



English

中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

[首 页](#) | [研究所介绍](#) | [机构设置](#) | [科研队伍](#) | [科学研究](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [所图书馆](#)

今天是: 2008年4月1日 星期二

站内搜索

...

[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/科研动态](#)

太阳能将成为能源产业新动力

发表日期: 2003-05-21 点击次数: 255

正在大阪参加2003太阳能发电系统国际会议的政府官员和专家学者,一致看好太阳能发电技术在世界能源产业中的广阔应用前景,认为太阳能有望成为本世纪发展中国家取得飞跃性进步的新动力。

大会主办方国际能源机构执行主任斯戴芬·诺瓦克说,太阳能发电无污染、可再生、易安装、成本低,在发展中国家的农村和山区可以发挥出巨大优势,有望超过传统的水力、火力等发电能源,成为推动当地经济社会发展的新能源。

蒙古基础设施部长宾巴·吉格吉德说,蒙古政府已经着手在沙漠地区建立大型太阳能发电站。但是,生活在沙漠和草原地区的游牧民非常缺乏便于携带的小型发电设备。他希望借助最新太阳能利用技术,加紧建设太阳能电池制造基地,研制出高效方便的太阳能电池和发电设备。

泰国、印度和韩国代表在分组讨论时强调,再生能源将在发展中国家能源产业结构调整中起到至关重要的作用。三国在会上公布的数字表明,2003年以前,三国太阳能发电在国家能源利用总额中的比例均不超过1%。

(转自 科技日报)

[所内链接](#) | [友情链接](#) | [联系方式](#) | [网站地图](#) |

2005 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有