

通用电气称五年内太阳能发电成本将低于核能

北京时间5月27日凌晨消息，通用电气公司全球研究主管马克里特尔（Mark M. Little）周四表示，随着大量创新的出现，太阳能发电的成本将在三到五年内下降到低于化石燃料发电和核能发电的成本。

大卫里特尔是在接受彭博电视新闻采访时发表以上看法的。他表示，“如果我们能将太阳能电力价格压低到每千瓦时15美分，甚至更低，将会有很多人愿意在家庭使用太阳能电。我希望我们能够达到这个目标。”美国能源部能源信息署4月公布的数据显示，2009年美国电价零售均价范围是从怀俄明州的每千瓦时6.1美分到康涅狄格州的每千瓦时18.1美分。

总部位于康涅狄格州费尔菲尔德的通用电气在4月宣布，成功将薄片太阳能电池板的能量转换率提高到了创纪录的12.8%。提高能源转换率意味着有更多太阳能被转变为电力，有助于帮助降低太阳能发电的成本，最终摆脱对新能源补贴的依赖。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/15743.html>