

促社會管理求真務實 周永康倡民生優先服務為先

【本報訊】據新華社北京二十一日消息：全國社會管理綜合治理工作會議20日至21日在北京召開。中共中央政治局常委、中央政法書記、中央社會管理綜合治理委員會主任周永康出席會議並講話。他強調，要堅持民生優先、服務為先、基層在先，堅持求真務實，不唱空調子，不搞花架子，進一步從源頭上、根本上、基礎上搞好社會管理，努力實現經濟社會全面協調可持續發展。

周永康在講話中指出，與我國經濟持續較快發展相比，加強和創新社會管理面臨的任務艱巨繁重，需要付出長期艱苦努力。要適應新形勢新任務，抓住突出問題和關鍵環節，努力實現社會管理工作的良性迴圈和科學發展。

一要坚持民生優先，從源頭上改進社會管理。統籌經濟社會發展，統籌發展民生穩定，完善保障和改善民生的制度安排，加大財政投入，辦好民生大事實事，推動基本公共服務向老少邊窮地區延伸、向農村人口和城市困難群體傾斜。
二要坚持服務為先，從根本上改進社會管理。轉變思想觀念

，切實解決管理與服務脫節甚至對立的問題，實現由控制型管理向服務型管理的轉變。建立完善社會服務管理綜合平台，方便群眾辦事，做到投訴必接、求助必應、困難必幫。完善政策措施，進一步做好服務流動人口、服務特殊人群、服務「兩新組織」的工作，最大限度增強社會活力，最大限度增加和諧因素。

三要坚持基層在先，從基礎上夯實社會管理。把領導精力更多地放到基層，把人力財力更多地投到基層，着力提高基層社會服務管理能力。建立健全基層黨組織，使其成為凝聚人心、服務群眾、維護穩定、促進和諧的堅強戰鬥堡壘。

周永康要求，各地各部門要加強組織領導、統籌協調，着力搞好整體規劃、加強法制建設、完善體制機制，由點到面、突出重點、遠近結合、上下聯動抓好落實，堅持求真務實，不唱空調子，不搞花架子，真正在取得群眾滿意的實效上下工夫，為改革發展穩定奠定更加堅實的社會基礎。要加強國際交流合作，學習借鑒國外社會管理的成功經驗，使中國特色社會主義社會管理之路越走越寬廣。



▲周永康21日出席全國社會管理綜合治理工作會議 新華社

中共中央政治局委員、國務院副總理、中央綜治委副主任回良玉作了總結講話。他強調，各地各部門要認真貫徹落實本次會議精神，堅定信心，振奮精神，突出工作重點，強化工作指導，切實把加強和創新社會管理工作不斷向前推進。社會管理歸根到底是人的管理，要堅持以人為本，既要健全法律法規和管理制度，又要加強思想政治工作，講原則、講感情、講方法，多做順應民意的大事、溫暖民心的好事、改善民生的實事。



▲7月17日，李長春在林芝地區魯朗鎮扎西崗村看望慰問群眾 新華社

李長春西藏考察 勉僧眾愛國愛教

【本報訊】綜合新華社及中新社拉薩二十一日消息：中共中央政治局常委李長春指出，要牢牢把握各民族共同團結奮鬥、共同繁榮發展的主題，築牢反對分裂、維護穩定的思想基礎，民族團結和睦、社會和諧穩定是西藏的生命線。

17日至21日，李長春先後到林芝、拉薩等地，就貫徹落實中共十七屆六中全會精神和中央第五次西藏工作座談會精神，推進西藏跨越式發展和長治久安，加強民族團結進步宣傳教育和文化建設等進行考察調研。

李長春十分關心西藏民族團結進步事業。李長春前往布達拉宮，考察文物保護和修繕情況，高度評價布達拉宮在維護祖國統一和民族團結中的積極作用。李長春走進大昭寺，了解藏傳佛教的情況和藏漢文化交流的悠久歷史，向僧眾發放布施，勉勵他們愛國愛教，為促進民族團結進步和民族文化發展作出貢獻。

李長春在考察調研期間強調，民族團結和睦、社會和諧穩定是西藏的生命線。要深入開展民族團結進步宣傳教育，講清楚西藏自古以來就是中國不可分割一部分的歷史事實，引導幹部群眾不斷增強對偉大祖國和中華民族的認同，深入開展反分裂鬥爭。



中國北極科考隊遇浮冰

【本報訊】據新華社二十一日電，7月20日至21日，中國第五次北極科考隊乘坐「雪龍」號極地科考船在北緯70度、西經162度左右的海域遇到浮冰帶，這也是本次北極科考起程後首次遇到浮冰。作為我國極地科考唯一的破冰船，「雪龍」號能以1.5節航速連續衝破1.1米厚的冰層前行，所以目前遇到的浮冰不會損傷船體。

江蘇地震1死 500房屋損壞

【本報實習記者劉曉慶南京二十一日電】北京時間20日20時11分，江蘇省揚州市高郵、寶應交界（北緯33.0度，東經119.6度）發生4.9級地震，截至21日13時，當地共發生餘震53次。地震造成1人死亡，2人受傷，500多間房屋損壞（見圖）。據悉，這是江蘇省20餘年來發生的陸上最大地震。

江蘇省地震局副局長張振亞在接受記者採訪時說，地震發生後，省、市地震局將57名專家派往震區，組成災情調查組，在震區展開地震烈度和災情評估工作。目前測出最大的地震烈度為7度，但具體的受災情況仍需要進一步統計和匯總。

江蘇省地震局在20日晚上和21日上午分別召集地震專家進行了會商，專家們判定此次地震屬於主震—餘震型地震，即主震震級最大，隨後的餘震震級會越來越小，能量也會逐漸衰退的地震類型。專家們認為近期震區發生更大震級的地震可能性很小。

據了解，20日22:30左右，高郵市已基本恢復正常生活秩序，大部分居民回到家中休息，通訊也基本恢復正常。



浙江大學科學家研究新成果 噴他咪可阻愛滋病毒複製

【本報訊】浙江大學生命科學學院沈炳輝教授領銜的課題組經過多年的研究，發現一種上市多年的藥物中含有的主要成分噴他咪，具有「切斷」愛滋病毒的生命周期、阻止愛滋病毒自我複製，從而保護人體免疫系統的作用。

據新華社消息，這一名為「噴他咪氣霧劑」的藥物，在其主要成分被發現有這一新作用前，只是用於治療因愛滋病導致的肺部感染。

沈的課題組介紹，他們是通過基因組學的理論和實驗室研究，才發現噴他咪具有如此令人欣喜的新作用的。沈炳輝告訴記者，與中方合作的還有美國的一家癌症研究中心。去年4月，雙方共同從基因分子學的角度，就其具有抑制愛滋病毒複製作用的研究成果，在美國取得發明專利。但目前這一成果還沒有進入到臨床實驗。

愛滋病毒進入人體之後有一段潛伏期。從感染HIV病毒到發病，平均需要12至13年。在潛伏期裡，愛滋病毒侵入人體免疫細胞，通過病毒的複製、擴散，逐漸破壞人體免疫系統。當人體的免疫系統無法抵禦病毒的襲擊時，愛滋病的症狀才會出現。

破壞蛋白阻止複製

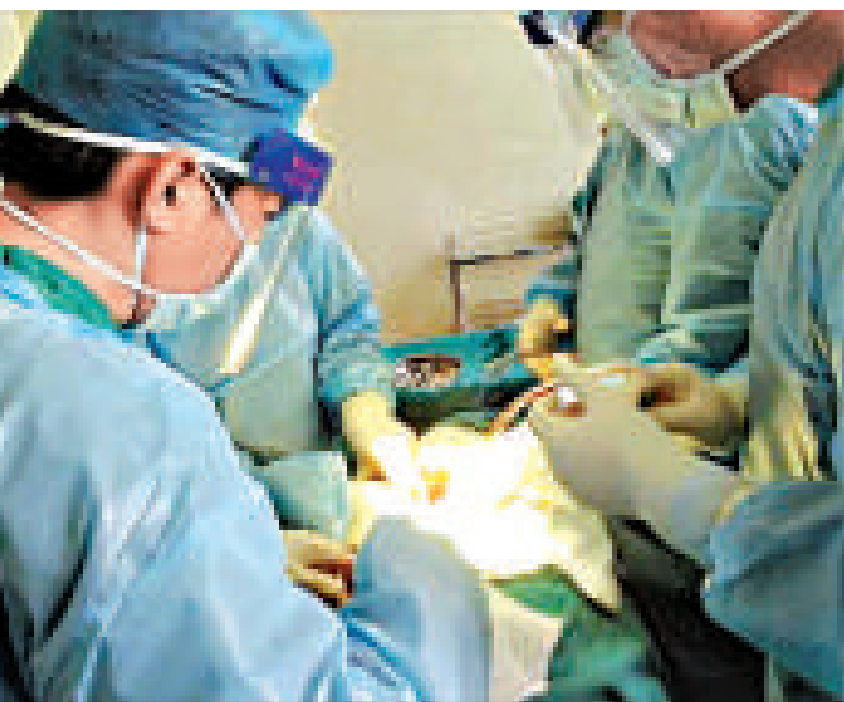
在多年研究中，科學家發現人體中的一種叫做FEN-1的蛋白在愛滋病毒的複製過程中起決定性作用。「這意味著，如果HIV生活周期中必需的這種蛋白被破壞了，那麼愛滋病毒就無法完成複製。」沈炳輝說。

他們研究發現，噴他咪可以有效切斷這一蛋白的分子，從而阻斷病毒的複製。這樣進入人體的愛滋病毒就無法進行大量的複製，也就不能夠對人體免疫系統造成致命傷害，少量的愛滋病毒甚至能夠被健康的免疫系統清除。

沈炳輝表示，從目前的研究看，該藥將主要針對愛滋病毒攜帶者，對預防感染愛滋病毒和治療愛滋病患者並無明顯作用。

與現有大多數針對病毒本身進行的「靶向治療」不同，科學家的這項研究針對的是人體自有的的一種蛋白。課題組成員、浙江大學生命科學學院的王英傑教授說，從全新的角度考慮用藥，或許能為治療愛滋病提供新的思路。目前，美國食品藥物管理局（FDA）批准的愛滋病治療藥物共5大類，33種，其中32種都是針對病毒本身，且都有耐藥性的問題。

愛滋病毒突變率高，侵入人體免疫細胞之後，還會不斷發生基因變異來適應藥物。因此目前臨床使用的愛滋病藥物往往很難保證長期效果。這也就意味著，一旦病毒對某幾種藥產生耐藥性，其餘可供患者選擇的藥品很少。而人體自有的蛋白性狀穩定，



▲河南某院外科醫護人員為愛滋病人進行手術 網絡圖片

將可大大延長藥物的有效作用時間。物距離真正上市還有很長的路要走，但「治療費用肯定低於雞尾酒療法」。

專家說，為確保噴他咪成分能更準確地作用於人體，在此基礎上改良而成的膠囊製劑，有望於下半年在美國進入臨床實驗。第一期實驗中，將有80餘名志願者服用藥物。專家預計，要完成三期的臨床實驗，至少需要8-10年。

40年最強暴雨昨襲京城

40年最強暴雨昨襲京城

【本報記者張晴唯北京二十一日電】北京21日降下40年來最強暴雨，北京發布史上首個暴雨橙色預警，多部門啟動應急響應，聯手防控以確保城區順利排澇。截至晚上8時，大雨已造成3人死亡，6人受傷。房山青龍湖少年軍校基地，有上百個小學生被山洪圍困。

北京氣象台上午9時30分發布暴雨警報，隨後北京亦迎來降雨，之後至18時30分，氣象台又三次發布警報，將暴雨預警由藍色升級至橙色。截至18點，北京全市平均降雨量已經達到65毫米，其中北京西南房山區北鎮降雨達351毫米，相當於北京年平均降水量的一半。大雨伴隨雷電大風，今天下午兩點左右，北京通州區張家灣鎮森林莊一個在建的廠房被大風颳倒，造成兩人死亡三人受傷，通州區大辛莊另有三人亦為大風掀翻屋頂砸傷，下午四點左右，又有一人被雷電擊中死亡。

地鐵站內階梯成「瀑布」

暴雨導致北京低窪地區及路段出現積水，給民衆出行造成了很大的影響。位於石景山區的金安橋，以及西四環的五路居由於積水，出現斷路狀態。北京地鐵站內階梯也變成「瀑布」，地鐵公司稱，

上百學生受困山洪

「山洪暴發，被困北京房山青龍湖少年軍校基地，有上百個小學生，110打不通。」21日晚，網民「亘泰」通過網絡向北京消防部門求助。記者從北京消防部門了解到，消防部門已於當天19時許接到報警，並調派50人的攻堅組趕赴現場。同時，北京市防汛辦稱，針對暴雨時下凹式立交橋常常積水的狀況，北京市排水、交通、電力等部門聯動，對城區90座下凹式立交橋實現視頻監控，建立了「一橋一預案」的專項保障方案。

北京市氣象局預計，從傍晚到夜間，北京將迎來更大規模降雨，降雨量會達到50毫米，局地可能超過100毫米，預計降雨將在22日早晨5點結束。

另受降雨影響，四川多條國省道出現斷道。交通運輸部稱，四川境內甘孜州雅江大橋附近路段發生路基塌方，交通半幅封閉，預計27日恢復通行。

四川省道S303線阿壩州汶川縣臥龍境內發生泥石流，方量1500餘方，交通中斷。

中國氣象局預計，今、明兩天，陝西東北部和南部、內蒙古中部偏南地區和東南部、山西、河北、京津地區、遼寧西南部、四川盆地中西部等地有大到暴雨，其中，內蒙古東南部、河北中北部、北京西部和北部、四川盆地東北部和南部的局部地區有大暴雨。



▲暴雨導致北京低窪地區及路段出現積水，給民衆出行造成了很大的影響 新華社

學生暑期溺亡增 安全誰擔責

本報記者 隋曉姣

無名英雄捨命救人、施救者溺斃被救者卻匆匆離開反問「關我什麼事」……近期「道德溺水」在內地陷入熱議，而隨著暑期的來臨，未成年入安全事故進入高發期，學生戲水溺亡也因此受到關注。據新華社近日報道，6月1日至7月9日，僅浙江省就發生18起未成年入溺水事件，28個孩子因此溺水身亡。安全大於天，溺亡猛於虎，事故發生後的責任歸置問題則令家長感到倍加揪心。

安全事故責任判定難

近期發生在北京密雲的溺亡事件即是一例——北京密雲14歲的小東、小楊不會游泳的小雨去水庫野浴，不料小雨溺水身亡。小雨的父母因此將同去的

的死為何不負責任？在溺亡事故高發的情形下，此類安全事故的責任又當如何判定？

溺水多發於農村和城郊

今年學生安全問題出現了一些新特點，首先是「群體性落水事件」多發，即一個學生失足落水，周圍同學不顧一切下去救人，結果同時溺水。安徽省教育廳思政處處長張庚家透露，暑期是溺水事故高發期，而此類事故多發於農村和城郊接合地區。因為城市水域面積較小，管理上相對嚴格，而農村水域面積大且分散，不易管理，很多孩子會去附近水塘洗澡避暑，因此溺水事故較為高發。

溺水事故發生後，安全責任又該由誰來負？中國政法大學民商法學院教授趙東昇告訴本報，除了同行的責任人，溺亡地點的責任也要判定，而這非常複雜，取決於溺亡地點的具體情況，溺亡地點的管理者和所有者是否負有管理不當的責任等。但根據《侵權責任法》有關特殊侵權責任的規定，設施、地點等「物」的所有者有管理、警示的責任。

【本報北京二十一日電】