

Media Clips Asia

GCP Global Carbon Budget

Published 17 November 2009



2009年 11月 24日

最新报道

选择语言



中文主页

电视/广播

视频/音频

英语教学

关于我们

... 现场广播 点击收听

中文主页 | 环境

中文主页

国际

美国

中国

台湾

政治

经济与金融

教育

科学技术

更多主题

亚洲

中东

欧洲

美洲

非洲

社会问题

人权

宗教

法律

劳工

军事与战争

灾害和事故

环境

健康

体育

生活方式

文化艺术娱乐

专题栏目

听众信箱

国会报道

排行金曲

对比新闻

美国媒体评中国

政府声明

专题报道

图片汇集

互动空间

Facebook

环境

更新时间 2009年 11月 19日 星期四 08:55 AM 格林威治标准时间

聚合新闻

最新研究：碳排放增加主要来自中国

2009年 11月 18日

记者: 杜林 | 华盛顿



图片来源: AP

中国碳排放仍然严重

最新研究发现，2000年后，二氧化碳排放量的增加主要来自中国的经济发展。科学家警告说，碳排放的增加正在导致地球吸收二氧化碳的能力逐渐减弱，其后果不堪设想。

美国能源部橡树岭国家实验室和英国东英格兰大学(University of East Anglia)专家星期二联合发布的研究报告说，尽管全球经济出现危机，二氧化碳排放量去年不但没有减少，反而增加了2%，其中大部分来自中国。

报告主笔、英国东英格兰大学教授洛林·凯雷(Lorinne Le Quere)表示，“2000年后排放量的增加几乎全部来自中国”。

煤炭污染严重

分享

Digg

Facebook

StumbleUpon

Yahoo! Buzz

del.icio.us

相关文章

- 联合国：气候变化对战胜饥饿至关重要
- 世界领导人在亚太经合论坛期间举行气候变化会议
- 国际能源机构呼吁减排治理气候变化
- 气候变化协议能否达成将取决于美中两国
- 研究：全球变暖非洲最高冰峰积雪融化

电邮此文

打印此页

美语新招，快来试试看！

美国之音最新推出美语教学强档网站 [goEnglish.me](#) 这一独特的美语教学网站利用语音识别技术实现网上互动，帮你学习地道美语，把握美国文化。

好消息！美国之音2010年挂历已经印好，来信请寄：北京邮政信箱9171号，邮政编码100600，请在信封上注明“索取挂历”和您的地址。另外也欢迎寄送电子邮件到 chinese@voanews.com 索取。
祝您在2010年里吉祥如意！

[广播电视台节目表 »](#)[现场广播 »](#)[现场电视 »](#)[下载广播电视台节目 »](#)[上网办法 »](#)

网上问卷

(网上调查只是反映一些网友的观点，结果仅供参考)

美国总统奥巴马近日在北京宣布，美中定于明年初举行双边人权对话。您认为这是：

- 有助两国关系发展
- 有助中国民主发展
- 口是心非真干涉



新聞

國語節目

閩語節目

粵語節目

客語節目

RTI 看板

短波世界

影音專區

|央廣高峰會| 精選圖片| 即時新聞| 火線話題| 全球焦點| 新聞專題| 台灣觀點| 活力台灣| 兩岸風雲會| 福爾摩沙日誌| 台北看天下



填問卷送好禮

數位相機 iPod shuffle.

Languages

台灣即時新聞

國際即時新聞

兩岸即時新聞

境內外語線上收聽

國語節目線上收聽

歐美語節目線上收聽

音樂網線上收聽

亞洲語節目線上收聽

閩語節目線上收聽

客語節目線上收聽

粵語節目線上收聽

國語節目隨選收聽

國語節目下載

收聽方式說明

收聽障礙申告



去年化石燃料碳排放增加2% 全球面臨暖化夢魘

時間：2009/11/18 09:48

撰稿·編輯：楊明娟 新聞引據：中央社



減少温室氣體排放量是世界各國政府致力減緩全球暖化的
重要課題。圖為北京近郊一處電廠排放大量二氧化碳氣體。

(APP) (資料照片)

科學家17日公布的報告指出，去年化石燃料造成碳排放量升高2%，
創下史上新高，使地球走向全球暖化的最惡劣情況。

他們並特別關注中國及開發中國家急劇上升的碳排放量。這些碳排放量當中，有很多是來自自由富國消費的
出口貨物。

報告中也表達對全世界海洋及森林的憂心，指出這些傳說中可吸收危險溫室氣體的「儲存糟」正逐漸消失。

「自然地球科學」(Nature Geoscience)期刊這篇報告的發表，
是12月7日至18日在哥本哈根舉辦的聯合國氣候變遷會議的前奏。這項會議目的在精心構思自2013年起對抗氣候變遷的一項協定。

「全球碳計畫」(Global Carbon Project)召集逾30位氣候專家公布的報告指出，2008年化石燃料造成全球87億噸碳排放，較2007年增加2%。

科學家並表示，自2005年起情況有所轉變，開發中國家現在大幅超越富國，成為最大碳排放源。

但在他們增加的碳排放量當中的四分之一，是因和西方國家貿易增加而造成。2002年至2005年，僅中國出口業碳排放就大幅升高50%。

最夯影音 Hot Videos

2009央廣榮耀在金鐘...



2009央廣榮耀在金鐘茶會



讓世界擁抱玉山 特輯



線上新聞即時聽 Listen

華語節目線上收聽

華語節目隨選收聽

台灣觀點 Taiwan Perspectives

PODCAST ▶ 2009/11/21

從歐巴馬總統訪問大陸看
美國的台海政策思維



更新時間 2009年 11月 17日, 格林尼治標準時間22:51

[轉寄朋友](#) [打印文稿](#)

全球升溫幅度可「高達6度」

最新研究顯示，如果不採取緊急措施控制二氧化氮排放，到2050年全球平均氣溫的上升幅度可能高達六度。

全球碳計劃 (*Global Carbon Project*) 說，二氧化氮排放在2000到2008年期間增長了29%。

這一增長全部來自發展中國家，但其中四分之一是為發達工業國家生產消費品造成的排放。

時間緊迫

在聯合國下個月即將召開哥本哈根氣候峰會之際，有關各方仍就氣候變化的嚴重程度看法不一。

《自然：地球科學》雜誌上這項研究的主要負責人、英國東安格利亞大學的奎裏教授說，這一新發現應當會增強氣候變化問題的政治緊迫性。

她在接受BBC採訪時說，考慮到近年的溫度變化趨勢和改變能源基礎設施所需要的時間，下個月的哥本哈根會議將是各國以平穩、有序的方式把氣溫增幅控制在兩攝氏度的「最後機會」。

奎裏教授警告說，如果下個月的協議約束力不足或者得不到足夠的尊重，到2050年全球變暖的程度就不是兩、三度，而是五、六度。

[轉寄朋友](#) [打印文稿](#)

研究稱，二氧化氮在2000年到2008年增長了29%。

相關內容

- › [哥本哈根氣候協議難以達成](#)
2009年11月6日
- › [中美雙邊氣候變化協議路遙遙](#)
2009年10月29日
- › [中印簽署協議加強應對氣候變化合作](#)
2009年10月21日
- › [中國承諾降低溫室氣體排放強度](#)
2009年9月22日
- › [聯合國期待中美在減排上做出表率](#)
2009年9月22日

同類要聞

- › [美官員夫婦為古巴做間諜30年](#)
- › [中國反對日本法院華工案判決](#)
- › [塞班島發生槍擊案 兇手為亞裔](#)
- › [中日外長東京會談 為習近平訪日鋪路](#)
- › [世衛：挪威發現甲流病毒變種](#)

BBC以外鏈接

- › [全球碳計劃](#)
非本網站內容BBC概不負責

其它主頁頭條新聞

- › [中國南方「氣荒」眾多企業停工](#)
- › [黑龍江鶴崗煤礦爆炸至少47人死亡](#)
- › [中國反對日本法院華工案判決](#)



KHOA HỌC - MÔI TRƯỜNG

Thứ Tư, 18/11/2009, 20:53 (GMT+7)

Nhiệt độ Trái đất có thể tăng thêm 6 độ C

TTO - Một tổ chức khoa học uy tín khẳng định nhiệt độ trung bình của địa cầu có thể tăng lên tới 6 độ C nếu các nước không hành động khắc khe để giảm lượng khí CO₂ trong khí quyển.



Lượng khí thải từ hoạt động đốt nhiên liệu hóa thạch tăng lên cùng với tổng sản phẩm quốc nội của các nước - Ảnh: treehugger.com

Global Carbon Project - mang lưới chuyên gia thuộc các viện nghiên cứu khắp thế giới - đã tìm hiểu mức tăng khí CO₂ trên Trái đất từ năm 2000 tới nay. Báo cáo mới nhất của Global Carbon Project cho thấy lượng khí thải CO₂ tăng 29% trong khoảng thời gian từ năm 2000-2008. Một phần tư lượng khí tăng thêm được tạo ra từ hoạt động sản xuất hàng tiêu dùng ở các nước phát triển.

"Những xu hướng khí hậu gần đây cho thấy hội nghị thượng đỉnh tại Đan Mạch vào tháng 12 là cơ hội cuối cùng để chúng ta kiểm chế đà tăng của nhiệt độ trong tương lai. Nếu thỏa thuận đạt được trong hội nghị này không có những điều khoản ràng buộc chặt chẽ, nhiệt độ Trái đất sẽ tăng thêm 5 hoặc 6 độ C" - Corinne Le Quere, giáo sư của Đại học East Anglia (Anh) và là tác giả bǎn báo

Thanh Hóa: phượng hồng nở hoa giữa tiết trời cuối thu



TTO - Những ngày qua, người dân ở TP Thanh Hóa ngỡ ngàng mỗi khi đi qua khu vực bến xe Hạc Thành (phường Trường Thi), bởi được chiêm ngưỡng cây phượng hồng nở đầy nở hoa đỏ rực trong tiết trời cuối thu se lạnh.

[Xem tiếp »](#)

Phát minh mới



Chiếc xe đạp kỳ diệu

Khám phá

"Vũ điệu ba lê" đán sáo đá di trú mùa đông



Những nhà khoa học đoạt giải Nobel có ảnh hưởng nhất



TRANG CHỦ**Chính trị****Đạo đức Hồ Chí Minh****Xã hội****Kinh tế****Du lịch****Quốc tế****Thể thao****Xây dựng Đảng, Nhà nước****Pháp luật****Khoa học - Công nghệ****Văn hóa - Văn nghệ****Sức khỏe - Đời sống****Chính sách - Cuộc sống****Thông tin tòa soạn****Tin đọc nhiều nhất**

 Trong thành quả chung có sự đóng góp quan trọng của kiều bào...

 Công bố Năm du lịch của bốn tỉnh miền núi phía Bắc...

 Tư tưởng Bác Hồ về nâng cao ý thức trách nhiệm, hết lòng, hết sức phục vụ Tổ quốc, phục vụ nhân dân...

 Chủ quán nhà sân Chúc Bạch...

 Nà Hang thiết thực làm theo lời Bác...

 Vietsovpetro cung cấp kho nỗi trị giá 700 triệu USD...

 Báo Tuyên Quang Xuân Kỷ Sửu 2009...

 Qatar muốn đầu tư nhà máy hóa dầu ở Việt Nam...

Địa cầu có thể nóng thêm 6 độ C

Nhiệt độ trung bình của hành tinh xanh sẽ tăng thêm 6 độ C vào cuối thế kỷ này nếu nhân loại không nỗ lực cắt giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính.

Newscientist cho biết, Global Carbon Project - một tổ chức gồm 37 nhà khoa học tại 7 quốc gia - vừa công bố một báo cáo về tình trạng khí thải trong những năm qua. Báo cáo cho hay khả năng hấp thụ khí CO2 của trái đất đang giảm dần. Theo tính toán của các nhà khoa học, trong 50 năm qua tỷ lệ CO2 bị hấp thụ chỉ đạt 55-60% mỗi năm. Do đó, tỷ trọng của CO2 trong khí quyển tăng 0,3% mỗi năm trong thời kỳ 1959-2008.

Lượng khí CO2 tạo ra từ hoạt động đốt nhiên liệu hóa thạch tăng trung bình 3,4% mỗi năm trong 8 năm qua. Trong khi đó con số này chỉ là 1% trong suốt thập niên 90 của thế kỷ trước. Nguyên nhân chính của tình trạng tăng khí CO2 là sự bùng nổ của kinh tế Trung Quốc.

Do tất cả những yếu tố trên, lượng khí CO2 trong khí quyển đã tăng 29% kể từ năm 2000 tới 2009.



Lượng khí thải CO2 trong khí quyển tăng 29% trong giai đoạn 2000-2008. Ảnh: blogspots.com.

Corinne Le Quéré, tác giả bản báo cáo, cho rằng nếu hội nghị thượng đỉnh về khí hậu tại Đan Mạch vào tháng 12 tới dẫn tới sự ra đời của một thỏa thuận mang tính ràng buộc chặt chẽ, nhiệt độ trung bình của thế giới sẽ tăng hơn 2 độ C - mức được cho là không nên thảm họa.

"Nếu các nước ký kết một hiệp định với những điều khoản lỏng lẻo, hoặc các điều khoản ấy không được tôn trọng, nhiệt độ hành tinh sẽ tăng từ 5 tới 6 độ C", bà Le Quéré nói với BBC.

Giáo sư Le Quéré hiện giảng dạy tại Đại học Anglia (Anh) và tham gia dự án khảo sát Nam Cực của Anh.

KH - CN

Địa cầu có thể nóng thêm 6 độ C

09:32:06 20/11/2009

Nhiệt độ trung bình của hành tinh xanh sẽ tăng thêm 6 độ C vào cuối thế kỷ này nếu nhân loại không nỗ lực cắt giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính.

Newscientist cho biết, Global Carbon Project - một tổ chức gồm 37 nhà khoa học tại 7 quốc gia - vừa công bố một báo cáo về tình trạng khí thải trong những năm qua. Báo cáo cho hay khả năng hấp thụ khí CO₂ của trái đất đang giảm dần. Theo tính toán của các nhà khoa học, trong 50 năm qua tỷ lệ CO₂ bị hấp thụ chỉ đạt 55-60% mỗi năm. Do đó, tỷ trọng của CO₂ trong khí quyển tăng 0,3% mỗi năm trong thời kỳ 1959-2008.

Lượng khí CO₂ tạo ra từ hoạt động đốt nhiên liệu hóa thạch tăng trung bình 3,4% mỗi năm trong 8 năm qua. Trong khi đó con số này chỉ là 1% trong suốt thập niên 90 của thế kỷ trước. Nguyên nhân chính của tình trạng tăng khí CO₂ là sự bùng nổ của kinh tế Trung Quốc.

Do tất cả những yếu tố trên, lượng khí CO₂ trong khí quyển đã tăng 29% kể từ năm 2000 tới 2009.



Lượng khí thải CO₂ trong khí quyển tăng 29% trong giai đoạn 2000-2008. Ảnh: blogspots.com.

Corinne Le Quéré, tác giả bản báo cáo, cho rằng nếu hội nghị thượng đỉnh về khí hậu tại Đan Mạch vào tháng tới dẫn tới sự ra đời của một thỏa thuận mang tính ràng buộc chặt chẽ, nhiệt độ trung bình của thế giới sẽ tăng hơn 2 độ C - mức được cho là không gây nên thảm họa.

"Nếu các nước ký kết một hiệp định với những điều khoản lỏng lẻo, hoặc các điều khoản ấy không được tôn trọng, nhiệt độ hành tinh sẽ tăng từ 5 tới 6 độ C", bà Le Quéré nói với BBC.

Giáo sư Le Quéré hiện giảng dạy tại Đại học Anglia (Anh) và tham gia dự án khảo sát Nam Cực

Tim kiếm

Bài được đọc nhiều nhất

1. Tạm giữ 4 nghi can trong một vụ án mạng
2. Chùm ảnh "chạy vì trẻ em"
3. Thủ động trong tình dục, phụ nữ có khả năng nhiễm HIV cao
4. Y án tử hình đối tượng buôn ma túy và tàng trữ súng
5. Xe cẩu gây tai nạn tại ngã tư làm 5 người bị thương
6. Trộm xe, hối lộ Cảnh sát
7. Tân man về việc khen - chê trong văn chương

TIÊU ĐIỂM

40 khám phá độc đáo về cơ thể con người



Sóng điện thoại di động có thể gây loãng xương



Loài ong sát thủ từ châu Phi



Thiết bị định vị toàn cầu: "Mắt thần" siêu kiểm soát



Ngân lẻ bí mật dưới móng tay



Phát hiện loài rắn mới ở Việt Nam



Những phát minh khoa học của Trung Quốc thời cổ



"Chợ công nghệ" giới thiệu nhiều sáng chế



**KHOA HỌC**

Thứ sáu, 20/11/2009, 08:52 GMT+7



E-mail

Bản In

Địa cầu có thể nóng thêm 6 độ C

Nhiệt độ trung bình của hành tinh xanh sẽ tăng thêm 6 độ C vào cuối thế kỷ này nếu nhân loại không nỗ lực cắt giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính.

Newscientist cho biết, Global Carbon Project - một tổ chức gồm 37 nhà khoa học tại 7 quốc gia - vừa công bố một báo cáo về tình trạng khí thải trong những năm qua. Báo cáo cho hay khả năng hấp thụ khí CO₂ của trái đất đang giảm dần. Theo tính toán của các nhà khoa học, trong 50 năm qua tỷ lệ CO₂ bị hấp thụ chỉ đạt 55-60% mỗi năm. Do đó, tỷ trọng của CO₂ trong khí quyển tăng 0,3% mỗi năm trong thời kỳ 1959-2008.

Lượng khí CO₂ tạo ra từ hoạt động đốt nhiên liệu hóa thạch tăng trung bình 3,4% mỗi năm trong 8 năm qua. Trong khi đó con số này chỉ là 1% trong suốt thập niên 90 của thế kỷ trước. Nguyên nhân chính của tình trạng tăng khí CO₂ là sự bùng nổ của kinh tế Trung Quốc.

Do tất cả những yếu tố trên, lượng khí CO₂ trong khí quyển đã tăng 29% kể từ năm 2000 tới 2009.



Lượng khí thải CO₂ trong khí quyển tăng 29% trong giai đoạn 2000-2008. Ảnh:
blogspots.com.

Get Started!

Register and Transfer
AUD 1000 or more and
send a Personalised Gift to
your loved ones in India.[#]

18

Sign In | Register

ibnlive on mobile
m.ibnlive.com[News](#) [India](#) [IBN Politics](#) [Business](#) [Entertainment](#) [Sci-Tech](#) [Sports](#) [Cricket](#) [Lifestyle](#) [World](#) [Blog](#) [Video](#) [Photogallery](#) [IBN Conversation](#)[Shows](#) | [Specials](#) | [Indepth](#) | [CFS Blogs](#) | [Health](#) | [Travel](#) | [Auto](#) | [Podcast](#) | [CJ](#)

search

RSS

You are here: [IBNLive](#) » [World](#)

TEMPERATURE RISE

Font Size

India faces water crisis as temperature rises

Sanjay Suri / CNN-IBN

 Published on Fri, Nov 20, 2009 at 08:34, Updated on Fri, Nov 20, 2009 at 08:48 in [World](#) section Tags: [Temperature Rise](#), [Water Crisis](#), [London](#)[Read Comment](#) | [Post Comment](#)

Book on global warming: How to find out what's what in the debate. Buy this book now from NI.

www.NewInt.com.au/shop

Ads by Google

[Blink this!](#) [PRINT THIS](#) [EMAIL THIS](#)

London: A major new report says that the worst case scenario of a six degree rise in temperatures projected by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) this century is likely to come true.

The Global Carbon Project report has found a 29 per cent increase in global CO2 emissions from fossil fuel between 2000 and 2008 points to six degree rise in temperatures this century.

Professor Corinne Le Quéré of the University of East Anglia and the British Antarctic Survey who headed the study says spoke to CNN-IBN on the survey.

"Our report has analysed the trends in CO2 emissions and the carbon cycle in the past two decades and we see very fast and accelerating trends in emissions and the path of emissions we are on is the path towards six degrees of global warming," said Corinne Le Quéré.

The consequences for India could be devastating in



BIG LEAP: CO2 emissions from fossil fuel between 2000 and 2008 points to six degree rise in temperatures.

[WATCH VIDEO](#)

Australia now and in 2020: One-day forum: Australia's future Demography, Economy, Climate Change

www.FutureForum.com.au

Average Temperature In India: Find Out When to Go. Read up on Weather Patterns at Concierge.com.

Concierge.com/Travel/India

Save your environment now: Join an environment and climate community www.worldclimatecommunity.com

Ads by Google

[ibnlive.com](#) is on mobile now. Read news, watch videos
be a Citizen Journalist. Log on to m.ibnlive.com NOW!

Related Stories

■ [Ladakh experiences signs of global warming](#)

■ [Global warming may have far reaching impact](#)

■ [Climate change panel has a grim prophecy for Earth](#)



Books

SMART
SEARCH

search

RSS

You are here: [IBNLive](#) » [World](#)

India

TEMPERATURE RISE

Font Size H R

India faces water crisis as temperature rises

Sanjay Suri / CNN-IBN

Published on Fri, Nov 20, 2009 at 08:34, Updated on Fri, Nov 20, 2009 at 08:48 in World section

Tags: Temperature Rise, Water Crisis, London

[Read Comment](#) | [Post Comment](#)

[Australia now and in 2020](#): One-day forum: Australia's future Demography, Economy, Climate Change
www.FutureForum.com.au

Ads by Google

[B](#) [Bliss this!](#)[PRINT THIS](#)[EMAIL THIS](#)

London: A major new report says that the worst case scenario of a six degree rise in temperatures projected by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) this century is likely to come true.

The Global Carbon Project report has found a 29 per cent increase in global CO2 emissions from fossil fuel between 2000 and 2008 points to six degree rise in temperatures this century.

Professor Corinne Le Quéré of the University of East Anglia and the British Antarctic Survey who headed the study says spoke to CNN-IBN on the survey.

"Our report has analysed the trends in CO2 emissions and the carbon cycle in the past two decades and we see very fast and accelerating trends in emissions and the path of emissions we are on is the path towards six degrees of global warming," said Corinne Le Quéré.

The consequences for India could be devastating in



BIG LEAP: CO2 emissions from fossil fuel between 2000 and 2008 points to six degree rise in temperatures.

[WATCH VIDEO](#)

[India Weather](#): Find Out When to Go. Read up on Weather Patterns at Concierge.com. Concierge.com/Travel/India

[ecolour Paint Australia](#): Zero VOC, Non Toxic, Premium Paint Only \$64 for 4 Litres, Aus Delivery Ecolour.com.au/Free-Quote-

Online

[Water sampling](#): Cost Effective Electronic Test & Measurement Instrumentation. www.Unispan.com.au/Australia

Ads by Google



[ibnlive.com](#) is on **mobile** now. Read news, watch videos
be a Citizen Journalist. Log on to m.ibnlive.com NOW!

Related Stories

- Ladakh experiences signs of global warming
- Global warming may have far reaching impact
- Climate change panel has a grim prophecy for Earth



**KHOA HỌC**

Thứ sáu, 20/11/2009, 08:52 GMT+7

[Ngôi sao](#) | [Số hóa](#) | [Game thủ](#) | [Việc làm](#)[Bản In](#)**Địa cầu có thể nóng thêm 6 độ C**

Nhiệt độ trung bình của hành tinh xanh sẽ tăng thêm 6 độ C vào cuối thế kỷ này nếu nhân loại không nỗ lực cắt giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính.

Newscientist cho biết, Global Carbon Project - một tổ chức gồm 37 nhà khoa học tại 7 quốc gia - vừa công bố một báo cáo về tình trạng khí thải trong những năm qua. Báo cáo cho hay khả năng hấp thụ khí CO2 của trái đất đang giảm dần. Theo tính toán của các nhà khoa học, trong 50 năm qua tỷ lệ CO2 bị hấp thụ chỉ đạt 55-60% mỗi năm. Do đó, tỷ trọng của CO2 trong khí quyển tăng 0,3% mỗi năm trong thời kỳ 1959-2008.

Lượng khí CO2 tạo ra từ hoạt động đốt nhiên liệu hóa thạch tăng trung bình 3,4% mỗi năm trong 8 năm qua. Trong khi đó con số này chỉ là 1% trong suốt thập niên 90 của thế kỷ trước. Nguyên nhân chính của tình trạng tăng khí CO2 là sự bùng nổ của kinh tế Trung Quốc.

Do tất cả những yếu tố trên, lượng khí CO2 trong khí quyển đã tăng 29% kể từ năm 2000 tới 2009.



Lượng khí thải CO2 trong khí quyển tăng 29% trong giai đoạn 2000-2008. Ảnh: blogspots.com.

Corinne Le Quéré, tác giả bản báo cáo, cho rằng nếu hội nghị thượng đỉnh về khí

TECHMART VIETNAM ASEAN+3

Khoa học - Công nghệ trong nước

'Khoa học công nghệ đã có vị thế mới'



Techmart ASEAN+3 đạt mốc gần 100 triệu USD



'Luật Công nghệ cao tạo sự hấp dẫn cho doanh nghiệp'



'Phải đẩy mạnh khai thác giá trị của tài sản trí tuệ'



Bộ trưởng Hoàng Văn Phong: 'Cần đột phá trong khoa học công nghệ'

Ý kiến độc giả**Khoa học****Cần thu hút hơn nữa đội ngũ trí thức Việt Nam ở nước ngoài**

Hiện nay, có rất nhiều giáo sư, các nhà khoa học gốc Việt đang giảng dạy, nghiên cứu ở các trường đại học danh tiếng trên thế giới. Đó là nguồn chất xám dồi dào của dân tộc. (Đinh Bá Khuêng)

> [Muốn 'bứt phá' phải có chiến lược khoa học cụ thể](#)

- ▶ Phản hồi của tác giả 'Sáng kiến khử mùi thối từ kênh đèn'
- ▶ Thủ lý giải về đĩa bay (UFO)
- ▶ Sáng kiến làm hết mùi thối từ các dòng kênh đèn
- ▶ Phản hồi bạn Hữu Văn về Ý tưởng máy phát điện mini trên xe máy

Mời chia sẻ ý kiến, đóng góp [tại đây](#).

Ảnh lị của độc giả

QUẢNG CÁO

ECO. GO GREEN
TOYOTA
viết tắt thương mại

HÃY

Cuộc thi
Ý tưởng
XANH
2009

Truy cập

Home



Global Carbon Project says there is no turning back

Kazakhstan News.Net

Tuesday 17th November, 2009



The BBC has reported that average temperatures across the world are on course to rise by up to 6C because developing countries have been overproducing goods for consumption in industrialised nations.

A study has emerged that adds urgency to political discussions which are due to take place in Copenhagen in December.

Global Carbon Project climate experts have said the Copenhagen conference next month will be the last chance to stabilise the current world temperature levels.

Professor Corinne Le Quere, from the UK's University of East Anglia and the British Antarctic Survey, told the BBC the agreement in Copenhagen should not be too weak if the world

Top Stories

- **Obama meets Chinese premier, ends 'productive' visit**

Beijing, Nov 18 (DPA) US President Barack Obama met Chinese Premier Wen Jiabao Wednesday as he wound up a first visit to China that featured pledges from both nations to develop strategic cooperation on major international issues. [read story]

- **Hong Kong unveils 'crucial step' towards electoral democracy**

Hong Kong, Nov 18 (DPA) Hong Kong's government Wednesday unveiled a package of proposed electoral reforms for 2012 that it described as a 'crucial step' towards full democracy in the city of seven million. [read story]

- **Crisis in confidence, Pakistan continues to lag behind India: Experts**

Washington, Nov.18 : American experts analysing the latest developments in South Asia are of the view that by all yardsticks, Pakistan continues to lag behind India, and add that this crisis of identity is dangerously close to settling permanently into the Pakistani mind.



ALJAZEERA.NET

WATCH NOW
FRONT PAGE

AFRICA
AMERICAS
ASIA-PACIFIC
CENTRAL/S. ASIA
EUROPE
MIDDLE EAST

FOCUS
BLOGS
BUSINESS
SPORT
PROGRAMMES
WEATHER
YOUR VIEWS

SEARCH
ARABIC
ABOUT US

UPDATED ON:
WEDNESDAY, NOVEMBER 18, 2009
16:08 MECCA TIME, 13:08 GMT



TENNIS

NEWS EUROPE

Global temperature 'to rise by 6C'

Scientists have warned that global temperatures could rise by six degrees Celsius by the end of the century, four degrees higher than previously predicted and at a level that could wipe out species and cause widespread natural disasters.

In addition, the study by the Global Carbon Project (GCP) said on Wednesday, that the ability of the world's forests and oceans to absorb carbon emissions was declining.

The paper, published in the journal *Nature Geoscience*, comes in the run up to UN talks in Copenhagen, Denmark, aimed at crafting a pact to combat climate change from 2013.

The report highlighted the situation in emerging economies, such as China and India, where emissions have more than doubled since 1990 and now emit more greenhouse gases than developed countries.

It said pollution "continued to track the average of the most carbon-intensive family of scenarios" put forward by the UN's Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).

Under the IPCC's most extreme scenario, the Earth's surface will warm by around



The report said the world's oceans and forests are less able to absorb carbon emissions [GALLO/GETTY]

ARTICLE TOOLS

- Email article
- Print article
- Send feedback
- Share article

TOP NEWS

- Iraq VP vetoes new election law
- Poverty and graft 'fuel Afghan war'
- Israel defends settlement expansion
- Obama holds talks with China PM
- Sudan alert over Algeria-Egypt tie □

EUROPE NEWS

- UK: Taliban must be in government
- EU rejects Palestinian state plan
- Somali pirates free Spanish ship
- No firm targets at world food talks
- Israel lobby 'big influence in UK'



Ωλοταχώς προς την επαλήθευση του χειρότερου σεναρίου για τις κλιματικές αλλαγές ζαδίζει ο πλανήτης, προειδοποιούν οι επιστήμονες, οι οποίοι υπολογίζουν ότι η μέση θερμοκρασία της Γης θα αυξηθεί έως και 6 βαθμούς Κελσίου έως το τέλος του αιώνα.

Μια τέτοια αύξηση –η οποία θα είναι πολύ μεγαλύτερη κοντά στους πόλους– σημαίνει όλεθριες και μη ανατρέψιμες επιπτώσεις για τον πλανήτη, καθώς μεγάλα τμήματα αυτού θα γίνουν μη κατοικήσιμα.

Ο κύριος λόγος των δυσοίωνων της αρνητικής αυτή τροπής είναι η δραματική αύξηση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου από τη βιομηχανία, τις μεταφορές και την κποφίλωση των δασών μετά το 2002, τα οποία προκαλούν υπερβέρμανση του πλανήτη.

Η πορεία του πλανήτη, σύμφωνα με την έκθεση Global Carbon Project, ακολουθεί το πιο χκραίο από τα σενάρια που διατύπωσαν τα Ηνωμένα Έθνη στην έκθεση της Διακυβερνητικής Επιτροπής για την Αλλαγή του Κλίματος το 2007.

Αυτό που διαπιστώνουν σήμερα οι επιστήμονες είναι ότι ο ρυθμός αύξησης των ρύπων έχει τριπλασιαστεί, καθώς τα έτη 2000-2008 ισούται με 3% έναντι 1% τη δεκαετία 1990-2000. Σχεδόν ολόκληρη αυτή η αύξηση μετά το 2000 οφείλεται, σύμφωνα με τους επιστήμονες, στην ανάπτυξη της κινεζικής οικονομίας. Παρότι το τρέχον έτος προβλέπεται μικρή επιβράδυνση λόγω της ύφεσης, οι επιστήμονες αναμένουν νέα αύξηση μετά το 2010.

**Felix Salmon**Unleashed on Reuters
Blogging the financial
meltdown[See all posts >](#)

You are here: Home > Business & Finance > Green Business > Article

DJIA : 10437.42 +30.46 +0.29% | Nasdaq : 2203.78 +5.93 +0.27%

TOP SHELF NEWS BROUGHT TO YOU BY JACK DANIEL'S

HOME
BUSINESS & FINANCE[Markets](#)[Deals](#)[Small Business](#)[Green Business](#)[Industries](#)[Industry Summits](#)[Stocks](#)[Funds](#)[ETFs](#)[Currencies](#)[Commodities](#)[Options](#)[Economy](#)[Bonds](#)

As nations haggle over CO₂ cuts, measurement is tough

Mon Nov 9, 2009 12:43am EST

[Email](#) | [Print](#) | [Share](#) | [Reprints](#) | [Single Page](#)

[-] Text [+]



1 of 1

[Full Size](#)[RELATED NEWS](#)By David Fogarty, Climate Change
Correspondent, Asia - Analysis

SINGAPORE (Reuters) - Targets and trust. These are at the heart of a tougher new global climate pact possibly just weeks away.

The bigger the pledged emissions cuts or reductions in growth in carbon dioxide pollution, the greater the need to prove nations meet those targets and curb the pace of climate change.

JACK DANIEL'S OLD TIME
TENNESSEE WHISKEY
Old No. 7 BRAND

JACK DANIEL'S AND GREAT COMPANY
THE PERFECT MIX.

TOP SHELF NEWS



REUTERS

LATEST NEWS IRAI LAUNCHES WAR GAMES TO PROTECT NUCLEAR SITES

Quotes, News, Pictures & Video

SEARCH



Agnes Crane

Making a market in
Ideas
[See all posts](#)At forexCT
1 AUD = 1 USD!!Click
Here

Limited time offer

You are here: Home > Business & Finance > Markets > Hot Stocks > Article

DJIA : 10318.16 -14.28 -0.14% | Nasdaq : 2146.04 -10.78 -0.50%

HOME

BUSINESS & FINANCE

Markets

[U.S.](#)
[U.K.](#)
[Europe](#)
[Asia](#)
[Markets News](#)
[Hot Stocks](#)
[Bonds News](#)
[Gainers & Losers](#)
[Most Actives](#)
[Indices](#)
[Calendars](#)

Deals

Small Business

Green Business

Industries

Industry Summits

Stocks

Funds

ETFs

Currencies

Commodities

Options

Economy

Bonds

Analyst Research

Portfolio

NEWS

A series of
90-minute

Global CO2 emissions to drop 2.8 pct in '09 -report

Tue Nov 17, 2009 1:01pm EST

[Email](#) | [Print](#) | [Share](#) | [Reprints](#) | [Single Page](#)

MARKET NEWS

- ▶ Stocks may sputter with Black Friday eyed
- ▶ Oil slips 1 percent on dollar rise, equities slide
- ▶ Weak Q3 results send Dell shares down
- ▶ More Business & Investing News...

SINGAPORE, Nov 18 (Reuters) - Global carbon dioxide emissions are set to fall an estimated 2.8 percent this year due to the financial crisis, after having risen two percent in 2008, a leading annual report on the globe's "carbon budget" says.

The report by the Global Carbon Project, which draws on work and data from government agencies and research bodies around the world, also shows that emissions from developing nations continue to soar, driven in large part by consumer demand in rich countries.
(Editing by Clarence Fernandez)



© Thomson Reuters 2009 All rights reserved

SHARE: [Delicio.us](#) [Digg](#) [Mixx](#) [Yahoo!](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)

ALSO ON REUTERS

Denmark says 65 leaders to
join climate talks"Twilight" sequel enters
record booksU.S. Q3 seen revised down
on widening trade deficit

2009年11月21日 星期六

喝茶降血脂—抢疯了！
·劳力士金表—1折卖疯了！
·推荐:免费公开3只涨停牛股
·智能手机知晓他和她的秘密
·口臭—口臭—怎么办？

本页位置：首页 → 新闻中心 → 国际新闻

国际频道：[大千世界](#) [世界看中国](#) [环球人物](#) [全球军事](#)

标题

全球气候谈判喜忧参半 美国需做实质努力

2009年11月18日 17:17 来源：中国新闻网 [发表评论](#) 【字体：[↑大](#) [↓小](#)】

中新社北京十一月十八日电 题：全球气候谈判喜忧参半 美国需做实质努力

中新社记者 李洋

距哥本哈根联合国气候变化峰会还有不到三周，目前，多层次的全球气候谈判喜忧参半，美国的态度仍被视作峰会成败的关键，专家表示，美国需要做出实质努力，才能使峰会取得成功。

为期两天的哥本哈根峰会筹备会议于十七日结束，包括中国在内的四十四国代表与会。丹麦首相拉斯穆森形容会议“富于建设性”。丹麦气候与能源部长康妮·赫泽高(Connie Hedegaard)表示，迫切需要各界达成一份全面的协议。多数与会官员认为，会议正朝着积极的方向迈进，但显然仍面临着不少困难。

全球碳计划(Global Carbon Project)十七日发布的研究报告显示，二000年以来全球二氧化碳排放量增长百分之二十九，全球金融危机也并没有减缓这一增长趋势。专家警告地球平均温度有可能上升六摄氏度，带来的影响深刻而复杂，减排形势比较紧迫。

为了挽救气候谈判进程，多国领导人已经表示将亲赴峰会。德国总理默克尔已经表态将会出席，美国总统奥巴马及日本首相鸠山由纪夫等人也表达了出席的意愿。

有关国家的领导人展现诚意是推动气候谈判向前迈进的关键因素之一。最近在新加坡召开的亚太经合组织(APEC)领导人会议上，各国外长就气候变化协议问题

推荐阅读

- 马英九千金英语流利抢老板风采(图)
- 邱毅假发被掀照获奖(图)
- 人算不如添蒜 装卸工炒大蒜成百万富翁
- 认为被跟踪 女乘客产生幻觉机场游荡15天
- 河北蔚县教育局长被证实自伤致死 自杀方式罕见
- 荒唐夫妻“借种”添丁 引来两家庭战争风波
- 淮南召规划局长桥涵上建房 水利局称不影响泄洪
- 邯郸武警智擒持刀杀人犯(组图)
- 5名“90后”少年抢劫50余名学生 被警方抓获
- 淘宝90岁老人练就“隔衣观胸”

商讯 >>

- EGF保湿嫩肤—重返20岁！ ·别不拿脂肪肝当回事儿！
- 抢！劳力士1折金表 ·大豆养颜·做漂亮女人
- 抽烟、喝酒人士必看！ ·口臭—口臭—怎么办？
- 明星吃水果减肥—狂瘦 ·除脂肪肝·喝喝茶就好了
- 吃水果丰胸—你知道吗？ ·30天告别暗黄做嫩白美女

中新社区

网友热议

- 重庆“讨薪农妇”写信邀请温总理“放心猪”
- 奥巴马中国弟媳气质型美女 巴黎女性被禁止穿裤子
- 王妃大臂撞哭3岁小男孩 监狱比希望小学提前现代化
- 女白领同时患四种慢性病令其崩溃 110平米巨7千张50万

全球氣候談判喜憂參半 美國需做實質努力

2009年11月18日 19:03 來源：中新社 李洋

[我要發表評論]

[推薦朋友]

[列印本稿]



- 外報:別讓中國民工替美國埋單
- 奧巴馬訪問亞洲 胡奧會受關注
- 日本近海海嘯成災 竟埋怨中國
- <華爾街>:21世紀不會石油短缺
- 神秘資本玩家花4.3億巴西買礦
- 漫:恢復FTA談判 中國投資獲益



- 高盛就危機道歉 美媒稱其貪婪
- 外電:日本高鐵出口先鎖定美國
- 歐盟總統“出爐”范龍佩當選
- 中國公司被指賄賂阿富汗官員
- 專題:中美承諾不推新貿易保護
- 美特歎海外秘密帳戶 富人自首

距哥本哈根聯合國氣候變化峰會還有不到三周，目前，多層次的全球氣候談判喜憂參半，美國的態度仍被視作峰會成敗的關鍵，專家表示，美國需要做出實質努力，才能使峰會取得成功。

為期兩天的哥本哈根峰會籌備會議于十七日結束，包括中國在內的四十四國代表與會。丹麥首相拉斯穆森形容會議“富於建設性”。丹麥氣候與能源部長康妮·赫澤高(Connie Hedegaard)表示，迫切需要各界達成一份全面的協議。多數與會官員認為，會議正朝著積極的方向邁進，但顯然仍面臨著不少困難。

全球碳計劃(Global Carbon Project)十七日發佈的研究報告顯示，二〇〇〇年以來全球二氧化碳排放量增長百分之二十九，全球金融危機也並沒有減緩這一增長趨勢。專家警告地球平均溫度有可能上升六攝氏度，帶來的影響深刻而複雜，減排形勢比較緊迫。

為了挽救氣候談判進程，多國領導人已經表示將親赴峰會。德國總理默克爾已經表態將會出席，美國總統奧巴馬及日本首相鳩山由紀夫等人也表達了出席的意願。

有關國家的領導人展現誠意是推動氣候談判向前邁進的關鍵因素之一。最近在新加坡召開的亞太經合組織(APEC)領導人會議上，各國領袖沒有就氣候變化協議問題達成具體承諾。

新加坡總理李顯龍解稱，APEC會議並不是討論氣候變化的場合。世界自然基金會(WWF)全球氣候行動中國項目主任侯豔麗對本社記者表示，談判時間所剩無幾，各國領導人應有所作為，避免採取不負責任的態度。

相比之下，中美在氣候變化問題上的合作取得了積極進展。中國國家主席胡錦濤與來華訪問的奧巴馬十七日均表示，中美將合作推動哥本哈根峰會的成功。當天發表的《中美聯合聲明》也專門闡述了氣候變化問題。

侯豔麗認為，中美領導人重申希望在哥本哈根達成一個強有力而全面的協議，給世界帶來了新的希望。但她同時也表示，中美之間仍存在分歧，美國需要做出實質努力，特別是要明確自己的減排承諾，同時要堅持“共同但有區別”的責任原則。

名家专评

重庆频道

首页 >> 新闻 >> 即时报道

研究：2050年全球升温幅度可“高达6度”

(2009-11-18 10:10am)

早报导读

联合早报网 for Singapore clients
zaobao.com English Selections

We now offer express translation
English services!

我们提供快速的英文翻译服务！

PROM ·

黑龙江煤矿瓦斯爆炸 87人遇难

黑龙江龙煤集团鹤岗分公司新兴煤矿昨天发生瓦斯爆炸事故，目前遇难人数升至87人，另21人被困。

中国文化赤字很大？

发展商出价50亿人民币 北京标出“双料”地王
明义失信案下判 “明星和尚”被彻底摧毁

的时间，下个月的哥本哈根会议将是各国以平稳、有序的方式把气温增幅控制在两摄氏度的“最后机会”。

奎里教授警告说，如果下个月的协议约束力不足或者得不到足够的尊重，到2050年全球变暖的程度就不是两三度，而是五六度。

《联合早报网》
(编辑：杨丽娟)

(综合讯)最新研究显示，如果不采取紧急措施控制二氧化碳排放，到2050年全球平均气温的上升幅度可能高达六度。

全球碳计划(Global Carbon Project)说，二氧化碳排放在2000到2008年期间增长了29%。这一增长全部来自发展中国家，但其中四分之一是为发达工业国家生产消费品造成的排放。

在联合国下个月即将召开哥本哈根气候峰会之际，有关各方仍就气候变化的严重程度看法不一。

《自然：地球科学》杂志上这项研究的主要负责人、英国东安格利亚大学的奎里教授说，这一新发现应当会增强气候变化问题的政治紧迫性。她在接受BBC采访时说，考虑到近年的温度变化趋势和改变能源基础设施所需要



● 即时报道

[更多]

- (1800) [大陆] 吴冠中《北国风光》拍出3024万元
- (1745) [国际] 印尼渡轮沉没 4死292人获救
- (1735) [新加坡] 孩童能否打甲流疫苗 卫生部将决定
- (1725) [国际] 日前高官称曾看过日美核密约内容

汉王

读书人
狂喜

体坛风云



环球星闻



淘宝秋冬运动季

白领家居



新聞

國語節目

閩語節目

粵語節目

客語節目

RTI 看板

短波世界

影音專區

| 央廣高峰會 | 精選圖片 | 即時新聞 | 火線話題 | 全球焦點 | 新聞專題 | 台灣觀點 | 活力台灣 | 兩岸風雲會 | 福爾摩沙日誌 | 台北看天下



台灣即時新聞
國際即時新聞
兩岸即時新聞

境內外語線上收聽
國語節目線上收聽
歐美語節目線上收聽
音樂網線上收聽

亞洲語節目線上收聽
閩語節目線上收聽
客語節目線上收聽
粵語節目線上收聽
國語節目隨選收聽
國語節目下載
收聽方式說明
收聽障礙申告



去年全球二氧化碳排放量87億噸 創新高

時間：2009/11/18 18:26

撰稿·編輯：張子清 新聞引據：中央社



「全球碳計劃」(Global Carbon Project)
都創下最高紀錄。

國際研究團體「全球碳計劃」(Global Carbon Project)發表的調查報告指出，去年全球二氧化碳排放量由於中國等新興國家的急速增加而創下新高，總量達到87億噸。

由日本和歐美科學家組成的「全球碳計劃」指出，去年全球由於企業生產和交通等排放的二氧化碳，經換算達到87億噸，比前1年增加2個百分點，平均每人1年的排放量達1.3噸，

去年二氧化碳的排放量與1990年相比，增加達41個百分點，主要是以中國為首的新興國家，在火力發電與生產鋼鐵等重工業大量增加二氧化碳的排放量所造成。目前，開發中國家的排放量已大幅超過已開發國家。

「全球碳計劃」指出，照目前排放量的激增看今後幾年的趨勢，以及「政府間氣候變遷問題小組」(Intergovernmental Panel on Climate Change)對本世紀末全球平均溫度將升高攝氏6度以上的最壞預測，全球各國必須痛定思痛，加速削減排放量的努力。

這則新聞共被瀏覽 83 次

轉寄朋友 友善列印

最夯影音 Hot Videos

2009央廣榮耀在金鐘...



2009央廣榮耀在金鐘茶會



讓世界擁抱玉山 特輯



線上新聞即時聽 Listen

華語節目線上收聽

華語節目隨選收聽

台灣觀點 Taiwan Perspectives



PODCAST ▶ 2009/11/21

居家品味 是非題

空間是自我展現的舞台 udn 房市情報頻道



[udn / 全球觀察 / 即時新聞](#)

- [即時 new!](#)
- [影音 new!](#)
- [國內要聞](#)
- [社會新聞](#)
- [地方新聞](#)
- [兩岸台商](#)
- [全球觀察](#)
- [意見評論](#)
- [財經產業](#)
- [股市投資](#)
- [基金理財](#)
- [運動大聯盟](#)
- [數位資訊](#)
- [娛樂追星](#)
- [消費流行](#)
- [生活天氣](#)
- [健康醫藥](#)
- [旅遊休閒](#)
- [校園博覽會](#)
- [閱讀藝文](#)
- [聯合書報攤](#)
- [網路購物](#)
- [數位閱讀](#)
- [進修線上](#)
- [職場行家](#)

熱門關鍵字：[課程不漲價](#) | [大寧甄選](#) | [流年大破解](#) | [會招前哨站](#) | [免費PO廣告](#)

[最新](#) | [發燒](#) | [哇新聞](#)

[歷史新聞](#) [分享](#) [轉寄](#) [列印](#) [甲討論](#) [推](#)

即時新聞》去年全球二氧化碳排放量87億噸 創新高

Breaking news

[中央社/東京18日專電]

2009.11.18 06:10 pm

國際研究團體「全球碳計劃」發表的調查報告指出，去年全球二氧化碳排放量由於中國等新興國家的急速增加而創下新高，總量達到87億噸。

由日本和歐美科學家組成的這個研究團體指出，去年全球由於企業生產和交通等排放的二氧化碳經換算達87億噸，比前一年增加2個百分點，平均每人一年的排放量達1.3噸，都創下最高紀錄。

去年二氧化碳的排放量與1990年相比，增加達41個百分點，主要是以中國為首的新興國家的火力發電廠和生產鋼鐵等大量增加二氧化碳的排放量。目前，開發中國家的排放量已大幅超過已開發國家。

全球碳計劃 (Global Carbon Project) 指出，照目前排放量的急增看今後數年的趨勢，以及「政府間氣候變遷問題小組」 (Intergovernmental Panel on Climate Change) 的本世紀末全球平均溫度將升高攝氏6度以上的最壞預測，全世界必須加速削減排放量的努力。

udn行動版 m.udn.com，最麻吉的口袋媒體，最適合手機瀏覽的網站

【2009/11/18 中央社】@ <http://udn.com>

Epson雷射4大CP值超能表現

等您來挑戰

我要挑戰



Σάββατο 21 Νοεμβρίου 2009

ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ

ΕΝΤΥΠΗ ΕΚΔΟΣΗ - ΑΡΧΕΙΟ

VIDEO

ΦΩΤΟΡΕΠΟΡΤΑΖ

BLOGS

FORUM

SHOP

Αναζήτηση

Πέθανε 40χρονος από τον ίο της

Μανόστηχο

tanea.gr

Διεδίκτυο από Google

αναλυτική αναζήτηση

► ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ

ΕΛΛΑΣ
ΚΟΣΜΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

► ΑΠΟΨΗ

ΓΝΩΜΕΣ
ΡΙΠΕΣ
ΑΙΧΜΕΣ
ΑΓΙΟΓΡΑΦΙΕΣ
ΜΙΚΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟΣ
ΣΤΗΛΗ ΛΑΤΟΣ
ΓΕΛΟΙΟΓΡΑΦΙΕΣ

► ΕΝΟΕΤΑ

ΥΓΕΙΑ
N-DIGITAL
AutoNEA
ΔΙΑΚΟΠΕΣ
ΒΙΒΛΙΟΔΡΟΜΙΟ
ΝΟΜΙΚΑ NEA
MBA
ΚΑΡΙΕΡΕΣ
ΠΡΟΣΛΗΨΕΙΣ
ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΣ

ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ > Τελευταίες Ειδήσεις

Με οδηγό την Κίνα, η παγκόσμια εκπομπή CO2 συνεχίζει να αυξάνεται

Σε πορεία υπερθέρμανσης



Η παγκόσμια εκπομπή διοξειδίου του άνθρακα αυξήθηκε πέρυσι κατά 2% κυρίως λόγω της οικονομικής ανάπτυξης στην Κίνα, καταλήγει νέα αμερικανική μελέτη. Χωρίς άμεσυ μέτρα, η διεθνής

κοινότητα θα υπερβεί σημαντικά το στόχο για αύξηση της θερμοκρασίας κάτω από 2 βαθμούς Κελσίου.

Παρά τις προειδοποίησις των επιστημόνων, η πορεία των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου ακολουθεί σήμερα τα χειρότερα από τα σενάρια που έχει εξετάσει ο ΟΗΕ.



Αντί να περιοριστεί στους 2 βαθμούς Κελσίου, σύμφωνα με τον πολιτικό στόχο που έχει θέσει ο ΟΗΕ, η άνοδος της μέσης θερμοκρασίας έως το 2100 θα μπορούσε να φτάσει τους 4 έως 6 βαθμούς και να οδηγήσει σε καταστροφές πλανητικής κλίμακας, εκτιμούν οι ερευνητές.

Η μέση της ομάδας Global Carbon Project, με τη συμμετοχή 30 ειδικών, δημοσιεύεται στο Nature Geoscience.

Από το 2000 μέχρι το 2008, οι παγκόσμιες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα αυξήθηκαν κατά 29%, ενώ μόνο 2008 ανέβηκαν κατά ακόμα 2%, παρά την οικονομική ύφεση.

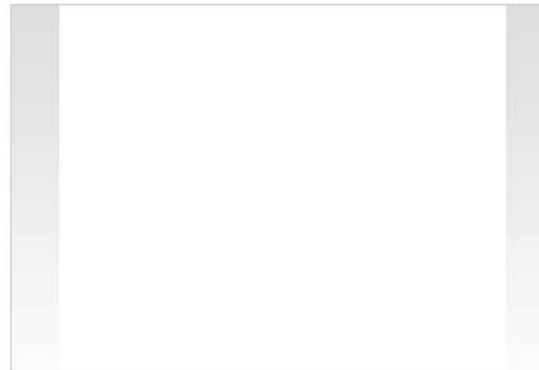
«Η αύξηση στις εκπομπές από το 2000 τροφοδοτούνται σχεδόν αποκλειστικά από την ανάπτυξη στην Κίνα» αναφέρει η Κορίν Λε Κερ του Πανεπιστημίου του Ιστ Αγκλα, σπουδαστής της ιατρικής.

ΤΑ ΠΙΟ ΔΙΑΒΑΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΤΑ ΠΙΟ ΣΧΟΛΙΑΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ

- Μεγαλογιατροί με εισόδημα μισθωτού
- Όπισθεν ολοτοχώς για το πάγωμα μισθών
- «Ο έρωτας δεν γνωρίζει γλώσσα ούτε θρησκεία»
- Το χέρι του θεού No2
- Πανελλαδικές: τι πρέπει να δηλώσουν οι 100.000 υποψήφιοι
- Παπακωνσταντίνου: «υπάρχει προκλητικός πλούτος που φοροδιαφεύγει»
- Επίπροπος στις Βρυξέλλες η φωνή του Πολυτεχνείου
- Βαθαίνει το χάσμα στη Ν.Δ.
- Τώρα τα ευχάριστα!
- Οι 10 καλύτερες σπηλιές του Διαδικτύου πηγ τελευταία 10ετία

που δημοσιεύθηκαν στην ενότητα τις τελευταίες 48 ώρες



aggelies
ta nea



Ακίνητα



Οχήματα

Χιλιάδες αγγελίες με ένα απλό κλικ

Πωλήστε > Κατοικιών



Διαμέρισμα 86 τμ.
Κορωπί^η
Όροφος: 1ος
170.000 €

Πωλήστε > Κατοικιών



Μεζονέτα 270 τμ.
Αρτέμιδα
Έτος Κατασκευής:
2008

Saturday, November 21, 2009, 08.28 PM

Home News Blogs OP-ED Channels Emedia 7-Day News News Archive 1klassifieds Property Auction New

WORLD NEWS

- WRAPUP 1-Healthcare bill faces first U.S. Senate test - Reuters
- Profile: First EU President Herman van Rompuy - BBC News
- Levin: May be more troubling e-mails from Hasan - The Associated Press
- Obama trumpets Asia trip as boost to US economy - The Associated Press
- Dems Seek Fundraising Boost in War With Palin - FOXNews
- un Official Seeks Global Action on Iran - Wall Street Journal
- Berkeley Students Protest Higher Fees - Wall Street Journal
- China Coal-Mine Explosion Death Toll Rises to 42 - Bloomberg
- Obama job approval rating drops under 50 percent - Reuters
- Brown meets Cumbria flood victims - BBC News

Home » --

RESEARCH: Green technology for the future

2009/11/21

NURJEHAN MOHAMED

It's early days yet but Malaysia may well tap into ocean thermal energy in the years to come, writes NURJEHAN MOHAMED

THE answer to Malaysia's increasing need for energy could lie in ocean thermal energy conversion (OTEC) technology. Datuk Dr Abu Bakar Jaafar, adjunct senior fellow at the Maritime Institute of Malaysia, is at least one person who thinks it might be.

As the world's supply of fossil fuels deplete, nations across the globe are stepping up their search for alternative and sustainable sources of energy. "Malaysia has not been seen as a country with the potential of generating energy through OTEC but a recently completed marine survey in the South China Sea has confirmed otherwise," he says. The study found that the temperature at the bottom of the Sabah Trough at a depth of 2,900 metres is about three degrees 3°Celsius compared to the average surface temperature of 29°Celsius. With this temperature difference, there is a potential to not only generate renewable energy but also freshwater. By pumping cold sea water from the bottom to the surface at a rate of 1,000 cubic metres a second, the energy potential would be about 2,500 megawatts, more than Tenaga Nasional Berhad's Bhd's biggest coal-fired power plant in Janamanjung, Perak and comparable to the expected output of Bakun Dam in Sabah. Abu Bakar also believes that the environmental impact of OTEC would be much less than that of nuclear power generation. "The costs of the OTEC could be as competitive as nuclear power, especially when the costs of nuclear fuel and waste disposal are taken into consideration and internalised," he says. Abu Bakar made this argument for OTEC during the recent Third Annual Malaysian Sustainable Energy Conference which was organised by Centre for Environment, Technology and Development Malaysia (Cetdem). The theme of the conference was Green Technology Helping the Sustainable Energy Journey. Cetdem executive director Anthony Tan Kee Huat says the conference was to continue the discussion on sustainable energy, which the organisation started two years ago. "The petroleum resources that Malaysia has been dependent on for development over the last 20



全球碳排放量仍增加 澳洲高于其他国家

[【正体版】](#) [【打印机版】](#)
[【字号】大](#) [中](#) [小](#)

广告

广告



【大纪元11月18日讯】(大纪元记者魏新笛编译报导)全球二氧化碳排放最新审计报告发现，二氧化碳排放水平仍在增加，而澳洲人平均废气排放量居发达国家中最高。

据澳新社消息，全球碳计划审计报告发现，人类活动造成的二氧化碳水平每年增加2%，或每人均排放1.3吨。但由于全球金融危机，二氧化碳的增加速度却比前几年略低。

参与审计报告的30名科学家之一，澳洲国家科研院(CSIRO)的劳帕赫(Michael Raupach)博士表示，这与以往七、八年的每年增加3%比较，是缓慢上升。这部份是因为全球金融危机的影响。但到2011年，排放量将可能恢复到每年增加3%的金融危机前的水平。

科学家认为，二氧化碳排放量持续上升是因为煤炭使用的增加。劳帕赫博士还将碳排放增加归咎于出口和制造业兴盛的发展中国家，例如中国。他指出，中国的经济和碳排放量每年都以10%的速度增长着。

但是，劳帕赫博士表示，澳洲也难辞其咎。澳洲人的每人平均碳排放量在发达国家中居首。

根据审计，科学家表示，地球继续处于最坏的情况，估计二氧化碳的排放量在1990年以来增加了41%。

今日大头条



奥胡北京会晤 关键问题分歧大



大雪冻雨提前袭击中国南方 衣食住行全面紧张



《台湾大劫难》揭秘中共欲2012解决台湾问题



乌克兰爆发“超级流感” 315人死亡

精彩视频



【今日点击】石首事件惊波死者家属被刑拘



运动松鼠



停车场瞬间爆发大火

[澳洲最新文章](#)

[澳洲排行榜](#)

THE HANKYOREH

English

Home > Editorial

KOREAN

News

- All
- > Editorial
- Opinion
- National
- North Korea
- International
- Business
- Arts & Entertainment

About Us

- Introduction
- Sister Journals
- Historic Frontpages
- Advertising

◀ BACK

ARTICLE LIST

FEEDBACK

PRINT ARTICLE

FONT + FONT -

[Editorial] Moving from green growth towards reducing global warming

The Hankyoreh

The Global Carbon Project (GCP), an organization comprised of scientists participating from all over the world, released a report stating that increased greenhouse gas emissions will result in a rise in the Earth's temperature by some six degrees by the end of the 21st century. This is a shocking warning about a serious disaster in the making.

Just a glance at the report shows the seriousness of the situation. Carbon dioxide emissions from the use of fossil fuels increased one percent annually from the 1990s before jumping to a 3.4 percent annual increase since 2000. This reflects a leap in emissions due to the rapid industrialization of the world's two most heavily populated countries, China and India. Meanwhile, the rate of CO₂ absorption by forests and seas has declined from 60 percent a half-century ago to 55 percent today. When emissions rise and absorption falls, atmospheric CO₂ levels are bound to increase. In such a situation, rapid progression of global warming is unavoidable.

It is not yet clear whether the Earth's temperature will actually rise six degrees by 2100. However, if the countries of the world do not make efforts to reduce greenhouse gases, such an outcome is entirely plausible. The resulting catastrophe would also become unavoidable. As glaciers melt in the polar regions, ocean surfaces will increase and land areas will shrink correspondingly. This prediction is supported by the Australian government that believes ocean levels will rise by 1.1 meter by the end of this century, submerging Sydney International Airport and 35 percent of houses and buildings in the coastal regions.

Reduction efforts are most urgently needed from the world's biggest CO₂ emitters, the U.S. and China. There is no way to stop global warming without the cooperation of these two countries on greenhouse gas reduction efforts. Time is of the essence. Experts are warning that the rise in the Earth's temperature needs to be kept at the level of two degrees or less in order to prevent catastrophe. This means that all nations of the world must immediately take action to stop global warming.

사고로
우리의 인생을
바꾸는 것은
오늘부터 시작할
수 있습니다



Thank
FRIENDS

ClubFRIENDS

adplex.

없어서 뜻파는 대박난 보험상품!
하티와 가슴을 한번에!!
2일 먹는 초스피드 다이어트
s라인 몸매여 열애중

카리타스24K금장시계 5만9천원
설마 등산 갑 때면 T 입으세요?
슬립해지는 비법!! 슬립큐
깨끗한 공기로 감기걱정끝!

Most viewed Articles

- [Editorial] S. Korea has ..
- Obama tour reveals China ..
- [Column] U.S., China and..
- Uzbek sex clubs
- S. Korea has top suicide ..



ALJAZEERA.NET

WATCH NOW
FRONT PAGEAFRICA
AMERICAS
ASIA-PACIFIC
CENTRAL/S. ASIA
EUROPE
MIDDLE EASTFOCUS
BLOGS
BUSINESS
SPORT
PROGRAMMES
WEATHER
YOUR VIEWSSEARCH
ARABIC
ABOUT USUPDATED ON:
WEDNESDAY, NOVEMBER 18, 2009
22:49 MECCA TIME, 19:49 GMTWatch Now Al Jazeera
Arabic & English Channels on your Mobile

NEWS EUROPE

Global temperatures 'could rise 6C'

Scientists have warned that global temperatures could rise by six degrees Celsius by the end of the century, four degrees higher than previously predicted and at a level that could wipe out species and cause widespread natural disasters.

In addition, the study by the Global Carbon Project (GCP) said on Wednesday, that the ability of the world's forests and oceans to absorb carbon emissions was declining.

The paper, published in the journal *Nature Geoscience*, comes in the run up to UN talks in Copenhagen, Denmark, aimed at crafting a pact to combat climate change from 2013.

It said pollution "continued to track the average of the most carbon-intensive family of scenarios" put forward by the UN's Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).

Extreme scenario

Professor Corinne Le Quéré, the lead author of the study from the British Antarctic Survey, said: "The projections of climate that have been made before are always based on scenarios of climate change, so they tell that if the emissions are such and such you get 2C, if they are such and such you get six or seven."

"What our study is doing is identifying that the trend in the CO₂ emissions, particularly from fossil fuels in the past decades, is so large it is at the higher end of the emissions scenario and this is why I am saying that we are on the scenario for a 6C warming," she told Al Jazeera.

Under the IPCC's most extreme scenario, the Earth's surface will warm by around four degrees Celsius by 2100 compared with 2000 - a rise consistent with a wipeout of species, widespread hunger, flooding, drought and homelessness.

The new report highlighted the situation in emerging economies, such as China and India, where emissions have more than doubled since 1990 and now emit more greenhouse gases than developed countries.

"The emerging economies in developing countries are getting out of poverty and that is associated with more CO₂ emissions," Le Quéré said.



The report said the world's oceans and forests are less able to absorb carbon emissions [GALLO/GETTY]

ARTICLE TOOLS

- Email article
- Print article
- Send feedback
- Share article

TOP NEWS

- Armenian-Azeri leaders hold talks
- UK paper questions Iraq war timing
- Egypt: Israel must stop settlement
- Runoff to wrap up Romania elections
- Yemen weighs rehabilitation issue

EUROPE NEWS

- Armenian-Azeri leaders hold talks
- 'Climate change fueling conflict'
- Runoff to wrap up Romania elections
- Albanians stage election protests
- Arrests in Italy over Mumbai attack

MOST EMAILED

- Somali woman stoned to death
- Israel moves to expand settlement
- Palestinians warned over UN move
- Peru police hold 'fat gang' killers
- The politics of sporting rivalry

IN DEPTH

- Haitians face climate despair
- India's disappearing coastline
- Kenya drought 'has spared no one'
- The 'ground zero' of climate change
- Central Asian lake under threat



2050年全球气温上升6度

◎ 二零零九年十一月十八日 下午五时二十四分

(伦敦)最新研究显示若不采取紧急措施控制二氧化碳排放，到了2050年，全球平均气温的上升幅度可能高达6度。

全球碳计划(Global Carbon Project)说，二氧化碳排放在2000至2008年期间增长了29%。这一增长全部来自发展中国家，但其中四分之一是为发达工业国家生产消费品造成的排放。

在联合国下个月即将召开哥本哈根气候峰会之际，有关各方仍就气候变化的严重程度看法不一。

《自然：地球科学》杂志上这项研究的主要负责人、英国东安格利亚大学的奎里教授说，这一新发现应会增强气候变化问题的政治紧迫性。

她在接受英国广播公司(BBC)采访时说，考虑到近年的温度变化趋势和改变能源基础设施所需要的时间，下个月的哥本哈根会议将是各国以平稳、有序的方式把气温增幅控制在2摄氏度的“最后机会”。

奎里警告，如果下个月的协议约束力不足或者得不到足够的支持，到2050年全球变暖的程度就不是2、3度，而是5、6度。



实用工具

更多>>

搜狗输入法 影视查询 成语查询 股市行情 疾病查询 网址大全
 搜狗浏览器 TV节目 生字快认 基金排行 药品查询 IP查询
 在线音乐盒 图片欣赏 单词翻译

搜狐绿色 | 绿色频道 > 气候变化

地球将上升6°C 危险将在本世纪末(组图)

2009年11月19日09:20

[我来说两句] [字号: 大 中 小]

搜狐绿色 来源: 搜狐绿色 作者: 埃勒

【搜狐绿色消息】据英国BBC网站11月18日报道，联合国气候峰会首席科学家近日表示，根据数据分析显示，如果对CO₂排放不采取紧急的遏制措施，世界各地的平均温度将不断地增长，地球面临上升6°C的危险。

VANCL 凡客诚品



热 今日：6只涨停股(图) 急：刚发布重大利消息
 点 私募泄5只暴涨A股名单 脸黄疲劳腰痛找德良方

家生活消费品的生产之外，其余增加的CO₂排放量都来自发展中国家。该研究结果将会在下个月的联合国气候峰会上讨论。

据首席科学家科琳·乐奎 (Corinne Le Quere) 称，这一结果将引起新一轮的政治讨论。她告诉BBC新闻记者：“根据我们对目前趋势的认识和能源消费的格局发生根本性变化所花费的时间，我认为下个月的联合国气候峰会是我们最后的机会，争取使气温控制在2°C的增长范围。如果各国不能达成协议，或是达成了协议而不遵守承诺，那全球气温不是上升2.5°C或是3°C，而是上升5°C到8°C。音符善将保持目前的状

全球碳计划(Global Carbon Project)关于温室气体的研究表明，从2000年到2008年，全球温室气体排放量增加了29%。“全球碳计划”是一个由许多科学家组成，专门研究温室气体排放的机构，在全球各地设有研究单位。数据结果显示，除其中四分之一的排放量来自工业化国

搜狐博客

更多>>



明星飙泪真实原因



史上最奇特十对夫妻

- 《2012》:全世界科学家都跟美国政府好？
- 水天中：谁逼得画家杜冰樵出家
- 爱历史：1949年离开上海的白俄(图)
- 菲洁月：何时我们再喊“还我少林”
- 鲁明军：中国还有很多挣钱的空白区
- 赵半狄：中国游客给美国人发人民币
- 艺术眼：新世纪中国的八个关键形象
- 贝小戎：英国科学家扮演应召女郎写博
- 梁发蒂：心脏病发作突然去世的父亲
- 十七：《2012》中的海嘯不够真实

热点标签：每日最热博文 刘翔复出 李开复离职 轮胎特保案

建国大业 创业板 国庆60周年 快乐女生 刘德华结婚

精彩推荐

- | | |
|---------------|---------------|
| · 睡觉减肥—狂瘦(视频) | · 前列腺“一次性”治愈 |
| · 打呼噜—小心猝死(图) | · 男女泌尿病毒—重大突破 |
| · 香奈儿陶瓷表—卖疯了 | · 牛皮顽癣—09奇方根除 |
| · 结石—结石病—新疗法 | · 失眠—抑郁—专家新突破 |
| · 警惕(脂肪肝)小心癌变 | · 风湿类风湿—最新医讯 |
| · 肝病转阴—新突破视频 | · 股骨头坏死—专家支招 |

Sohu 搜狗

更多>>

- 1 娱乐 |舒淇拒演章子怡断背片 杰克逊娈童案男童父亲自杀？
- 2 明星 |胡军为何会与赵薇结怨 巩俐移民卖别墅是有人炒作？
- 3 休闲 |有包养情节的女星有谁 居娱乐界新人榜首的是谁？
- 4 女人 |女人早餐吃什么最健康 如何正确护理干枯受损的发质
- 5 生活 |买房出租划算不划算？居民用电价格什么时候上涨？
- 6 常识 |如何调整马桶蓄水水位 怎么样才能让辣椒水不再辣人
- 7 健康 |哪些女人易怀上畸形儿 高血压患者是否可以吸烟喝酒
- 8 热点 |南京醉驾案应判死刑？远程教育文凭教育部认可吗？
- 9 新闻 |上海大巴贵州翻车9死 女生校门口遭公交车夹击身亡
- 10 社会 |小学女孩炒股只赚不赔 老板谋杀雇工骗保被注射死刑

首页 要闻 演动 观察
头条 排行 网讯 图集

国内 财经 国际 政策 环境 教育 文化 天气
台湾 法治 军事 评论 健康 科技 娱乐 旅游

世博 人物 城市 MBA
杂志 慈善 节能 报告



快讯

·中国经济 每日回顾>>

2009 年 月 日 查看

首页>>新闻

字号：大 中 小

哥本哈根会议前景不明 能否达成协议看大国脸色

新闻中心·中国网 news.china.com.cn 时间：2009-11-19 责任编辑：范薇

中国网11月19日讯 据美国《基督教科学箴言报》11月17日报道，哥本哈根气候峰会即将在下月举行，许多国家希望达成一份具有约束力的二氧化碳减排协议。但会议前景并不光明，在过去的9年，全球二氧化碳排放量增长29%；美国作为全球碳排放大国，其国会对减排立法表现冷漠，此外，发达国家愿意出多少力气帮助贫穷国家发展清洁能源也是会议的不确定因素。

达成一份具有约束力的减排协议是哥本哈根气候峰会的初步目标。但是在为哥本哈根气候峰会而举行一场预备会议中，谈判代表本周二称，美国和其它工业强国为控制温室气体排放而做出的坚定承诺可能无法实现。

同时，国际组织全球碳计划(Global Carbon Project)也在本周二发布研究报告，称在2000年到2008年之间，由于建立发电厂和工厂、砍伐树木和其他人类活动导致二氧化碳排放量增长29%，而这段时间正是全球主要工业国开始采取初步行动减少温室气体排放量和推动国际气候条约运行的时期。

尽管全球经济在去年开始减速，但是2008年的温室气体排放量仍然增长2%。全球碳计划预测，由于2009年全球经济进一步衰退可能会使温室气体排放量减少3%。但是当经济复苏以后，温室气体排放量也会迅速增长。

哥伦比亚大学的研究人员Taro Takahashi称，发展中国家人口增长和努力提高生活水平是导致温室气体排放量增长的部分原因，减排是一项非常紧迫的任务。

此外，达成减排协议还受到其它因素阻碍：如何说服发达国家减少工业温室气体排放；如何劝说发展中国家经济减速以减少排放量；如何监督减排实施工作；等等还有许多。

百科中国 年 关键词 搜索

热词

李堂堂被免 甲流第二波 广告代言人 水价调整
北大推荐生 博士后摆摊 欧盟新领导 枪击案调查
白宫书记案 二套房贷 电价调整 南方“气荒”
网络反腐 奥巴马访亚 中越陆地边界 天然气供需

视频



鹤岗瓦斯突出爆炸事 ...

纵贯线北京开唱罗大 ...



“维多利亚的秘密” ...

网上惊现最彪悍“公 ...



你想成為全球大賽的閃亮之星嗎？

健康 | 旅游 | 移民 | 饮食 | 职场 | 分类广告 | 电子时报 | 博客 | 论坛

搜索:



首页 > 新闻 > 社会新闻 > 正文

即时快讯:

全台学校用电省

去年全球二氧化碳排放量87亿吨 创新高

【正体版】 [【打印机版】](#)

【字号】 大 中 小

广告

廣告

【大纪元11月18日报导】(中央社记者张芳明
东京18日专电)国际研究团体「全球碳计划」
发表的调查报告指出，去年全球二氧化碳排放
量由于中国等新兴国家的急速增加而创下新
高，总量达到87亿吨。

由日本和欧美科学家组成的这个研究团体指
出，去年全球由于企业生产和交通等排放的二
氧化碳经换算达87亿吨，比前一年增加2个百分
点，平均每人一年的排放量达1.3吨，都创下最
高纪录。

去年二氧化碳的排放量与1990年相比，增加达
41个百分点，主要是以中国为首的新兴国家的火力发电厂和生产钢铁等大量增加二氧化碳
的排放量。目前，开发中国家的排放量已大幅超过已开发国家。

全球碳计划 (Global Carbon Project) 指出，照目前排放量的急增看今后数年的趋势，以及
「政府间气候变迁问题小组」 (Intergovernmental Panel on Climate Change) 的本世纪末全球平
均温度将升高摄氏6度以上的最坏预测，全世界必须加速削减排放量的努力。

悉尼时间: 2009-11-18 20:54:09 PM [【万年历】](#)

本文网址 <http://au.epochtimes.com/gb/9/11/18/n2726481.htm>

二氧化碳

搜索文章

搜索图片

我要发言 看留言 联系编辑 推荐好友

今日大头条



世界媒体聚焦中共设局、封锁奥巴马讲话



奥胡北京会晤 关键问题分歧大



大雪冻雨提前袭击中国
南方 衣食住行全面紧张



《台湾大劫难》揭秘 中
共欲2012解决台湾问题

精彩视频



灵异现象研究



史上设计最高奇的楼房



9月1日 云南省江川县
云南惊现30年不遇“龙吸
风” 震撼有待专家解释



Carbon dioxide emissions up by 29 percent: Report

by IANS on November 21, 2009
in [INTERNATIONAL](#)

Carbon dioxide emissions up by 29 percent: Report

Carbon Accounting

Capture, Monitor, Measure & Report Your Carbon Emissions Data
www.NGER.com.au

Carbon Footprint

Scope 3 Analysis from your P&L Reduce costs and emissions
www.greenice.com.au

Carbon Emissions Reports

Track & Report software & services Energy Corporate Tel: 1300 88 6191
www.gekkoeco-software.com.au

Carbon Credit Calculator

Calculate How Much Carbon You Can Eliminate. Carbon Offset Calculator
www.CarbonConscious.com.au



Ads by Google

London, Nov 21 (IANS) Carbon dioxide emissions are up by 29 percent since 2000, far beyond the capacity of the global 'sinks' to absorb such volumes, says a report.

The use of coal as a fuel has now surpassed oil and developing countries now emit more greenhouse gases than developed countries – with a quarter of their growth in emissions accounted for by increased trade with the West.

An international team of researchers under the umbrella of the Global Carbon Project reports that over the last 50 years, the average fraction of global carbon dioxide emissions that remained in the air each year was around 43 percent.

The rest was absorbed by the carbon sinks on land and in the oceans. During this time, this fraction has likely increased from 40 percent to 45 percent. The team brings evidence that the sinks are responding to climate change and variability.

Corinne Le Quere professor at the University of East Anglia (UEA) and the British Antarctic Survey, who led the study said: 'The only way to control climate change is through a drastic reduction in global carbon dioxide

SEARCH RELATED ARTICLES

Loading

Related Links by Google

Ecosystems can absorb more carbon dioxide t...
Current carbon dioxide levels also prevale...
Arctic area, oceans lock up fourth of world...
CO2 levels on Earth 15 mln yrs ago were as ...
CO2 can fool trees to prolong their growing...
Antarctica glacier retreat creates new CO2 ...
Human tongue can taste "flavour" of carbo...
Recession 'cuts down' carbon dioxide emissi...

Related Searches by Google

carbon dioxide
carbon dioxide emissions
liquid carbon dioxide
east anglia
suffolk east anglia

Thứ hai, ngày 23/11/2009

THẾ GIỚI**Địa cầu có thể nóng thêm 6 độ C**

Nhiệt độ trung bình của hành tinh xanh sẽ tăng thêm 6 độ C vào cuối thế kỷ này nếu nhân loại không nỗ lực cắt giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính. Tờ Newscientist cho biết Global Carbon Project - một tổ chức gồm 37 nhà khoa học tại 7 quốc gia - vừa công bố một báo cáo về tình trạng khí thải trong những năm qua.

Báo cáo cho hay khả năng hấp thụ khí CO₂ của trái đất đang giảm dần. Theo tính toán của các nhà khoa học, trong 50 năm qua tỷ lệ CO₂ bị hấp thụ chỉ đạt 55-60% mỗi năm. Do đó, tỷ trọng của CO₂ trong khí quyển tăng 0,3% mỗi năm trong thời kỳ 1959-2008.

Lượng khí CO₂ tạo ra từ hoạt động đốt nhiên liệu hóa thạch tăng trung bình 3,4% mỗi năm trong 8 năm qua. Trong khi đó con số này chỉ là 1% trong suốt thập niên 90 của thế kỷ trước. Nguyên nhân chính của tình trạng tăng khí CO₂ là sự bùng nổ của kinh tế Trung Quốc. Do tất cả những yếu tố trên, lượng khí CO₂ trong khí quyển đã tăng 29% kể từ năm 2000 tới 2009.

Corinne Le Quéré, tác giả bản báo cáo cho rằng nếu Hội nghị thượng đỉnh về khí hậu tại Đan Mạch vào tháng 12-2009 dẫn tới sự ra đời của một thỏa thuận mang tính ràng buộc chặt chẽ, nhiệt độ trung bình của thế giới sẽ tăng hơn 2 độ C - mức được cho là không gây nên thảm họa. "Nếu các nước ký kết một hiệp định với những điều khoản lỏng lẻo, hoặc các điều khoản ấy không được tôn trọng, nhiệt độ hành tinh sẽ tăng từ 5 tới 6 độ C", bà Le Quéré nói với BBC. Giáo sư Le Quéré hiện giảng dạy tại Đại học Anglia (Anh) và tham gia dự án khảo sát Nam Cực của Anh.

Tuy nhiên Richard Betts, trưởng nhóm nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu thuộc Cơ quan Khí tượng Anh, cho rằng còn quá sớm để đưa ra dự báo về xu hướng dài hạn của khí hậu. "Lượng khí thải nhà kính chịu ảnh hưởng của nền kinh tế thế giới, trong khi nền kinh tế thay đổi từng năm. Vì thế chúng ta chưa nên đưa ra dự báo về xu hướng thay đổi dài hạn của khí hậu trong giai đoạn hiện nay. Tuy nhiên, nếu chúng ta không có biện pháp nào để giảm mức tăng của khí thải, khả năng chúng ta đổi mới với mức tăng nhiệt độ hơn 4 độ C là rất lớn. Nếu loài người muốn không chế mức tăng dưới 2 độ C thì chúng ta chỉ còn vài năm để làm việc đó", Betts bình luận.

...diễn từ khóa cần tìm

TÌM KIẾM**TIÊU ĐIỂM**

Tình hình
bầu cử tại
Afghanistan
khá yên tĩnh

TIN ẢNH

- ▶ [Những khách sạn nhất thế giới](#)
- ▶ [Phát hiện kho báu lớn nhất tại Anh](#)
- ▶ [Trưng bày các mảnh vỡ trong vụ sập tòa tháp đôi tại Mỹ](#)



會員登入
新使用者？[立即註冊](#)

[新聞](#) [網頁](#)



搜尋

新聞首頁 政治 社會 地方 國際 財經 科技 運動 健康 教育 藝文 影劇 旅遊 生活 全民話頭條

資訊3C 科學發展 自然環境 照片故事 專輯 民調中心 雜誌 線生活 行動上網 98資訊月

2009/11/23(星期一) 農曆(己丑)十月初七日

新聞首頁 > 科技 > 自然環境 > 中央社

[寄給朋友](#) | [友善列印](#)

廣告

最新研究：碳排放增加主要來自中國



更新日期: 2009/11/19 18:15

(中央社台北19日电) 碳排放是當前全球熱議話題，最新研究發現，2000年後二氧化碳排放量增加主要來自中國的經濟發展。科學家警告，碳排放增加正導致地球吸收二氧化碳的能力逐漸減弱，後果不堪設想。

美國能源部橡樹嶺國家實驗室和英國東英格利亞大學(University of East Anglia)專家17日聯合發布研究報告說，儘管全球經濟出現危機，二氧化碳排放量去年不但沒有減少，反而增加2%，且大部分來自中國。

報告主筆、英國東英格利亞大學教授洛林·凱雷(Lorinne Le Quere)表示，「2000年後排放量的增加幾乎全部來自中國」。

報告說，二氧化碳排放主要來自煤炭、石油和天然氣的燃燒及水泥生產。2007年到2008年，全世界二氧化碳排放量增加6.71億噸，其中4分之3來自中國的排放成長。

報告指出，中國正以空前的速度增建火力發電廠，空氣污染無法避免。2001年以來，中國的二氧化碳排放量增加一倍。

報告作者凱雷教授對美國之音說，「煤炭越來越多地被用作燃料，目前已經取代燃油，成為主要燃料。全世界煤炭用量成長中有超過90%來自中國。」

凱雷說，中國、印度等發展中國家的碳排放量成長與經濟發展速度有關，

時事投票 前期投票

Y! 資訊月千萬不能做的事！



98資訊月特輯

逛資訊月一定要逛什麼？什麼又是千萬不能做的事？想要征服資訊月，只要記住這些...

»更多



Thu, Nov 19, 2009

Front Page

* MOE to recognize PRC diplomas

* ECFA slim boost to GDP, tool for unification: experts

* New Zealand offers visa-free entry

* Obama-Hu statement on climate gains approval

* NATO, allies to add 'substantial' forces for Afghan mission

Taiwan News

* Ma, CSC stump for county hopefuls

* Investigators downplay report on Chen probe

* MAC downplays controversy over US-China statement

* Wu faces public after 'defeat' of extramarital affair

* Lawmakers freeze fifth of railway agency's budget

* Anti-corruption ranking rises: report

* Goverment urged

News

Search

Go

[Most Read Story](#) [Most Viewed Photo](#)

Editorials

[Google Search](#)

[Print](#)

[Mail](#)

[wiki](#)

[links](#)

Carbon dioxide output rose 29% in past decade

GLOBAL CARBON PROJECT: New research indicates forests, oceans and soil are less efficient at absorbing carbon emissions than they were just 50 years ago

THE GUARDIAN, LONDON
Thursday, Nov 19, 2009, Page 6

Scientists said that carbon dioxide emissions have risen by 29 percent in the past decade alone and called for urgent action by leaders at the UN climate talks in Copenhagen to agree drastic emissions cuts in order to avoid dangerous climate change.

By studying 50 years of data on carbon emissions from human and natural sources, such as volcanoes, a team of international researchers was able to estimate how much carbon dioxide is being absorbed naturally by forests, oceans and soil.

They concluded, in the journal Nature Geoscience, that those natural sinks are becoming less efficient, absorbing 55 percent of the carbon now, compared with 60 percent half a century ago.

The drop in the amount absorbed is equivalent to 405 million tonnes of carbon, or 60 times the annual output of the largest coal-fired power station in the UK.

The carbon dioxide absorbed by a natural carbon sink can be adversely affected by annual variations in weather and rising concentrations of the gas in the atmosphere.

Corinne Le Quere of the University of East Anglia, England, who led the study with colleagues at the British Antarctic Survey, suggested that rapidly rising human emissions of carbon dioxide might have initiated a feedback mechanism in the climate system, whereby natural sinks become even more inefficient as the amount of the greenhouse gas increases in future.

The research gives greater urgency to the maneuvering ahead of the Copenhagen summit.

The study is the most comprehensive analysis to date of how economic changes and shifts in the way people use the land in the past five decades have affected the concentration of carbon dioxide in the atmosphere.

"The global trends we are on with CO₂ emissions from fossil fuels suggest that we're heading towards 6C of global warming," Le Quere said. "This is very different to the trend we need to be on to limit global climate change to 2C [the level required to avoid dangerous climate change]."

That would require carbon dioxide emissions from all sources to peak between 2015 and 2020 and that the global per capita emissions be decreased to 1 tonne of carbon-dioxide by 2050. The average US citizen emits 19.9 tonnes a year.

Home



Global Carbon Project says there is no turning back

Calcutta News.Net
Tuesday 17th November, 2009



The BBC has reported that average temperatures across the world are on course to rise by up to 6C because developing countries have been overproducing goods for consumption in industrialised nations.

A study has emerged that adds urgency to political discussions which are due to take place in Copenhagen in December.

Global Carbon Project climate experts have said the Copenhagen conference next month will be the last chance to stabilise the current world temperature levels.

Professor Corinne Le Quere, from the UK's University of East Anglia and the British Antarctic Survey, told the BBC the agreement in Copenhagen should not be too weak if the world wants to stay at current temperature levels.

She has said if commitments by world leaders are not respected from here on, "it will not be two and a half or three degrees that we will get, it's five or six. That's the path that we are on right now."

The Global Carbon Project is a network of scientists in academic institutions around the world, who use all sources available, from atmospheric observations to business inventories, to build up a detailed picture of global warming trends.

Before 2002, global emissions grew by about 1% per year.

Then the rate increased to about 3% per year, the change coming mainly from an increase in China's economic output.

It fell slightly in 2008 as the global economy dipped toward recession.

It is believed emissions will fall by about 3% during 2009 before resuming their rise as the recession ends.

Top Stories

- **\$51-mn IFC trade financing line for Kotak Mahindra**

New Delhi, Nov 23 (IANS) International Finance Corp (IFC), a member of the World Bank group, will provide trade financing of \$51 million to Kotak Mahindra Bank as part of its effort to help small and medium enterprises hit by the global meltdown. [read story]

- **Solar mission to start with 1,300 MW, reach 20,000 by 2022**

New Delhi, Nov 23 (IANS) India's solar mission will set up, in its first phase, 1,100 MW of solar power through the electricity grid and 200 MW off the grid, with the objective of making solar power as cheap as power from coal by the end of the mission, Minister for New and Renewable Energy Farooq Abdullah said here Monday. [read story]

- **Empty seats greet president at Goa civic reception**

Panaji, Nov 23 (IANS) President Pratibha Patil's civic reception hosted by the state government and local self government bodies on Monday drew a lukewarm response, with a large number of empty seats in the 500-odd seater auditorium of the National Institute of Oceanography (NIO). [read story]

- **CPI-M activist shot dead by Maoists in Bengal**

Kolkata, Nov 23 (IANS) A Communist Party of India-Marxist (CPI-M) activist was shot dead by a group of suspected Maoist guerrillas in West Bengal's West Midnapore district for allegedly acting as a spy for the government forces, officials said Monday. [read story]

- **No fight among cadres, clarifies Mumbai police chief**

Mumbai, Nov 23 : Mumbai Police Commissioner D. Sivanandan on Monday categorically rejected reports of a war within the state police cadres. [read story]

Đồng Nai

CƠ QUAN NGÔN LUẬN CỦA ĐẢNG BỘ ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM TỈNH ĐỒNG NAI

ENGLISH

Địa chỉ: 15 Võ Thị Sáu, TP Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai Tel : 0613942427 Fax : 0613847338 Email : bdn@hcm.vnn.vn

TRANG ĐẦU

Tin tức

Thế giới

Chính trị - Văn xã

Kinh tế

Pháp luật

Bạn đọc

Thể thao

Phóng sự

Đồng Nai trên các báo

Phỏng vấn

CHUYÊN MỤC

Bác sĩ tại nhà

Luật sư của bạn

Tâm tình

Lao động việc làm

Mua sắm

Giải trí

Tri thức

Liên lạc với tòa soạn

Đồng hành cùng bạn



Tỉnh Đồng Nai

BÁO

Đồng Nai

Thứ ba, 24/11/2009

Tìm kiếm:

THẾ GIỚI

Lượng khí thải toàn cầu tăng 2% trong năm 2008

(21:49 18/11/2009)

Báo cáo đăng trên tạp chí "Nature Geoscience" số ra ngày 17-11 cho biết lượng khí thải gây hiệu ứng nhà kính trên toàn cầu trong năm ngoái tăng 2%, thấp hơn so với mức trung bình 3,6% trong 7 năm trước. Tính trung bình, lượng khí thải CO2 trên thế giới hiện là 1,3 tấn/người.

Ottawa, lượng khí CO2 các nước đang phát triển thải ra nhiều hơn so với các nước phát triển. Đặc biệt tại Trung Quốc và Ấn Độ, lượng khí thải đã tăng hơn gấp đôi kể từ năm 1990. Tuy nhiên, báo cáo cũng lưu ý chỉ 1/4 sự gia tăng khí thải CO2 ở các nước đang phát triển có liên quan đến phát triển thương mại và dịch vụ quốc tế.

Nữ giáo sư Corinne Le Quere, thuộc Đại học East Anglia (Anh), tác giả báo cáo, cho rằng lượng khí thải gia tăng toàn cầu đang diễn biến theo đúng kịch bản tồi tệ nhất mà Ủy ban Hợp tác Liên chính phủ của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu dự đoán và nhiệt độ trung bình toàn cầu có thể tăng thêm 5-6 độ C.

Bà Le Quere kêu gọi các nhà lãnh đạo thế giới sớm đạt được thỏa thuận về cắt giảm đáng kể lượng khí thải gây hiệu ứng nhà kính tại hội nghị về biến đổi khí hậu ở Copenhagen (Đan Mạch) vào tháng 12 tới vì "bất kỳ sự chậm trễ trong việc tiến tới thỏa thuận sẽ gây ra những hậu quả nghiêm trọng".

Canada là một trong những nước gây ô nhiễm nhất thế giới với lượng khí thải CO2 lên tới 4,5 tấn/người, gấp 3 lần tỷ lệ trung bình tính trên đầu người của Trung Quốc và gấp 10 lần Ấn Độ. Lượng khí thải CO2 của Canada hiện cao hơn 33,8% so với cam kết của nước này trong Nghị định thư Kyoto. (Theo TTXVN)

(061) 3942427
(061) 3847338
0903 907595

CÁC TIN KHÁC



最近一個月中央社新聞搜尋

Search HITHot

!Plurk

頭條新聞

今日總覽

熱門話題 >

專家論壇 >

人物特寫

影像故事

國際政治 >

國際財經 >

兩岸新聞 >

國內政治 >

國內財經 >

社會新聞 >

教育文化 >

資訊科技 >

運動休閒 >

影劇新聞 >

醫療保健 >

地方新聞 >

新聞照片

政府訊息

訊息平台

CNA出版品 >

台灣走透透

319黃金市鎮

中央社產品

【新書上市】台今



兩岸新聞 > 大陸財經

最新研究：碳排放增加主要來自中國

2009/11/19 18:15:38

小 中 大

(中央社台北19日電) 碳排放是當前全球熱議話題，最新研究發現，2000年後二氧化氮排放量增加主要來自中國的經濟發展。科學家警告，碳排放增加正導致地球吸收二氧化碳的能力逐漸減弱，後果不堪設想。

美國能源部橡樹嶺國家實驗室和英國東英格利亞大學(University of East Anglia)專家17日聯合發布研究報告說，儘管全球經濟出現危機，二氧化氮排放量去年不但沒有減少，反而增加2%，且大部分來自中國。

報告主筆、英國東英格利亞大學教授洛林·凱雷(Lorinne Le Quere)表示，「2000年後排放量的增加幾乎全部來自中國」。

報告說，二氧化氮排放主要來自煤炭、石油和天然氣的燃燒及水泥生產。2007年到2008年，全世界二氧化氮排放量增加6.71億噸，其中4分之3來自中國的排放成長。

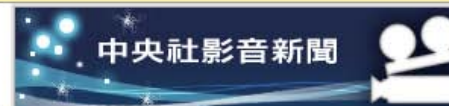
報告指出，中國正以空前的速度增建火力發電廠，空氣污染無法避免。2001年以來，中國的二氧化氮排放量增加一倍。

報告作者凱雷教授對美國之音說，「煤炭越來越多地被用作燃料，目前已經取代燃油，成為主要燃料。全世界煤炭用量成長中有超過90%來自中國。」

凱雷說，中國、印度等發展中國家的碳排放量成長與經濟發展速度有關，但已開發國家從開展中國家購買消費商品也是原因之一。

她說，出口產品的生產加工形成的二氧化氮排放在發展中國家、特別是新興市場國家的二氧化氮排放總量中所佔比例較大，已開發國家有責任幫助開發中國家減排。

報告的副主筆、美國能源部橡樹嶺國家實驗室大氣研究員格雷格·馬蘭(Gregg



徐志摩，讓秋天的劍橋充滿

詩意

喬伊斯

以前總覺得，詩人喜歡「為賦新詞強說愁」。像徐志摩，他在《再別康橋》寫著，「輕輕的我走了，正如我輕...

其他名家的立意