

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



您现在的位置：[中国城市发展网](#) > [城市理论](#) > [城市资源旅游](#) > 文章正文

- [中国城市创新能力科学评价”…](#)
- [关于举办“城市发展城乡统…](#)
- [2008年中国城市创新能力科学…](#)
- [关于出席《2009全国中小城市…](#)

政府
最新热门
<ul style="list-style-type: none"> ■ 论利益相关者理论对旅游 ■ 特大城市边缘地区农业旅 ■ 旅游景区游客管理主要内 ■ 如何科学利用洪水资源 ■ 吕尚苗：生态文明的环境 ■ 贵州旅游业发展对策研究 ■ 论城市旅游及其发展 ■ 北京市生态安全格局及城 ■ 经济增长与社会进步：中 ■ 2007~2008年中国城市环 ■ 中国特色能源发展新路探 ■ 发展循环经济是资源型城 ■ 建筑节能控制实际能耗更 ■ 专家分析城市污水资源化 ■ “中国式能源战略”框架
最新推荐
<ul style="list-style-type: none"> ■ 双鸭山将在全省率先创建 ■ 泛北部湾区域旅游合作的 ■ 泰州发展城市旅游的对策 ■ 乡村旅游：三十年与三个 ■ 以“软实力”来推动旅游 ■ 打造“夏都”专家谈：“ ■ 打造旅游地灵魂的三大 ■ 东方明珠：借助世博演艺 ■ 抓住良机积极发挥兵团旅 ■ 抢抓机遇，努力把白山建 ■ 构建鄂西生态文化旅游圈 ■ 雷山倾力打造“中国苗族 ■ 水资源的资产化、资本化 ■ 桂林旅游产业与城市经济 ■ 城市旅游发展模式选择的
学校

日本能源战略及对我国的启示

作者：孙万菊 文章来源：中国城市发展网 更新日期：2009-8-12 [收藏此页](#)

能源是关系到国家经济命脉和国防安全的重要战略性资源，维护国家能源安全是世界各国面临的重大课题。日本是世界第二大经济强国，又是仅次于中国和美国的第三大能源消费国，有着巨大的能源需求。作为一个资源极度匮乏的国家，为保护本国能源安全，日本从20世纪70年代起开始制定正确有效的能源战略并顺利实施，为日本解决环境问题、能源安全问题，摆脱依赖石油型的传统能源政策束缚，构筑可持续发展的经济社会奠定了基础，并使日本发展成能源多样化的国家。我们应认真研究日本能源安全战略，从建立全球能源供应体系的角度，制定、实施并不断完善自身能源战略，以确保我国长治久安和经济持续、健康、快速发展。

一、日本的能源战略

(一)高度重视石油战略储备制度。

“二战”后日本经济迅速崛起主要依靠当时廉价的石油价格，但20世纪70年代发生的两次石油危机中，不断提高的石油价格和石油禁运让日本吃尽苦头，给日本经济造成沉重打击。日本认识到石油储备战略的重要性和必要性，决定建立战略石油储备制度，防范可能出现的危机。1975年，日本制定《石油储备法》，加大对建立石油储备的扶持力度。1978年，日本确立国家储备与民间储备的双重体制，通过修改《石油公团法》，规定石油公司实施国家储备。2007年，由于国际原油价格持续高涨，为规避国际市场压力及产油国地缘政治等不确定性风险，日本大幅增加国家石油储备。截止2007年底，日本石油储备量仅次于美国，居世界第二位，其中商业储备4010万吨，战略储备4490万吨，合计8500万吨。如今，日本石油储备作为一项基本国策，已成为稳定供求关系、平抑物价、应对突发事件、保障国民经济安全的有效手段。

(二)以保障石油安全为核心，通过外交分散石油进口来源，拓展石油市场，实现能源来源供应多元化。

为降低对某一地区能源的依赖性，减轻石油进口过度集中的风险，日本政府从上世纪80年代开始实施石油进口来源多元化、鼓励日本石油公司在海外自主开发的战略。近年来日本政府更加紧拓展全球能源市场，积极开展能源外交，逐步确立了面向全球能源市场的进口多元化战略，目前其石油供应国达40多个。

(三)在国内大力发展节能经济和环保技术。

日本采取行政督导和政策法规相结合的措施，鼓励企业生产节能高效产品，大力发展节能经济。在制度保障上，日本政府建立了四级节能管理体系。包括以首相为首的节能小组、以经产省及地方经产局为主干的节能领导机关、负责节能工作的28家节能中心以及各企业定期上报能源利用状况报告并接受经产局的节能检查等，以加强节能效果。

(四)谋求能源结构多样化，努力开发新能源，提高能源使用效率。

长期以来，日本努力对能源结构进行调整，力求天然气、煤炭、核能和石油均衡使用，实现能源多样化方针，并积极开发新能源，减少对石化能源特别是对石油进口的依赖程度。目前，日本能源构成多元化的战略已取得初步成效。太阳能、风能、核能等新能源得到应用，并利用了生物发电、垃圾发电、地热发电等方法，极大地缓解了日本对石油的依赖。

二、日本的能源战略对我国的借鉴意义

当前我国的能源现状不利于国际经济竞争和国家能源安全，要建立自身的能源安全供应体系，其面临的任务更加紧迫而艰巨。保障能源安全需要全方位措施，日本能源战略对我国无疑具有重要的借鉴意义。

(一)切实做好石油战略储备工作。

国家“十五”发展规划明确提出：“建立国家石油战略储备，维护国家能源安全。”在世界主要石油进口大国中，我国是唯一尚未建立完备的战略石油储备的国家。要建立多元体系的战略石油储备，保障国家石油安全。在我国，能源储备可以采取两种战略：一是把已探明的煤炭、石油、天然气保护起来，禁止现阶段进行开采。二是对进口原油进行战略储备，目前我国已经开始实施这方面的储备，并取得了初步成

机构

博客之星

相关文章

[能源、环境与区域经济增长的日本城市改造中的市民参与](#)
[中国特色能源发展新路探析](#)
[中国扩大内需与发展可再生能](#)
[论资源型城市政府引导性产业](#)
[推进我国技术标准战略的问题](#)
[试论解决南海问题的持久战略](#)
[浅谈闽南“金三角”经济区的](#)
[反贫困文化：贫困地区新农村](#)
[中国能源利用效率分析](#)

效。然而我国的石油储备与日本9000万吨相比仍存在着很大的差距，应进一步完善和加大对石油资源的储备。

(二)通过“走出去”战略开拓新的石油供应基地。

多渠道的能源来源是保障能源安全的基本条件。过去我国石油进口对中东依赖程度较高，由于中东地区是各大国竞相角逐的“战场”，冲突、动荡不断，严重威胁到我国的石油安全。近几年来，通过发展和一些石油大国之间良好的国家间关系，实施石油进口多元化和“走出去”战略，不仅“走出去”买油，而且“走出去”采油，取得了良好的效果。以苏丹油田合作项目为例，我国政府从1970年以来，向苏丹政府提供无息贷款、无偿援助、政府贴息优惠贷款等各类经济技术援助，为中苏双方在能源开发问题上达成共识打下良好基础，与苏丹的油田合作项目成为“走出去”战略的典型。当前，我国国家领导人也为推动石油资源多元化积极奔走。2004年2月，胡锦涛主席出访埃及、阿尔及利亚、加蓬三国，讨论的主要内容之一就是与非洲伙伴建立能源合作计划。

(三)提高能源利用效率，建立节约型社会。

节约能源被专家视为与煤炭、石油、天然气和电力同等重要的“第五能源”。我国过去经济的快速发展是和粗放型经济紧密相连的，综合能源利用效率约为33%，比发达国家低10个百分点。创造相同价值所消耗的能源，我国是日本的11.5倍，美国的2.67倍，英国的4倍。目前我国正大力倡导建立节约型社会，进行“节约”教育。为此，国家明确提出我国要走新型工业化道路，就是一条“科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥”的道路。要选择资源节约型、质量效益型、科技先导型的发展方式，切实转变经济增长方式。通过大力调整产业结构、产品结构、技术结构和企业组织结构，依靠技术创新、体制创新和管理创新，在全国形成有利于节约能源的生产模式和消费模式，发

[1] [2] 下一页

[查看原文](#)

文章录入：宋宝良 责任编辑：宋宝良

- 上一篇文章： 关于中国生态旅游发展前景的分析
- 下一篇文章： 没有了

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

 网友评论：（只显示最新10条。评论内容只代表网友观点，与本站立场无关！）

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [各地工作站](#) | [联系我们](#) | [会员城市名单](#) | [版权申明](#) | [友情链接](#)

主管：中国社会科学院 主办：中国城市发展研究会 承办：中国城市发展研究会网络中心 大城小市（北京）文化传媒有限公司
联系电话：010-64462852 传真：010-64462856 邮箱：ccyb1102@163.com 法律顾问：北京中逸律师事务所李建新律师
Copyright©2006-2007 All Rights Reserved 版权所有·中国城市发展研究会 京ICP备05086808号

本网站非赢利性网站，如果侵犯了您的权益请与管理员联系，我们一定及时更正。