

## 国际太阳能技术科学院落户山东德州

11月16日, 全球首个太阳能顶级科研机构——国际太阳能技术科学院正式落户中国太阳谷, 其揭牌仪式在落户地山东德州皇明集团举行。国际太阳能学会主席莫妮卡·奥丽芬特致辞称, 将该机构设在中国太阳谷, 因为这里汇集了世界太阳能的顶尖技术, 世界太阳能“硅谷”将在中国崛起。

全球首个太阳能顶级科研机构为何设在中国太阳谷? 莫妮卡解释说, 中国在很短的时间迅速的崛起, 成为可再生能源发展领域的领军国家, 并一直致力于至2020年可再生能源利用占比达到20%的宏伟目标。达到此目标, 任重而道远, 但却振奋人心。这是其他发达国家都应该学习并拥护的地方。中国已发展成为世界上最大的太阳能集热器制造基地, 而在风能、光伏利用的地位也不可小觑。

据了解, 除了设立国际太阳能技术科学院外, 国际太阳能学会还授权副主席黄鸣, 在全球范围内进行可再生能源的科普教育及培训、建设可持续和低排放示范城市和工程、在城市农村大力推广可再生能源等。作为非盈利性组织, 国际太阳能学会是被联合国认可的太阳能专业权威机构, 成立50多年来, 一直致力于推动全球可再生能源事业的发展, 在世界50多个国家和地区设有分支机构。该组织专注于可再生能源的研究, 在全球范围内进行可再生能源科普宣传, 推广可再生能源技术, 是世界各国进行太阳能合作与交流的重要平台。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜, 请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

### 查看所有评论

读后感言:

验证码:

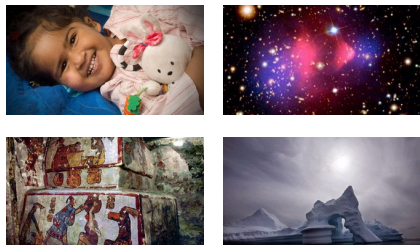
[发表评论](#)

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 中国科研院所承担染料敏化太阳能电池工业化
- 2 科学家研发出基于光纤的三维隐蔽型太阳能电池
- 3 美国最大太阳能发电站10月27日将投入使用
- 4 崔铁军等打造人造黑洞 有望用于太阳能发电
- 5 国内规模最大的太阳能光伏并网发电项目投产
- 6 世界最大太阳能发电项目将落户内蒙古
- 7 西班牙修建欧洲最大的太阳能发电站
- 8 解振华: 中国太阳能装机容量和制造水平世界第一

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 中国十一所名校悄然试验培养拔尖学生
- 2 武大解聘病危教授引网友争议
- 3 调查称: 北大女研究生两成从未谈过恋爱
- 4 教育部启动研究生培养战略转型
- 5 科学家研制出兔子人工生殖器 或适用于人类
- 6 中青报: 热门专业毕业生失业最多说明了什么
- 7 科学时报: 我们的教授太多 国外的教授太少
- 8 白春礼: 人才培养避免“近亲繁殖”
- 9 北大公示2010年校长实名推荐资质中学名单
- 10 吉林农大男生因打招呼视频被传上网怒杀室友

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 科学网与汤森路透科技集团共建科学进展新闻投稿平台
- 以色列情报学家Chaim Zins对知识组织的看法
- 科学研究的准则与精神——阿姆斯特丹自由大学访问侧记[修改稿]
- 滴过博物馆 - 引言
- 郑风田: 北大的中学校长推荐制最大的问题是什么?
- 关于我国医院管理的四大问题

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 奥林巴斯杯首届全国共聚焦显微图像大赛启动
- 《Science》社论: 如何成为一名科学家
- 世界是平的
- 《成功绝招: 你该怎样工作》讨论如何看待工作的好书
- 钱学森先生系统科学思想文献专辑

