

低碳信息快报

第二期

(总第二期)

2012年1月29日


中国杭州低碳科技馆

国际低碳学术交流中心

(国际低碳信息中心)

编

签发人：吉京杭



目录

中国杭州低碳科技馆
HANGZHOU LOW CARBON
SCIENCE & TECHNOLOGY MUSEUM, CHINA

2012年全国能源工作会议在京召开.....	1
未来将会研究开征化石能源消费税.....	2
首届中国海南绿色发展论坛在海口举办.....	3
上海新能源进入发展加速期.....	4

2012年全国能源工作会议在京召开

1月10日，全国能源工作会议在京召开。中共中央、全国人大、国务院、全国政协有关部门，各省（自治区、直辖市）发展改革委、能源局、经贸委、煤炭工业局，大型能源企业、行业协会、科研院所和高校等有关负责同志参加了会议。

国家发展改革委副主任、国家能源局局长刘铁男在会上作了题为“增强忧患意识 明确任务要求 扎实做好 2012 年能源发展改革工作”的报告。报告指出，2012 年能源工作总体要求是：全面贯彻党的十七大和十七届三中、四中、五中、六中全会精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，认真落实中央经济工作会议精神和全国发展改革工作会议部署，按照“稳中求进”的工作总基调，结合能源工作的实际，做到“三稳三进”。“三稳”，就是确保能源生产总量稳定增长，为经济平稳较快发展提供稳定的能源保障，确保能源市场供求和价格基本稳定。“三进”，就是在调整能源结构、提高能源加工转换效率、构建安全稳定经济清洁现代能源产业体系方面取得实实在在的进展，在合理控制能源消费总量、提高能源使用效率方面取得实实在在的进展，在推进能源科技创新和体制机制创新方面取得实实在在的进展。

要落实今年工作的总体要求，重点做好八个方面的工作：加强能源供应保障能力建设；着力推动能源结构调整；深化和扩大能源国际合作；积极推进能源科技和体制创新；加强民生能源工程建设；合理控制能源消费总量；加强能源行业管理；全面提高能源工作水平。

韩俊、胡周颖编辑，摘自人民网
www.cnr.cn/gundong/201201/t20120110_509039560.shtml

未来将会研究开征化石能源消费税

据全国能源经济工作会议悉，2015 年我国能源消费总量控制在 41 亿吨标煤，“十二五”期间将逐步建立有效合理控制能源总量的

倒逼机制，未来将研究开征化石能源消费税，并实现原油、天然气和煤炭资源税从价计征。

据介绍 31 个省市初步形成了《合理控制能源消费总量工作方案（征求意见稿）》。意见稿指出未来将研究开征化石能源消费税，并实现天然气和煤炭资源税从价计征。中国能源研究所所长周大地指出，这将对用户的消费习惯造成更直观的影响，从而防止过度浪费。但这一政策更多的还是针对高耗能用户，普通用户的能源消费价格不会有太大变化。

厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强则认为，征收化石能源消费税会推高能源价格，且收税存在难度，化石能源消费税不会很快开征，在“十二五”期间更可能是进行个别试点。

金晓芳编辑，摘自经济参考报

news.xinhuanet.com/energy/2012-01/11/c_122567538.htm



首届中国海南绿色发展论坛在海口举办

首届中国·海南绿色发展论坛于 2012 年 1 月 8 日至 11 日在海南省海口市召开。由中国生物多样性保护与绿色发展基金会、中国生态学会和中国老年大学协会共同主办，共有 100 多位专家和学者参加了论坛。论坛以绿色发展、生态文明、文化养生为主题，分为绿色发展与生态产业、生态文明与绿色城市(人居)、文化养生与生态旅游、沙产业治理与绿色经济 4 个专题。

论坛紧紧围绕低碳经济、节能减排、绿色宜居、绿色建筑、生态城市建设、城市湿地等诸多议题展开讨论。

论坛期间，还举行了促进沙产业专项基金颁奖仪式，对在西部地区推进沙产业中做出突出贡献的甘肃省河西学院、武威市委书记火荣贵等团体和个人进行了表彰。他们不但改善了沙漠的生态环境，还致力于带动当地农民致富，走出一条生态治理与农民致富相结合的绿色转型之路。

韩俊编辑，摘自上海环境热线环境新闻

<http://www.envir.gov.cn/info/2012/1/116304.htm>

上海新能源进入发展加速期

日前，上海市正式发布《新能源发展“十二五”规划》，规划提出，上海将加快把新能源培育成为战略性新兴产业的支柱行业，成为国内能源转型发展的先行军；到2015年，基本形成新能源开发应用高地、核心技术研发高地、装备产业及服务业高地，使新能源产业成为能源发展的新支撑。到2015年全市非化石能源占一次能源消费总量比重达12%左右。其中，本地生产量达到120万吨标准煤（不含太阳能光热利用），是2010年的8倍。

胡周颖编辑，摘自中国能源信息网

www.nengyuan.net/201201/11-670700.html

报：中国科协、浙江省科协

杭州市委办公厅、市人大办公厅、市政府办公厅、市政协办公厅

送：中国科技馆、浙江省科技馆，市直有关单位，市科协主席、副主席

总编：牛卢璐

校对：钱晶晶