

渠務署

規劃署

民政局

海事處

食環署

康文署

渠署夥環團推公眾教育 飽覽美景解決水浸



劉江華視察沙田區。

劉江華視察沙田「地區主導」

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)民政事務局長劉江華日前到訪沙田區，視察區內創建空間及構建社區設施項目，並與沙田區區議員會面，了解當區概況及最新發展。劉江華當日在沙田民政事務專員何麗嫦及沙田區議會主席何厚祥陪同下，首先視察沙田區「地區主導行動計劃」推行創建空間項目選址。

創建空間供青年家庭享用

該選址位於沙瀝公路近多石街/沙田圍路天橋底，佔地約5,000平方米。此項目建議逐步把未善用的土地構建可作多元化活動用途的開放空間，供區內青少年及家庭享用，善用地區資源之餘，亦可加強社區參與及連繫。

因應區內實際情況，沙田區在「地區主導行動計劃」下，優先開展三個項目，分別為加強滅蚊/剪草工作以改善公共環境衛生；加強處理違例停泊單車以改善公共地方管理；以及創建更多公共空間切合地區需要，進一步推展「地區問題地區解決，地區機遇地區掌握」理念。各項目分別定出推展進程和年度工作目標，期望取得實質而持續的效果。

城門河畔觀龍舟賽頒獎

隨後，劉江華與沙田區區議員會面，了解當區整體發展及議員關注的議題，並交流意見。適逢當日為端午節，劉江華前往沙田城門河畔觀賞2016沙田龍舟競賽，並擔任頒獎嘉賓。

海處《船長考試手冊》促行業發展

香港文匯報訊(記者 文森)海事處於本月8日出版《本地船長三級證明書考試手冊》，介紹投考本地船長三級證明書所需資格、考試模式及綱要，並提供題目樣本參考。手冊方便公眾了解考試要求和所需航海知識，以獲取專業資格擔任海事工作，促進行業發展。

列三級證明書所需資格

手冊內容包括本地水域常識、領航技術、國際海上避碰規則、使用雷達、航海技術和輪機知識。手冊內容輔以繪圖和照片，並設問答題目，讓公眾更容易理解和掌握所需航海知識。若要參加本地船長三級證明書考試，申請人必須符合四項規定：包括年滿18歲；能夠證明(i)曾在任何機動船隻(遊樂船隻除外)上擔任任何甲板或輪機職位至少9個月；或(ii)具備18個月的非機動貨船服務年資；或(iii)持有任何類別的遊樂船隻合格證明書，期間取得18個月的遊樂船隻服務年資；達到海事處訂立的視力標準；以及證明已完成海事處認可的在職培訓及海事課程。

通過考試後，持有本地船長三級證明書者，可擔任長度不超過15米，以及總長度不超過16.5米的本地第I、II及III類別船隻船長，遊樂船隻不包括在內。《本地船長三級證明書考試手冊》已上載至海事處網頁：www.mardep.gov.hk/hk/pub_services/exam.html。

南生圍導賞徑 保育河流生態



鄭睦奇讚揚河道工程具成效，區內再植紅樹林，並保留天然泥灘。

元朗處於低窪地區，過去經常備受水患困擾；渠務署多年來透過工程整治山貝河及錦田河一帶，既解決水浸問題，同時改善生態環境，其中南生圍更成為郊遊及婚照拍攝的勝地。政府新聞網上月報道，渠務署前年與環保團體「綠色力量」合作，於南生圍設導賞徑介紹河岸美景，並宣傳河流保育的信息。

記者 文森

渠務署工程師余偉昌表示，該署在元朗區進行多項渠務工程，元朗排水繞道便是區內眾多河道工程之一，有效堵截市中心南面約六成雨水，再由錦田河排放大海，令水浸威脅大減。署方又將荒廢的魚塘修復為人工濕地，讓鳥類、動物、昆蟲等生物棲息其中，改善生態環境。

渠務署認為這項工程值得推廣給市民認識，令市民更加愛護河道，於是設立南生圍導賞徑，全長5.5公里，起點設於元朗青山公路，經元朗排水繞道、錦田河新河道、山貝河到達南生圍，走畢全程約需兩個多小時。

資訊牌介紹工程生態知識

沿途設有十個資訊牌，介紹河道工程及生態知識，除了考慮該處是郊遊好去處外，更希望藉此介紹香港河道工程及功能，並與生態、保育等元素聯繫起來，推動公眾教育，讓遊人了解區內歷史和居民的生活點滴。

沿導賞徑漫步，人工濕地、錦田河河盆、富元朗特色的魚塘美景盡收眼簾。走到末段，更可眺望極具生態價值的拉姆薩爾濕地，該處有黑臉琵鷺等瀕危水鳥棲息，也有針尾鴨、澤蛙、螢火蟲、彈塗魚各類濕地物種，洋洋大觀。



渠務署派員清理雜物，確保河道暢通。



渠務署多年來在元朗整治河道，提升防洪能力，區內環境大有改善。



南生圍物種豐富，是本港觀鳥勝地。



渠務署定期巡查和維修山貝河和錦田河，確保河道暢通。渠務署工程師葉婉儀表示，署方日常會派員清理河道及河堤上的雜草廢物，並檢查排水渠、排水口及排水孔等。她指河道工程與自然環境息息相關，希望導賞徑能推動生態保育。她又認為只有工程與社區融合為一，可持續發展的理念才得以實踐。

QR條碼下載資料 邊走邊聽

導賞牌圖文並茂，遊人更可用智能手機掃描QR條碼，下載更多資訊，沿途閱讀或聆聽導賞內容。這項功能兼顧視障人士的需要，使用人次至今達7.5萬。綠色力量科學及自然護理總監鄭睦奇表示，過去實施河道工程，每每令人擔心生態環境會遭到破壞；這次截然不同，渠務署注重保育，工程完竣後在河道兩

旁遍植紅樹，又保留河床的天然泥灘，效果奇佳。

目前渠務署定期巡查和維修山貝河和錦田河，確保河道暢通。渠務署工程師葉婉儀表示，署方日常會派員清理河道及河堤上的雜草廢物，並檢查排水渠、排水口及排水孔等。她指河道工程與自然環境息息相關，希望導賞徑能推動生態保育。她又認為只有工程與社區融合為一，可持續發展的理念才得以實踐。

優化海濱次輪諮詢蒐意見

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)規劃署日前舉行「灣仔北及北角海濱城市設計研究」的概念設計比賽頒獎典禮，同時展開第二階段公眾參與，收集公眾對優化海濱建議的意見至今年8月20日，歡迎市民參與，活動詳情及公眾參與摘要已上載至www.wcnnpuds.hk。

規劃署署長凌嘉勤指出，維港是香港的瑰寶，規劃署一直以來致力令維港成為富吸引力、朝氣蓬勃及交通暢達的海港，「灣仔北及北角新海濱」是維港兩岸的一個重要組成部分，透過不同的公眾參與活動，我們期望與市民協力構建一個代表香港的海濱。

去年舉行的第一階段公眾參與所收集的意見顯示公眾普遍支持實現新海濱的願景：「灣仔北角新海濱：重新拉近人、水之間距離的一片都市海濱。」在參考公眾意見

後，研究團隊擬備了優化海濱建議，作為未來發展及優化海濱的指引，並在過程中考慮到維持本地特色和文化；提升海濱活力；採納人性化設計；促進行人連接；提供停車及上落客貨設施等。

加強金紫荊廣場慶典功能

就建議的五個主題區，團隊提出了一些設計概念：「慶典主題區」將會加強金紫荊廣場的獨特的象徵與慶典的意義，展現全新面貌，使之成為本地市民及旅客共享的慶典廣場。香港會議展覽中心前的市景廣場會引入優化設施，將繼續成為一個飽覽維港景致及欣賞煙花表演的熱門地點。「渡輪碼頭主題區」的海港表演區將採納露天劇場設計，以風景怡人的維港作為背景，可舉辦大型本地及國際盛事；毗鄰的美食佳餚廣場將提供優質的臨海美食及



凌嘉勤頒獎，與得獎者及嘉賓合照。

餐飲設施，以彰顯香港作為美食天堂和旅遊勝地的美譽。

拆卸區擬引進水上康樂設施

「水上運動及康樂主題區」會充分利用前公眾貨物裝卸區提供的水體，引進水上運動和康樂活動予公眾享用，並會展示嶄新的嬉水及水上康樂共享概念，同時採納

靈活設計，方便舉辦國際水上運動賽事。「活力避風塘主題區」將重新引入水上餐廳及船艇服務，延續避風塘的文化；防波堤上將增設行人板道、觀景平台及更多的登岸台階。「東岸公園主題區」內的公園區將提供多元化的設施，包括可供滑板及BMX單車使用的極限公園、戶外健身區、兒童遊樂場及寵物公園。

公告欄

垃圾桶「縮口」迎固廢徵費

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)為配合稍後將推行的家居固體廢物徵費，食環署本周起分批推出新設計垃圾桶(右圖)。新垃圾桶容量雖然仍維持現有分別為70公升及130公升，但投入口明顯較原來小。食環署發言人表示，現有垃圾桶均已貼有警告告示，提醒市民不可把垃圾棄於桶旁或頂部，否則會被檢控；新設計警告信息會更突出鮮明，以加強宣傳教育及警告效果。食環署稍後會推出一款100公升容量的垃圾桶，供各地區試用。

街道擬減垃圾桶數目

發言人表示，該署已於2015/2016年度檢視街道上垃

圾桶分佈情況，並在各區減少約15%垃圾桶，街道衛生情況大致保持良好。食環署現正考慮今年稍後時間進一步在各區減少街道垃圾桶數目。發言人提醒市民，根據《公眾潔淨及防止妨擾規例》(第一百三十二BK章)第四條，任何人把廢物棄於公眾地方即屬違法。一經定罪，違例者最高可被判罰款25,000元及監禁六個月。食環署亦可根據《定額罰款(公眾地方潔淨罪行)條例》(第五百七十章)第三條向違例者發出1,500元定額罰款通知書。



非遺中心周六啓用 舉辦「樂在三棟屋」

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)香港非物質文化遺產中心將於本週六下午3時舉行啟用典禮，隨後舉行「非遺樂在三棟屋」同樂日，歡迎市民參加。中心設於三棟屋博物館，由康文署轄下非遺辦事處設立。作為展示和教育中心，它通過多元化教育和推廣活動，包括舉辦展覽、講座、研討會、傳承示範、工作坊等，提升公眾對非遺的認識及了解。同樂日備有多項免費精彩活動，向市民展示香港豐富的非遺項目，如粵劇化妝穿戴、吹糖技藝、客家麒麟製作、茶糰製作示範、攤位遊戲等。市民可試穿粵劇戲服，並於特設粵劇場景

舉辦「樂在三棟屋」

拍照留念，一嚐當粵劇小生和花旦的滋味。當日更有客家山歌、功夫等表演，讓大眾體會本地客家傳統文化。

「口傳心授」介紹10非遺項目

中心首個專題展覽「口傳心授——香港非物質文化遺產」現正展出，介紹本地10個國家級非遺項目，涵蓋表演藝術、宗教儀式、節慶活動、傳統手工藝等不同領域，各自代表不同社群對傳統文化傳承所作的貢獻。有關活動和展覽詳情，可瀏覽非遺辦事處網頁：www.lcsd.gov.hk/ICHO/，或致電：2411-2001查詢。