

作者: 郑金武 来源: 中国科学报 发布时间: 2013-11-7 8:31:11

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 中国发布首个温室气体核算与报告平台

本报讯 11月5日,在洛克菲勒兄弟基金会、能源基金会、蓝月亮基金会、美国气候注册署等组织的支持下,能源与交通创新中心结合中国实际情况开发的“中国碳注册”平台正式发布。据悉,这是中国国内首个公益性的温室气体核算与报告平台,该平台既符合国际标准,又能满足中国企业和机构的实际需求。

气候变化问题正日益凸现,它不仅促使世界革新现有的商业模式,同时也赋予人们新的气候责任。处于经济高速发展期的中国,正在为环境问题而不懈努力。建立温室气体排放管理制度是促进气候变化立法、建立全国性碳市场的基础。从企业和机构的角度,准确核算并监测自身排放和能源使用情况是减排工作及参与碳交易的第一步,也是关键一步。

据介绍,“中国碳注册”不仅拥有专业方法学,可以帮助企业进行数据管理,同时也是国内首个公益的温室气体管理平台,它将国内所有实体单位免费开放,并为实体用户提供进行温室气体核算所需的专业操作指南——《温室气体核算规程》,以及软件平台使用示范教程。

据悉,“中国碳注册”同时也是全球碳注册联盟的重要发起方之一。全球碳注册联盟是一个由世界各地温室气体核算和排放管理的项目组成的全球合作项目。2012年6月由美国、中国、巴西三方发起创立于联合国可持续发展大会(里约+20峰会),旨在为全球建立和谐一致的温室气体报告系统,采用可测量、可报告、可核查的标准推动全球绿色、低碳可持续发展。(郑金武)

《中国科学报》(2013-11-07 第2版 国际)

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

### 相关新闻 相关论文

- 1 加拿大预计其温室气体排放量将大幅超标
- 2 英国专家:治理雾霾与减排温室气体可“双赢”
- 3 美科学家称人类活动是全球变暖主要因素
- 4 发展转基因作物或可减少温室气体排量
- 5 温室气体或成揭示外星生命改造地球线索
- 6 清华举行第6届IEAGHG国际CCS暑期学校
- 7 印尼承诺大幅削减温室气体排放
- 8 美国2010年温室气体排放量增3.2%

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 “亚洲独角兽”本世纪首次现身越南
- 2 国家百千万人才工程新十年首批人选揭晓
- 3 中国将实施强制性院士退休制度
- 4 博士张剑辉:我为什么放弃美国7位数年薪
- 5 陈十一任北京大学深圳研究生院院长
- 6 西南交大发布教育部直属高校国际化排行榜
- 7 华中科大实验室失火 原因正在调查中
- 8 留学十年寒窗苦 近四千中国学生获英国永居
- 9 中国投9100万元促科技期刊国际影响力
- 10 院士称年老院士不在科研一线实行退休制合情合理

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 私企项目在纵向课题面前逐渐萎缩
- 另一个角度看“鲜肺实验”
- 科学研究的基础条件判据
- 鱼鹰之争
- 科研机构去行政化后该如何运作
- 开博首篇:成功=1%的汗水+99%的机遇/灵感

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- The Shape of Inner Space (丘成桐的科普,中文版名为《内宇之形》)
- 医学动画

▪ Earth Science Demystified A Self-Teaching Guide 及高清版《世界自然奇观》

▪ Chapter 6- Computational Contact Mechanics

▪ 【S. W. 系列】备考GRE之AW篇\_Issue\_.pdf

▪ 燃料电池2013Springer的新书

[更多>>](#)