

## 银川市被列为全国首批可再生能源建筑应用城市示范

2010年7月，银川市被国家财政部、住建部列为全国首批可再生能源建筑应用城市示范。从申报可再生能源建筑应用城市示范，到示范建成后获得全国四个范例城市之一，银川的可再生能源建筑应用已经走过了十几个春秋，并不断在进步中。太阳能光热、光电技术，地源及污水热泵应用等，这些低碳节能技术走入居民区，深入到园区、厂矿、学校、医院。推广可再生能源建筑应用，建设示范城市，我市编制了《银川市可再生能源建筑应用专项规划》、《银川市可再生能源建筑应用专项资金管理实施细则》等一系列的政策法规管理办法。在建设项目规划报批中，我市严格执行居住建筑节能65%的设计标准，开展居住建筑节能75%设计的试点示范，在全市12层以下推广太阳能建筑一体化热水系统；在全区率先开展12层以上建筑太阳能一体化、污水源热泵建筑应用试点示范。

我市可再生能源建筑应用有72个示范项目，其中太阳能热利用项目64个，地源热泵项目8个。检测报告显示，银川市可再生能源建筑应用示范项目一年可节省9570.3吨标准煤，CO<sub>2</sub>减排量为23638.5吨/年，SO<sub>2</sub>减排量为191.4吨/年，一年减少粉尘排放达到95.7吨，每年节约的费用为1157.7万元。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/107333.html>