

曾蔭權攜眾特區官員祝酒



特首寄語「潛龍勿用」迎本年挑戰

【本報訊】行政長官曾蔭權昨日在禮賓府主持新春酒會，他的致辭以「龍」字貫穿全篇。他強調，二〇一二年挑戰重重，風高浪急。金融機構、企業大班以至普羅市民，都要戒急用忍，小心為上，謹記「潛龍勿用」的道理。

曾蔭權又特別提及，新任特區行政長官選舉在即，定有一番「龍爭虎鬥」。而他對香港的情懷，對港人的信任，始終不變。「只要大家同心合力，發揮所長，精益求精，香港的遠景一定繼續亮麗，一定可以「飛龍在天」。」

「十二五」規劃港定位清晰

至於香港，他指港府要做好未雨綢繆的工作，但並非只打「守勢波」。「香港一向以靈活見稱。國家「十二五」規劃，香港定位清晰，展示祖國的支持，可以互惠雙贏。所謂「見龍在田」，我們大可把握時機，順勢而行。」

曾蔭權又特別提及，新任特區行政長官選舉在即，定有一番「龍爭虎鬥」。而他對香港的情懷，對港人的信任，始終不變。「只要大家同心合力，發揮所長，精益求精，香港的遠景一定繼續亮麗，一定可以「飛龍在天」。」

粵港供水公司澄清受污染報道

港人可無憂暢飲東江水

日前，有報道深圳水庫可能受污染問題，引發本港市民擔憂。對此，負責對港供水的粵港供水公司派員與深圳環保部門進行聯合調查後，今日回應稱，粵港兩地部門監測多個與污染有關的參數，顯示供港東江水水質維持穩定和良好，符合第二類水的標準。同時，被指污染的區域僅是一條小支流，河水先經過專業淨化處理後才流入水庫，不存在水質污染問題。

本報記者 唐剛強



▲深圳水庫生物硝化站
本報記者唐剛強攝

包括上游的河水，從東江抽取的原水在進入深圳水庫前，先經生物硝化站處理淨化，再流入深圳水庫

本報記者唐剛強攝

據了解，深圳政府早已耗資數億元對該支流進行污水截排處理。另對於現場發現的零星垃圾問題，深圳市水務、環保部門已組織人員開展清理。

兩岸污水已截排

近日，有報道稱，深圳水庫可能受污染的問題，且指含有農藥化肥的廢水流入深圳水庫，污染嚴重。據查，報道所指的污染區域屬於深圳水庫上游的一條小支流梧桐河，距離水庫入口處二千米，屬於二級水源保護區。記者昨日到達深圳水庫上游現場查看，有少量垃圾，零星分布在裸露的河床上，但河水清澈，水草綠意蔥蔥，亦未聞見所謂的臭味。粵港供水公司水質中心主任孫國勝今日受訪稱，梧桐河屬於山水，水質優良，經現場採樣檢測，水質完全符合飲用水源水質標準。報道中指河水呈墨綠色，其實是水草的顏色。

只見，河道兩側正在施工，加修防護欄。據孫國勝透露，目前，深圳政府正對該河段實施河道整治工程，同時對河床實施了生態修復改造，進一步增強了水體自淨化功能。他說，河道兩岸的梧桐山、大望兩個自然村生活污水早已截排，不存在污水橫流情況。

對於報道指有農藥污染的問題，孫國勝表示，這裡僅有一兩家村民在離河岸百米地方種菜，且化肥經過沙地過濾。

據其介紹，這裡的生物硝化站日處理規模四百萬噸原水，從東江抽取的原水在進入深圳

水庫前，先經過淨化處理。

斥資元建排污工程

據粵港供水公司透露，粵港兩地政府部門層層把關，東江水供水全程巡查監測，香港市民大可以放心飲用。

目前，東深供水水源地保護區及深圳水庫已被劃定為一級保護區，二級保護區範圍。同時，深圳政府斥資數億元投資建設沙灣河截排工程，建設大望泵站至深圳水庫節流隧洞連接管道工程，將大望片區污水納入截排工程，流域污水不進入深圳水庫。

在深圳水庫，孫國勝帶記者圍繞庫邊查看，布滿圍網工程，且有應急集污渠，預防突發污染個案。他說，深圳水庫的水是實行隔離封閉管理，庫區範圍設立十四個固定崗哨，實行二十四小時守護和巡查。另所有重要部位均安裝了閉路電視，實行嚴密監控。

另粵港供水公司對深圳水庫一級水源保護區範圍每天巡查，深圳市環保部門對二級水源保護區範圍每天巡查。同時，粵港兩地部門對供港東江水開展水質監測，這不僅包括進入水庫的水質，且對供水口的水亦有檢測，港方則會接水口全程監測。多年來，供港水質符合國家地表水二類水質標準。

同時，香港水務署亦回應稱，經調查，被指污染的梧桐河河水會先流入深圳水庫生物硝化站，經處理後才流入水庫。深圳水庫庫容約四千五百萬立方米，縱使有少量流入的污染物會被大量稀釋而不會影響水庫整體水質。



▲深圳水庫生物硝化站從東江抽取原水
本報記者唐剛強攝



▲設立的深圳水庫水質觀測點
本報記者唐剛強攝

特稿

百姓飲水無小事

深圳水庫這座「深港大水缸」擔負香港飲用水總量的七成，關係深港兩地居民生命之水，足見其重要。在內地眼裡，港人無小事，而在內地眼裡，港人無小事。

東江水合乎世界標準

據香港水務署一份函件中，肯定稱東江供水符合世界衛生組織所訂的飲用水質標準，香港市民可以安全飲用。

據透露，香港水務署在木湖抽水站設有在線水質監測系統二十四小時檢測供港東江水水質，並定期在木湖抽水站及不同濾水廠抽取東江水水樣本，監測多個和污染有關的參數。據最近的恆常水質監測結果顯示，供港東江水水質維持穩定和良好，各檢測數據符合第二類水的標準。據一月直至二十日檢測結果，氨氮、五日生化需氧量、化學需氧量、埃希氏大腸桿菌的含量均達標。

供港東江水一路抵港，內地在過程中設下層層關卡，嚴密監控水質，足見對港人飲食安全的重視。粵港供水公司水環境監測中心每天對深圳水庫

和供港水質監測；廣東省環境監測中心負責對東江的水質污染狀況進行監測；國家出入境檢驗檢疫局(深圳局)還負責對東深供水工程的對港供水水質開展衛生安全性的水質監測。

雖然涉及污染嫌疑的梧桐河是一條全開放天然河流，河水全部源自梧桐山水，流經梧桐山、大望兩個自然村及梧桐山風景區，但當地村民正常生活活動和郊遊遊客的野外活動不影響水質。為確保水庫水質不受影響，針對現場發現的零星垃圾問題，深圳市水務、環保部門已組織人員開展清理，下一步將進一步加強人員巡查，規範河道兩岸管理。

歡迎媒體監督水質

這些年，深圳擔負着內地供港食品及農產品超七成的安全檢測份額，一直未出現毒菜、毒奶事件，安全事故幾乎為零。有香港業界亦坦言，在內地眼裡，港人無小事，但港人應珍惜這種福分。

深圳有關方面稱，歡迎媒體與全社會一起監督供港東江水的安全問題。

新法助鼻咽癌患者延壽

【本報訊】港大與昆士蘭研究人員一項長達十年的合作計劃，為治療鼻咽癌帶來重大突破。研究人員透過採用針對性的免疫療法，使參與第一期研究患者的存活時間由二百天延長至超過五百天，研究團隊正計劃延續研究，以求進一步驗證此項結果。

鼻咽癌在本港非常普遍。港大李嘉誠醫學院與昆士蘭醫學研究院共同進行了長達十年的研究，最近為治療鼻咽癌帶來重大突破。

香港大學李嘉誠醫學院臨床腫瘤學系系主任鄭麗雲表示，鼻咽癌是透過EB病毒感染而誘發，好像乙型肝炎引發肝癌一樣。免疫療法的原理，正是透過人體自身免疫系統去擊退鼻咽癌。今次的研究方法是二〇〇八年八月至二〇一〇年四月間，一共有十四名鼻咽癌患者在香港瑪麗醫院臨床腫瘤學系接受T細胞免疫注射療法，最近研究更伸展至布里斯班的亞利珊德拉公主醫院進行。

由患者身上抽取的血液樣本會被送往昆士蘭醫學研究院，研究團隊會

培育血液中的白血球(淋巴細胞)，刺激它們去辨識受EB病毒感染的癌細胞。接着，已強化的免疫細胞(亦即是T細胞)會被送返香港，並注射回患者身體內，它們會辨識出受EB病毒感染的癌細胞而將之消滅。注射完成後，瑪麗醫院的腫瘤科醫生會密切觀察患者的情況，並監察治療帶來的副作用。

延長存活三百日

十四位接受T細胞免疫注射療法研究的患者中以男性居多，年齡介乎三十七至六十歲。這種全新的免疫療法是由昆士蘭醫學研究院的研究團隊，利用研究院裡高度專門轉化研究的「Q-Gen」設施來製造的。透過採用這種針對性的療法，患者平均腫瘤惡化的時間(TTP)是一百三十六天，接受了T細胞注射療法的患者存活時間中位數是五百二十三天，相反，沒有接受T細胞注射療法的患者存活時間中位數的只有二百二十天。研究結果為未來相關研究奠下基石。研究團



▲港大李嘉誠醫學院

隊相信，如果將這種療法應用在早期鼻咽癌患者身上，並同時進行標準化療及放射治療，患者的存活率將會進一步提升，不過此假設還需進一步驗證。

是次研究結果剛刊登於最新一期

的頂尖國際科學期刊《癌症研究》，研究團隊正計劃延續研究，以求進一步驗證此項結果。香港大學李嘉誠醫學院與昆士蘭醫學研究院將繼續合作，進一步研究免疫療法對治療鼻咽癌患者的成效。

亞視投資額將增至23.5億

【本報訊】廣管局昨日核准了亞洲電視及無線電視就明年至二〇一五年的最新投資計劃。亞視表示在該年度會增加投資總額一千九百萬元，至二十三億五千萬。

根據亞洲電視現時在二〇一〇年至二〇一五年六年期投資計劃，亞視在節目及資本投資方面所承諾的投資總額為二十三億三千二百萬元。根據亞洲電視二〇一三年至二〇一五年的最新投資計劃，亞洲電視表示其於二〇一〇年至二〇一五年的投資總額會增加一千九百萬元至二十三億五千一百萬元，增幅源於本地製作及合製節目的成本上升，以及相關的後勤支援及行政費用有所增加。

另一方面，根據無線電視現時二〇一〇年至二〇一五年的六年期投資計劃，無線電視承諾的資本及節目投資總額為六十三億三千六百萬元。無線電視表示其二〇一三年至二〇一五年的投資總額將維持不變；至於由廣管局核准無線電視於二〇一〇年至二〇一五年的投資總額，則仍舊為六十三億三千六百萬元。

新界兩雀屍初證帶禽流感

【本報訊】漁護署發言人昨日表示，上月三十日在新界東涌和元朗撿走的游隼和紅嘴鷗屍體對H5禽流感冒毒的初步測試呈陽性反應，特區政府正繼續作進一步確定測試。

該游隼和紅嘴鷗屍體在上月三十日分別在東涌文東路海堤灣畔的公園和元朗俊賢坊遊樂場被發現後撿走。在本港，游隼是少見冬候鳥，紅嘴鷗則是常見的冬候鳥。