

環境局 運房局 公務員局 衛生署

「綠在屯門」開幕 區區逐步減廢

第六項目啟用增回收量 黃錦星：多招聯動推環保

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）環境局日前舉行「綠在屯門」開幕典禮，標誌着「綠在屯門」正式為市民提供服務，推動市民實踐惜物減廢、乾淨回收，共建綠色社區。環境局局長黃錦星在開幕禮上致辭時表示，減廢是世界大勢所趨，香港作為國際城市亦要加強減廢，政府正多管齊下，包括透過都市固體廢物收費，鼓勵各界積極落實源頭減廢及乾淨回收，從而減少整體廢物棄置量。他指為配合收費的落實，政府非常重視加強推動減廢回收的教育及回收配套，其中包括在全港每區推行「綠在區區」項目，以加強支援地區層面的減廢回收及環保教育。



黃錦星等主持「綠在屯門」開幕禮。

環 保署於今年6月經公開招標，委聘仁愛堂營辦「綠在屯門」，為期3年。黃錦星表示，仁愛堂總部扎根屯門區，在區內有長期的社區服務經驗，有信心仁愛堂的能力和經驗有助「綠在屯門」建立廣泛的服務網絡，在社區層面提供回收支援及推行環保教育活動，推廣「惜物、減廢」的信息，以助日後都市固體廢物按量收費計劃的推行。

六綠項目上軌 力推綠色生活

「綠在屯門」是第六個「綠在區區」計劃下落成啟用的項目，其他已啟用的項目分別為「綠在沙田」、「綠在東區」、「綠在觀塘」、「綠在元朗」及「綠在深水埗」。

現時，各「綠在區區」項目整體運作良好，普遍得到社區支持，並在支援社區回收方面逐步取得成效，累計收集的可回收物逾3,000公噸，已送往合適的回收商處理。

同時，各個項目的營辦團體亦在社區環保站內外籌辦不同的公眾教育活動推廣「惜物、減廢」的信息，從不同角度把綠色生活文化注入社區。

此外，環保署早前已批出「綠在葵青」的營運合約，並已於本月1日開始運作，而「綠在大埔」及「綠在離島」現正進行委聘營辦團體的公開招標工作，營運合約預計於明年上半年批出。有關其他「綠在區區」項目的最新發展，可參閱環保署網頁：www.wastereduction.gov.hk/te/community/cgs_intro.htm。市民亦可登入「綠在區區」的facebook專頁，了解「綠在區區」項目舉辦的不同環保活動和成效。



黃錦星參觀「綠在屯門」的回收設施。



「綠在屯門」設於屯門屯義街九號，除指定日期外，設施每日早上8時至晚上8時向公眾開放。

朝八晚八 收廢教惜物

「綠在屯門」設於屯門屯義街九號，除指定日期外，設施每日早上8時至晚上8時向公眾開放。正式開幕前，「綠在屯門」已積極在區內為參與回收計劃的屋苑及機構提供回收服務，並在區內不同地點舉辦環保教育活動，推廣源頭減廢和回收再造的信息。

正式開幕後，「綠在屯門」會定期在社區收集回收物料，包括電器、玻璃容器、燈電膽和光管、充電電池、廢紙、廢金屬、廢膠等。「綠在屯門」亦會不時舉辦大型環保活動，包括換物活動，以便利市民透過以物易物方式處理舊衣、舊書和其他適合重用的物資，鼓勵大家從源頭減廢。

衛署高層訪小學

視察打流感疫苗



陳漢儀及黃加慶視察學童接種疫苗。

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）衛生署署長陳漢儀及衛生署衛生防護中心總監黃加慶日前到訪粉嶺五旬節于良發小學，視察「學校外展疫苗接種先導計劃」的運作，並探望在該校為學童進行疫苗接種的衛生署外展隊同事。

為提升小學生的季節性流感疫苗接種率，衛生署於上月22日推出「學校外展疫苗接種先導計劃」，透過衛生署外展隊和公私營合作外展隊陸續到184間小學為學童接種流感疫苗，為學童應對冬季流感季節作好準備。

陳漢儀指出，粉嶺五旬節于良發小學有約740名學童同意並接種季節性流感疫苗，佔全校學生人數逾80%，衛生署同事除了為學童提供疫苗接種服務外，亦安排採購及運送疫苗及收集尚未使用的疫苗及醫療廢物，「我們樂見外展接種服務流程順暢，學校合作對提升疫苗接種覆蓋至為重要。」

冬季流感季將至 趁早接種

她補充，過往的流行病學和臨床經驗顯示，為學童接種疫苗可減少流感相關併發症、入院和死亡個案，並可減低因病缺席率，為學童的個人健康與學習帶來莫大裨益。冬季流感季節將至，由於人體在接種後需約兩星期產生抗體，以起保護作用，她提醒家長考慮及早為子女接種流感疫苗。

衛生署今年除了推出「學校外展疫苗接種先導計劃」外，亦提供了「優化外展接種計劃」。在「優化計劃」下，學校可根據衛生防護中心在網站公佈的參與醫生名單，邀請參與醫生為其學生提供到校季節性流感疫苗接種服務。

陳漢儀表示，衛生署會檢視外展接種活動的安排，從中汲取經驗，探討及評估不同方案的可行性及效果，優化未來的工作，進一步提升學童接種流感疫苗的覆蓋率。

黃加慶表示，根據過往流行病學情況，冬季流感季節一般在每年一月至三、四月間出現，「除了長者、兒童及長期病患者等高危人士，健康人士也可能因感染流感而引致嚴重併發症。」

他指出，要有效預防流感及其併發症，接種季節性流感疫苗是其中一種安全和有效的方法，呼籲市民，特別是高危人士，在踏入流感季節前應盡早接種疫苗，保障個人健康。

「瑪瑙演習」加強應對小兒麻痺症



陳漢儀視察演習進行過程。

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）衛生署衛生防護中心日前在黃大仙橫頭磡母嬰健康院舉行代號「瑪瑙」的地面行動演習，旨在測試衛生署就執行小兒麻痺症應急計劃的行動力，及與相關政府部門和機構的協調能力，約30名相關政府部門人員參與是次演習。

演習分為兩部分，第一部分為本月1日舉行的桌面演習，相關衛生署單位和其他政府部門模擬香港出現一宗確診小兒麻痺症個案，討論和統籌所須採取的傳染病應變措施。

第二部分為日前舉行的地面行動演習。演習模擬本港出現一宗由外地傳入的小兒麻痺症個案，該名剛到香港的巴基斯坦籍男童在橫頭磡母嬰健康院進行消毒。衛生署隨即進行流行病學調查，追蹤有關個案的接觸者，並在接觸者中進行疫苗接種。衛生署發言人表示，小兒麻痺症由脊髓灰質炎病毒所致，主要影響幼童，大部分患者都可以痊癒，然而嚴重者可導致永久傷殘甚至死亡。

本港自1963年起推行小兒麻痺症的疫苗注射，本地兒童的接種率長期超過95%，小兒麻痺症亦自2000年起獲世界衛生組織確認為在香港絕跡。

人口流動頻繁 有傳入風險

發言人說：「儘管如此，由於小兒麻痺症個案仍在一些國家出現，包括阿富汗、尼日利亞及巴基斯坦，而香港人口流動頻繁，故本港存在外地傳入小兒麻痺症個案的風險。」發言人提醒市民，接種疫苗為預防小兒麻痺症的最有效方法。

為應對傳染病，衛生署定期進行公共衛生演習，以評估各項應變計劃及程序的效用，找出可改善及提升之處，從而提高各持份者對公共衛生危機的警覺性。衛生署發言人續說：「演習為相關政府部門提供寶貴機會，以測試和評估應變措施。我們會繼續與相關政府部門、機構和持份者緊密合作，進行跨部門演習，提升香港在處理傳染病方面的整體應變能力。」

出行九成搭公交 港比例冠絕全球

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）運輸及房屋局和運輸署於日前合辦「公共交通業界多方交流會」（交流會），與公共交通業界代表、學者及專家共同探討如何理順不同公共交通工具的角色，以改善本港公共交通的生態。是次交流會約100人出席，包括鐵路、專營巴士、公共小巴、非專營巴士、的士、電車及渡輪營辦商等公共交通業界持份者的代表。



運輸局和運輸署合辦交流會。

陳帆：每日逾1200萬人次用港公共交通服務

運輸及房屋局局長陳帆致開幕辭時表示，目前每日有逾1,200萬人次使用香港公共交通服務，佔出行人次接近90%，比例之高為全球之冠，「政府多年來施行公共交通為本、鐵路為骨幹的交通運輸政策，並一直積極發展各項公共交通服務，為市民提供多元便捷的選擇。」

陳帆表示，現時各種公共交通服務按其效率及功能有既定的角色定位，各自發揮所長，互相關性競爭的同時，彼此優勢互補。

他提及政府在未來繼續發展各項公共交通服務方面的願景，並概述多項提升公共交通服務及紓緩交通擠塞新措施，以提升公共交通服務效率。

社會「無障礙運輸」需求增

陳帆亦提及公共交通服務未來存在不少挑戰，包括社會對「無障礙運輸」的需求增加，市民亦關注路面交通對空氣質素的影響，及如何有效利用科技及開放數據提升公共交通服務質素及效率。

他希望透過業界的共同努力，能夠持續提升公共交通服務質素，進一步改善公共交通的生態以迎接新挑戰。

交流會邀請了多名專家學者分別就「推動無障礙運輸」、「推動環保公共交通服務」及「公共交通服務採用科技及開放數據」三項備受市民關注的課題進行分享。

在交流會的下半部分，公共交通業界不同持份者代表就「各公共交通營辦商如何在公共交通系統中發揮其既定角色，以迎接新的挑戰」進行討論和交流。各參與者踴躍表達意見，並分享經驗和建議。

運輸署署長陳美寶致閉幕辭時感謝所有與會者和嘉賓，在交流會中提出不少嶄新的建議，以改善公共交通服務質素和經營環境，令各公共交通工具能保持良性競爭及可持續發展。

她表示，在大家集思廣益及共同努力下，市民將會獲得更有效率、更環保和更高服務水平的公共交通服務。

羅智光訪飛服隊 喜見獵豹直升機

香港文匯報訊（記者 聶曉輝）公務員事務局局長羅智光日前到訪政府飛行服務隊，與部門管理層和各職系同事見面，了解他們的工作情況。羅智光在公務員事務局常任秘書長周達明陪同下，首先與飛行服務隊總監陳志培機長及首長級人員會面，了解部門在空中搜救及飛行支援工作的最新情況和面對的挑戰。

隨後羅智光參觀飛機庫，聽取同事介紹行動所用的飛機及設備，並透過觀看示

範，了解同事如何按行動需要更換直升機裝備。

他參觀了飛行服務隊新購置的H-175獵豹直升機，欣悉新直升機擁有更高性能並配備先進儀器，隨着新機隊逐步投入服務，將更有效協助同事執行任務。

行程結束前，羅智光與部門各職系的員工代表茶敘，就他們關注的事宜交換意見。

他鼓勵同事繼續堅守崗位，為市民提供專業優秀的飛行支援服務。



羅智光參觀政府飛行服務隊新購置的H-175獵豹直升機。