

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	2026 年彭阳县“小麦”一喷三防		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处(科、股)室	农业股	项目年度金额(元)	310000
项目年度绩效目标	在彭阳县开展小麦一喷三防 15500 亩，确保防治区域病虫害得到有效控制，有力保障全年粮食安全和农业生产稳定。		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	“小麦”一喷三防实施面积	15500 亩
	质量指标	“小麦”一喷三防效果	有效遏制病虫害爆发成灾
	时效指标	“小麦”一喷三防组织实施时限	7 月 30 日前
	成本指标	采购物资或服务价格	不超过市场价格
效益指标	经济效益	资金使用违规违纪问题	无
	社会效益	保障粮食安全和农业生产安全效果	重发区域病虫害得到有效控制
	生态效益	农业绿色发展水平	不断提升
	可持续影响	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力
满意度指标	服务对象满意度	项目区服务对象满意度	85%以上

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	2026 年彭阳县大豆玉米带状复合种植		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处(科、股)室	农业股	项目年度金额(元)	39000000
项目年度绩效目标	在彭阳县示范推广大豆玉米带状复合种植面积 26 万亩，保障粮油生产安全。		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	大豆玉米带状复合种植面积	19.5 万亩
	质量指标	大豆玉米带状复合种植技术	100%
	时效指标	资金支付时限	9 月 30 日前
	成本指标	项目实施费用	控制在预算范围内
效益指标	经济效益	单位土地面积综合经济效益	增加
	社会效益	种植结构	不断优化
	生态效益	化肥农药用量较上年减少	大于等于百分之二
	可持续影响	土壤理化性状	改善
满意度指标	服务对象满意度	企业、农户对项目组织实施满意度	90%以上

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	粮油等重点作物绿色高产高效		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处(科、股)室	农业股	项目年度金额(元)	2000000
项目年度绩效目标	以核心示范区创建为抓手, 依据不同地块类型在全县创建核心建示范基地 3 个、万亩示范片 2 个、千亩方 12 个(含百亩田), 高产攻关区亩综合产量 750 公斤, 其中大豆亩产 80 公斤、玉米亩产 670 公斤, 从而带动全县亩综合产量分别比上年提高 5%以上。		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	打造千亩示范和万亩示范片	建设 12 个千亩示范区、5 个万亩示范片
		完成大豆玉米带状复合种植任务	完成面积 25 万亩
	质量指标	大豆单产提升关键集成技术应用	应用集成技术 1 套以上
		农产品质量提升	明显
	时效指标	任务完成及时性	2026 年 11 月 30 日前
	成本指标	完成全部投入	200 万
效益指标	经济效益	示范区粮食种植效益	节本增效 5%以上
	社会效益	单产提升技术到位率	提高 5%以上
		推广单产提升技术模式	2 套
	生态效益	病虫害危害损失率	≤5%
		化肥农药用量	零增长
	可持续影响	单产提升技术应用	规模增加
满意度指标	服务对象满意度	项目区农户调查满意度	≥85%

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	基层农技推广体系改革与建设		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处（科、股）室	农业股	项目年度金额（元）	1070000
项目年度绩效目标	建设 3 个集示范展示、培训指导、科普教育等多功能、一体化的农业科技示范基地，推广应用一批符合质量安全、节本增效、绿色生态等要求的农业先进适用技术，全县农业主推技术到位率超过 95%。基层农技人员业务水平和服务能力进一步提高。培育知识全面、技能过硬、服务优良的基层农技推广骨干人才，建设一支水平过硬、助力脱贫攻坚的特聘农技人员 5 名，农业科技示范主体抽样满意度超过 95%，农业技术推广公共服务对象抽样满意度超过 80%。		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	建设集示范展示、培训指导、科普教育等多功能、一体化的农业科技示范基地	3
		培训人数	90 人
	质量指标	全县农业主推技术到位率	95%
	时效指标	项目完成时间	12 月 31 日
		资金拨付时间	12 月 31 日前
成本指标	完成投资占总计划投资	95%以上	
效益指标	经济效益	农技推广服务对象经济收入	明显提升
		农业科技示范主体生产基地产出	明显提升
	社会效益	农业质量安全、节本增效、生态环保的优新实用技术	被广泛应用
	生态效益	农业新技术推广应用实现化肥农药使用量零增长	基本实现
	可持续影响	基层农技推广服务水平	明显提高
农技推广队伍业务能力		稳步提升	
满意度指标	服务对象满意度	农业技术推广公共服务对象抽样满意度	大于 90%

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	高素质农民培育		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处（科、股）室	农业股	项目年度金额（元）	330000
项目年度绩效目标	线上线下培训，实践培训，围绕产业、融合产业、服务产业，全年计划培训高素质农民 100 名。		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	常规班	100 人
	质量指标	建立“一主多元”教育培训体系	全部建立
	时效指标	培训计划完成率	100%
	成本指标	资金及时到位	33 万元
效益指标	经济效益	促进农民增收	提高
	社会效益	培训一批有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质农民、提升乡村农业产业化水平	提升
	生态效益	农业新技术推广应用，实现化肥农药施用量零增长。	基本实现
	可持续影响	农民科学文化素质提高	提高
满意度指标	服务对象满意度	参训学员满意度	大于等于 85%以上

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	粮食高质高效-大豆玉米带状复合种植		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处（科、股）室	农业股	项目年度金额（元）	13000000
项目年度绩效目标	种植大豆玉米带状复合种植补贴 26 万亩；		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	大豆玉米带状复合种植任务面积(万亩)	26
	质量指标	验收合格率	100%
	时效指标	项目任务完成时限	2026 年 12 月
	成本指标	补贴标准	50 元/亩
效益指标	经济效益	降低农户生产投入	50 元/亩
	社会效益	项目示范带动作用	明显
	生态效益	无	无
	可持续影响	保持粮食种植面积	稳定
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业等服务对象满意度	≥85%

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	粮食高质高效-开展功能性保水有机肥示范及软体集雨水窖		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处(科、股)室	农业股	项目年度金额(元)	1050000
项目年度绩效目标	开展功能性保水有机肥示范 0.65 万亩, 建设软体水窖 500 立方米		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	建设软体集雨水窖(立方米)	≥2500
		开展功能性保水有机肥示范(万亩)	≥4.5
	质量指标	验收合格率	100%
	时效指标	项目任务完成时限	2026 年 12 月底
	成本指标	项目资金(万元)	105 万元
效益指标	经济效益	粮食增产效益	明显
	社会效益	粮食保障能力	提升
	生态效益	保水能力	提升
	可持续影响	保持粮食种植面积	稳定
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业等服务对象满意度	≥85%

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	冷凉蔬菜产业		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处(科、股)室	农业股	项目年度金额(元)	180000
项目年度绩效目标	推广秸秆生物反应堆技术、推广蚯蚓生物技术各 100 亩、推广“三无”绿色生产 30 亩、建设蔬菜新品种新技术引进示范推广基地 1 个		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	建设联农带农示范基地(个)	1
		建设蔬菜新品种新技术引进示范推广基地(个)	1
		推广“三无”绿色生产(亩)	30
		推广秸秆生物反应堆技术(亩)	100
		推广蚯蚓生物技术(亩)	100
	质量指标	蔬菜产业质量检测合格率	≥95%
	时效指标	蔬菜产业项目任务完成时限	2026 年 12 月 31 日前
成本指标	冷凉蔬菜产业项目资金(万元)	28	
效益指标	经济效益	蔬菜产业商品率	提高
	社会效益	联农带农促农增收能力	提升
	生态效益	无	无
	可持续影响	持续推进蔬菜产业高质量发展	长期
满意度指标	服务对象满意度	“农户、种植大户、合作社、企业人员 满意度”	≥85%

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	粮食高质高效-农作物病虫害防控		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处（科、股）室	农业股	项目年度金额（元）	400000
项目年度绩效目标	建立病虫草疫情监测点 9 个、建立专业化统防统治及绿色防控示范区 1 个、发布植保情报 10 期、发布植物疫情信息 12 期		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	发布植保情报（期）	≥10
		发布植物疫情信息（期）	≥12
		建立病虫草疫情监测点（个）	≥9
		建立专业化统防统治及绿色防控示范区（个）	≥1
	质量指标	农作物病虫害监测预报	及时准确
		重大植物疫情监测防控	全覆盖
	时效指标	项目任务完成时限	2026 年 12 月底
成本指标	项目资金（万元）	40	
效益指标	经济效益	监测防控效果	明显
	社会效益	病虫害防控	有效控制
	生态效益	农药使用	科学使用
	可持续影响	保持粮食种植面积	稳定
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业等服务对象满意度	≥85%

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	农业面源污染防治-化肥农药包装废弃物回收		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处(科、股)室	农业股	项目年度金额(元)	30000
项目年度绩效目标	5. 农药包装废弃物回收率达到 85%以上, 处理率达到 100%;		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	处理率达到	100%
	质量指标	验收合格率	100%
	时效指标	完成时限	2026 年 12 月底
	成本指标	项目资金	3 万元
效益指标	经济效益	无	无
	社会效益	农民农业生态环境保护意识	增强
	生态效益	农药包装废弃物回收率达到	85%以上
	可持续影响	促进农业绿色发展水平	长期
满意度指标	服务对象满意度	农户满意度	≥85%

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	粮食高质高效-水肥一体化		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处(科、股)室	农业股	项目年度金额(元)	600000
项目年度绩效目标	水肥一体化高效节水增粮技术示范 0.3 万亩		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	水肥一体化高效节水增粮技术示范(万亩)	0.3
	质量指标	验收合格率	100%
	时效指标	项目任务完成时限	2026 年 12 月底
	成本指标	项目资金(万元)	8980
效益指标	经济效益	无	无
	社会效益	项目示范带动作用	明显
	生态效益	无	无
	可持续影响	保持粮食种植面积	稳定
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业等服务对象满意度	≥85%

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	粮食高质高效-苗情监测及土壤墒情监测		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处(科、股)室	农业股	项目年度金额(元)	190000
项目年度绩效目标	建立主要粮食作物生长发育及产量监测点 20(个、次)、发布作物苗情、产量形势分析等报告 4 期、土壤墒情监测和报送墒情简报 18 期		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	发布作物苗情、产量形势分析等报告(期)	≥4
		建立主要粮食作物生长发育及产量监测点(个、次)	20
		每个项目实施县区土壤墒情监测和报送墒情简报(期)	≥18
	质量指标	验收合格率	100%
	时效指标	项目任务完成时限	2026 年 12 月底
	成本指标	项目资金(万元)	19
效益指标	经济效益	无	无
	社会效益	项目示范带动作用	明显
	生态效益	无	无
	可持续影响	保持粮食种植面积	稳定
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业等服务对象满意度	≥85%

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	粮食高质高效-马铃薯种薯繁育推广		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处(科、股)室	农业股	项目年度金额(元)	590000
项目年度绩效目标	开展马铃薯种薯繁育推广		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	开展马铃薯种薯繁育推广	400 亩以上
	质量指标	验收合格率	100%
	时效指标	项目任务完成时限	2026 年 12 月底
	成本指标	项目资金(万元)	59 万元
效益指标	经济效益	示范区域产量	增加
	社会效益	保持粮食种植面积	稳定
	生态效益	无	无
	可持续影响	项目示范带动作用	明显
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业等服务对象满意度	≥85%

项目年度绩效表

(2026 年)

项目名称	农业面源污染防治-有机肥使用与化肥减量示范		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1 年
资金主管处(科、股)室	农业股	项目年度金额(元)	450000
项目年度绩效目标	有机肥施用与化肥减量化示范区 1 个、有机肥施用与化肥减量化示范推广面积 0.45 万亩		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	有机肥施用与化肥减量化示范区(个)	1
		有机肥施用与化肥减量化示范推广面积(万亩)	0.45
	质量指标	验收合格率	100%
	时效指标	资金(万元)	6000
	成本指标	时效指标	2026 年 12 月 30 日前
效益指标	经济效益	带动农户持续增收	提升
	社会效益	农户科学施肥意识	增强
	生态效益	农民农业生态环境保护意识	增强
	可持续影响	促进农业绿色发展水平	长期
满意度指标	服务对象满意度	农户满意度	≥85%

项目年度绩效表			
(2026年)			
项目名称	农业技术推广专项业务工作经费		
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
项目属性	一年期项目	项目期限	1年
资金主管处(科、股)室	预算股	项目年度金额(元)	126000
项目年度绩效目标	大豆玉米带状复合种植、露地辣椒种植、粮油单产提升等项目实施过程中面积落实、技术指导、验收等工作,保障单位项目实施。		
一级绩效指标	二级绩效指标	绩效内容	绩效值
产出指标	数量指标	豆玉套种、辣椒、冬小麦面积完成率	100%
		完成项目个数	3个
		完成业务监测调查、推广数量	7个
	质量指标	主推技术到位率	95%以上
		7项监测工作监测准确率	95%以上
		豆玉套种、辣椒、小麦种植规范化程度	90%以上
	时效指标	各个项目按时完成	2026年12月底
		7项监测工作监测及时率	100%
		按照序时进度资金支付率	100%
成本指标	完成投资占总计划投资	100%	
效益指标	经济效益	农村居民可支配收入增长	8%以上
	社会效益	粮食作物种植面积	74.7万亩以上
	生态效益	农药及化肥使用量减少	基本实现
	可持续影响	农技人员技能、农民掌握新技术	明显提高
满意度指标	服务对象满意度	农户对农业新技术、新品种提高示范调查满意度	90%以上