

（1）项目概述：秸秆综合利用技术推广指导管理及数据收集、秸秆收储点的建设与安全管理、对接上海电气蒙城双涧电厂和国能生物电厂。农村户用沼气及大中型沼气的维修、管护及报废处置和安全生产管理和农业农村部“农村沼气安全隐患排查”小程序月填报。

（2）立项依据：能源发展中心职能职责、《安徽省农村能源建设与管理条例》和《蒙城县秸秆禁烧和综合利用工作部门职责》和农业农村局业务分工安排。

（3）实施主体：蒙城县能源发展中心

（4）起止时间：2024年1月-12月

（5）项目内容：秸秆综合利用技术推广指导管理及数据收集、秸秆收储点的建设与安全管理、农村户用沼气及大中型沼气的维修、管护及报废处置和安全生产管理和农业农村部“农村沼气安全隐患排查”小程序月填报工作。

（6）年度预算安排：16万元。

（7）绩效目标：分乡镇每月开展一次户用沼气、大中型沼气安全生产检查，摸排沼气存在的安全隐患并整改；全年督查不少于10次，并做到整卷归档。2、每月把本月排查的沼气安全隐患上报市农业农村局，并做好小程序的填报工作。3、每季度统计一次全县秸秆能源化利用量，并

整理归档。4、配合县乡镇做好县域内秸秆收储点的建设与安全监管工作，确保年内秸秆收储点无火点。

项目支出绩效目标申报表 ( 2024 年度)							
项目名称		秸秆能源化利用及农村沼气后续管护和安全生产项目					
主管部门及代码		[028]蒙城县农业农村局			实施单位		蒙城县能源发展中心
项目属性		运转经费类项目			项目期		2024 年 1-12 月
项目金额（万元）		中期资金总额		16	年度资金总额		16
		其中：财政投款		16	其中：财政投款		16
		其他资金			其他资金		
总体目标	中期目标 （2024 年一 2024 年）				年度目标		
	分乡镇每月开展一次户用沼气、大中型沼气安全生产检查，摸排沼气存在的安全隐患并整改；全年督查不少于 10 次，并做到整卷归档。2、每月把本月排查的沼气安全隐患上报市农业农村局，并做好小程序的填报工作。3、每季度统计一次全县秸秆能源化利用量，并整理归档。4、配合县乡镇做好县域内秸秆收储点的建设与安全监管工作，确保年内秸秆收储点无火点。				分乡镇每月开展一次户用沼气、大中型沼气安全生产检查，摸排沼气存在的安全隐患并整改；全年督查不少于 10 次，并做到整卷归档。2、每月把本月排查的沼气安全隐患上报市农业农村局，并做好小程序的填报工作。3、每季度统计一次全县秸秆能源化利用量，并整理归档。4、配合县乡镇做好县域内秸秆收储点的建设与安全监管工作，确保年内秸秆收储点无火点。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标 1：沼气安全排查次数	10 次	数量指标	指标 1：沼气安全排查次数	10 次
			指标 2：全县秸秆能源化利用量统计。	4 次		指标 2：全县秸秆能源化利用量统计。	4 次
			指标 3：全县秸秆收储点安全生产检查次数。	10 次		指标 3：全县秸秆收储点安全生产检查次数。	10 次
		质量指标	目标 1：全年沼气安全事故发生次数。	0	质量指标	目标 1：全年沼气安全事故发生次数。	0
			目标 2:全年固定式秸秆收储点火点	≤3		目标 2:全年固定式秸秆收储点火点	≤3
		时效指标	目标 1：年内完成项目预定任务	100%	时效指标	目标 1：年内完成项目预定任务	100%
		成本指标					
	效益指标	经济效益指标	目标 1：新增秸秆收储产值	≥1000 万元	经济效益指标	目标 1：新增秸秆收储产值	≥1000 万元
		社会效益指标	目标 1：秸秆离田量	≥16000 吨	社会效益指标	目标 1：秸秆离田量	≥16000 吨
		生态效益指标	指标 1：消纳废弃物	≥10000 吨	生态效益指标	指标 1：消纳养殖废弃物	≥10000 吨
		可持续影响指标	目标 1：利用自然资源，防治大气污染、保护环境	程度明显	可持续影响指标	目标 1：利用自然资源，防治大气污染、保护环境	程度明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	目标 1：满意度	≥90%	服务对象满意度指标	目标 1：满意度	≥90%