

作者: 张其瑶 来源: [科学时报](#) 发布时间: 2008-12-8 2:42:14

小字号

中字号

大字号

## 苏格兰设奖鼓励海洋可再生能源研究

首个关于海洋能源创新的国际奖项“兰十字奖”(Saltire Prize)日前在苏格兰正式成立,该奖项成为全球历史上奖金规模最大的单项奖,总奖金额高达1000万英镑(约人民币1.05亿元),旨在推动海洋可再生能源的开发利用研究创新,并积极给予资金支持用于科研成果的市场化应用,从而使全人类获益。该奖项由苏格兰政府发起,邀请来自世界各地的11位知名科学家作为独立评委,中国科学院院长路甬祥应邀成为其中一员。

众所周知,占地球表面积71%的海洋所蕴藏的巨大可再生能源被越来越多地关注,海上风能、潮汐能以及波浪能等研究也在相应展开。中国海洋可再生能源的开发利用也在逐步加大力度,国家发改委颁布的可再生能源“十一五”规划中提到将进行近海风电试验,并在沿海地区近岸海域进行示范风电场建设。苏格兰享有欧洲能源重镇及可再生能源之都美誉,“兰十字奖”由此应运而生。

苏格兰国际发展局亚太区总监博兰德(Frank Boyland)说:“苏格兰在能源创新方面,尤其是海洋能源研究创新方面,一直处于世界领先地位,苏格兰政府宣布设置“兰十字奖”,旨在将海洋能源技术创新产业化、市场化,从而实现造福全人类的长期愿景。”

“兰十字奖”评奖委员会在成立典礼上提出,第一个“兰十字奖”的命题是应对气候变化的挑战,欢迎全球科学家及机构积极参与赢得这个重要奖项,以后每年“兰十字奖”在颁发给优胜者后将设置新主题。

《科学时报》(2008-12-8 A3 国际)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

美国能源部实验室为中国建筑节能法规实施制订蓝图  
 欧盟2009年FP7能源研究第一轮招标重点发布  
 佟贺丰:制定可再生能源政策须考虑激励方向  
 中科院广州能源所庆祝建所30周年  
 游亚戈研究员:人造“能量岛”本世纪就能实现  
 甘肃创新发展首届科学家论坛举行 关注新能源  
 人造“能量岛”将成为未来能源生产平台  
 徐旭东研究员:微藻燃料,能源危机的出口?

### 一周新闻排行

英媒体称NASA瞒报火星发现木头引争议  
 教授课上批评政府 女学生到公安局检举  
 北京科技报:中国学术期刊版面费调查  
 基金委将公布2009年度项目指南 申请书必须使...  
 08年国家科技学术著作出版基金资助项目公布  
 美《大众科学》杂志评出七大最有前途技术  
 《自然》社论:从饶毅崔克明之争看中国大学聘用政...  
 我国实现芯片玻色-爱因斯坦凝聚体