

项目支出绩效自评表											
(2024年度)											
项目名称	2024年省级农业生态资源保护资金（农村清洁能源综合利用）										
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					
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分				
项目资金（元）	年度资金总额：	200000	200000	200000	10	100	10				
	其中：财政拨款	200000	200000	200000	-	100	10				
	上年结转资金	0	0	0	-	0	0				
	其他资金	0	0	0	-	0	0				
未完成原因分析											
年度总体目标	预期目标				实际完成情况						
	在农村生产与生活当中，加强对“三沼”的利用，能够促进生产成本的降低与经济效益的提升，拓展沼气系统的功能与价值。切实提升规模化大型沼气工程综合效益，加快农村清洁能源新技术新设备研发和推广，进一步提高我县农村清洁能源利用水平。				完成沼液水肥一体化配料车间和沼液肥料全自动智能配料设备基地建设，架设地埋沼液输送管道256米；完成水肥一体化配料车间配料设施设备、沼液沉淀过滤反冲池设备采购和安装任务，设备现已投入使用；完成项目宣传培训任务。该项目严格按照甘农能发〔2024〕9号文件批复内容实施，达到项目绩效目标要求，验收合格。						
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	单位	完成率	得分	未完成原因分析	
绩效目标	成本指标	经济成本指标	农村清洁能源利用成本	<=20万元	20	20	万元	100.00%	20		
	产出指标	数量指标	年加工生产农用沼液	>=20000吨	20000	5	吨	100.00%	5		
			年加工生产生物有机肥	>=2000吨	2000	5	吨	100.00%	5		
			农村能源新技术试验示范	>=1次	1	5	次	100.00%	5		
			项目建筑工程、设备工程建设数量	>=1批	1	5	批	100.00%	5		
		质量指标	项目产出品合格率	>=100%	100	5	%	100.00%	5		
			项目工程建设合格率	>=100%	100	5	%	100.00%	5		
		时效指标	项目监管及时性	及时	100%-80% (含)	5		100%	4.5		
	项目实施及时性		及时	100%-80% (含)	5		100%	4.5			
	效益指标	经济效益指标	促进生产成本的降低与经济效益的提升	成效明显	100%-80% (含)	6.67		100%	6		
		社会效益指标	降低农业生产成本，保障农民的经济效益	成效明显	100%-80% (含)	6.67		100%	6		
		生态效益指标	三沼高效利用，降低对农村生态环境的污染	成效明显	100%-80% (含)	6.66		100%	5.99		
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目建设方满意度	>=95%	95	10	%	100.00%	10		
总分					100			96.99			

项目支出绩效自评表										
(2024年度)										
项目名称	农村清洁能源综合利用									
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				
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分			
项目资金(元)	年度资金总额:	0	120000	120000	10	100	10			
	其中:财政拨款	null	0	0	-	0	0			
	上年结转资金	null	120000	120000	-	100	10			
	其他资金	null	0	0	-	0	0			
未完成原因分析										
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	大力推广农村清洁能源				已研发筛选出蔬菜专用长效基质1个,并在高台县大农高新设施蔬菜专业合作社建设产品使用示范点1个。通过试验示范,沼渣配以辅料加工制成的蔬菜专用育苗基质用于蔬菜育苗各方面表现较好,配方基质能满足蔬菜幼苗植株生长。通过项目实施,打造“三沼”综合利用示范点1个,配套设施支撑项目运营作用显著,沼气产品高效利用水平提升,沼肥施用减施化肥量提高21%,服务对象综合满意度90%以上。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	实际完成值	分值	单位	完成率	得分	未完成原因分析
绩效目标	成本指标	经济成本指标	完成各项成本核算	1	1	20		100.00%	20	
	产出指标	数量指标	购置沼气发电机	=1台	1	40	台	100.00%	40	
	效益指标	经济效益指标	沼气产品高效利用水平	>=1百分比	1	20	百分比	100.00%	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	改善生态环境	1	1	10		100.00%	10	
总分						100			100	