

中國專家倡「公平交易而非施捨」

全球減排目標對窮國不公

【本報訊】新華社消息：中國社會科學院可持續發展研究中心主任潘家華11日表示，今年八國集團峰會提出的2050年全球減排50%、發達國家減排80%的長遠目標，看似發達國家高姿態地發揮「垂範作用」，實則對發展中國家特別不公平。



潘家華表示，2050年全球減排50%和發達國家減排80%的長遠目標，實則對發展中國家不公平（網絡圖片）

潘家華出席在德國普倫舉行的第二屆全球經濟論壇時接受新華社專訪。他說，發達國家提出的這一長遠目標聽起來很美好，似乎展現了發達國家在減排上的「高姿態」，「但稍加分析，就會發現這個目標特別不公平，如果按照這個安排，發展中國家未來基本上將沒有繼續發展的空間」。

潘家華說：「目前發達國家人均溫室氣體年排放量（換算成二氧化碳）為15噸，如果到2050年減排80%，則人均年排放量將降至3噸。然而，目前發展中國家的人均年溫室氣體排放量還不到3噸，如要實現2050年全球減排50%的目標，則發展中國家至少要在目前水準上減排20%，即人均年排放量降至2.5噸，這意味着到2050年，發展中國家的人均年排放量依然低於發達國家。」

發展過程忽略人際公平

「但是，目前多數發展中國家都沒有完成工業化、城市化，大量基礎設施需要建設，而保持自身正當發展必然會導致二氧化碳排放。」潘家華說，「發達國家早已完成上述領域的建設，所以發達國家提出的這個目標實際上將嚴重妨礙發展中國家的經濟社會發展，發展中國家不能接受這個目標。」

潘家華說，目前中國學術界已在如何公平處理發達國家和發展中國家溫室氣體排放問題上進行了很多研究。例如，他領導的團隊去年在波蘭波茲南舉行的聯合國氣候變化大會上發布了全球碳預算方案，提出通過計算人均歷史累計碳排放量，在全世界實現碳排放的人際公平。

之所以考慮累計碳排放量，是因為發展是一個過程。潘家華解釋說：「我們不講國際公平，而講人際公平，是因為國與國的發展水準和人口數量差別巨大，但人若要生存，就會有碳排放。按照這個方案計算，中國的累計人均碳排放還不夠，還有很大的發展空間。而歐美，日本差不多已用完了它們的人均累計碳排放限額，他們以後要繼續發展，就需要從發展中國家購買碳預算配額，以保持其碳排放預算的平衡。」

富國應提供技術償「舊債」

潘家華認為，該方案不僅證明發達國家需要進一步深度減排，同時也理順了目前發達國家在向發展中國家提供資金、技術援助以應對氣候變化時的道德問題。

他說，目前發達國家普遍以一種居高臨下和施捨的心態看待對發展中國家的援助，而實際上按照人均累計碳排放量計算，發達國家已用完了它們的排放限額，它們的繼續發展就意味着發展中國家在用自己的排放限額補貼發達國家，所以發達國家需要通過提供資金和技術的形式為此進行償付，這是「公平交易而非施捨」。

首屆全球經濟論壇2008年在德國石勒蘇格-荷爾斯泰因州的普倫縣舉辦，今年為第二屆。該論壇邀請世界各國的政治家、專家和學者以專題討論的形式探討世界熱點問題，致力於提供解決方案。本屆論壇就如何加強全球金融機構監管、如何應對氣候變化與能源危機等進行了探討。



「世界急救日」演練

9月12日是「世界急救日」，內蒙古邊防總隊後勤基地和呼和浩特市紅十字會共同進行了應急救護演練。圖為救護小分隊在演練用擔架運送傷者。（新華社）

湖北考古掘出4000年前大米

【本報記者孔嘉、通訊員陳斌黃石十二日電】湖北省文物考古研究所專家組10日對大冶蟹子地遺址發掘工地進行檢查驗收後披露，在考古發掘中發現的碳化大米，將長江流域的古人農耕歷史推進到4000年前。

這次發掘前後共經歷了四個月時間，發掘面積700平方米，布探方28個，出土文物小件402件，其中包括石器、陶器、銅器、玉器、瓷器，以及大量的陶片等，還有大量的紡輪、陶網墜等紡織工具和石範、爐渣等冶煉遺物。專家表示，根據出土的文物，可以判定該遺址涵蓋了新石器、商代、西周三個時代，各個時期的地方特徵明顯，這為研究本地區從早到晚的文化序列的發展提供了線索。

遺址分布在一個蟹形台地上，因地形而得名，邊緣部位多為水塘和沼澤，四周分布着農田，遺址覆蓋面積三萬平方米。現場一個個探方分布齊整，探方周邊或紅或灰或黑的土層層次分明。

佐證長江流域農耕歷史

專家表示，遺址的時代序列和文化面貌，通過這次發掘也得到進一步明確，其中以新石器時期的文化遺存最為突出，根據地層的疊壓關係、文物特徵，有望解決鄂東南地區新石器時代末期的文化譜系。同時，紡織工具、冶煉遺跡及遺物、動物骨骼、植物種子，以及各種陶器、瓷器、青銅器、玉器的出土，結合各種出土物及地層年代，大致可以推測出先民們在這裡的生活環境、生產力水平、生活狀況。

鄂省文物考古研究所蟹子地遺址考古隊隊長羅運兵說，鄂東南地區是我國礦冶考古資源最為豐富的地區，是湖北省商周考古研究和科技考古研究的重點，這次考古發掘主要圍繞鄂東南地區新石器晚期至商周時期的文化譜系、鄂東南地區先秦採礦、冶煉過程與技術、科技考古實踐三個課題進行。羅運兵指出，以前對於長江流域古人生產食用水稻的歷史，還是一種推測，但是這次在這裡直接出土了穀物等植物種子，使這個被推測的歷史找到了有力的證據，對研究鄂東南地區新石器時期以及商周時期的飲食結構提供了確鑿的實物證據，也是研究長江流域古代穀物培育過程的寶貴資料。

資料顯示，這裡早在1962年就被定為大冶縣重點文物保護單位。1983年第二次文物普查期間，再次對這裡進行了重點調查，出土了石鏃、石斧、豆、鼎、鬲等石器和陶器。



新石器時期煮食用的陶鼎

發展低碳經濟 各國共同行動

【本報訊】新華社北京12日消息：「經濟發展與低碳經濟：中國與世界」國際研討會今天在北京召開。來自中國、美國、德國、瑞典、英國、泰國等九個國家的專家就「經濟發展與國際節能減排新框架」、「減排的經濟機制」、「走向低碳經濟，保持可持續增長」等主題展開研討。

中國經濟50人論壇研究組專家稱，溫室氣體排放、氣候變暖這一全球公共物品的特性決定了僅憑個別國家的努力是徒

勞的，發展低碳經濟需要世界各國共同、一致的行動。

人類生態環境獲益多

專家認為，發展低碳經濟已成為人類的必然選擇。一方面，持續高強度的碳排放將加劇全球變暖的趨勢，帶來更大的風險。許多研究預測，如果人類仍不採取任何減排行動，到2035年大氣中溫室氣體的濃度將上升到工業化之前的兩倍，全球平均溫度將可能上升兩度。長期來看，溫度

上升五度以上的幾率超過50%。

另一方面，低碳經濟市場廣闊，人類還將有望從中獲得更多收益，不僅是生態、環境效益，而且經濟社會效益顯著。據《斯特恩報告》預測，如果長期堅持向低碳型社會轉型，每年獲利可達2.5萬億美元；到2050年，僅低碳技術的市場價值將達到甚至超過5000億美元。

中國經濟50人論壇研究組專家表示，發展低碳經濟需要世界各國共同走向低碳經濟。這是因為，如果只有個別國家的

減排計劃和發展低碳經濟的行動，有可能產生「碳洩露」現象，導致限制溫室氣體排放的目標無法實現，削弱了低碳經濟政策的作用和低碳技術的價值，而這一結果又為其設置國際間低碳技術轉讓和合作壁壘提供了藉口。

另外，當前的先進低碳技術僅為一些發達國家所有，但由於缺乏合理的市場和轉讓機制，眾多發展中國家根本無法支付或得到這些技術，更談不上發展低碳經濟，進而使得控制溫室氣體排放成爲空談。因此，需要建立一個全球公平、有效的減排體系和低碳技術市場，加大低碳技術研發投入和政策扶持力度，同時促進國家間合作，消除技術轉讓壁壘，加速技術轉移和普及，共同走向低碳經濟。

美對華進口輪胎徵懲罰性關稅

【本報駐美記者黃曉敏紐約十一日電】美國總統奧巴馬今天作出決定，將對從中國進口的輪胎增收高達35%的懲罰性關稅。這是奧巴馬就任總統後，簽署的第一份貿易保護主義的行政命令。

美國國際貿易委員會稱，在過去五年裡，由於大量低價的中國輪胎進入美國市場，致使美國輪胎製造業失業人數增加了5000多人。從2004年至2008年，中國輪胎在美國市場的佔有率，從4.7%猛增到16.7%，四家美國輪胎廠因此而倒閉，還有幾家今年也要關門。

白宮發出的聲明稱，奧巴馬總統是基於事實和法律作出這項決定的。白宮還稱，此舉意在保護美國的輪胎製造業。據悉，懲罰性關稅有效期三年，第一年為35%，第二年為30%，第三年減少到25%，從本月26日起開始實施。

奧巴馬是根據美中2001年簽署的美國支持中國加入世貿組織協議中一項保護條款。

罔顧消費者利益反對聲響

由於這是奧巴馬就任總統後簽署的第一份貿易保護令，而且是在即將召開20國集團峰會，探討全球攜手遏制貿易保護主義之前作出的決定，因此備受關注。

根據世貿組織的相關規則，如果美國對中國實施特別保護制裁，其他國家可以在不進行特保調查的前提下，直接援引美國的制裁方案。在布什總統任內，雖然對中國輪胎也開展過多次特保調查，但布什總統擋住壓力，一直未對中國輪胎進口實施貿易制裁。

奧巴馬的決定，在美國引起不同的反響。美國鋼鐵工人工會發表聲明表示支持，但輪胎進口商以及在中國設廠的輪胎製造商都表示反對，認為此舉不會增加美國輪胎行業的就業率。美國輪胎工業工會稱，政府的決定，迫使他們要在其他國家重新布局設廠，生產便宜的輪胎。

有消費者在網上批評稱，奧巴馬此舉顯示他再次屈服於工會的力量，卻罔顧消費者的利益，消費者今後要多付錢了。還有人批評道，那些認為總統是爲了保住美國人的



工作而作出這項決定的人是愚蠢的，因為要靠政府限制競爭，採取保護措施才能「挽救」下來的工作崗位，遲早是要消失的，因為那些崗位都是存在於落後的經濟模式中。在《華盛頓郵報》的新聞跟帖中，有一半以上的讀者留言，都是持反對立場的。

就美國對華進口輪胎徵收懲罰性關稅事，中國橡膠、輪胎、化工等多個商會已聯合發布致美國總統奧巴馬的抗議信。圖為河北省保康縣一間輪胎製造廠的工人在搬動車胎（路透社）

中國責美濫用特保條款

【本報訊】新華社北京12日消息：商務部長陳德銘今天在接受新華社記者採訪時表示，美對中國出口輪胎採取特保措施，違背承諾、違背規則、違背事實，是嚴重的貿易保護主義行爲，不僅損害中美經貿關係，也損害美國自身利益。

陳德銘說，近一段時間以來，中美雙方就輪胎特保案進行了密集和多層次的磋商，但由於美方要價過高，雙方最終未能達成一致，中方對此深表遺憾。

陳德銘強調，中國政府堅決反對美方採取特保措施，這是嚴重的貿易保護主義行爲，不但違反WTO規則，而且違背了美國政府在G20金融峰會上的承諾，是對特保條款的濫用，向世界發出了一個錯誤的信號。

陳德銘指出，中國政府將堅定維護國內產業的

正當利益，保留作出進一步反應和採取相應措施的權利。

另據中新社消息稱：中國橡膠工業協會會長范仁德代表業界對此表示強烈反對和抗議，協會將就特保案向美國國際貿易法院進行上訴，同時建議政府有必要對來自美國的農產品、汽車等採取強制反制措施。他表示，中國去年對美出口輪胎約4600萬條，總值約20億美元，其中約六成爲在華外資企業生產。由於中國輪胎總產量佔到出口總量的三分之一，因此通過開拓國際新的市場與依靠內需進行消化的難度很大。同時，海外市場的轉移調整還有可能引起新一輪貿易摩擦。

中國橡膠工業協會、中國五礦化工產品進出口商會、中國橡膠工業協會輪胎分會，以及中國全體涉案輪胎企業今天還發布了致奧巴馬的抗議信。

賊襲陝禪院鑿盜14尊佛首

【本報訊】新華社西安12日消息：位於陝西省黃陵縣龍鎮的全國重點文物保護單位萬安禪院近日發生一宗石窟文物搶劫案件，14尊北宋年間佛首被搶。目前，警方已抓獲兩名嫌犯，被搶文物尚未追回。

黃陵縣政府新聞辦主任王春梅11日在接受記者採訪時表示，4日下午5時30分左右，三名伴裝遊客的男子在萬安禪院內先後將三名工作人員強行捆綁，並用兇器進行逼迫毆打。他們搶走了工作人員的手機、現金等物，並切斷禪院裡的電話、電源線。隨後，嫌犯用隨身攜帶的作案工具將禪院內14尊身高約9厘米到15厘米的宋代石刻佛像佛首鑿下並逃離禪院。

據悉，案發當晚8時許，接到報案的黃陵警方將準備潛逃的河南籍嫌犯張英傑、張明強抓獲。另一嫌犯目前在逃，14尊佛首因此人攜帶，至今未追回。

目前，萬安禪院已被警方封鎖，黃陵警方正在全力追捕在逃嫌犯。黃陵縣也已加強全縣文物景點的保護工作，並採取措施完善文物管理制度，以確保文物和人員的安全。



中國去年對美出口輪胎約4600萬條，總值約20億美元，其中約六成爲在華外資企業生產（網絡圖片）