

2023年预算项目支出绩效自评表

项目名称		2023年农村能源后续服务费和农村沼气建设业务费						
主管部门		高台县农业农村局		实施单位：高台县农村能源服务中心				
项目资金（万元）			年度预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）	得分（满分10分）	得分计算方法	
	年度资金总额：		4	4	100%	10	得分等于执行率*10，最高不得超过分值上限。	
	其中：上级财政资金							
	县级财政资金		4	4	100%			
其他资金								
年度总体目标	年初设定目标综述： 保障2万方生物天然气及有机肥生态循环利用和高台县怡馨嘉苑小区集中供气2个项目进行日常安全检查，保障项目正常运行；通过农村能源综合示范村建设，为农村能源综合发展总结经验。			年度总体目标完成情况综述： 2万方生物天然气及有机肥生态循环利用和高台县怡馨嘉苑小区集中供气2个项目全面安全正常运行；通过农村能源综合示范村建设，为农村能源综合发展总结经验。				
一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值（A）	全年实际值（B）	得分计算方法	得分	未完成原因分析
产出指标（50分）	数量指标	宣传资料发放	5	≥600份	≥600份	1. 完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	5	
		项目申报	5	1次	1次		5	
		外出学习及培训	5	≥5次	≥5次		5	
		日常监督及安全检查	5	≥6次	≥6次		5	
		农村能源综合示范村	5	≥1-2个	≥1-2个		5	
	质量指标	发放资料质量	5	合格	合格		5	
		项目申报	5	合规	合规		5	
		监督检查合规性	5	合规	合规		5	
		农村能源综合示范村	5	完成	完成		5	
	时效指标	各项工作完成及时性	5	及时	及时		5	
成本指标	成本控制率	5	≤100%	≤100%	5			
效益指标（30分）	经济效益指标	提升企业生产经营效益	5	提升明显	提升明显	2. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%来计分。	5	
	社会效益指标	监督项目完成质量	5	有效	有效		5	
		企业安全事故率	5	0%	0%		5	
	生态效益指标	减少大气的污染	5	效果明显	效果明显		4	
可持续影响指标	人居环境改善	5	效果明显	效果明显	4			
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	5	≥95%	≥95%	3. 完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	4	
		受益群体满意度	5	≥95%	≥95%		4	
总分						100	96	

2023年预算项目支出绩效自评表

项目名称		2023年农业产业化业务费							
主管部门		高台县农业农村局		实施单位：高台县农村能源服务中心					
项目资金（万元）			年度预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）	得分（满分10分）	得分计算方法		
	年度资金总额：		3	3	100%	10	得分等于执行率*10，最高不得超过分值上限。		
	其中：上级财政资金								
	县级财政资金		3	3	100%				
其他资金									
年度总体目标	年初设定目标综述： 通过服务企业，使全县农业产业化龙头集群不断壮大，农业产业链条不断发展延伸，提升了全县农产品的知名度和市场影响力。			年度总体目标完成情况综述： 全县农业产业化龙头集群不断壮大，农业产业链条不断发展延伸，提升了全县农产品的知名度和市场影响力。					
一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值（A）	全年实际值（B）	得分计算方法	得分	未完成原因分析	
绩效指标	产出指标（50分）	数量指标	农业产业化工作完成率	10	100%	100%	1. 完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	10	
		质量指标	农业产业化工作完成质量	10	合格	合格		10	
		时效指标	其他工作完成及时性	10	及时	及时		10	
		成本指标	成本控制率	10	≤100%	≤100%		10	
	效益指标（30分）	经济效益指标	提升企业生产经营效益	8	提升明显	提升明显	2. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%来计分。	8	
		社会效益指标	监督项目完成质量	8	有效	有效		8	
			企业安全事故率	8	0%	0%		8	
		生态效益指标	减少大气的污染	7	效果明显	效果明显		6	
		可持续影响指标	人居环境改善	7	效果明显	效果明显		6	
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	6	≥95%	≥95%	3. 完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	5	
			受益群体满意度	6	≥95%	≥95%		5	
	总分							100	96

2023年预算项目支出绩效自评表

项目名称		高台县2023年“三沼”综合利用示范推广项目							
主管部门		高台县农村能源服务中心	实施单位：甘肃方正节能科技服务有限公司						
项目资金（万元）		年度预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）	得分（满分10分）	得分计算方法			
	年度资金总额：	20	20	100%	10	得分等于执行率*10，最高不得超过分值上限。			
	其中：上级财政资金	20	20	100%					
	县级财政资金								
其他资金									
年度总体目标	年初设定目标综述： 研发筛选出蔬菜专用长效基质1个，在高台县大农高新设施蔬菜专业合作社建立产品使用示范点1个。		年度总体目标完成情况综述： 已研发筛选出蔬菜专用长效基质1个，在高台县大农高新设施蔬菜专业合作社建立产品使用示范点1个。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值（A）	全年实际值（B）	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标（50分）	数量指标	研发筛选出蔬菜专用速效和长效基质1个	8	完成基质研发1个	完成基质研发1个	1. 完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	8	
			在高台县大农高新设施蔬菜专业合作社建立产品使用示范点1个	8	建立示范点1个	建立示范点1个		8	
		质量指标	研发基质检验合格	8	检验合格	检验合格		8	
			施用蔬菜质量合格	8	检验合格	检验合格		8	
		时效指标	按时完成基质研发	8	按时完成	按时完成		8	
			按时完成示范点建设	8	按时完成	按时完成		8	
	成本指标	基质研发、示范点建设成本	10	≤20万元	≤20万元	10			
	效益指标（30分）	经济效益指标	沼气产品高效利用收益	5	沼气产品附加值增加	明显增加	2. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%来计分。	5	
			示范点蔬菜种植基质成本降低	5	成本降低	明显降低		5	
		社会效益指标	畜禽粪污资源化利用水平	4	水平提升	水平提升		4	
			蔬菜专用基质对蔬菜种植质量提升	4	质量提升	质量提升		4	
			发展有机农业和生态循环农业促进作用	4	效果明显	效果明显		3	
		生态效益指标	村居环境、生态环境得到改善	6	效果明显	效果明显		5	
	可持续影响指标	推动农村能源可持续发展	6	效果明显	效果明显	5			
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度	8	≥95%	≥95%	3. 完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	8		
总分						100	97		

2023年预算项目支出绩效自评表

项目名称		高台县2023年农村绿色低碳村庄示范项目							
主管部门		高台县农业农村局		实施单位：高台县农村能源服务中心					
项目资金（万元）			年度预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）	得分（满分10分）	得分计算方法		
	年度资金总额：		20	20	100%	10	得分等于执行率*10，最高不得超过分值上限。		
	其中：上级财政资金		20	20	100%				
	县级财政资金								
其他资金									
年度总体目标	年初设定目标综述： 新建太阳能+生物质能利用技术集成应用清洁取暖示范户15户；安装太阳能采暖系统15套、生物质炉灶事取暖炉15台；完成农户培训			年度总体目标完成情况综述： 已完成新建太阳能+生物质能利用技术集成应用清洁取暖示范户15户；安装太阳能采暖系统15套、生物质炉灶事取暖炉15台；完成农户培训					
	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值（A）	全年实际值（B）	得分计算方法	得分	未完成原因分析
绩效指标	产出指标（50分）	数量指标	安装太阳能采暖系统15套	6	完成安装	完成安装	1. 完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。 2. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%来计分。 3. 完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B*该指标分值记分。	6	
			生物质炉灶事取暖炉15台	6	完成安装	完成安装		6	
			农户培训30人次以上	6	≥30人	≥30人		6	
		质量指标	安装设备质量符合要求	6	检验合格	检验合格		6	
			农户培训效果符合要求	6	培训合格	培训合格		6	
		时效指标	按时完成设备安装	6	按时完成	按时完成		6	
			按时完成农户培训	6	按时完成	按时完成		6	
	成本指标	设备采购安装、人员培训成本	10	≤20万元	≤20万元	10			
	效益指标（30分）	经济效益指标	减少传统化石能源和电能的使用，减少冬季取暖成本	7	明显减少	明显减少		7	
		社会效益指标	农村清洁能源综合利用水平	5	水平提升	水平提升		5	
农村人居环境改善			5	改善明显	改善明显	5			
推动新农村建设，实现乡村振兴			5	效果明显	效果明显	5			
生态效益指标		减少传统化石能源使用	6	效果明显	效果明显	5			
		减少污染排放，保护生态环境	6	效果明显	效果明显	5			
可持续影响指标	推动农村能源可持续发展	6	效果明显	效果明显	5				
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度	8	≥95%	≥95%	8			
总分						100	97		