

鄭萬通：民族復興靠文化

【本報記者李理張家口十八日電】中共十八大召開前夕，中共中央機關刊物《求是》刊文回顧近十年來發展稱，民族復興展現光明前景。全國政協副主席鄭萬通今日出席「察哈爾公共外交年會」時指出，一個國家、一個民族的偉大絕不僅因為它的富足，而更因為它的文明。他強調說，文化是民族復興、國家強盛的決定性因素。他又呼籲中央制定《全民公共外交條例》，以提高全民綜合素質。

鄭萬通表示，在今後一段相當長的時間裡，中國應當以增強國家軟實力為目標，通過文化的復興與再創造，實現從富足到強盛的轉變。

具體來看，應動員全民提升中國民衆的公共外交意識和能力，逐漸形成職業外交官引導、社會精英示範、不同民衆共同參與的公共外交人力資源體系。

與此同時，鄭萬通稱，未來應鼓勵非政府組織參與外交與國際關係事務，在國際社會通過交流與對話發出中國的聲音。

「支持跨國公司把企業的社會責任、境外企業的文化建設和公共外交結合起來，充分發揮跨國公司在外交與國際關係事務中的優勢和作用。」



▲全國政協副主席鄭萬通

南科大爭取可招研究生

【本報訊】據中新社廣州十八日電，南方科技大學校長朱清時18日於廣州嶺南論壇稱，南科大今年4月份「去籌轉正」獲得招生權，但僅限於本科生，下階段將爭取獲得研究生的招生資格。

南科大號稱中國高等教育改革的「試驗田」。2010年12月，中國教育部批准南科大正式籌建；去年3月，只有45名學生的南科大首度開課，但此時打出的口號是「自主招生、自授文憑」，並未獲得招生權；今年7月，具備招生權後的南科大從中國八個省份錄取了188名新生，且生源質量符合校方預期。

朱清時表示，相關的科研基地一旦準備成熟，經過評估和認證，國家教育部門就有可能批准南科大招收研究生。但他沒有透露南科大爭取研究生招生的相關時間表。

朱清時指出，對一座高校而言，教育評估是有必要的，但目前中國的教育評估存在著過渡行政化的問題，實際上，將高校教育評估交給獨立、權威的第三方社會學術機構，是更科學的做法，在國際上也較為通行。

「南科大籌建之初就開始著手去行政化改革，不少人很不理解，這引發了很多爭論」，朱清時表示，南科大去行政化，絕非學校不需要行政管理，而是所有的行政工作要圍繞服務高校的學術與教學展開。朱清時稱，必須給予大學高度的自主權，讓其按照教育規律辦學，這樣大學教育才有生氣。



▲首屆紅興隆北大荒文化旅遊節開幕上表演的大型歌舞《相約北大荒》

龍省紅興隆旅遊節開幕

【本報記者付彥華、通訊員陸書鑫紅興隆十八日電】八月的黑龍江省農墾總局紅興隆管理局萬頃良田處處瓜果飄香、生機盎然。以「暢遊紅興隆農業公園，盡顯北大荒神奇風采」為主題的首屆紅興隆北大荒文化旅遊節在紅興隆廣場舉行，萬餘名各界人士、觀眾參加了今天的開幕式。

紅興隆位於三江平原腹地，是國家級生態示範區，是國家重要的商品糧基地和糧食戰略後備基地。

據有關人士介紹，紅興隆現正全面構建現代化大農業觀光旅遊景區，已建起了「現代農業之旅」、「宜居城鎮觀光之旅」、「北大荒紅色文化之旅」、「北大荒濕地、界江、民俗體驗之旅」4條精品旅遊線路。

開幕上，還舉行了兩大授牌儀式：亞太環境保護協會執行會長喬惠民向墾區進行了「世界農都——2012中國十大旅遊城市」授牌，中國村社發展促進會名譽會長余長展向紅興隆管局進行了「中國農業公園」授牌。

深港共辦耳鼻喉研究所

【本報記者王一梅深圳十八日電】由深港共同創辦的「香港中文大學深圳市耳鼻喉咽喉研究所聯合研究中心」日前在龍崗中心醫院掛牌，標誌著深港醫療領域合作向更深層次邁進。這也是深圳市第一家耳鼻喉咽喉領域專業研究機構。與香港大學深圳醫院一樣，這一次的深港合作保持了公立醫院屬性。

據介紹，深圳市耳鼻喉咽喉研究所是深圳市唯一一家公辦的耳鼻喉咽喉領域權威研究機構。首期使用面積近3000平方米，下設分子生物學實驗室、變態反應實驗室、解剖學實驗室、聽力學實驗室、中醫新藥研究室以及邊緣學科研究室。

據該研究所所长邱書奇介紹，研究所目前擁有博士、碩士學位的研究人員20餘人，其中不少都有國際化背景；研究所也配備了總值近3000萬元的先進科研設備，如激光共聚焦顯微鏡、流式細胞儀、實時熒光定量PCR儀、解剖顯微鏡、熒光倒置顯微鏡等，能夠滿足醫療、教學、科研的各種需求。

研究異種移植 糖尿病者福音 「供體豬」基地在湘建成

亞洲首個——全球第二個符合世界衛生組織標準的供體豬研發基地於18日投入使用。該中心的建立，標誌著中國異種移植臨床研究建設的重大突破，並為異種胰島移植臨床研究和廣泛開展提供了供體生物安全性的保證，為億萬糖尿病患者帶來了福音。

【本報記者劉巧雄長沙十八日電】

據介紹，2008年世界衛生組織（WHO）專門在長沙召開了異種移植臨床研究規範建立國際研討會，會議制定了規範全球異種移植臨床研究的綱領性文件《長沙宣言》。宣言指出，目前，全世界能提供這種「安全豬」的僅有美國明尼蘇達大學與Spring Point公司共建的異種胰島移植（DPF）供體中心。而中南大學湘雅三醫院王維教授領銜開展的豬胰島移植治療糖尿病，也達到世界先進水平。宣言還對供體提出國際標準，並特別要求正在大力研究中的胰島移植豬必須安全健康、不帶有任何可能危害患者的疾病或遺傳因素。

健康安全易餵養

中南大學與賽諾生物科技有限责任公司借鑒明尼蘇達大學的經驗，經過近5年努力於今年7月建成了世界第二家異種移植（DPF）豬供體培育及胰島製備研發中心。在此研究和開發過程中，王維教授的科研團隊成功地對湖南豬及貴州豬，進行雜交選育出具有自主知識產權的高質量新豬種。

據美國匹茲堡大學Startze中心副主任David Cooper介紹，以王維教授領銜開展的豬胰島移植治療糖尿病培育出來的豬供體作為異種移植供體有三個突出特點，一是不帶肝炎、禽流感、愛滋病等危險人畜共患疾病或遺傳致病基因，二是胰島含量極高，容易分離，三是很容易餵養，可大量提供使用。

豬器官最適合人體

David Cooper介紹，WHO認為異種移植的安全性和可靠性已經得到證明，異種移植細胞、組織和器官，是治療一些處在晚期疾病的有效手段，發展生物供體產品擁有生命力，完全可以產業化生產。



▲美國匹茲堡大學Startze中心副主任David Cooper(中)指出，豬的組織結構與人體相似，並且能大量繁殖

▲18日舉行的學術研討會上，王維教授被眾多媒體包圍採訪

據悉，王維教授經過近5年的異種基礎理論研究，顯示豬是目前發現最適合為異種移植提供器官的物種，它的心臟、肝臟、腎臟、胰島、神經細胞以及軟骨細胞，與人的相應器官、組織和細胞在結構、功能上幾乎完全一致，移植患者身上可以發揮原有器官的作用。加上豬資源豐富，易於餵養，價格便宜，是可提供移植動物中最理想的物種。

對此，世界衛生組織在今天的學術研討會上充分肯定了包括王維教授在內的科學家在豬器官移植研究上的技術路線，認為「安全豬」切斷了細胞、組織、器官移植中帶來傳播疾病的危害；提高了移植的質量，也大大降低了移植的價格；為避免人體器官販賣犯罪提供了有效的物資保障。

中美專家激辯能源變局 中國能源安全備受挑戰

【本報記者屠亮北京十八日電】隨著能源安全日益成為世界各國廣泛關注的「國之大事」，國務院參事、國家能源專家諮詢委員會主任徐錠明十八日在北京指出，美國的油、氣「頁岩革命」對美國能源政策及全球能源格局產生重大影響，在美國能源自給率不斷提高的同時，中國的能源自給率卻不斷降低，美國能源戰略調整給中國能源安全帶來巨大挑戰。

在當天舉行的「2012能源安全與低碳經濟國際論壇」上，徐錠明表示，美國的油、氣「頁岩革命」，為美國築建了不同凡響的能源強勢底氣，為今後長期經濟發展的能源供給消除了後顧之憂。美國總統奧巴馬在2012年國情咨文中自信地宣稱：「我們的天然氣儲量足夠使用100年！」有美國能源專家表示「毫無疑問的是，美國未來有望成為油氣自給國，美

國的戰略思想將有大幅調整。」

徐錠明強調說，美國與中國作為全球最大的兩個能源消費國，在研究中國能源安全問題時，必須研究美國。2011年下半年，美國國務院新成立了能源資源局。作為全球能源消費第一大國，能源局的創立有著意味深長的戰略意圖。美國外交將其觸角伸展至能源領域，旨在確保美國能源供應的「三可」前景，即在當今世界亂局中，美國通過外交手段確保「可承受」、「可依靠」和「可持續」的能源供應。徐錠明直言，美國「三可」政策的真實目的是利用能源武器操縱能源話語，玩弄能源敵國掌握全球能源，推動民主輸出維護一霸獨大。

徐錠明坦言，能源安全的新挑戰，給中國政治、外交、軍事、科技、產業結構及可持續發展提出了一

個全新的尖銳的課題，那就是如何保障中國的能源安全。而在新的國際能源格局中，中國的能源安全狀況卻日益被動。

美國能源安全理事會高級顧問Gal Luft博士當天就中美能源合作及美國能源政策問題發言。他認為，中國與美國在頁岩氣、電動汽車及乙醇燃等領域有著廣闊的合作前景。美國能源部中國辦公室主任Martin Schoenbauer也表示，中美兩國消耗40%的全球能源、佔據全球40%的碳排放總量。隨著能源需求的逐步增加中國對清潔能源供給的需求也日益增長，為此兩國在包括提高能源效率、智能電網、能源技術分享等諸多領域展開合作。

徐錠明表示，未來中國能源發展中需要考慮兩大關鍵問題。一是防止從資源缺失到技術缺失，二是防止擴大傳統能源鎖定效應。有中方學者對記者表示，儘管中美兩國目前在能源領域展開了廣泛的合作，但徐錠明所憂慮的問題實際上目前正在發生。例如，儘管中國頁岩氣儲量居世界前列，但在美國國內，出於擔心技術擴散帶來的利益損失考慮，美對中國頁岩氣技術交流過程中就面臨諸多阻礙。

「雪龍」號考察船穿越北冰洋訪冰島

北極合作研究中心將落滬



▲▲冰島總統接見第五次北極科考隊全體隊員並參觀「雪龍」號

【本報訊】據新華社雷克雅未克十七日電，記者於17日從第二屆中冰北極科學研討會上獲悉，中國極地研究中心計劃在上海建立中國—北歐北極合作研究中心，冰島研究中心會提供相關支持。這將成為中國成立的首個以北極問題社會科學研究為主的國際合作研究中心。

據悉，中國—北歐北極合作研究中心主要研究領域涵蓋氣候變化適應與可持續發展、東北亞與北歐北極經濟合作、中國與北歐國家北極合作戰略與政策等，研究合作機制的形式包括設立合作研究項目、輪流舉辦會議、學者互訪、信息資料交流、出版年度報告等。明年這個中心還將在上海舉辦首屆「中國—北歐北極合作研討會」。

據中國極地研究中心極地戰略研究室主任張俠介紹，中國極地研究中心、冰島研究中心將分別以現有中國極地戰略研究網絡、冰島北極研究網絡為基礎，推進與挪威、瑞典、丹麥、芬蘭等北歐相關國家機構和組織在北極社會科學研究的合作。

中國已建立的極地戰略研究網絡包括中國極地研究中心、上海國際問題研究院、復旦大學、同濟大學、武漢大學、中國海洋大學等；冰島北極合作研究網絡首批成員名單包括冰島研究中心、斯蒂芬森北極研究所、冰島大學、阿克雷利大學、冰島海事局、冰島海洋研究所等。

在冰島建極光觀測台

另在此次研討會上，中國極地研究中心與冰島大學簽署合作備忘錄，將在冰島

北部建立中冰聯合極光觀測台。

本次領隊、極光研究科學家楊惠根說，冰島所處的地磁緯度約為66度，是開展夜側極光觀測研究的理想地方。中冰聯合極光觀測台的建立不僅為兩國開展極光物理合作提供研究用大型綜合性觀測設施，還將有助於填補中國夜側極光觀測的空白。

中國已在南極中山站和北極黃河站建立極光觀測台，開展地球日側極光南北共軛觀測。

據介紹，聯合極光觀測台建設分兩個階段：今年至明年進行觀測場地與生活設施建設，開展極光全天空光學觀測和地磁觀測；2014年至2015年為第二階段，建設極光分光光譜儀、成像式宇宙噪聲接收機、數字式電離層測高儀。

外媒：中國對北極感興趣

另據BBC報道，中國極地考察船「雪龍」號首次穿越北冰洋抵達冰島，這顯示了中國對北極地區的興趣。

路透社報道稱，「雪龍」號本周抵達冰島凸顯了作為全球第二大經濟體，中國正在向石油和天然氣資源豐富並可能會在開通航線的北極地區擴大影響力。

冰島總統格里姆森辦公室指出，「中方的極地考察航行顯示了該國對在北極地區冰層融化以及全球變暖對全球以及各國未來產生的影響感到有興趣。」

今年4月中國外交部官員稱，中國已經申請北極理事會的永久觀察員。北極理事會由美國、俄羅斯、加拿大、瑞典、芬蘭、挪威、丹麥和冰島組成。據悉成員國將在明年5月討論中國的申請。