用，根据项目实施进度支付资金。

五、县级验收办法

项目建成后，由实施主体申请，适期组织县级验收，出具验收报告，公示无异议后，由县农业技术推广服务中心通过银行转账的方式兑付奖补资金。**报账资料要求：**项目实施主体须提供设施、设备、物资购买清单、购买合同、产品合格证等；检测化验报告、品牌创建与宣传培训资料及项目实施照片、影像资料等。

六、保障措施

(一) 加强组织领导。成立由县农业农村局分管领导为组长，县农业技术推广服务中心主任为副组长，有关业务工作人员和相关乡镇农业技术人员为成员的项目实施技术服务小组，负责项目方案制定、任务细化、地点落实、技术指导、质量监督、进度跟踪、县级验收、资金兑付及资料归档等工作。

(二) 强化工作督导。自治区农业农村厅种植业管理处及园艺技术推广站不定期组织专家对标准园建设进行督导，督促各项技术和工作措施到位，完成目标任务。同时要按照要求制定统一样式标牌，注明创建单位、责任人、目标任务、技术要点等内容，方便农民学习，接受社会监督。

（三）加强政策支持。加大政府财政投入力度，积极融合企业自筹资金，搭建金融担保平台，多渠道统筹蔬菜产业发展资金，加大绿色标准化生产技术推广力度，加强水电路、集约化育苗、采后商品化处理、贮运保鲜等设施建设，确保蔬菜标准园创建取得实效。

（四）加强培训指导。适期组织专家和技术员深入标准园，指导农民开展标准化生产，及时解决生产中存在的问题，在生产关键时期举办现场观摩会和技术培训班。

（五）加强项目管理和绩效评价。认真做好项目管理、验收和绩效评价工作，及时向自治区农业农村厅种植业管理处和园艺技术推广站报送项目总结和绩效评价报告。

附件：5-1.彭阳县 2026 年蔬菜联农带农促农增收项目建设内容与预算投资表

5-2.2026 年蔬菜联农带农促农增收项目绩效评价方案

附件 5-1

2026

序号	建设地点	建设项目	单位	规模	单价(元/)	投资预算及来源(万元)			备注
						总投资	项目资金	自筹资金	
合 计						114.2	50	64.2	
		1、核心应用区 20 亩(新品种、秸秆、蚯蚓、富硒、二零、生物菌剂、病虫害防治等)	亩	20	6000	12	12		各项费用之间可以调剂使用,最终以县级验收结果为准。
		2、生产区 80 亩	亩	80	3000	24	12	12	
		3、施肥机	栋	20	5000	10	6	4	
		3、保温被锁止系统	栋	20	4000	8	8		
		4、环境控制系统	栋	20	2000	4	2	2	
		5、产品运输车	辆	1	140000	16	10	6	
		6、迷雾喷药机	台	2	2000	0.4		0.4	
		7、开沟培土机	台	2	6000	1.2		1.2	
		8、自走式覆膜机	台	2	7000	1.4		1.4	
		9、移栽机	台	2	8000	1.6		1.6	
		10、旋耕机	台	2	8000	1.6		1.6	
		11、更换棚膜、棉被、卷帘机等	栋	20	12000	24		24	
		12、科技培训、产品包装箱、采收塑料筐等				10		10	

附件 5-2

2026

为发挥蔬菜联农带农促农增收项目资金使用效益，加强项目管理，提高项目资金使用效益，通过项目绩效目标评价，客观、真实反映财政项目实施情况，特制定本方案。

一、评价内容

1.项目管理情况。按照项目实施前期有方案，中期有监督检查，后期有总结验收，规范项目资金支出。主要包括项目实施方案制定、资金管理、宣传培训、档案整理、项目总结验收等方面。要求成立相应的项目实施领导小组及技术服务团队，实施方案细化任务清单，项目建设相关软件资料齐整并装订成册等。项目实施过程中要有相应的安排部署会议记录（纪要）、收集整理项目实施中相关影像资料，适期开展项目督促检查与自查自验等工作，按期报送绩效评估报告，开展群众满意度测评，确保项目建设经济效益著，社会反响良好。

2.项目任务落实及完成情况。一是数量指标，建立蔬菜联农带农促农增收模式应用场所 1 个，其中：设施集中连片规模 100 亩以上（核心区 7 栋设施蔬菜优新技术、高效栽培模式，其中 5 栋设施同时集成自动化控制技术），露地集中连片规模 300 亩以上（核心区 30 亩以上，展示“三无”生态和谐型、蚯蚓粪应用、富硒

蔬菜种植、生物菌剂技术、褐色皱纹果病毒防控等技术)；指导周边 20 户以上种植户种植蔬菜(设施蔬菜、露地蔬菜，或设施与露地相结合)，面积 500 亩以上，种植户户均年增收 1 万元以上。二是质量指标，严格按照项目实施方案要求实施，项目建设规范、质量合格，蔬菜生产安全供给水平提高。三是时效指标，2026 年 12 月底前建成并完成补助资金兑付。要求项目到户花名册完整、真实、可追溯，物资招标采购程序合法、手续齐全、资料完整，资金使用规范合理、财务报账相关票据规范齐全、资金支付符合项目管理与资金管理办法等。

3.项目效果评价情况。一是经济效益指标，蔬菜产品商品率明显提升；二是社会效益指标，蔬菜生产安全供给水平明显提高；三是生态效益指标，蔬菜品质明显提升；四是可持续影响指标，蔬菜产业高质量发展长期持续。回访调查企业、群众满意度达到 85%以上。

二、评分标准

采用百分制评价，其中：项目管理 30 分，产出指标 20 分，效益指标 40 分，满意度指标 10 分。评分标准详见附表。

三、评价方式

过程监管：项目任务下达后，县农业农村局按照项目资金计划和任务清单，研究制定项目实施方案，报自治区农业农村厅备案。并督促项目实施单位建立健全项目管理档案，实施过程中，出现的问题调整和变更进入项目档案如实反映，大方向的变更要

向农业农村厅提出变更说明。严格项目资金使用程序，做好项目实施监督检查与自查验收等工作。

县级自验：项目完成之后，县农业农村局组织有关部门和技术力量开展自查自验自评，形成自验报告和绩效评价报告并提交农业农村厅申请项目验收。县级验收方法：一是听取项目实施单位书面汇报情况；二是查阅项目管理档案；三是提出验收意见，形成验收报告。

区级验收：全力配合自治区验收小组对执行的项目进行验收，并形成验收意见。

四、评价结果

涉及到户项目，经县级验收合格后，由项目所在村、乡（镇）、县三级将项目实施情况与项目资金拟支付情况在涉农项目管理平台、彭阳县政府网进行逐级公示。公示无异议后，待项目资料规整并符合财务报账要求后，一次性兑付项目补助资金。

五、保障措施

1.加强组织领导。成立以农业农村局分管领导任组长、县农业技术推广中心主任任副组长，相关业务人员为成员的项目实施领导小组，细化实施方案，确定实施主体，明确重点任务，压实主体责任，协调解决项目推进问题，确保项目高效运转。

2.强化绩效管理。注重项目实施工作的日常资料收集和整理，以平时考评为主，以年终考评为辅，建立起日常工作考评的长效工作机制，做到一季度一自查、半年一自评，确保项目实施前有

方案、实施中有管理、实施后有效果。

3.加强技术指导。成立以农业技术推广服务中心主任任组长、分管领导任副组长、有关技术人员为成员的项目技术指导组，加强项目实施过程中的技术指导，严格把关技术参数，确保建设质量。

附表：1.2026年蔬菜联农带农促农增收项目绩效目标评价体系

2.2026年蔬菜联农带农促农增收项目绩效目标表

附表 1

2026

项目名称		2026 年蔬菜联农带农促农增收项目				
主管部门		农业农村厅种植业管理处				
项目资金： 50 万元		年度下达资金	计划 (A)	完成支付 (B)	支付率 (B/A)	
			50 万元			
年度目标		建设蔬菜联农带农促农增收项目 1 个，设施集中连片规模 100 亩以上（核心区 7 栋温室以上）。				
一级指标	二级指标	三级指标	评价内容	评分标准	赋分 (分)	得分 (分)
项目管理 指标 (30 分)	组织管理 (5)	组织机构	是否成立组织机构	成立独立或综合的项目领导小组和技术服务组，有成员名单和责任分工得满分，其他酌情扣 1-2 分。	5	
	项目实施 管理 (15)	实施方案	项目方案制定上报情况	有完整的实施方案并及时上报，项目责任人、目标任务、实施地点、落实措施完整得满分，无方案零分，方案不完整扣 1-2 分。	5	
		档案管理	项目实施档案管理情况	有完整工作档案、技术档案得满分，1 项不满足扣 1-2 分。	5	
		总结验收	项目总结、评价及上报情况	试验及项目总结数据充实完整，及时组织自验并上报总结得满分，1 项不满足扣 1-2 分。	5	
	资金管理 (10)	资金管理	资金专款专用情况	资金专款专用，内控制度完善，管理规范得满分，其他酌情扣 1-2 分。	5	
资金支出		项目资金规范支出情况	支出及时，合同、凭证规范得满分，1 项不满足扣 1-2 分。	5		
项目绩效 指标 (70 分)	产出 指标 (20 分)	数量指标	建设蔬菜联农带农促农增收项目 1 个，集中连片规模 100 亩以上（核心区 10 栋温室）	完成计划任务得满分，未完成酌情扣 1-5 分。	7	
		质量指标	产品质量安全合格率 98% 以上。	农产品质量安全合格率 $\geq 98\%$ 得满分，低于 98% 不得分。	7	
		时效指标	2026 年 12 月 31 日前年度目标完成率、资金支付率	2026 年 12 月 31 日前，完成任务，补贴资金全部兑付到户，得 6 分；拨付率每减少一个百分点扣 1 分，扣完为止。	6	
	效益 指标 (40 分)	经济效益指标	项目区亩增产 5% 以上	亩增产 $\geq 5\%$ 得满分，每低一个百分点扣 1-8 分，扣完为止。	8	
		社会效益指标	指导周边 20 户以上种植户种植蔬菜 500 亩以上	种植户 ≥ 20 户且种植蔬菜面积 ≥ 500 亩，得 8 分，未完成酌情扣分，扣完为止。	8	
			种植户户均年增收 1 万元以上	户均年增收 ≥ 1 万元，得 8 分，未完成酌情扣分，扣完为止。	8	
		生态效益指标	应用绿色生产技术，化肥农药减量 $\geq 10\%$	化肥农药减量 $\geq 10\%$ 得满分，每低一个百分点扣 1-8 分，扣完为止。	8	
可持续影响 指标	综合管理生产水平有所提升	抓好生产各环节，综合管理水平提升得满分，生产安全、环境治理、品质把控等方面措施不到位酌情扣分，扣完为止。	8			
满意度指标 (10 分)	服务对象 满意度指标	企业、农户满意度	调查群众满意度 $\geq 80\%$ ，得 10 分；每降低 1 个百分点扣 2 分，扣完为止。	10		
合计					100	

附表 2

2026

项目名称		2026 年蔬菜联农带农促农增收项目		
自治区主管部门		自治区农业农村厅	项目实施期	2026 年
市县财政部门		彭阳县财政局	市县主管部门	彭阳县农业农村局
资金情况 (万元)		年度资金总额:	50	
		其中: 中央补助		
		财政拨款	50	
		其他资金		
年度总体目标	建设蔬菜联农带农促农增收项目 1 个, 设施集中连片规模 100 亩以上(核心区 7 栋温室以上)。			
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	指标 1: 设施蔬菜自动化控制技术	5 栋
			指标 2: 秸秆生物反应堆技术	1 栋
			指标 3: 蚯蚓生物套种套养技术	1 栋
			指标 4: 蚯蚓粪替代化肥减量技术	1 栋
			指标 5: “三无”生态和谐技术	1 栋
			指标 6: 富硒蔬菜种植技术	1 栋
			指标 7: 茄果类蔬菜应用褐色皱纹果病毒防控技术	1 栋
			指标 8: 生物菌剂应用技术	1 栋
			指标 9: : 生产区推广秸秆生物反应堆、蚯蚓生物套种套养技术各 10 栋	20 栋
	质量指标	指标 1: 严格按照蔬菜绿色标准园技术标准实施, 农产品质量安全合格率	质量合格率 98%以上	
	时效指标	指标 1: 产业化项目完成时限	2024 年 10 月底前	
	成本指标	指标 1: 投入项目资金	50 万元	
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 项目区亩增产	5%以上
		社会效益指标	指标 1: 指导周边 20 户以上种植户种植蔬菜 500 亩以上	种植户≥20 户且种植蔬菜面积≥500 亩
			指标 1: 植户户均年增收	户均年增收≥1 万元
生态效益指标		指标 1: 化肥农药用量减少	化肥农药减量≥10%	
可持续影响指标	指标 1: 综合生产管理水平	有所提升		
满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1: 企业、农户满意度	85%以上	

