

# 中美關係發展的新里程碑

應美國總統奧巴馬邀請，中國國家主席胡錦濤18日抵達美國首都華盛頓，展開對美國的4日國事訪問。在中美重啟外交大門40周年和世界跨入21世紀第二個十年之際，特別在中美關係歷經過去一年的動盪反覆之後，雙方亟需增加戰略互信，為未來的發展奠定基礎。胡錦濤對美國的國事訪問，是中美關係承前啟後、繼往開來的歷史性重大外交行動，具有新的里程碑的意義，將對兩國關係的未來發展產生重大而深遠的影響。

冷戰結束以來，中美關係的定位幾經反覆。奧巴馬上台以來，隨著國際金融危機爆發並進入後危機時代，以及美國國內政治的變化，美國面對中國國力快速增強未能適應，對華政策處於十字路口，搖擺不定，顯示雙方缺乏戰略互信。過去一年中美關係的起伏，在這樣的大背景下，中美雙方都期望通過此次中美首腦會晤，修補雙邊關係，為新一年的兩國關係走向定下基調。

從中美官方對此次「胡奧會」的高度重視、精心策劃和積極評價來看，中美關係或將進入一段「親密期」。特別是在如何增加中美戰略互信上面，雙方若能達成明確共識，將是中美關係發展的新里程碑。雙方有必要以某種建設性的方式闡明中美合作和協調的重要性，一份重要的中美聯合聲明或中美關係定位的新

文件，有望在此次「胡奧會」後發表，但最終能否簽署完全取決於會談氛圍。若文件最終簽署，將成為中美關係在2011年步入新軌道的良好開端。

中美作為兩個對世界有重要影響的大國，由於社會制度的差異、不同的對外戰略取向和實力結構上的差異，在看待彼此的關係時必定會產生分歧。不過，中美相互依存和共同利益大於彼此之間的衝突，中美需要加強彼此的溝通，了解彼此的立場，在共同利益的問題上不斷加強合作，這樣才能推進中美關係不斷前行。

預期「胡奧會」將帶來許多積極成果，為中美關係定下合作共贏的主旋律。除了中美關係定位可在聯合聲明或新文件中有更為積極的表述外，兩國經貿合作會進一步密切，將有很多大金額協議簽訂；美國將加深對中國的核心關切問題的認識，如美對台軍售、西藏問題等；在朝核、伊核、氣候變化、反恐等全球性的問題上，雙方有望在一定程度上達成共識。中美軍事交流也會增加。

中美關係發展到今天，已經是你中有我，我中有你，「胡奧會」在中美關係定位取得共識，將增加中美戰略互信，使健康平穩和積極發展的中美關係，不僅惠及兩國人民，而且對世界和平與發展帶來深遠積極的影響。

(相關新聞刊A1、A2版)

# 打擊跨境運毒 阻截毒品中轉

海關偵破歷來最大宗跨境販毒案，有力打擊販毒集團的氣焰，顯示了海關偵緝毒品的能力，值得充分肯定。然而，近期本港截獲的可卡因數量不斷上升，除了反映毒禍有惡化的趨勢外，更顯示販毒集團利用本港作為可卡因的集散地。當局應加強情報搜集，與內地執法部門緊密合作，打擊跨境運毒，並加重對毒犯的刑罰，以免本港成為國際毒品集散地。

可卡因是天然植物興奮劑中藥力最強、最難「斷癮」的毒品，可稱為「萬毒之王」。假如讓龐大數量的可卡因流入本港，甚或轉運到世界各地，後果極為嚴重。這次海關能夠破獲這宗偷運可卡因案，主要是情報工作發揮作用，早已將目標鎖定在來自南美洲的報關貨櫃，經過抽絲剝繭的偵查，最終一擊得手。當局目前首要之務是繼續追查涉案人士，盡快將不法之徒繩之以法。

海關的資料顯示，去年頭10個月本港偵破的毒品案件較去年下跌25.9%，檢獲毒品更急跌5成，但檢獲冰毒及可卡因的數量卻不跌反升，顯示可卡因偷運入港的情況有上升的趨勢。事實上，可卡因由於價錢昂貴，深

受歐美國家的上流社會及中產階層歡迎，故有「貴族毒品」之稱。但自金融海嘯後，歐美國家經濟一蹶不振，連帶可卡因的銷路也大不如前，不法之徒於是看準亞太區等新興市場，大量偷運可卡因到港再轉運到其他地區謀取暴利，例如可卡因在香港黑市價每公斤達80萬至100萬元，但運到澳洲則每公斤可達134萬元，而內地更是不法之徒肆意發展的市場，令到近期本港偷運可卡因的數量大幅提高。

為免本港成為國際販毒、運毒中心，當局要加強執法力度，提升各個海陸空口岸的檢查標準，積極與內地及海外的執法部門交流情報，堵截跨境運毒個案。同時，當局更要採取法律等綜合治理措施，全面遏制毒風。現時內地、台灣、新加坡等鄰近地區，對於販毒行為都會處以嚴刑，儘管是販賣少量的可卡因也可能處以極刑，外國毒犯也不會獲得放寬。相比之下，本港法例對販毒的懲處則輕微得多，令不法之徒有恃無恐。當局有必要參考周邊地區的做法，檢討現行法例，加重對毒犯的刑罰，以收阻嚇之效。

(相關新聞刊A6版)

## 重要新聞 TOP NEWS

# 殺傷力強去年發現13宗 上月新指引公院主動篩查 罕見惡菌個案升 抗藥比率增2.8倍



■醫管局總感染控制主任曾艾壯表示，要防範惡菌在公立醫院傳播，除恰當使用抗生素外，亦要嚴防交叉感染。

香港文匯報訊(記者 嚴敏慧)「抗藥惡菌」橫行。香港醫管局於去年鎖定的7種目標「惡菌」中，2種出現了上升趨勢，包括殺傷力較強的「抗碳青霉烯腸道桿菌」(CRE)，抗藥比率由前年的0.05%升至去年的0.19%，升幅達2.8倍。醫管局表示，去年10%「重炮抗生素」被不恰當使用，強調對抗惡菌要從防止交叉感染做起，並會主動篩選高危帶菌者樣本作化驗，用顏色劃分院內區域，分隔各區的清潔及醫療器材，預防交叉感染，以及試驗納米消毒技術成效。

醫管局總感染控制主任曾艾壯表示，殺傷力較強的耐藥性細菌抗藥比率仍然偏低，其中「耐藥性金黃葡萄球菌」(MRSA)的抗藥比率，去年較2009年下降12%，醫管局會繼續重點防控，把抗藥情況進一步降低。「抗萬古霉素腸道鏈球菌」(VRE)，去年有3次醫院爆發，涉及28名病人，有輕微上升趨勢。

### 外遊帶「手信」 累港增新惡菌

至於一直較為罕見的CRE，去年在公立醫院發現13宗個案，雖然數字偏低卻有上升趨勢，其中4名帶菌者更驗出帶有「碳青霉烯酶的炎克雷伯桿菌」(KPC)。曾艾壯表示，醫管局去年12月1日已在全港醫院實行新的「CRE」感染控制措施指引，由醫院主動篩查入院個案，詢問所有入院病人，過去半年有否在香港境外醫院留醫，並化驗曾在外地留醫病人的大便樣本，若種菌後發現為惡菌帶菌者，會即時施行接觸性感染預防措施。

新指引實施1個多月，至今已發現4宗帶菌個案，包括1宗「NDM-1」、1宗「VIM」及2宗「KPC」，所有個案在隔離下，惡菌未有在院內傳播。曾艾壯表示，新指引有助及早發現病人是否帶有耐藥性細菌，能防止惡菌傳播，日後會研究增加檢查「VRE」等細菌。對於「KPC」由2009年無個案，突然增加至去年的4宗，他稱3名帶菌者曾在外地求醫，估計惡菌由外地傳入。

### 伊院試用納米智能殺菌塗層

曾艾壯表示，要對抗耐藥性惡菌，除恰當使用抗生素，亦要防止院內交叉感染及傳播。伊利沙伯醫院現正於深切治療部試驗科大研發的納米智能殺菌塗層。該院微生物科醫生賴貫之表示，於電腦鍵盤及滑鼠使用消毒劑後，抽取樣本後未有種出細菌，初步證實消毒產品有效。醫管局亦正試驗以顏色劃分醫院區域，例如隔離區域會以黃色標示所有清潔用品及專用醫療器材，所有黃色用品則只能於區內使用，以防止交叉感染。



北區盼增婦產服務 新界東區目前只有沙田威爾斯親王醫院提供產科服務，令居住在北區的孕婦被逼跨區做檢查和產子，對她們帶來風險。工聯會新界東「民生脈搏」昨日在立法會外請願，要求當局重設北區醫院婦產科服務，保障孕婦的生命安全。

### 公院抗藥惡菌流行情況

抗藥菌	2009年抗藥比率	2010年抗藥比率	趨勢
抗甲氧西林金黃葡萄球菌 (MRSA)	0.17*	0.15*	下降
抗萬古霉素金黃葡萄球菌 (VRSA)	無個案	無個案	/
抗萬古霉素腸道鏈球菌 (VRE)	0.2%	0.4%	輕微上升
超廣譜β-內酰胺酶耐藥性大腸桿菌 (ESBL+NR)	20%-25%	20%-25%	穩定
抗碳青霉烯腸道桿菌 (CRE)	0.05%-0.07%	0.19%	低水平，但正上升
抗碳青霉烯/耐多藥鮑氏不動桿菌 (CRA/MDRA)	39%/2.6%-4%	39%/2.1%	CRA：穩定/MDRA：輕微下降
抗碳青霉烯/耐多藥綠膿假單胞菌 (CRPA/MPA)	4.75%/0.1%	4.62%/0.1%	穩定

\*為每千張急症病床抗藥比率

資料來源：醫管局 製表：香港文匯報記者 嚴敏慧

# 恢復期血漿治甲流 港大研究降5成死亡率



■香港大學李嘉誠醫學院最新研究發現，使用康復者恢復期的血漿治療嚴重甲流病人，可成功降低患者50%的死亡率。

資料圖片 香港文匯報訊(記者 譚靜雯) 流感高峰「殺到」，當中大部分患者感染甲型H1N1流感。香港大學李嘉誠醫學院一項最新研究發現，使用康復者恢復期的血漿治療嚴重甲流病

人，可成功降低患者50%的死亡率，有關研究結果將刊登於《臨床傳染病期刊》(Clinical Infectious Diseases)。

港大醫學院表示，2009年4月至12月期間，香港有超過3萬名病人確診感染甲流，當中1%甲流病人的病情嚴重，需住院治療及儀器協助呼吸，85名患者更因甲流致死。而且大部分嚴重患者並非高風險人士，主要為年輕健康人士，他們多數是因為在發病48小時後才接受治療，令抗病毒藥物如特敏福等失去效用。

港大李嘉誠醫學院微生物學系系主任袁國勇教授和內科學系臨床助理教授孔繁毅醫生領導一個研究小組，進行一項前瞻性研究，透過與香港紅十字會合作，招募甲流康復者捐贈的恢復期血漿，再以血漿治療重症患者。

小組將病人分為2組，其中20名病人接受恢復期血漿治療，另外73名病人則沒有接受血漿治療，使用一般治療。結果顯示，接受恢復期血漿治療的組別，其死亡率較非治療組低50%。研究亦發現血漿治療可降低患者第3至7天呼吸病毒的數目和細胞因子反應。

## 高峰期風險大 英流感奪90命



■周一嶽特別提醒醫護人員接種流感疫苗，以免「中招」後感染病人。

香港文匯報記者 梁祖彝攝

局長之言 流感高峰於今年提早襲港。日前感染甲流危殆的兩歲女童，情況已由危殆好轉為嚴重，正接受深切治療。食物及衛生局局長周一嶽表示，參考世界各地流感情況，今年流感高峰的風險相當大，嚴重及死亡個案不少，英國就有90多人死亡，並預料香港的流感高峰會持續6至8星期。

### 周一嶽籲醫護接種勿播毒

周一嶽表示，香港近日天氣持續寒冷，而衛生署上星期分發149株流感病毒，較前一星期上升1倍，其中75%患者感染甲流，顯示正常於2、3月出現的流感高峰期，今年已提早來臨。他表示，雖然甲流的併發症可能較多，即使接種疫苗也可能「中招」，但高危組別仍應盡早接種流感疫苗，例如長者及兒童，又特別提醒醫護人員打針，以免「中招」後感染病人，以及將病毒傳播。

周一嶽強調，今年疫苗的副作用風險與往年一樣屬於偏低水平，接種的好處較疫苗副作用的風險高。雖然部分市民於2009年或去年曾感染甲流，但病毒抗體未必能持續，故必須每年接種疫苗。 ■香港文匯報記者 文森

## 收押所小學醫院爆疫 57人中招

香港文匯報訊(記者 文森) 流感疫情來勢洶洶，昨日新增3宗流感爆發個案，共57人「中招」。衛生署衛生防護中心證實，荔枝角收押所、元朗公立中學校友會小學，以及葵涌醫院爆發流感。

在荔枝角收押所的個案中，受影響人士包括24名年齡介乎21至58歲男子，自本月11日起出現發燒、咳嗽和喉痛等呼吸道感染徵狀。所有人曾求醫，全部毋須入院。當中兩人的咽喉採樣樣本化驗結果顯示對甲流呈陽性反應。

元朗公立中學校友會小學的個案，涉及11名女學生，年齡介乎7至10歲。他們由本月6日起出現類似呼吸道的徵狀，全部毋須入院。

另外，葵涌醫院一個男病房自本月13日起，先後有12名病人及1名職員相繼出現發燒及感冒徵狀，他們年介23至59歲。院方已為病人進行所需病毒測試，其中10名病人對甲流病毒測試呈陽性反應，1名病人已轉送瑪嘉烈醫院接受隔離治療，全部病人情況穩定，該名職員則休假。醫院發言人表示，有關病房現時暫停接收新症及探訪安排。