

北京20万户农民五年内住上节能房

通过建筑节能改造，每年能省不少能源不说，咱农民还能住得舒服安全。记者日前从北京市“十二五”建筑节能规划新闻发布会上获悉，“十二五”期间，北京将组织不少于20万户的新建抗震节能农民住宅或既有农民住宅节能改造。

现如今，走进位于怀柔北部山区的喇叭沟门满族乡四道穴村，新建民居错落有致，成了深山里的一道风景。除了整齐美观，这些新建民居还有个讲究，就是它们都是冬暖夏凉的抗震、节能新住宅。“既省钱又环保，夏天住着凉快，冬天室内温度比以前的房子高上五六摄氏度，真正是冬暖夏凉。”村民边振莲说。

“从目前看，我们的试点工作开展得不错。‘十二五’期间，我们要让更多的农民住上冬暖夏凉的节能房。”市住建委副主任冯可梁说。据悉，“十二五”期间，北京将有不少于20万户农民住上抗震节能住宅，预计2020年，北京将基本完成农村既有非节能建筑的节能改造工作。冯可梁给记者算了一笔账，“每户农民住宅进行节能改造后，每年可以节约采暖能耗1.2吨标准煤，全市100万户农民住宅如果全部完成改造，每年可以节约采暖能耗120万吨标准煤。”

据介绍，针对农村的建筑节能改造，有关部门将特别开发适宜技术，优先对门户、外窗、阳光廊进行节能改造。北京还不断完善农村建筑节能新技术、新材料服务体系，实施新材料、新技术下乡工程，鼓励大型建筑企业建立农村抗震节能住宅设计、施工和材料配送服务中心，在各区县设立连锁配送服务站；将建立农村建筑工匠管理制度，开展农村建筑工匠培训。

除了对农民住宅进行节能改造，市住建委还将在农村推行设施农业、农民住宅以及农村浴室使用太阳能的“阳光惠农工程”；同时，将编制北京市农村住宅节能、抗震等方面的设计标准、施工规程和分区域房屋设计参考图集，对建筑结构、抗震性能、保温隔热性能以及新材料、新能源的应用技术条件提出基本要求。（作者：赵语涵来源：京郊日报）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/21813.html>