

董建華獲頒世界華人終身成就獎



▲董建華表示，能報效祖國及人民，是一生光榮資料圖片

【大公報訊】「2013-2014影響世界華人盛典」前晚於北京舉行，全國政協副主席、首任香港特別行政區行政長官董建華獲「影響世界華人終身成就獎」。大會指出，董建華為實踐「一國兩制」及香港的長遠發展奠定了穩定基石，他利用自己的人脈資源，創建了中美對話平台，開啓了港人「次主權外交」身份參與國際事務的新模式，不僅是愛國情懷，更是治國興邦的智慧。

連續第八年舉辦的「影響世界華人盛典」，由鳳凰衛視聯合數十家海內外具影響力的華文媒體和機構共同主辦，每年均在公共事務、科學研究、體育競技、文化藝術等領域內，推選出最受矚目的華人精英。前晚在北京大學百周年紀念禮堂舉行的頒獎禮上，共頒發了「終身成就獎」、「特別貢獻大獎」等11個大獎。頒獎禮上，最高榮譽的「影響世界華人終身成就獎」由全國政協副主席、首任香港特別行政區行政長官董建華獲得。現場所有的觀眾及嘉賓均起立，用熱烈的掌聲向董建華致賀。

身成就獎」由全國政協副主席、首任香港特別行政區行政長官董建華獲得。現場所有的觀眾及嘉賓均起立，用熱烈的掌聲向董建華致賀。

開啓「次主權外交」模式

大會指出，董建華作為首任香港特別行政區行政長官，為「一國兩制」、香港穩定發展做出了大膽嘗試與不懈努力。

至於作為國家領導人，他在出色地履行法定責任外，還利用自己的人脈資源，創建了中美對話平台，開啓了港人「次主權外交」身份參與國際事務的新模式，不僅是愛國情懷，更是治國興邦的智慧。

董建華表示，香港的順利回歸和「一國兩制」成功落實，靠的是香港人民的努力，更重要的是國家和全國人民的大力支持。中國有今天這樣崇高的國際地位，依靠的是國家的富強和對世界和平理念的追尋，這榮譽屬於國家和

人民，自己只是生逢其時，做了一些事，「對於在1937年7月7日盧溝橋事件這天出生的我，能夠有機會報效祖國，報效人民，是特別有意義的，也是我一生的光榮。」

籲年輕學子奮鬥不懈

他又說，看到振興中華的中國夢越來越前進了，相信海內外每一個中國人都會感到高興和驕傲，而在大事業還沒有成功，還需要大家團結一心，堅持不懈地奮鬥，「振興中華的中國夢，一定可以在你們這一代年輕學子身上實現。」

海峽兩岸關係協會會長陳雲林和海峽交流基金會董事長江丙坤獲頒「影響世界華人特別貢獻大獎」，大會讚揚他們為海峽兩岸交流所做的貢獻。其他被評為影響世界華人還包括電影導演袁和平、演員廖凡、廣州籍高爾夫球青少年選手關天朗等。

逾廿名港青下月任博鰲義工

民政事務局長曾德成以「香港青年萬里行」為題，在其網誌專欄「局長隨筆」撰文，談及香港青年的各項外訪交流的活動，包括前在俄羅斯聖彼得堡舉行的「中俄青年友好交流年」開幕式。文章提到「讀萬卷書不如行萬里路」，年輕一代要增廣見聞、開闊眼界，外訪交流是好途徑。

民政事務局（民政局）青年事務的一個重點，就是盡量利用香港的優勢，創造機會，讓青年人走出去，拓寬視野。民政局計劃安排更多香港青年出外交流，例如下月初，會有二十多位香港青年到海南博鰲亞洲論壇參與義務工作，同時亦會派出青年代表出席今年的中德及中法論壇，讓香港青年走出去，才能真正感受世界之大和世界之多彩多姿。

《香港青年萬里行》全文如下：前日（三月二十八日），香港一個十人青年代表團在俄羅斯聖彼得堡出席了「中俄青年友好交流年」開幕式。青年友好交流年是中俄兩國繼互辦旅遊年、語言年後的又一項國家級大型主題年活動，安排跨今明兩年。中國派出代表團赴俄共同舉行青年交流年開幕式。香港作為中國的一部分，亦獲邀派青年參加；除出席開幕式，他們還參與相關活動，包括與俄羅斯教科部青年政策司及俄羅斯青年聯合會代表會面。

「讀萬卷書不如行萬里路」，年輕一代要增廣見聞、開闊眼界，外訪交流是好途徑。香港在交通、經濟、文化上都是國際往來的節點，香港青年有不少了解外面世界的機會。但香港畢竟是個小地方，如果不積極爭取，有可能滿足於國際大會的榮耀而「坐井觀天」。民政事務局青年事務的一個重點，就是盡量利用香港的優勢，創造機會，讓青年人走出去，拓寬視野。

這樣的機會在不斷增加。民政事務局與青年事務委員會合辦了「國際青年交流計劃」（IYEP），幾年來，通過計劃安排過多批青年到愛爾蘭、新加坡、日本交流訪問，今年還會擴大到更多地方去。這些交流團兼備不同形式的活動，包括參觀政府部門、學校、文化機構、社會組織等，也會獲安排入住寄宿家庭，體驗地道生活。就如在中俄青年交流年開幕式上，宣布交流活動清單，有數百項之多，遍及教育、科技創新、文化藝術、體育康樂、志願工作等多個方面，都旨在促進青年之間的來往、交流、認識。

赴俄團員具國際視野

到聖彼得堡出席青年交流年開幕式的香港代表團，其中一位團員鄧頌頤讀書時期曾經參加「國際青年交流計劃」英國交流團，並先後於二〇一一至一二及二〇一二至一三年度擔任「國際青年交流計劃」英國交流團的隨團顧問。她現時是青年事務委員會轄下國際交流及會議工作小組二〇一三至一四年度的召集人。

其他成員之中，范凱傑現職執業大律師，曾經於民政事務局長與青年事務委員會合辦的「2013-14年度優秀青年嘉許計劃」中榮獲「星中之星（公開組）」的獎項以及「青年領袖獎」。他也擅長音樂，兩度奪得香港作曲家及作詞家協會獎學金。團員利嘉露於去年向浸會大學申請停學，參加了我們的「香港青年服務團計劃」，還擔任團長，表現出色。

我們計劃安排更多香港青年出外交流。與內地加強合作之下，機會更多了，今年之內就有許多項。例如下月初，會有二十多位香港青年到海南博鰲亞洲論壇參與義務工作，近距離觀察和感受這個日益受到國際關注的國際政經交流盛會。

出席第二季中德論壇

民政事務局還會派出青年代表出席今年的中德及中法論壇。這兩個論壇由中國人民外交學會舉辦，要求都比較高，獲選者要在某一領域有表現，並須在會議上就此作專題發言。兩個論壇分別在今年第二季、第三季舉行，地點在北京。

只有走出去，才能真正感受世界之大和世界之多彩多姿，而從外回望香港，也一定有新的感受。像今次十位香港青年不遠萬里去到聖彼得堡——一個有着深厚俄羅斯文化背景的地方——參加活動回來，相信一定有深刻的體會。我期望能分享他們的觀感。

（註：小題為本報編輯所加）

「夾手指」助84%肺病患者免入院

【大公報訊】記者楊致堉報道：慢性阻塞性肺病為本港第五號疾病殺手。為更好支援病患者，北區醫院推出遠程監測系統，包括慢阻肺病評估問卷、遠程監測血氧含量及無創通氣機，醫護人員通過遠程監測系統的數據，提供適時協助，有效減低入院率。

慢性阻塞性肺病患者呼吸系統長期破壞，引致呼吸道阻塞及收縮，長期痰多咳嗽，易感氣促。在眾多內科疾病中，慢阻肺病患者入院率佔第二位，更是本港第五號疾病殺手。北區醫院「康肺聯盟」自2010年底，推出遠程監測系統，包括慢阻肺病評估問卷、遠程監測血氧含量及無創通氣機等，令患者在家中也能獲支援。

鄭先生去年聖誕病發入院，出院後獲安排遠程監測血氧含量。鄭先生坦言，剛開始使用時十分不習慣，因為「夾住手指四圍走好麻煩」，但後來發覺對控制病情十分有幫助，例如遠程監測報告顯示他睡覺的時候血氧含量欠佳，就需調校出適合氧氣度數。

根據北區醫院的統計數據，單以血氧含量遠程監測為例，2010年8月至2011年10月期間，67名北區醫院病友參與了共82次為期約兩星期的血氧含量遠程監測。醫院會透過分析數據，提供適時協助，計劃成功減少84%出現缺氧問題的病友入院。

海水化淡廠勘查明年完成

料2020啓用 年產佔港食水用量5%

財政司司長曾俊華在網誌表示，解決未來供水挑戰不能臨渴掘井，隨海水化淡成本下降，海水長遠可成為香港一個重要的水源。將軍澳海水化淡廠項目，預計明年初可完成策劃和勘查研究，2020年投產，年產5千萬立方米食水，佔全港食水用量的5%，甚至進一步增加。

大公報綜合報道

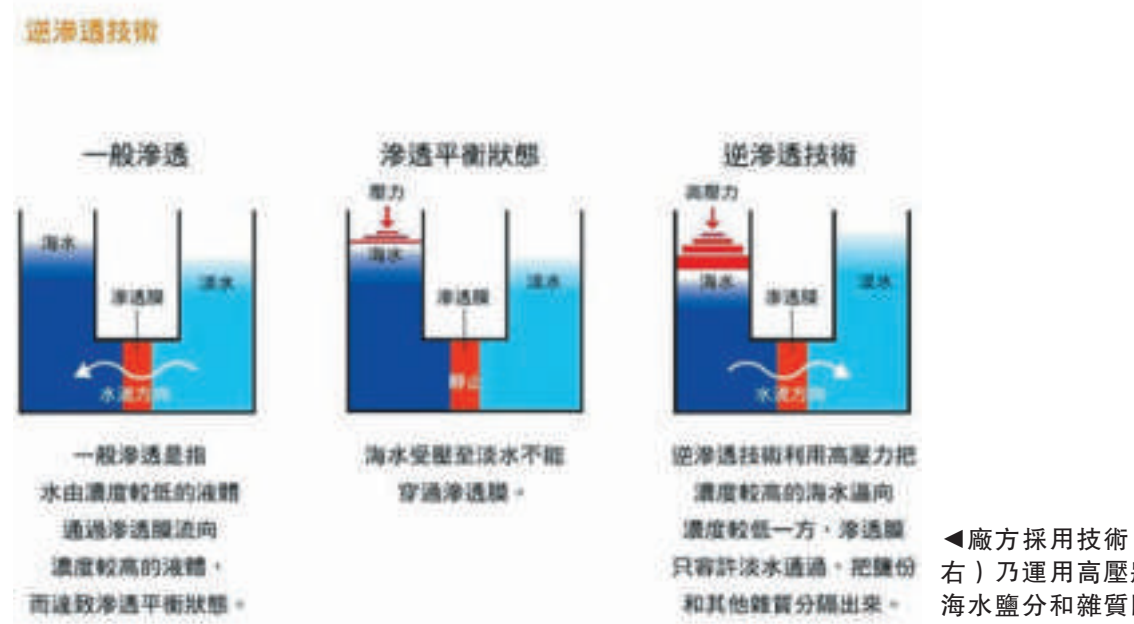
曾俊華昨日撰文指，全球出現反常天氣，極端天氣將影響本港的集水量及東江水源，而廣東省其他城市對東江水的需求日益增加，香港不應過分依賴東江水，應負責任地探索其他新的水源，以應對未來供水的挑戰。政府正積極研究在本港採用海水化淡技術的可行性。

研環評及造價估算

他說，水務署在將軍澳137區預留一幅約10公頃的土地，以興建海水化淡設施，並適時在前年年底展開為期2年的策劃和勘查研究。水務署過去一年就海水取水口、海水化淡工序和濃鹽水排放等技術方案作出了評估和初步擬案；而海水化淡廠的初步設計、海水樣本收集和化驗、環境影響評估、造價估算和成本效益等研究工作亦正在進行。

曾俊華預計，海水化淡廠的策劃和勘查研究將在明年年初大致完成，可望於2020年投產，屆時將可提供每年5千萬立方米食水，相等於全港食水用量的5%，並可進一步擴建至年產9千萬立方米食水。

他又提到，水務署的先導研究確定本港適合採用



逆滲透技術，而近年隨着逆滲透海水化淡技術的迅速發展，生產成本相應下降。

每立方米成本12元

每立方米成本價由上世紀70年代中約35元，降至現時約12元，雖仍較其他水源略高，但大致已可接受，他相信科技未來發展會令成本價再減少。國際海水化淡協會資料顯示，全球約有16000個海水化淡設施

廠方採用技術（右）乃運用高壓將海水鹽分和雜質隔開 曾俊華網誌

，總日產量超過7千萬立方米，分布全球各地，其中約60%以上採用逆滲透技術，有關設施的數目亦持續增長。

曾俊華說，香港淡水資源缺乏，但三面環海，有無限海水資源，興建海水化淡廠能夠提供一個不受氣候變化影響的穩定水源。香港需要作好準備，不要臨渴掘井，使海水化淡長遠可以成為香港一個重要的水源。

5歲童每天玩手机患弱視

【大公報訊】記者余奇報：「全城護眼·築福香港」為100名基層學童進行弱視檢查，檢出一名女童懷疑患有弱視。香港眼科醫學院院長暨香港執業眼科醫學會會長周伯展稱，8歲前為弱視的治療黃金期，及早察覺治療成功率可達九成，不過一旦錯過便無藥可救，呼籲家長每半年帶兒童檢驗。

「築福香港」的學童月將近尾聲，香港眼科醫學院和香港執業眼科醫學會昨日合辦「全城護眼·築福香港」活動，募集約20多名義務眼科醫生，在觀塘地利亞書院為觀塘區100名4至7歲的基層學童進行弱視檢查。出席活動的香港執業眼科醫學會榮譽贊助人梁唐青儀表示，根據衛生署統計，全港約有2%至4%的8歲以下兒童患有弱視，但父母容易因對弱視認識不深而錯過治療黃金期，因此當局決定與有關機構合作。

篩查驗出一名5歲女童懷疑患有弱視，女童名叫陳穎嫻，每天玩智能手機約一小時，母親陳大發現女兒右眼眼簾下垂，但不知有問題沒有求醫，後來透過幼稚園招募參加「全城護眼·築福香港」篩查，才被

驗出右眼視力功能只剩常人一半，估計患有弱視，即時獲轉介信向有關專科求醫。

8歲前治療 九成人康復

周伯展表示，兒童8歲前視力能力尚未完全發育，若期間眼睛出現問題導致視野模糊不清，大腦會誤以為兒童不需要視功能而抑制眼睛發育，最終變成弱視，若8歲後才發覺，便無藥可救。不過只要及早發現，治療成功率可達九成，只需佩戴適合的眼鏡，並用遮眼布覆蓋兒童視力較強的眼睛，訓練兒童使用較弱的眼睛視物，大腦便能維持眼睛的正常發育，改善弱視問題。

周伯展稱，兒童即使患有弱視仍能「眼仔碌碌」，加上兒童本身難以清楚表達感受，因此弱視一般難以察覺。曾有任職家庭醫生的母親，一直沒有察覺女兒患有遠視，於3歲多時透過學校定期檢查才被發現有嚴重弱視，雙眼分別有800度和900度遠視。病人治療3年後好轉，7歲時已沒有弱視，剩下約300度

醫生籲兒童每半年檢眼

他指，任何兒童患有鴛鴦度數相差100度、散光超過200度、近視超過300度、遠視超過400度或家族成員有弱視均屬弱視的高危一族，建議家長每半年帶兒童檢眼一次，以便盡快轉介專科醫生處理。他期望弱視篩查能擴展至全港，目前正與社協聯繫，估計會繼續在基層地區進行類似篩查活動。



▲梁唐青儀（中）表示，全港約有2%至4%的8歲以下兒童患有弱視 本報記者余奇攝

當局5月研H7N9應變措施



▲高永文說，措施會參考過去處理H5N1的方式

【大公報訊】記者余奇報：食物及衛生局局長高永文表示，政府5月起會研究入冬後H7N9應變措施，包括參考過去處理H5N1的方式。他又稱H7N9人類疫苗正進行人類臨床測試，最快可於今年年底投入服務，當局將研究疫苗覆蓋範圍。至於有打鼓嶺居民反對當局在當區設置本港活雞後備檢查站，高永文承諾會盡量減少工程對居民的影響。

高永文昨日出席公開活動後表示，夏季來臨，禽流感病毒或會暫時收斂，但本港目前所有人類確診感染H7N9病例和確診雞隻，都是由內地傳入，認為若內地疫情未能受控，未來再次入冬疫情或會更嚴重。他指當局將於5月開始研究不同情況的應變措施，以制定今年冬季的防控措施。研究包括一旦發現本港家禽養殖場有H7N9病雞時，可否直接套用過去處理H5N1的措施。

人類疫苗研究年底完成

高永文又指，香港大學與浙江大學正合作研究H7N9人類疫苗有新進展，內地當局已批准大學進行

人類臨床研究，本港專家認為有機會可於今年年底前完成研究工作。本港5月研究亦會一併考慮疫苗的應用，例如是否只局限於禽畜業或化驗室人員等高危群組使用疫苗，當局或會參考內地做法。他又重申，無論任何措施均不能達到零風險，建議市民要有心理準備面對衝擊。

此外，打鼓嶺坪圍衛家園聯盟昨日召集約40名成員，由坪圍路遊行到打鼓嶺舊政府農場，他們擔心檢查站會影響附近環境衛生及阻礙交通，聲稱區內居民一致反對政府在當區設置臨時檢查站。他們希望政府會正視訴求，否則不排除未來會有其他抗爭行動。

期無需用打鼓嶺分流

高永文表示，當局過去兩三星期已積極與當地居民和區議會溝通，強調有關檢查站屬應急措施，只在長沙灣臨時家畜批發市場關閉時啓用，但由於現時氣溫較高，啓用的機會較低。他指未來會繼續向居民解釋，無論感染控制、排污還是環保，都會做到最好保障，減少對居民的影響。