

2013年美国太阳能产业再创新高



美国太阳能产业协会与GTMResearch日前发布报告称，2013年美国新增的光伏发电能力达到4751兆瓦，同比增长41%；另外还有410兆瓦的聚热太阳能发电装置并网。

2013年的统计结果显示，太阳能正成为美国主流能源。太阳能占到2013年美国全部新增发电能力的29%，仅次于占46%的天然气。截至去年底，美国境内有超过44.5万个太阳能系统处于工作状态，相当于1.2万兆瓦光伏太阳能系统和918兆瓦集中式太阳能系统的发电能力，足可以给约220万户美国家庭供电。

此外，仅是第四季增加的太阳能发电能力就创纪录地达到2106兆瓦，占到年度总规模的44%，而且比原先的季度纪录数字高出了60%。2013年太阳能发电能力增长最高的五个州分别是：加利福尼亚州、亚利桑那州、北卡罗来纳州、马萨诸塞州和新泽西州。上述各州合计占比为81%，而加州占到2013年美国新增光伏发电的一半以上。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/59047.html>