

中国科学院—当日要闻

- 改革中的《中国科学》与《科学通报》愿与中国科学一起成长
- 首届卡弗里奖颁发 七位科学家获殊荣
- 中科院学部在蓉举行地震灾后重建咨询项目座谈会
- 浙江省委书记赵洪祝视察宁波材料所
- 路甬祥会见吉林省委书记王珉、省长韩长赋
- 白春礼会见日本、沙特客人
- 李家洋会见越南科学院代表团
- 北京2008年残奥会隆重开幕
胡锦涛出席开幕式并宣布北京 ...
- 环境与灾害监测预报小卫星成功发射
- 路甬祥视察中科院沈阳自动化所和金属所

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [资源环境](#) >> [正文](#)

广州地化所博士生论我国能源价格问题在《科学》发表

广州地球化学研究所

最新出版的《科学》杂志(第321卷, 1156-1157页)发表了中科院广州地球化学所博士生王强的最新研究成果。

该成果论文以China's energy policy comes to a price为题, 用能源经济学的研究方法对美、中科研小组此前发表在《科学》杂志上的论文(2008, Vol. 319, p. 730)数据进行了新的解释, 并与新的数据相结合, 构成一个新的数据链, 探讨了能源价格形成机制与温室气体减排之间的关系。文中首先分析了我国能源的价格形成机制, 即政府主导的能源价格体现了社会稳定的成本, 而忽视了资源的稀缺性和环境成本。在微观经济层面, 政府主导的能源价格形成机制在终端消费市场对温室气体减排产生负面影响, 而以市场为导向的能源价格机制会有助于将我国在消费市场中存在的巨大减排潜力变成现实。在宏观经济层面, 从全球产业链竞争的比较优势的角度, 提出政府主导下的低能源价格, 增强了我国高能耗产业的国际竞争力, 刺激了高能耗产业过快增长, 增加温室气体排放压力。因此, 应对气候变化, 中国需要市场化的能源价格形成机制。当然能源价格市场化的过程中, 必须充分考虑居民的承受力与社会稳定问题。

王强是中科院广州地球化学研究所2007年入学的博士研究生, 其导师是该所中科院同位素年代学与地球化学重点实验室的邱华宁研究员。

[[2008年9月9日](#)]

[[评论几句](#)] [[推荐给同事](#)] [[关闭窗口](#)]