



滨海高新区

环保频道

环保新闻 | 政策 | 产业 | 循环经济 | 评论 | 气候 | 生态 | 能源 | 食品 | 科技 | 人物 | 乐活

首页 >> 环保 >> 环保新闻 >> 信息内容

【字体：大 中 小】

未来20年建筑能耗将成为我国能源消费的主要增长点

2010-4-7 17:51:19

简要内容：推动建筑节能是实现节能减排目标的重要抓手，也是打造低碳城市的首要途径，各地也因地制宜地制定相关政策，加快推进本地区建筑节能工作。据北京市副市长陈刚介绍，近年来，北京市大力推动建筑节能，在六大领域进行了努力探索：一是严格执行建筑节能设计标准。

在3月29日举行的第六届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会的媒体见面会上，国家住房和城乡建设部建筑节能和科技巡视员武涌表示，目前在建筑节能方面采取的“激”、“励”结合的政策措施，对实现国务院制定的“十一五”节能减排目标及以后的建筑节能有很好的促进作用。

武涌向《中国能源报》记者透露，住房和城乡建设部还设定了两个阶段目标：第一个阶段，到2010年，全国新建建筑争取1/3以上能够达到绿色建筑和节能建筑的标准。同时，最主要的是全国城镇建筑的总能耗要实现节能50%。第二个阶段，到2020年，要通过推广绿色建筑和节能建筑，使全社会住宅的总能耗能够达到节能65%的目标。如果上述目标达成，中国建筑总能耗降低所减少的二氧化碳排放量相当于英国二氧化碳排放的总量。

建筑节能 刻不容缓

温家宝总理在今年的政府工作报告中指出，要打好节能减排攻坚战和持久战。要以工业、交通、建筑为重点，大力推进节能，提高能源效率，抓好节能、节水、节地、节材工作，并要积极应对气候变化。大力开发低碳技术，推广高效节能技术。

全国人大副委员长、中国科协主席、九三学社中央主席韩启德表示，中国拥有世界上最大的建筑市场，全国建筑总面积已经超过400亿平方米。今后我国每年新增建筑面积将达16亿-20亿平方米，到2020年将新增建筑面积近200亿平方米。随着经济的快速发展和人民生活水平的日益提高，中国建筑能耗还将持续增加，并在未来20年成为能源消费的主要增长点。

目前我国单位建筑面积能耗是发达国家的2-3倍以上。产生废气的50%来自建筑物，其能耗占社会总能源的25%-28%，而包括钢铁、水泥、玻璃等生产和运输的相当大份额能耗，都算在工业能耗里面。二氧化碳排放中也有40%来自建筑。严峻的事实表明，中国要走可持续发展道路，推进建筑节能刻不容缓。

我国很早就开始重视建筑节能，1986年国家颁布了《北方地区居住建筑节能设计标准》。经过二十多年的努力，建筑节能工作取得了较大成绩。据韩启德介绍，截止2009年，全国绿色建筑面积累计达到2000多万平方米；城镇新建建筑节能标准的执行率在设计阶段达到99%，施工阶段达到90%；完成既有居住建筑供热计量和节能改造超过1亿平方米，形成了每年节约75万吨标准煤、减排二氧化碳200万吨的能力。

[首页] [上一页] [下一页] [末页] 选择页数



黄晓明代言的双屏触控双模双待的3G 商务至尊 国货GQ699

抢鲜价 **¥1080**

立即抢购 >>

独家看点



5月13日至14日，温家宝就经济运行情况到天津进行调研，这是总理第四次到天津。本网带你回顾总理四赴天津的具体情况

- 5月6日 南开大学统计制度与方法研究中心成立
- 5月2日 视频回放：天津永安公墓第七届月亮节
- 4月29日 天津召开纪念市工商联成立六十周年大会
- 4月24日 天津优秀志愿者代表团赴上海世博会参观
- 4月1日 天津市城市管理规定施行 提升管理水平

高清数码摄像手表

针孔摄像 全方位录音

仅售 **¥599**

仅售**38元** 超雷人鼠标垫