

2012首届太阳能光热发电技术展览及论坛11月在南京召开

聚焦太阳能光热发电新发展，共享光热发电新机遇，首届太阳能光热发电技术展览及论坛将于2012年11月9-11日在南京召开。这是太阳能光热发电行业的首届专业展览，也是太阳能光热发电行业的一次高峰对话。

国家发改委在去年6月1日颁布实施的《产业结构调整指导目录(2011年本)》中,太阳能光热发电被放在了突出位置。另外，去年年底出台的《可再生能源发展“十二五”规划》中，太阳能热发电目标拟定为2015年装机达100万千瓦，2020年装机达300万千瓦。《规划》中提出，未来5年将在全国光照条件好、可利用土地面积广、具备水资源条件的地区开展太阳能热发电项目的示范，“十二五”将通过这些试点地区项目带动产业发展。业内人士据此认为，到“十二五”末，我国光热发电的装机容量有望超过光伏发电。

日前，全国工商联日前向全国政协提交了《关于积极扶持太阳能光热发电产业的提案》，建议重点发展和扶持太阳能光热发电产业。如何掌握核心技术，降低生产成本，是目前中国光热发电普遍遇到的挑战。2012首届太阳能光热发电技术展览及论坛将紧跟上述行业热点，在积极响应国家政策的号召下，携手全球200多家来自光热发电领域的技术设备供应商、投资商，以及政府主管部门，能源企业，电力企业，行业解决方案专家，科研院所等行业领袖的共同参与，现场展览面积将达到3000平方米，参与人数3000人以上。

随着低温温差发电技术的突破，太阳能光热发电的成本将大幅度降低，同时在太阳能光热的其它技术也逐步突破以及政府支持的力度加大，将大大促进太阳能光热发电的快速发展。2012首届太阳能光热发电技术展览及论坛将是：展示行业前端产品及方案；聆听权威嘉宾发言并分享真知灼见；结识商业伙伴和开发潜在目标客户；还将带来国际领先光热发电成功案例的分享，探寻适合太阳能光热发展的成功之路。

了解更多会议详情，请登录大会官网：<http://www.sipe.org.cn/zty.htm>

或联系我们：金先生

电话：18912795225 邮箱：pv@2800.cn

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_31569.html