

西宁公共建筑节能改造项目效果显著

西宁市作为全国第二批公共建筑改造八个重点城市之一，截至目前，已按计划完成380栋楼、265万平方米的公共建筑节能改造项目的设备安装工作。

记者从西宁市城乡规划和建设局获悉，西宁市首批改造示范项目全部投入运行后，每年可为全市节约11550吨标煤，减少28794吨二氧化碳的排放量、190吨二氧化硫的排放量、180.2吨氮氧化物的排放量以及116吨烟尘的排放量。年节约电量1694.15万千瓦时，折算电费1192.93万元；年节约燃气量663.59万立方米，折算燃气费975.60万元；年节约用水量44.71万吨，折算用水费用121.14万元。示范项目节能改造效果显著，示范效应正逐步显现。

据了解，市级公共建筑能耗监测平台项目总投资760万元，已到位资金300万元，累计已完成投资228.385万元。265万平方米的公共建筑能效提升项目计划在2018年10月前完成公共建筑能效提升项目节能量核定、项目验收和总结工作，迎接建设部的验收。力争到2020年底累计完成500万平方米公共建筑节能改造任务，改造后节能量达15%至20%以上。

下一步，西宁市城建工作将陆续完善西宁市公共建筑用能监测平台，将37个改造项目共计380栋建筑的能耗数据全部接入，并通过数据采集与汇总、数据监测与管理、数据分析与整合、数据共享与上报等方式扩大平台规模并开展数据应用工作。到2020年，基本实现西宁市公共建筑能耗监测全面覆盖，新建公共建筑同步安装用能分项计量装置并实现联网。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/123024.html>