

## 阿什登可持续能源奖

新闻稿（供即时发布）

2008年6月19日

### 中国偏远地区太阳能项目获国际绿色能源奖

伦敦（21点）：中国可再生能源项目今晚在伦敦获得“阿什登可持续能源奖”及两万英镑的奖金。中国的可持续能源项目使该国西部的游牧民族用上了太阳能电池板。以保护环境知名的肯尼亚诺贝尔和平奖得主旺加里·马塔伊向中国可再生能源项目技术进步经理罗欣莲颁发了这一奖项。

中国的这个项目已经给生活在西部偏远地区的一百六十万无电民众提供了独立太阳能发电设施。其中不少是适合当地游牧生活方式的便携系统。通过与有资质的供应商和经销公司合作，中国可再生能源项目为当地安装了四十万套光电转换装置，为牧区的学习、工作和娱乐提供了清洁、明亮的照明。该项目使太阳能电力的价格降低到了农村贫困人口可以承担的程度，同时也为光伏太阳能电池产业提供了更广的市场。

阿什登奖创始人和现任主席巴特勒-斯洛斯女士说：“这个项目非常重要，它推动了中国光伏产业的快速发展，并在降低产品成本的同时提高了质量。它大大扩展了家用太阳能系统的市场，培育了生产、批发和零售网络。中国可再生能源项目根据受益者的实际需要，为大量人口提供了可持续能源，其模式也已经被其它几个国外资助的项目所采用。”

土登桑珠是当地受益学校的校长，他说：“有了太阳能照明我们就不用天一黑就下课了，孩子们可以下午做别的事情，晚上再上课。”

中国可再生能源项目技术进步经理罗欣莲在获奖时说：“这个太阳能项目取得了很大成绩。不仅给中国农村带来了清洁能源，而且给当地人带来了光明和幸福。未来我们将继续为中国光伏产业的发展作出贡献。感谢阿什登奖对中国可再生能源项目的信任，让我们鼓励全世界的人们利用可持续能源，保护我们共有的环境。”

(完)

如需了解有关 2008 年阿什登能源奖入选名单（包括个案研究）或需要安排采访，请联系我们的国际新闻官 Ilana Cravitz，电话+ 44 (0) 20 8985 3724; 手机 + 44 (0) 782 551 0881; 电邮 [ilana.cravitz@ashdenawards.org](mailto:ilana.cravitz@ashdenawards.org)

有关国际项目和授奖仪式的广播质量录像片段下载地址：

[http://www.ashdenawards.org/broadcast\\_films](http://www.ashdenawards.org/broadcast_films)

图片下载地址：

- 授奖仪式 [http://www.ashdenawards.org/winners\\_2008\\_photos](http://www.ashdenawards.org/winners_2008_photos)
- 获奖者与威尔士亲王的合影：  
[http://www.ashdenawards.org/winners\\_HRH\\_2008](http://www.ashdenawards.org/winners_HRH_2008)
- 国际项目：<http://www.ashdenawards.org/photos>.

备注：

1. 阿什登奖是英国慈善机构，目的是在全球推广可持续能源的使用。该机构每年发掘、奖励并公布英国和发展中国家领先的可持续能源项目。更多有关历年获奖者、我们的创始人和捐助者的信息请浏览我们的网页：  
[www.ashdenawards.org](http://www.ashdenawards.org)
2. 为推动可再生能源的实验和发展，6 月 19 日的阿什登奖还授予了另外五个国际项目。印度的“技术信息设计努力（Technology Informatics Design Endeavour）”获得了“能源冠军奖”，孟加拉的太阳能项目 Grameen Shakti 获得本年度“杰出成就奖”。
3. 中国可再生能源项目是 2001 年由中国国家发展与改革委员会和世界银行共同建立的，并得到了全球环境基金（Global Environment Facility）的资助。项目的主要目的是在西部六省远离电网的偏僻地区推广家用光伏太阳能发电系统的安装，并提高中国光伏组件和其它系统部件的生产质量，同时推动中国光伏产业的国际合作。
4. 根据中国的《可再生能源法》，到 2020 年百分之十五的电力必须来自可再生能源（不包括大型水电项目），因此家用太阳能系统的推广面临着良好的机遇。

5. 2009 年阿什登奖的报名已经于 6 月 19 日开始，国际项目的参选报名截止日期是 2008 年 10 月 21 日。有关细节和申请表格见：  
[www.ashdenawards.org](http://www.ashdenawards.org)
6. 英国国际发展署的研究发现，阿什登奖历年的获奖项目能以较大规模改善环境和人们的生活。研究涉及的十个项目使亚洲和非洲九百万人受益，今年减少二氧化碳排放一百九十万吨（相当于七百万英国人的生活排放量）。报告原文见：  
[http://www.ashdenawards.org/reports/low\\_carbon\\_energy](http://www.ashdenawards.org/reports/low_carbon_energy)