

2022年中央大气污染防治资金绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2022年冬季清洁取暖改造项目			项目负责人及电话		李瑜18093043367	
主管部门		临夏州生态环境局临夏县分局			实施单位		临夏县农业农村局	
资金情况 (万元)				全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额:		1,680.64	1,680.64	10.00%	100.00%	10
		其中: 本年财政拨款		1,680.64	1,680.64	10.00%	100.00%	10
		其他资金						
年度总体目标	年初设定目标				年度总体目标完成情况综述			
	<p>目标1: 在马集镇关门村、刁祁镇龙泉村、尹集镇马九川村咀头村、黄泥湾镇郭吴村十五里铺村、安家坡乡北小塬村、先锋乡前韩村何堡村、土桥镇候段村尹王村实施“煤改电”2236户</p> <p>目标2: 在北塬镇崔家村、先锋乡前韩村实施“煤改气”652户</p>				<p>目标1: 在马集镇关门村、刁祁镇龙泉村、尹集镇马九川村咀头村、黄泥湾镇郭吴村十五里铺村、安家坡乡北小塬村、先锋乡前韩村何堡村、土桥镇候段村尹王村实施“煤改电”2236户</p> <p>目标2: 在北塬镇崔家村、先锋乡前韩村实施“煤改气”652户</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值	全年实际值	得分	
	产出指标 (50分)	数量指标	临夏县农村“煤改电”改造项目受益户数 (***)	10.00	2236	2236	10	
			临夏县农村“煤改气”改造项目”项目受益户数	10.00	652	652	10	
		质量指标	临夏县2022年冬季清洁取暖项目完成率 (***)	10.00	100	100	10	
		时效指标	临夏县2022年冬季清洁取暖项目按时开工率 (***)	10.00	100%	100%	10	
		成本指标	年度项目总投资 (≥万元)	10.00	1680.64	1000	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	优化马集镇、刁祁镇、尹集镇、黄泥湾镇、安家坡乡、先锋乡、土桥镇能源结构, 促进区域经济发展	10.00	优化改造区域的能源结构, 促进区域经济发展	优化改造区域的能源结构, 促进区域经济发展	8	
		社会效益指标	通过项目实施, 提升群众冬季取暖清洁化水平, 有效保障和改善民生	10.00	提升群众冬季取暖清洁化水平, 有效保障和改善民生	提升群众冬季取暖清洁化水平, 有效保障和改善民生	8	
		可持续影响指标	明显持续提升群众冬季取暖清洁化水平, 有效保障和改善民生	10.00	明显持续提升群众冬季取暖清洁化水平, 有效保障和改善民生	明显持续提升群众冬季取暖清洁化水平, 有效保障和改善民生	9	
	满意度指标 (10)	服务对象满意度指标	临夏县2022年冬季清洁取暖项目受益群众满意度	10.00	≥90%	≥90%	8	
总分				100.00			93	

临夏县农业农村局公用笺

临夏县 2022 年冬季清洁取暖项目

自评报告

根据县委、县政府安排及《临夏县 2022 年冬季清洁取暖项目实施方案》要求，2022 年由县环保局牵头，农业农村局负责实施了临夏县农村“煤改电”改造项目及临夏县农村“煤改气”改造项目。根据财政部自然资源和生态环境司、住房和城乡建设部标准定额司、生态环境部科技与财务司、国家能源局综合司文（财资环便函<2023>330 号）《关于开展 2023 年北方地区冬季清洁取暖城市绩效自评结果核查工作的通知》和《临夏县冬季清洁取暖绩效评价实施细则》，对 2022 年农村地区冬季清洁取暖项目进行了绩效评价工作，现将绩效评价自评工作报告如下：

项目按照企业为主、政府推动、居民可承受的原则，充分发挥政府引导推动作用，调动企业和居民的积极性，坚持“宜气则气、宜电则电、宜煤则煤、宜热则热、多能互补”的技术路线，结合我县基础条件、发展需求和客观实际，精准实施热源改造和建筑节能改造，因地制宜选用最佳最优取

暖模式。

通过对前期清洁热源化数据的详细调查和验证，全力配合州级上级部门和临夏州生态环境临夏县分局，坚持“区域为主、片区为辅、分户改造为补充”的原则，结合农村地区居住特点

推进，重点先行，加强实地调研和分析论证，把围绕县城建成区、大气联防联控重点区、川塬区等重点区域群众接受能力强、基础设施较好的村作为优先改造范围，有计划、有步骤实施了冬季清洁取暖改造，确保群众温暖过冬，申报了北方地区冬季清洁取暖项目。

该项目主要对联防联控重点区域及临夏市周边 2888 户居民冬季取暖方式进行“煤改电”“煤改气”项目改造，模式主要以“太阳能+电辅热”、“空气源热泵机”、“变频超低温空气源热泵热风机”和“踢脚线电暖气”“碳纳米”“燃气壁挂炉”六种模式，改造过程中，绝大多数群众对项目给予了充分认可，并给予了大力支持，积极配合县农业农村局及参建企业进行了改造，并按期完成了改造任务。

（一）决策指标

根据国家四部委的文件要求和州冬季清洁取暖领导小组和县政府的工作安排，我局积极配合乡镇统计了规划区域内的清洁热源化数据，及时、完整的上报领导小组需要的各种统计表和数据情况，确保了项目的顺利申报。并配合衔接

项目乡镇对群众做好宣传工作，做好项目实施前期群众的动员工作。

（二）过程指标

资金使用合规性：资金来源为中央大气污染防治专项资金 1536.24 万元，地方配套资金 1417.082 万元，农户自筹 354.2705 万元。该项目从 2022 年 10 月中旬开始实施，截止 2022 年 12 月底全面完成工作任务。支付完成中央大气污染防治专项资金 1680.64 万元，按照（临州冬季清洁办发〈2023〉9 号）文件精神，其中“煤改电”资金每户按 5500 元支付 1229.8 万元，“煤改气”资金每户按 4700 元支付 306.44 万元，改造群众电费运行补贴每户 500 元共计支付 144.4 万元。严格执行国库集中支付制度，支出依据不合规，严格按照项目进度和合同约定支出资金，财务制度规范，支出凭证资料齐全。

从项目申报到项目开始实施，我局严格按照项目管理制度，成立了临夏县农村冬季清洁取暖项目建设包村指导工作组，每个建设村安排一个包村干部全程推进建设，按时完成县上安排的各项工作任务，督促指导改造公司做好试点安装工作，严把项目建设的质量关，做好项目村、农户、企业的有效协调。

（三）项目产出指标

(1) 2022年农村“煤改电”项目：项目概算总投资2906.8万元，中标价2525.1925万元，完成供热面积17.328万m²建设内容：实施改造2236户，其中安家坡乡北小塬村115户、马集镇关门村264户、黄泥湾镇郭吴村187户、十五里铺村226户、先锋乡何堡村138户、前韩村120户、尹集镇咀头村350户、马九川320村、刁祁镇龙泉村91户。

(2) 2022年农村“煤改气”项目：概算总投资847.6万元，中标价位782.4万元，建设内容：实施燃气壁挂炉改造652户，其中先锋乡前韩村198户、北塬镇崔家村454户。

(四) 效益指标

(1) 经济指标：该项目实施完成后，优化了马集镇、刁祁镇、尹集镇、黄泥湾镇、北塬镇、土桥镇、安家坡乡、先锋乡等8个项目乡镇的能源结构，促进了区域经济发展。每户改造户补助了电费运行补贴每户500元，共计补助了144.4万元，另在取暖季执行谷峰电价，减少冬季用煤量2888吨，有效的保障和改善了民生，提高了群众的生活质量。

(2) 可持续影响：绩效评价期内，项目改造户长期执行谷峰电价政策，建立了长效运营机制建设，通过电价补贴政策居民在取暖及不适用煤炭，电费约2800-3000元整个取暖季，相比于燃煤支出可节省1000元左右。

(3) 社会满意度：该工程完成后，所有改造户家中之前使用的燃煤炉全部停用，全部用上了新型的取暖设备，也

受到了群众的一致好评，我们对改造群众进行的随机的满意度问卷调查，通过调查统计群众满意度 $\geq 90\%$ ，大气污染指数得到有效控制，减少冬季用煤量 2888 吨，空气质量得到明显提升，群众的幸福感明显增强。

截止目前，2022 年冬季清洁取暖项目资金已拨付到位，下一步我们将严格按照县上要求，积极联系相关乡镇抓好 2023 年度冬季清洁取暖项目实施工作，确保 2023 年度冬季清洁取暖项目按时完成，让群众冬季能够及时采暖。

临夏县农业农村局

2023 年 3 月 30 日

