

# 临夏县住房和城乡建设局公用笺

---

## 临夏县 2022 年冬季清洁取暖项目

### 自评报告

为有效降低大气污染，为全县广大农村创造一个干净舒适的居住环境，经州委州政府、县委县政府各级领导共同努力，争取实施北方地区农村冬季清洁取暖项目，并编制了临夏县实施冬季清洁项目实施方案。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，住建局负责实施了县城老城区供热热源厂提标改造及扩建工程以及土桥镇热源厂提标改造及扩建工程。

#### 一、项目实施自评情况

临夏县县城老城区供热热源厂提标改造及扩建工程总投资 14473.74 万元，其中工程费用 7813.05 万元，工程建设其他费用 5944.58 万元(包含原厂区回购费用 5000 万元)，预备费 437.88 万元，建设期利息 278.23 万元。该项目在原临夏县县城老城区供热热源厂厂内扩建并安装 1 台 70MW 燃煤热水锅炉，替换原有锅炉(2x29MW+1x14MW)，本项目建成后原有锅炉作为备用锅炉使用；临夏县土桥镇热源厂提标改造及扩建工程总投资 14300.55 万元，其中工程费用 8482.83 万元，工程建设其他费用 5001.51 万元(包含原厂区实物资产

---

回购费用 4000 万元),预备费 474.22 万元,建设期利息 341.98 万元。该项目在原临夏县土桥镇热源厂区内扩建并安装 1 台 58MW 热水锅炉,替换原有锅炉(1×29MW+1×14MW),本项目建成后原有锅炉作为备用锅炉使用。目前,已完成立项、可研编制和施工图设计等前期手续。临夏县集中供热工程下达中央资金 300 万元,已拨付 300 万元。

## 二、项目取得的社会效益和生态效益

一是项目完成后进一步改善了城市供热基础设施。城市集中供热是城市重要的市政基础设施之一,集中供热普及率、热化率是现代化城市和环境友好型城市的重要标志,它反映一座城市的生活质量、环境质量、能源利用效率的综合管理水平。该项目建成后,对于建设资源节约型和环境友好型的现代化城市、改善城市环境质量、提高城市能源综合利用效率有着重要意义。

二是项目完成后切实提高了集中供暖覆盖率,能够有效降低当地冬季采暖大气污染的排放量,减少城市污染,改善人民生活环境,为城市蓝天作出贡献。同时确保了热源厂出水温度达标,提高供热质量,保障人民供热质量的可靠性,减轻政府社会压力,提高社会的稳定性。

临夏县住房和城乡建设局

2023 年 3 月 31 日





## 2022年中央大气污染防治资金绩效自评表

(2022年度)

项目名称		临夏县2022年冬季清洁取暖项目		项目负责人及电话		程玉全13884003363		
主管部门		临夏州生态环境局临夏县分局		实施单位		临夏县住建局		
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:		300	300.00	10	0%	10
		其中:本年财政拨款		300	300.00		0%	
		其他资金		0	0.00		0	
年度总体目标	年初设定目标			年度总体目标完成情况综述				
	目标1:完成县城老城区供热热源厂提标改造及扩建工程立项、初步设计、施工图编制等前期准备工作;目标2:完成土桥镇热源厂提标改造及扩建工程立项、初步设计、施工图编制等前期准备工作。			目标1:完成县城老城区供热热源厂提标改造及扩建工程立项、初步设计、施工图编制等前期准备工作;目标2:完成土桥镇热源厂提标改造及扩建工程立项、初步设计、施工图编制等前期准备工作。				
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	县城老城区供热热源厂提标改造及扩建工程设计锅炉规模(*MW)	10.00	70	70	10.00	
			县城土桥镇热源厂提标改造及扩建工程设计锅炉规模(*MW)	10.00	58	58	10.00	
		质量指标	临夏县2022年冬季清洁取暖项目完成率(***)	10.00	100	100%	10.00	
		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%	10.00	
		成本指标	年度项目总投资(≥万元)	10.00	300	300	10.00	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	优化县城老城区及土桥镇能源结构,促进区域经济发展	10.00	优化县城老城区及土桥镇能源结构,促进区域经济发展	优化县城老城区及土桥镇能源结构,促进区域经济发展	9.00	
		社会效益指标	通过项目实施,为县城老城区及土桥镇居民提供稳定、可靠、高品质的热源,有效保障和改善民生	10.00	通过项目实施,为县城老城区及土桥镇居民提供稳定、可靠、高品质的热源,有	提升群众冬季取暖清洁化水平,有效保障和改善民生	8.00	
		生态效益指标	通过项目实施,有效节约能源,减少城市污染,改善人居环境	10.00	通过项目实施,有效节约能源,减少城市污染,改善人居环境	通过项目实施,有效节约能源,减少城市污染,改善人居环境	8.00	
	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	满意	满意	8.00	
总分				100.00			93.00	