



搜索

[土建学会](#)  
[新闻资讯](#)  
[专家学者](#)  
[陕西建筑](#)  
[学术活动](#)  
[学会动态](#)  
[毕业设计](#)  
[资料下载](#)

## 1493陕西建筑

44[建筑文化](#)  
91[环境规划](#)  
184[建筑设计](#)  
134[工程结构](#)  
493[建筑施工](#)  
136[地基基础](#)  
260[建筑管理](#)  
151[建筑经济](#)



## 关注排行

- 26557 ① [联系我们...](#)  
18727 ② [级配压实砂石垫层在西安地区的施...](#)  
17461 ③ [低碳城市建设在西安的探索与实践...](#)  
15325 ④ [圆弧车道施工时标高控制的等分直...](#)  
13037 ⑤ [先进集体、先进个人事迹选登...](#)  
12806 ⑥ [CFG桩复合地基质量检测中的若干...](#)  
12712 ⑦ [陕西土木建筑网简介...](#)  
12283 ⑧ [宝鸡市青少年科技活动中心设计...](#)  
12141 ⑨ [建筑材料二氧化碳排放计算方法及...](#)  
11097 ⑩ [陈旭教授谈6A类布线安装与维护系...](#)  
10978 ⑪ [西安交通大学人居生态楼建筑设计...](#)  
10978 ⑫ [柴油发电机房的火灾危险性类别分...](#)  
10757 ⑬ [某工程十字钢柱与箱型钢梁外包钢...](#)  
10599 ⑭ [短肢剪力墙的配筋要求...](#)

**10405 15 浅谈水平固定管的单面焊双面成型...**[土木建筑网首页](#) > [陕西建筑](#) > [环境规划](#) > 坚持科学发展观着力推动建筑节能工作

# 阅读 1690 次 坚持科学发展观着力推动建筑节能工作

**摘要：**科学发展观是“十一五”经济社会发展的关键，建设资源节约型社会势在必行，建筑节能尤为重要，任重道远。...

坚持科学发展观着力推动建筑节能工作

孙西京<sup>1</sup> 田 棟<sup>2</sup> 李孝明<sup>3</sup>

(1. 陕西省建筑科学研究院 710082 西安; 2. 上海松江建筑设计院有限公司 201600 上海;

3. 扶风县建筑总公司 722200 宝鸡)

从“十五”把发展作为主题，把结构调整作为主线，到“十一五”的以科学发展观统领全局，反映出在发展指导思想上中共中央的与时俱进。同时也体现出了中国共产党作为一个执政党，敢于面对发展中存在的问题抓住机遇、应对挑战，以开拓创新、趋利避害的科学态度，以及对国家民族的强烈的责任感和使命感。科学发展观是“十一五”经济社会发展的关键，坚持以科学的发展观统领我国经济社会发展全局是《建议》最鲜明的特点。

《建议》强调了要按照循序渐进、节约土地、集约发展、合理布局的原则，促进城镇化健康发展。要加快建设资源节约型、环境友好型社会，大力发展循环经济，加大环境保护力度，切实保护好自然生态，认真解决影响经济社会发展特别是严重危害人民健康的突出的环境问题，在全社会形成资源节约的增长方式和健康文明的消费模式。

中共中央总书记胡锦涛同志曾提出“建立资源节约型国民经济体系和资源节约型社会”这一战略目标。随着我国经济建设快速发展，工业化进程突飞猛进、资源短缺制约我国经济发展的矛盾越来越明显，可持续发展受到严峻挑战。要打破经济发展的资源瓶颈，就要彻底改变我国以往所走的依靠高消耗资源、粗放经营的经济发展之路。

科学发展观不能眼睛只盯着GDP，而更要重视衡量社会成本、资源配置成本以及社会整体综合发展质量、社会增长发展代价、价值判断、可持续发展诸多方面。

建设节约型社会势在必行。构建节约型社会，要以发展节约型经济、循环经济、生态经济、绿色经济为基础。国务院已经发出的《关于做好建设节约型社会近期重点工作通知》，从节能、节水、节材、节地和资源综合利用五个方面提出了建设节约型社会的工作重点。

从一个建筑科研工作者及长期从事建筑节能研究、推广应用者的身份，从切身体会来讲，建筑能耗(含建材生产过程能耗)占了全社会能耗的很大比重。中国建筑用商品能源消耗已占全国商品能源消耗总量的27.6%，接近发达国家的30~40%。从上世纪八十年代中期，我国已开始建筑节能相关规范标准的制定，并积极开展了以墙体材料革新与推广节能建筑为核心内容的工作，并取得了积极成效。但是，必须清醒地看到，节能建筑的推广工作在全国各地的发展很不平衡，在设计、施工、验收等环节都打了折扣，建筑节能推广应用还不能令人满意。

要改变目前这种状况，全面贯彻落实“十一五”规划，国家应首先制定《节能法》。在《节能法》的框架下，建筑领域制定《民用建筑节能管理规定》、《民用建筑节能管理条例》并完善修订以往的建筑节能技术标准规范。不仅要对新建建筑从立项、规划、设计、施工图审查、施工、质监、监理、竣工验收、销售许可、物业管理等环节的建筑节能标准执行严格把关。还要重视对已有建筑进行节能改造，尤其是要在管理上严把检验验收这道关。应建立相应的奖惩制度，从税收及产业政策、土地、规划方面给予节能建筑倾斜和引导，在建筑节能的科研和试验试点示范推广方面加大投入。各地要因地制宜推出“适宜”的节能技术及有效的管理办法，使我国的新型墙体材料与节能建筑推广工作推向新水平。我们要认真学习、领会、贯彻《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年计划的建议》精神，以科技为先导，大力开展循环经济，为建设节约型社会、构建和谐社会做出应有的贡献。

(本文来源：陕西省土木建筑学会 文径网络：尹维维 尚雯潇 编辑 文径 审核)



关于 [科学](#) [建筑](#) [节能](#) 的相关文章

[·陕西省住建厅将建筑业五项企业二级资质行政审批委托至市县](#) 2018-12-6

[·第十八届城博会2018中国城市建设科学发展论坛北京隆重召开](#) 2018-12-4

- [·关于举办第五届“中联杯”国际大学生建筑设计竞赛的通知](#) 2018-12-3
- [·2018中国建筑工程管理研究分会年会在浙江大学隆重召开](#) 2018-11-30
- [·山东省绿色建筑高质量发展现场推进会在青岛举办](#) 2018-11-28
- [·西藏拉萨市55个共67万平方米既有建筑节能改造项目即将完工](#) 2018-11-27

上一篇：[融——西安市国税局综合办公区规划建筑方案创作](#)

下一篇：[结合实例浅谈学校的建筑规划与设计](#)

---

[关于我们](#) [版权隐私](#) [联系我们](#) [友情链接](#) [网站地图](#) [合作伙伴](#) [陕ICP备09008665号-1](#) 页首标识为文径网络注册商标 ©2018 文径网络投资有限公司持有

版权所有 ©2018 文径网络保留一切权力 土木建筑网2.0版由CCRRN在中国西安设计 数据支持文径网络数据中心 技术支持文径网络技术中心



陕公网安备 61010302000391号