

食環署

漁護署

商經局

教育局

衛生署



蘇錦樑參觀李陞大坑學校期間與學生交談，了解他們如何透過資訊科技提升學習效能。

### 蘇錦樑訪李陞大坑校 與非華語生交談

香港文匯報訊(記者 文森)商務及經濟發展局局長蘇錦樑日前到訪灣仔區，了解該區最新發展，包括到訪李陞大坑學校。該校為一所政府資助小學，2003年起錄取非華語學生。現時該校逾300名學生中，大部分為非華裔學生。

蘇錦樑首先聽取校長簡介支援非華語學生措施，如以英語為主要授課語言、透過資訊科技促進學生自學及提升學習效能等。隨後，他在學校禮堂欣賞學生演講及舞蹈表演，並與他們交談，了解學習情況和日常生活。最後，他與學生在操場合照。訪問灣仔區期間，蘇錦樑與灣仔區議會議員會面，就地區事宜交流意見。

### 吳克儉喜見港生循孫中山足跡訪滬寧



吳克儉在講座上致辭。

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)教育局局長吳克儉日前與逾130名香港師生到訪上海復旦大學，他在「薪火相傳」平台系列：紀念孫中山先生誕辰150周年內地交流計劃專題講座上致辭時表示，交流計劃特別為紀念孫中山先生誕辰150周年舉行，師生跟隨孫中山先生在南京和上海的足跡，包括在南京參訪總統府、中山陵等地，相信他們對孫中山先生生平及其對歷史的貢獻有更深入和深刻的了解。

#### 助了解港與國家不可分割

吳克儉指出，國家發展迅速，一日千里，香港教育局十分重視加深學生對祖國的認識，一直通過學生內地交流計劃，讓師生親身體驗祖國發展和現況，加深對國家歷史和文化的認識，拓寬視野，同時了解國家和香港不可分割的關係。教育局適當加入參訪內地大學和中學，讓師生體驗內地學校環境和生活，同時通過內地和香港兩地學生交流互動加深彼此了解，互相學習、建立友誼。

他續說，復旦大學歷史悠久，是中國著名大學，在人才培養、科學研究、服務社會、文明傳承與創新等方面為國家作出重大貢獻。近數十年更與全球逾200所頂尖大學和研究機構建立交流合作關係，是國際上有影響力的學術中心。復旦大學是香港「內地部分高校免試招收香港學生計劃」其中一所大學，是港生理想升學出路之一。

吳克儉又表示，學生有機會聆聽復旦大學歷史系章清教授以「孫中山與近代中學」為題的講座，肯定獲益良多，「非常感謝章清教授講解和教導，讓同學能在現有基礎上更深入地了解孫中山先生，非常難得。」

他感謝國家教育部、復旦大學和各單位大力支持和幫助，讓「紀念孫中山先生誕辰150周年內地交流計劃」成功舉行，為香港師生提供參訪南京和上海的寶貴機會。

## 佔比增至8.7%升幅明顯 擁抱自然減少耗費資源

# 望海憶摯愛

# 綠葬更環保



吳慧珍半年前喪夫，重陽前夕，她登上食環署安排的渡輪，出海悼念亡夫。



梁溢景指政府會繼續物色合適地方，興建更多紀念花園。



紀念花園景色秀麗，寧靜安謐，是理想安息之地。

近年香港骨灰龕位愈見短缺，社會也有新思維認為綠色殯葬也能做到慎終追遠。根據政府新聞網報道，食物環境衛生署自2014年起，在清明和重陽節前後，安排免費渡輪，讓家屬前往撒灰的海域悼念先人。渡輪上有專業禮儀師，協助家屬親友進行悼念儀式，家屬可向海上撒花，也可以不同宗教方式悼念。

#### 「望着大海，便想起媽媽」

印尼華僑鄭麗春是服務使用者，她今年與兒姊在重陽前，乘坐食環署安排的渡輪到東龍洲以東海域，悼念5月去世的母親。「望着大海，便想起媽媽。」鄭麗春說，母親生前表明不希望加重子女負擔，所以選擇把骨灰撒到海上。「媽媽不想我們烈日當空或冒着狂風暴雨，也要登山拜祭她。她覺得葬於大海追風逐浪到處遊歷，甚至可以回去印尼。」

另一位服務使用者吳慧珍半年前喪夫，也選擇在今年重陽節前夕，登船眺望大海，追思亡夫。她說丈夫生前喜歡攝影及遊山玩水，當鼻咽喉復發時，已表明意願。「他在電視看到海上撒灰的政府宣傳片，便跟我們說，要以這個

香港文匯報訊(記者 文森)每年重陽節都有孝子賢孫上山掃墓，但近年越來越多人重視環保，願意在人生謝幕後，讓身體擁抱自然，減少耗費資源。政府也致力推廣綠色殯葬，鼓勵市民在紀念花園或海上撒放先人骨灰。食物環境衛生署去年處理逾4,000宗綠色殯葬，佔全港去年死亡總人數約8.7%，相對2010年約佔4.6%，升幅明顯。

方式處理後事。」

撒灰後，吳慧珍曾想過日後租用私人遊艇，與親友一同出海悼念丈夫，得悉食環署會於重陽節前安排免費渡輪出海，她毫不猶疑地報名。平日吳慧珍不時想起亡夫，「他過身後，我在家中擺放了他的生活照，每天跟他傾訴心事，有時又會到海邊跟他說話，總覺得他常伴左右。」

吳慧珍認為綠色殯葬經濟環保，她將來也會選擇以這種方式回歸大自然，但她不諳水性，因此希望離世後，骨灰可以撒在紀念花園。

由於骨灰龕位有限，近年越來越多人選擇綠色殯葬。食環署衛生總監梁溢景說，把先人骨灰撒放在紀念花園或海上，可讓先人回歸大自然，較龕位安葬更符合可持續發展原則。紀念花園和大海寧靜安謐，是理想安息之處。

梁溢景又說，政府近年增撥資源推動綠色殯葬，通過展覽、公眾研討會、講座等向市民推廣，又提升現有綠色殯葬設施和服務，興建面積較大的紀念花園，如新鑽石山紀念花園和設有西式和中式紀念花園的和合石橋頭路靈灰安置所第五期。政府會繼續物色合適地方，興建更多紀念花園，讓市民有更多選擇。

## 漁署演習防禽流 入冬前加強監控

香港文匯報訊(記者 文森)禽流感不時襲港，漁護署日前舉行聯合演習，逾百名漁護署、食環署、衛生署衛生防護中心及民眾安全服務隊人員參與，藉此熟悉禽銷毀行動程序，包括行動中須執行的生物安全措施，如穿卸保護衣物、正確消毒及處理家禽屍體方法，並測試應變計劃。政府表示，入冬前特別加強監控工作。

演習場地設有地區指揮中心和模擬雞場。參與演習人員模擬執行前線工作，包括調配人員和物資，在模擬雞場內設置不同工作區域，以及練習進出模擬雞場時執

行個人生物安全措施。

食物及衛生局常任秘書長(食物)謝凌潔真視察前線人員演習情況。她指出，世界各地仍不時發現禽流感個案，香港不能掉以輕心，因此確保部門具備足夠能力，在需要進行家禽銷毀行動時妥善執行應變計劃，十分重要。

除了繼續推行防控措施外，政府入冬前特別加強監控工作，包括突擊巡查本地雞場和寵物鳥商店、在家禽批發市場和零售點抽查更多樣本禽流感冒病毒檢測，以及加強在關口堵截非法進口活鳥等。漁護署已向世界動物衛生組織通報演習。



參與禽流感演習的人員，穿上保護衣物，模擬銷毀家禽。

### 公告欄

## 粵港澳聯席會議 交流傳染病防控



段宇飛(左)、陳漢儀(中)及李展潤在簽署第十六次粵港澳防治傳染病聯席會議紀要後合照。

香港文匯報訊(記者 文森)廣東、香港及澳門除了民生及經濟交往頻繁，同樣重視傳染病的防控工作。三地衛生部門代表日前在香港出席「第十六次粵港澳防治傳染病聯席會議」，提升應對傳染病的能力。香港衛生署署長陳漢儀在會議上致辭表示，粵港澳面對共同的傳染病公共衛生挑戰，如寨卡病毒持續傳播的地區過去數月不斷增加，香港及廣東均發現外地傳入個案，加上三地也

存在可傳播寨卡病毒的伊蚊，大大增加可能出現本地個案和爆發的風險。

#### 陳漢儀：證三地合作作用

陳漢儀表示，三地代表已於今年4月在廣東舉行「粵港澳卡疫情防範階段性總結會議」，加強聯防聯控的合作，緊密聯繫，並保持互通報案卡病毒感染個案的機制，證明三地在近年建立應對突發公共衛生事件的合作機制發揮作用。在第十六次聯席會議上，三地代表總結傳染病監測、防治及通報機制等合作，亦深入討論三地傳染病疫情、應對寨卡病毒的防控工作、消除麻疹的工作和進程、抗微生物藥物耐藥性的趨勢及防控、防控重點傳染病的最新情況，並分享實施和推廣疫苗接種的經驗。

粵港澳三地在第十六次聯席會議達成以下共識：加強三地防控傳染病及處理突發公共衛生事件的合作，透過資訊及經驗交流，提高防控傳染病的水平；在

應對寨卡病毒感染、登革熱等蚊媒傳染病方面，加強信息通報及蚊媒防控工作等合作；繼續推進傳染病防治科研合作，包括蚊媒疾病及人類感染禽流感等方面的資料收集和分析研究。

此外，三地亦貫徹落實《粵港澳突發公共衛生事件應急合作協議》，完善突發公共衛生事件及重大傳染病應急體系建設；進一步完善通報機制；推進傳染病專業人員交流及培訓合作，包括疾病監測、疫情爆發調查、現場流行病學、應急管理、實驗室檢驗、傳染病感染控制、風險溝通和健康教育等；以及進一步加強抗微生物藥物耐藥性防控工作的交流合作。

主持聯席會議的三地衛生部門主管分別為廣東省衛生和計劃生育委員會主任段宇飛、香港衛生署署長陳漢儀及澳門衛生局局長李展潤。

其他與會者包括香港食環署、漁護署、醫管局及三地部門代表共約60人。聯席會議明年由澳門衛生局主辦。

## 政府刊憲限排放 料年底生效

香港文匯報訊(記者 文森)香港空氣污染嚴重，加上氣候變化威脅，政府帶頭鼓勵知慳惜電。政府於上周五刊憲《指明牌照分配排放限額第六份技術備忘錄》，規定電力行業於2021年及以後的二氧化硫、氮氧化物及可吸入懸浮粒子的每年排放總量上限分別收緊至7,080噸、20,530噸及550噸，進一步減低發電廠的空氣污染物的排放，改善香港及珠三角地區的空氣質素。新的《技術備忘錄》將於本月26日提交立法會，以期在2016年年底生效。

新一份技術備忘錄是根據《空氣污染管制條例》頒佈，與《第五份技術備忘錄》內所載列的2020年電力行業排放總量上限比較，建議中的《第六份技術備忘錄》對二氧化硫、氮氧化物和可吸入懸浮粒子的排放，分別進一步收緊8%、3%及6%。

環保署發言人表示，與訂定《第五份技術備忘錄》時所預測的2020年用電需求比較，預期香港電燈有限公司及中華

電力有限公司於2021年的用電需求將分別下降2.4%和1.4%。預計的電力需求有所減少，是由於政府在2015年5月發表的《香港都市節能藍圖2015~2025+》，目標設定在2025年或之前，將本港能源強度降至比2005年水平低40%。

發言人指出，在釐定新的排放限額時，政府已考慮兩家電力公司的燃煤發電機組將進一步減少排放量，以及中電在2018年後，會繼續從大亞灣核電站輸入80%的核電。發言人續說：「2014年，發電行業的二氧化硫、氮氧化物和可吸入懸浮粒子的排放量分別佔全港總排放量的53%、33%和17%。進一步收緊發電廠的排放上限將有助改善香港及珠三角地區的空氣質素。」

發言人表示，對於本地電力市場或可能加入新營辦商，當局會根據新燃氣機組採用最新可減排技術的排放表現，分配排放限額。《第六份技術備忘錄》亦會沿用《第五份技術備忘錄》的機制，以配合使用可再生能源發電。