

習近平：以史為鑒反腐倡廉

強調從嚴治黨 最大限度減少體制漏洞



香港文匯報訊 據中新社報道，中共中央政治局19日下午就中國歷史上的反腐倡廉進行第五次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，歷史的經驗值得注意，歷史的教訓更應引以為戒。要實現「兩個一百年」奮鬥目標，實現中華民族偉大復興的中國夢，必須堅持黨要管黨、從嚴治黨，積極借鑒中國歷史上優秀廉政文化，不斷提高黨的領導水平和執政水平、提高拒腐防變和抵禦風險能力。

中共中央總書記習近平

建設和反腐敗鬥爭，需要堅持發揚我們黨在反腐倡廉建設長期實踐中積累的成功經驗，需要積極借鑒世界各國反腐倡廉的有益做法，也需要積極借鑒中國歷史上反腐倡廉的寶貴遺產。研究中國反腐倡廉歷史，了解我國古代廉政文化，考察中國歷史上反腐倡廉的成敗得失，可以給人以深刻啟迪，有利於我們運用歷史智慧推進反腐倡廉建設。

借鑒歷史廉政文化

習近平指出，我們黨把黨風廉政建設和反腐敗鬥爭提到關係黨和國家生死存亡的高度來認識，是深刻總結了古今中外的歷史教訓的。核心的問題是黨要始終緊緊依靠人民，始終保持同人民群眾的血肉聯繫，一刻也不脫離群眾。要做到這一點，就必須下最大氣力解決好消極腐敗問題，確保黨始終同人民

心連心、同呼吸、共命運。

強調科學有效防腐

習近平強調，制度問題更帶有根本性、全局性、穩定性、長期性。關鍵是要健全權力運行制約和監督體系，讓人民監督權力，讓權力在陽光下運行，把權力關進制度的籠子裡。要更加科學有效地防治腐敗，全面推進懲治和預防腐敗體系建設，提高反腐敗法律制度執行力，讓法律制度剛性運行。

習近平強調，反腐倡廉必須常抓不懈，拒腐防變必須警鐘長鳴。要牢記「蠹眾而木折，隙大而牆壞」的道理，保持懲治腐敗的高壓態勢，做到有案必查、有腐必懲，堅持「老虎」、「蒼蠅」一起打，切實維護人民合法權益，努力做到幹部清正、政府清廉、政治清明。

法庭炸妻案

民眾質疑安檢

香港文匯報訊(記者 蘭紅柳、敖敏輝廣州報導)對於19日發生的法庭爆炸致台灣籍女子死亡案，廣東梅縣昨日公佈調查結果，初步認定係犯罪嫌疑吳慶春不同意受害人葉利芬提出的離婚要求，並對葉利芬心生怨恨遂進行報復洩憤。記者獲悉，犯罪嫌疑吳慶春混過安檢順利引爆炸藥，也引起社會和網民質疑。對此，梅縣官方未有對本報採訪予以回應。有律師表示，受害人家屬可起訴法院。

連爆兩彈再補多刀

通報稱，4月19日15時20分左右，梅縣法院民三庭在審理原告葉利芬(女，台灣台中人，48歲)與被告吳慶春(男，梅南鎮人，47歲)離婚案。閉庭後，在原告對開庭筆錄簽名過程中，被告人吳慶春突然向旁聽席丟出一顆點燃的自製爆炸物，隨後，吳慶春又趁著現場混亂之機，拿出事先準備好的一把水果刀在原告胸部、腹部等部位連續猛刺數刀，致原告當場倒在地，後吳慶春又在原告身旁引爆另一自製爆炸物。經鑒定，原告葉利芬當場死亡，葉利芬的姐姐葉利珍受輕傷。

經審訊，吳慶春初步交代，吳某早年因與受害人產生曖昧，前者因此與原配妻子離婚，與葉某結婚。對於葉某的離婚要求，吳某多次表示反對。今年年初，吳某攜帶炸藥報復葉某未果。4月19日，法院開庭審理二人的離婚案。吳慶春帶著準備好的自製爆炸物、水果刀，裝在手提袋中，安檢發出警報，吳慶春從手提袋中拿出一小鐵罐，上交安檢人員，混過安檢，進入法庭實施報復行為。



內地有些無良企業把污水直接排入河流造成污染。

內地近六成城市地下水質差

香港文匯報訊 據新華社報道，國土資源部昨日公佈《2012年中國國土資源公報》顯示，中國198個地級市行政區4929個監測點顯示，近六成地下水為「差」，其中16.8%監測點水質呈極差級。

依據《地下水品質標準》，綜合評價結果為水質呈優良級的監測點為580個，佔全部監測點的11.8%；水質呈良好級的監測點為1348個，佔27.3%；水質呈較好級的監測點為176個，佔3.6%。

根據公報，全部監測點中，水質呈較差級的監測點為1999個，佔40.6%；

水質呈極差級的監測點為826個，佔16.8%。主要超標組分為鐵、錳、氟化物、「三氮」(亞硝酸鹽氮、硝酸鹽氮和銨氮)、總硬度、溶解性總固體、硫酸鹽、氯化物等，個別監測點存在重(類)金屬項目超標現象。

八成河口海灣亞健康

公報稱，國務院正式批准實施《全國海島保護規劃》後，浙江、福建、廣東、廣西四省(自治區)已批准實施省級海島保護規劃，遼寧、河北、山東、江蘇、海南等省級海島保護規劃已編制完成。建立區域用島和海域

海島叫接等管理制度，全國共批准了7個無居民海島使用項目。

公報顯示，中國海洋環境品質狀況總體維持在較好水準，符合第一類海水水質標準的海域面積約佔中國管轄海域面積的94%，海洋沉積物品質良好。重點海水浴場、濱海旅遊度假區環境品質總體良好。海水增養殖區環境品質基本滿足養殖活動要求。海洋傾倒區環境狀況總體穩定，未因傾倒活動產生明顯影響。

公報指出，中國81%實施監測的河口、海灣等典型海洋生態系統處於亞健康和 unhealthy 狀況。

朱小丹勉東莞「重振虎威」

香港文匯報訊(記者 何花 東莞報導)近日，廣東省委副書記、省長朱小丹到東莞圍繞推動產業轉型升級，加快重大項目、重大平台建設進行調研，強調繼續深化轉型升級，寄望東莞「重振虎威」。

近日，廣東省委副書記、省長朱小丹調研東莞，先後考察了粵海裝備技術產業園、台灣高科技園及聯勝科技、華為機器項目和華南協同

創新研究院。隨後，朱小丹與企業家進行了座談。

他在座談會上指出，東莞要處理好全面實現恢復性增長與深化轉型升級的關係，打造開放型經濟的「升級版」。

朱小丹在概括了東莞行時強調，廣東省委及廣東省政府肯定東莞轉型升級路子，希望東莞繼續推進轉型升級工作，希望東莞作為當年



朱小丹參觀松山湖華南創新研究院。

「廣東四小虎」之一，能「重振虎威」，繼續為珠三角轉型升級提供借鑒。

新聞快訊

海監編隊續巡釣島海域

香港文匯報訊 據新華社報道，據國家海洋局網站消息，昨日，中國海監51、23船編隊繼續在中國釣魚島領海內巡邏，對日船監視取證，並向日方嚴正聲明我國立場，要求其離開中國領海。

二戰中國勞工向日索賠

香港文匯報訊 據中新社報道，中國五個日本三菱受害勞工團體20日在東莞高密市舉行交流會，通過了《對日本政府敦促函》和《對三菱綜合材料株式會社要求書》，對日本三菱公司在二戰期間強擄奴役中國勞工罪行提出索賠要求。中國五個日本三菱受害勞工團體要求三菱公司向中國勞工謝罪，向3765名受害者及遺屬每人支付10萬元人民幣的謝罪金。

日總務相參拜靖國神社

香港文匯報訊 據共同社報道，日本總務相新藤義孝接受採訪時透露，於20日中午參拜了靖國神社。新藤就該行為影響強調稱「以私人身份參拜的」，並表示「由於祖先在太平洋戰爭中犧牲，我定期進行參拜。」這是首次獲悉安倍政府有關係進行參拜。

學者：台不應把地區安全寄於美國



香港文匯報訊 據中通社報道，16日馬英九通過視訊與美國斯坦福大學學者交流(見圖)，全面介紹台灣對外政策。有大陸學者指出，馬英九講話體現對兩岸關係的高度重視，但也仍然把地區安全寄託於美國因素，應該反思。

在一開始就是重要的立足點，堅持「九二共識」可以使兩岸共同推動關係的正向發展，使兩岸人民受惠。

不過，馬英九也強調，台灣是美國重要的安全與經濟夥伴，包括美國對台軍售，只有充分的自衛力量，才能使台灣與大陸接觸更有自信，而美國強化其於西太平洋之部署及所帶來的穩定，亦甚有助益。

美戰略視自身利益

上海國際問題研究院研究員周忠菲對記者指出，馬英九強調台灣希望「經歷60多年紛亂」後，以「九二共識」為重要立足點推

動兩岸關係。馬英九公開表示重視發展與大陸的關係，值得肯定。

但是，周忠菲也認為，目前在美中日東亞戰略的大博奕中，美國是「海洋霸權」的「守勢者」，日本是地區局勢的「亂勢者」，中國大陸是發展中的「造勢者」。台灣雖然想以小博大，但不應把地區安全寄託於美國因素的介入，否則會影響兩岸和解的制度化。

周忠菲表示，事實上美國是根據其自身國家利益在西太平洋做出戰略定位，其核心就是「靈活」，因此決不會在地區衝突上輕易做出承諾，台灣不應抱有太大希望。

穀雨飛雪



昨日是「穀雨」節氣，山東省沂源縣降下中雪。盛開的春花被厚雪覆蓋，出現了「四月飛雪壓花枝」的景觀。

H7N9 禽流再現時第22天 禽流感浙江再殺一人 新增5宗確診

香港文匯報訊(實習記者 高施倩 杭州報導)，浙江省衛生廳昨日通報，18日確診的危重患者徐某(男，69歲，退休，杭州人)因病情進一步惡化，於19日晚搶救無效死亡。截至4月20日15:00，浙江省又新增3例人感染H7N9禽流感病例。患者汪某，男，56歲，農民，杭州人；甘某，女，35歲，工人；孫某，男，37歲，司機。3例患者均病重，醫院正在救治中。截至目前，浙江省共發現33例人感染H7N9禽流感患者，其中3例經醫治無效死亡。

上海5患者康復出院

香港文匯報訊(記者 沈夢珊 上海報導)上海市府昨日通報，截

至昨日17:00，上海新增1例人感染H7N9禽流感確診病例：李某，女，75歲。目前上海共發現33例人感染H7N9禽流感確診病例，其中死亡11例，17例正在隔離治療中，5名患者已康復出院。

新增1例人感染H7N9禽流感確診病例患者李某，女，75歲。4月13日出現咳嗽、氣喘等症狀，自服藥物症狀無好轉。4月18日收入院。

據新華社報道，中國國家衛生計生委20日通報，截至20日16時，全國共報告人感染H7N9禽流感確診病例96例。新增人感染H7N9禽流感病例5例。其中，上海市1例，江蘇省1例，浙江省3例。其中死亡18人，康復9人，其餘69人正在各定點醫療單位接受救治。

大陸提供禽流毒株抵台

另外，由大陸提供的H7N9禽流感病毒株20日運抵台灣，這是兩岸首次進行生物病原檢體交換。台灣流行疫情指揮中心對此表示

感謝，認為此舉將有助於維護兩岸人民的健康，也讓兩岸雙方在傳染病防治方面的合作邁入新階段，期待雙方能持續交流合作。

H7N9 確診及死亡數字

北京	確診 1人
上海	確診 33人 (11死)
浙江	確診 33人 (3死)
江蘇	確診 23人 (3死)
安徽	確診 3人 (1死)
河南	確診 3人
總數	確診 96人 (18死)

數字截至4月20日17時止

聚焦國家級合肥高新區 建設中科智城 打造江淮硅谷

合肥國家級高新技術產業開發區是安徽合蕪蚌自主創新綜合試驗區核心區，合肥現代化新興中心城市「空間發展戰略」西部組團的核心區域。近期，該區提出「建設中科智城、打造江淮硅谷」的發展戰略，以建設創新能力強勁，高端產業發達，國際化水平較高，創新人才集聚，輻射帶動能力強、人居環境優美，具有高新技術產業特色的現代化科技新城為主要目標。

按照合肥高新區的初步設計思路，預計到2020年，該區中科智城初成規模，爭取進入國家自主創新的戰略佈局，科技型企業總數達到10000家，形成若干個在全國擁有技術主導權的特色產業集群；引進50家跨國公司在中科智城設立研發中心，與國內外知名高校和科研共建產業技術研究院20家。全區創新人才、創新載體、創新平台、創新體系基本建立。

科技服務體系 完善

合肥高新區建有融科技成果交易、轉化、服務功能於一體的合蕪蚌自主創新綜合試驗區合肥創新平台，建成留學人員創業園、大學科技園、民營科技園等12家科技企業孵化器，總面積100餘萬平方米，在孵企業近千家。同時，合肥高新區管委會先後與50多所高

校、科研院所組建了公共安全產業研究院、家電工程研究院等產學研合作平台。目前，合肥高新區規模以上企業全部建有研發部門，省級以上企業研發中心達117個，其中國家級企業技術中心7個，國家工程技術研究中心3個，企業博士後工作站18個。在區內開展風險投資等創業服務機構多達百餘家。

科技創新成果 豐碩

合肥高新區近年來企業創新能力持續增強，高新技術企業268家，佔合肥市的51%。企業專利申請量年均增長60%以上。企業轉化科技成果1000多項，獲得省級以上科技進步獎200多項，國家科學技術進步獎16項。其中，科大訊飛在國際語言測評大賽中六連冠，成為內地語音產業領頭羊。2012年，高新區企業研發人員1.1萬人，獲得專利授權2344件，位居安徽各縣區之首，獲批創建國家知識產權示範園區。中科院自動化研究院、中芯國際、阿里巴巴等10家單位與該區的中科大先進技術研究院簽訂戰略合作協議，將建設高水平研發中心等創新聯合體。

此外，落戶該區的中科院合肥分院技術創新工程、合工大智慧製造研究院、清華大學公共安全研究院等項目亦在積極推進中。