

附件 1:
2024 年蔬菜产业高质量发展项目（老旧设施园区改造提升）
绩效考核指标体系

专项名称	2024 年蔬菜产业高质量发展项目（老旧设施园区改造提升）					
主管部门	彭阳县农业农村局、有关乡镇	专项实施期	2024 年 1 月-2024 年 12 月			
资金筹措	维修改造红河镇韩堡、友联老旧日光温室，补贴资金 645.4404 万元，资金来源为闽宁协作资金。					
年度目标	维修改造红河镇韩堡村、友联村日光温室 349 栋，其中韩堡村 86 栋、友联村 263 栋，项目区光热水资源利用率显著提高，菜农就业基础稳定，设施蔬菜单产达 4 吨/亩以上，亩收益 1 万元。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	赋分	得分	评分标准
	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	4 分	4	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 1-2 分
		实施方案	制定具体实施方案，实施方案切实可行，布局合理	4 分	4	制定具体实施方案，实施方案切实可行，布局合理得满分，方案不合理酌情扣 1-2 分
		制度建设及档案管理	计划管理、资金管理、施工管理等制度健全；有农户花名册，有完整的档案，并分类整理立卷	4 分	4	计划管理、资金管理、施工管理等制度健全；有农户花名册，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 1-2 分
		资金管理	建立专帐，专款专用，无截留挪用，有项目财务决算审核报告	4 分	4	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 1-2 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	4 分	4	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 1-3 分
	产出指标（40 分）	数量指标	完成计划下达任务指标	20 分	19	完成计划建设任务得满分，未完成酌情扣 1-5 分
		质量指标	严格按照质量要求建设，质量合格率为 100%	20 分	20	严格按照钢架大棚建设要求进行建设，质量合格率达到 100%得满分，每降低一个百分点扣 1 分
	效益指标（30 分）	经济效益	新建、改造设施投入生产率≥95%	10 分	9	新建设施投入生产率≥95%得满分，每降低一个百分点扣 0.5 分
		生态效益指标	光热水土资源利用率明显提高	10 分	9	光热水土资源利用率明显提高得满分，没有明显提高酌情扣 1-5 分
		社会效益	设施农业安全综合生产效率明显提高	10 分	9	达到任务指标得满分，无提高酌情扣 1-2 分
	满意度（10 分）	服务对象满意度	农民抽样调查满意度≥80%	10 分	10	达到任务指标得满分，每降低 1%扣 1 分
	合计					96

附件 2:

2024 年蔬菜产业高质量发展项目（老旧设施园区改造提升）
绩效目标表

项目名称	2024 年蔬菜产业高质量发展（老旧设施园区改造提升）项目		项目负责人及电话	陈德明 1399524****	
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（万元）	年度资金总额：		645.4404		
	其中：财政拨款		645.4404		
	其他资金				
绩效目标	年度目标				
	维修改造红河镇韩堡村、友联村日光温室 349 栋，其中韩堡村 86 栋、友联村 263 栋，项目区光热水资源利用率显著提高，菜农就业基础稳定，设施蔬菜单产达 4 吨/亩以上，亩收益 1 万元。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	完成值
	产出指标	数量指标	开展老旧日光温室维修改造 600 栋以上	≥600 栋	349 栋
		质量指标	按照 2024 年蔬菜产业高质量发展实施方案及相关技术标准实施	质量合格率 100%	质量合格率 100%
		时效指标	按照 2024 年蔬菜产业高质量发展实施方案要求时限完成目标任务及资金支付	2024 年 12 月	2024 年 12 月
		成本指标	投入项目补贴资金	645.4404 万元	645.4404 万元
	效益指标	经济效益指标	提高了冬春季节光热资源利用效率	提高	提高
		社会效益指标	水资源利用率明显提高，综合生产能力显著提高，特色产业优势明显	明显提高	明显提高
		生态效益指标	设施及装备水平明显提升，全县蔬菜生产抵御大风、冰雹等自然灾害能力显著增强	明显提高	明显提高
可持续影响指标		提高蔬菜安全生产水平，彭阳辣椒品牌影响力持续提升	长期	长期	
满意度指标	服务对象满意度指标	指标：农户满意度	90%	90%	