

太原可再生能源供暖成为供暖改造新亮点

8月17日，从市环保局了解到，在今年农村清洁取暖改造方面，我市推进“三县一市”“煤改电”“煤改气”工作的同时，将优先利用太阳能、余热、余压、地热能、生物质等多种清洁能源。

我市提出，今年要完成“三县一市”平川地区清洁供暖改造10万户以上；10月底前，“三县一市”现有193台20吨及以下燃煤采暖锅炉全部实施清洁能源替代，现有55台农业生产采暖锅炉全部实施清洁能源替代。对此，市环保局有关负责人表示，清洁供暖改造过程中，将坚持“优先利用太阳能、余热、余压、地热能、生物质等多种清洁能源，具备条件的实施‘煤改气’或‘煤改电’”的原则，根据本地实际情况和资源禀赋，实事求是地调整农村地区清洁供暖方式，但总体任务必须完成。

我市将积极推进可再生能源供暖试点。依照有关实施方案，清徐县完成1个光热清洁供暖改造试点，古交市完成1个热泵热风机清洁供暖改造试点，阳曲县完成1个光热清洁供暖改造试点和1个热泵热风机清洁供暖改造试点，娄烦县完成1个光热清洁供暖改造试点。值得一提的是，我市今年明确了对可再生能源清洁供暖试点的补贴政策：深层地热泵清洁供暖一次性建设投资由市级财政给予120元/平方米的财政补贴。低温空气源热泵热风机供暖试点一次性建设投资由市级财政全额补贴，每个采暖期市级财政对完成改造的农户不分峰谷每千瓦时电补贴0.2元，最高不超过2400元。太阳能热泵辅热供暖试点一次性建设投资由市级财政全额补贴，采暖运行费用补贴政策待一个完整采暖季过后，根据实际运行情况另行制定。上述三种方式的采暖电价，均执行全省统一的补贴政策。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/127652.html>