



▲南京市人大常委主任陳家寶七日再次重申中方嚴正立場，希望名古屋市長河村隆之道歉 中新社

## 否認南京大屠殺發言 河村再度稱無意收回

【本報訊】中通社八日消息：7日，中國全國人大代表、南京市人大常委主任陳家寶就南京與名古屋兩市暫停官方交往一事表示，若名古屋市長河村隆之道歉可恢復交往；然而，據日本媒體報導，名古屋市長河村隆之8日就否認「南京大屠殺」的發言稱，自己的真實想法「被誤解了」，再度表明無意收回發言。

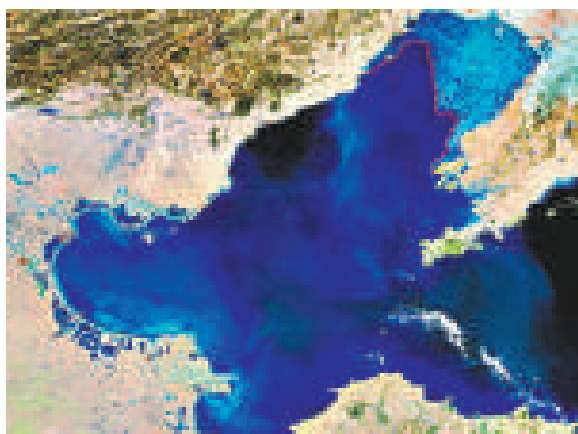
據日本共同社報導，2月20日，河村隆之在與來訪的南京市代表團會談時，發表了「南京大屠殺很可能不存在」「犧牲的人只是正常戰爭死亡」等歪曲史實的言論，引發南京各界的強烈抗議。南京市隨後做出暫停與名古屋市官方交往的決定。

## 日媒：日中商郭伯雄下月訪日

【本報訊】中通社八日消息：據日本共同社8日引述日本政府消息人士透露，日中正在協調中國中央軍委副主席郭伯雄4月訪日事宜。

報導稱，日中兩國防衛部門7日就中國中央軍委副主席郭伯雄4月訪日計劃進行了協調。預計郭伯雄在日期間將與日本防衛相田中直紀會談，以此促進日中防衛交流。田中本月6日曾就中國2012年國防預算環比增長11.2%表示，「如果有可能與中方會晤，我將要求（其軍費）透明化。」

## 海洋局重點整治渤海環境



▲國家海洋局將渤海環境整治和生態修復作為今年及今後一段時期的工作重點。圖為渤海的衛星圖片

【本報訊】國家海洋局局長劉賜貴8日表示，今年及今後一段時期，國家海洋局和有關部門將會同環渤海地區三省一市，將渤海環境整治和生態修復作為工作重點，力求取得實質性成效。

據新華社報導，劉賜貴說，渤海是中國唯一半封閉型海域，海洋資源環境承載力在四大海區中為最薄弱。目前渤海海上油氣生產規模位居中國各大海區之首，同時承載著中國主要的海上交通運量。種種因素已經對渤海海洋生態環境構成巨大壓力，各種污染物排海總量不斷加大，各類開發活動佔用海岸空間導致濱海濕地等典型海洋生態系統功能受到損害。

劉賜貴表示，下一階段，要構建渤海重點海域海洋環境線上監測體系。將通過衛星、飛機、浮標、地波雷達、岸基站等多種手段嚴密監控渤海重點海域海洋環境狀況，尤其是針對環渤海開發力度較大的區域，重點監控其對周邊海洋生態環境的潛在污染壓力和損害風險。同時，強化渤海赤潮、水母、溢油等海洋環境災害和突發事件應急監視監測工作。2012年，將重點對公眾關注的海域開展加密監測，及時預警並發布有關信息。

## 農村環境監測網年內建成

【本報訊】環境保護部下屬的中國環境監測總站研究員溫香彩8日透露，中國計劃在今年年底初步搭建起一個全國性的農村空氣監測站網絡。

據新華社報導，溫香彩說，中國環境監測總站從2010年起在各省、直轄市、自治區各選一個監測點設立自動監測站，包括北京密雲水庫、上海崇明島、西藏當傑、海南居仁和新疆那拉提等31個有代表性農村地區點位，布點工作預計今年內完成。

「現在設立的還是通過監測收集整理數據，是科學防治污染的前提，而農村環境監測將是我們今後工作的重點之一。」溫香彩說。

近年來，隨着城市環保力度的加強，一些污染超標的小企業「退居」農村，以及農村城市化進程的加速，工業及城市污染向農村轉移加劇。而農村環保觀念、設施以及相應環保技術支撐體系都很欠缺，城鄉環保差距突出。溫香彩表示，下一步，將完善農村空氣監測站和國家環境空氣背景監測站網絡，把城市、鄉村監測網絡聯結在一起組成國家環境監測有機整體網絡，實現環境監測全覆蓋。



►廣東省環境監測中心的工作人員介紹PM2.5監測數據的採集過程 黃寶儀攝

# 楊潔篪：中美應管控分歧

## 把好舵定準位兩國關係才能安全前行

【本報訊】中國外交部部長楊潔篪7日通過視頻連線在美國和平研究所(US Institute of Peace)等舉辦的中美關係研討會上發表演講，強調兩國應加強對話，增進互信，深化合作，管控分歧，推動中美關係健康穩定發展。他還就此提出六點建議。

據新華社報導，當天美國和平研究所、尼克松基金會、基辛格中美研究所聯合舉辦紀念尼克松總統訪華和「上海公報」發表40周年中美關係研討會。美國國務卿希拉里、前國務卿基辛格、前國家安全事務助理斯考克羅夫特等美國各界有關人士以及中國駐美國大使張業遂等出席。

楊潔篪指出，中美關係的發展事關兩國人民福祉，牽繫世界和平、穩定與繁榮。為此，他就如何推動中美關係健康穩定發展提出六點建議。

一、要牢牢把握中美合作夥伴關係的正確方向。「建設中美合作夥伴關係是新形勢下中美關係發展的正確選擇。」楊潔篪說：「無論遇到什麼困難，確定的方向不能改變，決心和信心不能動搖。只有把好了舵，定準了位，中美關係這艘航船才能安全、順利前行。」

### 尊重中國在亞太利益

二、要堅持不懈地增進中美戰略互信。楊潔篪表示，希望美方能夠正確、客觀看待中國發展，多採取有助於增進中美互信的行動。中方歡迎美方為亞太地區的和平、穩定和繁榮發揮建設性作用。希望美方同樣尊重中國在亞太的利益和關切，與中方一道走出一條大國間良性互動、合作共贏的道路。

三、要毫不動搖地堅持中美關係的政治基礎。楊潔篪指出，雙方都應切實尊重彼此核心利益和重大關切，求同存異，妥善處理分歧，維護兩國關係穩定發展。希望美方在台灣、涉藏等問題上遵守原則，恪守承諾，避免中美關係遭受挫折，確保這一關係穩定發展。

四、要以開拓創新精神推進互利合作。中美經濟合作本質是互利共贏。希望美方排除任何國內政治因素干擾，與中方一道維護兩國長期互利合作大局。

### 強化民間和地方交流

五、要不斷加強在國際事務中的溝通協調。雙方在事關人類福祉的重大問題上應繼續加強溝通協調，共同承擔起促進世界和平、穩定和發展的責任。

六、要積極推進民間和地方交流。楊潔篪說：「中美關係發展的不竭動力來自人民之間的友誼與合作。中美兩國應用好人文交流高層磋商、省長論壇等平台，以更靈活多樣、更務實有效的方式推進民間、地方、智庫、媒體、青年之間的往來，增進了解、積累互信、擴大合作，為兩國總體關係發展作出積極貢獻。」



▲為紀念美國總統尼克松訪華和《上海公報》發表四十周年，「改變世界的一周：尼克松總統對華歷史性訪問和中美關係的未來」研討會在華盛頓舉行。圖為當日美國前國家安全事務助理斯考克羅夫特與中國駐美國大使張業遂等在會場內進行交流 中新社



▲七日，在華盛頓美國和平研究所，中國外交部長楊潔篪向中美關係研討會發表視頻講話 新華社

## 希拉里：中美全面依存非同尋常

【本報訊】在開啓中美關係新紀元的尼克松訪華滿40周年之際，美國國務卿希拉里7日表示，經過40年發展，作為兩個全面依存的國家，中美正共樹典範，力爭在合作與競爭之間實現穩定和雙方都能接受的平衡。

據新華社報導，當日美國和平研究所等智庫舉行研討會，紀念尼克松訪華及「上海公報」發表40周年，希拉里專程到會發表演講，這是繼2011年年初她再次細述如何發展對華關係。

她稱現在中美經濟社會緊密交織，對於核擴散、海盜、氣候變化等共同威脅，兩國要仰仗彼此才能解決問題，而放眼全球，「中美合作不可能解決世界上的所有問題，但是沒有中美合作，我懷疑世界上的任何問題都無法得到解決」。

希拉里進一步表示，對於中美這兩個擁有悠久自立傳統並且植根於各自文化和歷史的國家來說，這種「全面依存」的情況非同尋常，為此「太平洋兩岸都需要調整思維和行為方式，而如何應對這一問題不僅是中美面臨的全新挑戰，在歷史上也前所未有」。

面對當前迥然不同的中美關係，她說，「中美



▲七日，美國國務卿希拉里在研討會上講話 新華社

正在共樹典範，力爭在合作與競爭之間實現穩定和雙方都能接受的平衡。」

為此她稱美國的立場是願意與崛起的中國合作，鼓勵中國的崛起變成增進全球安全、穩定和繁榮的積極力量，並且在繼續保持美國全球領導地位的同時，期盼中國發揮更大的領導作用。

## 張業遂：中美已成「利益共同體」

【本報訊】中國駐美國大使張業遂7日在紀念尼克松總統訪華和「上海公報」發表40周年中美關係研討會上表示，在全球化時代，中美兩國之間的聯繫日益緊密，相互依存不斷加深，在一定意義上中美已成為一個「利益共同體」。

據新華社報導，張業遂表示，中美關係不是、也不應成為「零和遊戲」。衝突和對抗不符合任何一方的利益。如果中美兩國能夠作為夥伴進行合作，雙方都將從中受益。

張業遂說：「我們有充分的理由相信，如果中美雙方能夠管控好分歧，兩國就完全能夠走出一條和平相處、共同發展的新型大國關係之路。」

在談及尼克松總統40年前對中國進行的歷史性訪問時，張業遂表示，中國領導人和尼克松總統

的這一歷史性創舉，不僅開啓了中美關係正常化進程，也改變了整個世界格局。他們的遠見卓識、克服艱難險阻的勇氣和與時俱進的決心，時至今日仍有重要現實意義。當前，中美雙方正在共同努力增進相互了解，加深友誼，拓展合作，這正是尼克松總統訪華意義的體現。

張業遂指出，40年後的今天，中美關係已成為當今世界最重要、最具活力的雙邊關係之一。兩國的經濟聯繫從未像今天這樣緊密。「新形勢下，我們必須以40年前中美兩國領導人所展現的遠見、勇氣和決心，不遺餘力地攜手努力，確保中美關係沿着合作夥伴關係的方向不斷發展，更好地造福兩國、兩國人民乃至整個世界。」

# 珠三角發布PM2.5數據

## 穗深先行 2014 覆蓋全省

【本報記者黃寶儀廣州八日電】廣東省環保廳8日宣布，即日起正式對外發布珠三角地區PM2.5的監測數據，數據將每隔一小時更新。這是內地首個按照新標準公布監測指標並評價空氣質量的城市群。廣東計劃到2014年底，全省發布空氣質量監測數據。

廣東省環境保護廳今天召開新聞發布會，就新的空氣質量標準頒布實施有關問題通報情況。據介紹，參與本次空氣質量數據發布的17個站點中，12個點是2005年廣東和香港兩地政府共建粵港空氣質量監測

網絡的粵方監測點，還有5個站點是2006年到今年，科技部和廣東省政府聯合建設的、科技部在廣東珠三角地區實施一個國家863重大項目的5個區域站。

此前，中國多省市爭相公布了PM2.5的監測時間表，北京市環境保護監測中心網站今年1月21日起發布PM2.5研究性監測小時濃度數據，被視為北京全面啓動PM2.5監測工作的「前奏」。而廣東省在對PM2.5的監測上走得更快。根據廣東省的統一安排，廣州市10個站點和深圳的18個站點今天同期按照新

標準發布空氣品質監測數據。今年6月5日前，珠三角60個站點將按新標準發布監測數據；到2013年底，韶關、汕頭、湛江發布監測數據；到2014年底，其他市發布監測數據，比國家要求發布的時間點提前一年，並力爭再提前。

### 採用美國EPA標準

珠三角對PM2.5的監測點包括城區人口密集的地方、區域監測點、大氣超級站，以及郊區監測點。廣東省裡掌握的監測點，加上廣州、佛山、珠海等城市在城區設立的監測點，在整個網絡的布局上，可以覆蓋到珠三角地區的城鄉。另外，廣東對PM2.5的監測採用美國EPA標準，嚴於國家現行的質量保障和控制體系，基本實現了與國際接軌。

廣東省環境保護廳大氣環境首席專家鍾流學在發布會上演示了PM2.5監測點位和發布方式。鍾流學稱，以前廣東對空氣質量的監測重點關注城市高密度人口的地區，這次採取「農村包圍城市」的方式，從外圍向城市中心推進。

按照舊的空氣質量標準評價，廣東21個地級市加上順德區，都符合國家的二級空氣質量標準，城市空氣質量優良。根據廣東97個省控城市空氣監測站點監測結果，今年1到2月份的空氣質量比去年同期明顯好轉。

不過，從廣東有限地區、有限站點監測的PM2.5情況來看，廣東省城區的PM2.5監測數據是每立方米37到47微克之間，離國家新標準還有差距。

廣東省環境保護廳副廳長陳光榮表示，根據廣東探索性和研究性的數據，按照新標準進行評價，珠三角9市的空氣質量達標率將下降至60%-90%左右，實施新標準後，珠三角各城市空氣質量達標率將下降10%-30%。

▼PM2.5，即直徑小於等於2.5微米的吸入肺顆粒物，因吸附一些有毒有害化學物和細菌等微生物，對人體健康威脅很大。圖為濃霧中的廣州市 黃寶儀攝

