

自己不帶走 行山徑淪「垃圾路」

移除郊園回收箱近一載 紙巾膠袋鋁罐漫山遍野

新聞追蹤

天氣轉涼，是行山的好季節，漁護署自去年底移除所有郊野公園行山徑上的垃圾桶及回收箱，希望遊人能夠「自己垃圾自己帶走」，但計劃實施至今近一年，香港文匯報記者直擊其中5條熱門行山徑，依舊垃圾處處，遊人遺下大堆紙巾、膠袋、水樽、煙蒂，有的甚至棄掉旅行袋及掃帚。有環保團體表示，每名義工行山平均執到半公斤垃圾；而早前颱風「山竹」襲港後，更有不少藏於深處的垃圾被翻出來。有家長教師會認為，學校可加強宣傳教育，從小灌輸愛護山林意識。

■圖/文：香港文匯報專題組

減少郊外垃圾貼士

- 1.自備餐具，避免使用即棄用品。
- 2.自備水樽，減少飲用即棄樽裝水。
- 3.使用手巾代替紙巾。
- 4.攜帶新鮮食物，減少購買包裝食物。
- 5.攜帶適量食物及選取可帶走的乾糧或水果作後備食糧。
- 6.自備垃圾袋，將垃圾分類，並帶到廢物收集站分類放入回收箱或棄置。
- 7.較耐用或可重用的物資，清洗後重用。

資料來源：漁護署

起枯葉枯木，恐釀成山火。在薄扶林家樂徑也有大量紙巾及鋁罐被人棄掉。

義工執垃圾 每人半公斤

綠色力量高級保育經理呂德恒表示，雖然市民對「自己垃圾自己帶走」這個概念的認知度普遍上升，但團體在今年9月的問卷調查結果發現，受訪者郊遊時製造及處理垃圾的情況，與過去兩年調查結果相若，而首3位最多受訪者會製造的垃圾，是紙巾、食物包裝和膠袋，平均每人每次郊遊會製造每種垃圾一兩件。

他指，綠色力量會定期在郊野公園舉辦清理垃圾活動，每次垃圾量由十多公斤至五十多公斤，「好多都係紙巾同膠樽，平均每個人執到半公斤垃圾。」

他提到，早前超強颱風「山竹」襲港，令不少深處垃圾被翻出來，「執到一個幾十年前嘅膠樽同啤酒樽。」

中西區家長教師會聯合會主席丁柏希則認為，學校加強教育灌輸學生愛護山林意識很重要，他說目前不少老師帶領學生郊遊時，會隨身帶備垃圾袋，以備學生棄掉垃圾及進行分類，並把垃圾帶回市區的回收箱棄置，使學生學懂保護郊野的重要性。



■大美督家樂徑路徑入口張貼「自己垃圾自己帶走」的宣傳橫額，惜行山徑仍不見少垃圾遺下。

無回收箱找食物 野豬或闖民居搵食

有關郊野公園垃圾問題，漁護署發言人指，署方致力保持郊野公園清潔及向市民推廣愛護郊野環境，並於2015年起展開「自己垃圾自己帶走」宣傳教育活動。由2015年至2017年年底，署方已移除所有在郊野公園遠足徑上的垃圾桶及回收箱共553個。

發言人稱，署方會繼續加強向公眾宣傳源頭減廢及「自己垃圾自己帶走」的環保習慣，並會繼續密切留意各遠足徑的衛生情況，採取所需措施保持遠足徑清潔。今年1月至9月，署

方在全港郊野公園收集的垃圾大約為2,000公噸；而過去3年（2015至2017年），於郊野公園及特別地區亂拋垃圾的檢控個案共有258宗。

此外，郊野公園設垃圾桶和回收箱原為方便遊人，但同時亦成為猴子和野豬覓食之地。大埔野豬狩獵隊隊長楊佳權指，牠們本來不會到垃圾桶覓食，但繁殖數目增加，加上人類餵飼，令牠們習慣了人類的食物，並主動到垃圾桶找食物；而現在移除所有郊野公園行山徑垃圾桶，不排除牠們會到民居覓食。



爛掃帚



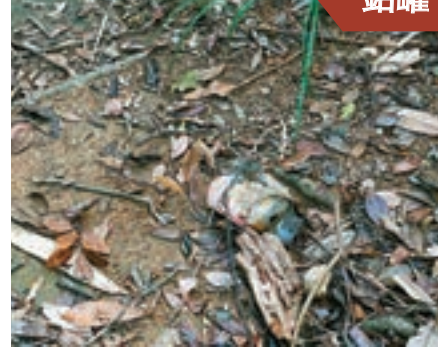
旅行袋



舊報紙



食物膠袋



鋁罐

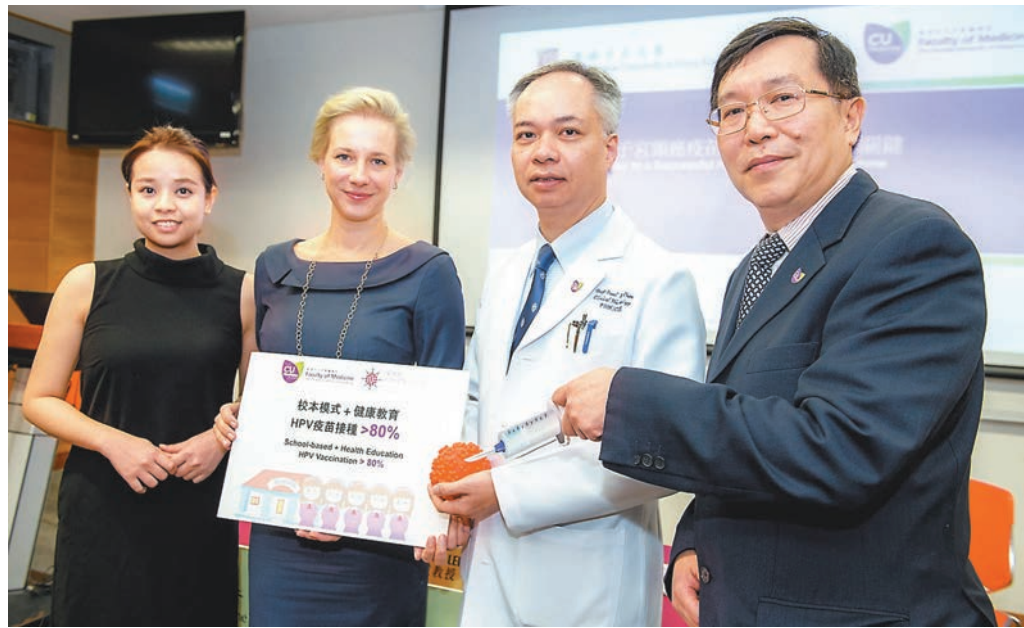
全港四成土地劃為24個郊野公園，每年均吸引逾1,300萬人次遊覽。為推動市民養成良好習慣，漁護署聯同環保及遠足團體於2015年起推出「自己垃圾自己帶走」公眾教育活動，在馬鞍山郊遊徑等5個試點，移除行山徑上的垃圾桶及回收箱，其後再於2016年9月起至2017年底，實施第二階段活動，逐步移除所有遠足徑上的垃圾桶。

縱貼橫額提示 有山友懶理

垃圾桶「消失」近一年，記者日前到其中5條行山徑視察，發現縱使路徑入口及沿途都張貼橫額，提示遊人要「自己垃圾自己帶走」，但不少地方仍遺下垃圾，其中在南區的香港仔自然教育徑，在入口位置已有大堆垃圾，包括紙巾、膠袋、三文治膠盒、鋁罐、水樽、食物包裝袋，甚至有爛掃帚等。

位於黃竹坑的大潭家樂徑及大埔的大美督家樂徑，亦有垃圾四散在入口處及山徑上，除了紙巾外，更有旅行袋及雜誌報紙等。位於油塘的魔鬼山亦深受山友「歡迎」，紙巾散落四處，遍地煙蒂，令人擔心一旦火屑燒

10%家長以為打HPV疫苗令女早嚙禁果



■右起：李大拔、陳基湘、梁愷阳婦癌基金會執行董事Katharina REIMER、項目經理（健康推廣）楊霽。

香港文匯報訊（記者 殷翔）新年度施政報告提出，將於2019/20學年開始為特定年齡組群女童提供免費子宮頸癌疫苗（HPV疫苗）接種，預防子宮頸癌，惟本港目前約只有7%至10%女學生曾經接種。香港中文大學醫學院指，家長拒絕女兒注射疫苗的主要原因，包括害怕副作用及對疫苗的有效性存疑，亦有10%受訪家長誤以為注射疫苗會令女兒提早有性生活。中大醫學院建議政府的接種計劃以小學為本，派員到校幫學生注射，並在計劃推行首數年，向未有在小學階段接受子宮頸癌疫苗注射的中學生，補打疫苗。

中大醫學院表示，人類乳頭瘤病毒（HPV）可引致子宮頸癌，香港平均每2.4日便有一名女性死於子宮頸癌，其發病率及死亡率於過去10年均無下降趨勢。世界衛生組織2009年起建議將HPV疫苗納入國民防疫注射計劃，據了解現時已有逾90個國家響應執行。

近三成學童拒打因憂影響發育

中大醫學院訪問了逾千名女學生及其家長，父母讓女兒接種HPV疫苗主因包括有效性、安全性及免費，拒絕主要是害怕副作用及對疫苗的有效性存疑，亦有部分家長擔心女兒因此提早有性生活。

學童方面，拒絕接種的主要原因是父母不允許，亦有接近30%是擔心疫苗影響發育。為協助推行子宮頸癌預防計劃，中大醫學院HPV研究及教育團隊自2011年起，與多間學

校合作試行不同的疫苗接種模式，至今已與逾30間學校合作，為逾4,000名女學生接種疫苗。試行計劃結果發現，只要配合適當的健康教育消除學生和家長的疑慮及誤解，在本港推行校本HPV疫苗接種計劃可達至超過80%的整體接種率。

中大醫學院微生物學系系主任陳基湘指出，雖然子宮頸普查可及早發現癌前病變，但只有接種疫苗才是真正的預防方法，希望研究結果有助香港推行成功的疫苗接種計劃，以幫助下一代避免患上子宮頸癌。

專家倡小學為本「追加補打」

中大醫學院賽馬會公共衛生及基層醫療學院健康教育及促進健康中心總監李大拔指出，研究發現影響校本HPV疫苗接種計劃能否成功推行的關鍵因素在於家長必須確信疫苗是有效與安全；對於學童而言，父母或家庭成員的建議比醫生推薦更重要；及接種計劃是否能配合正確性教育。

陳基湘教授綜合研究結果及其他國家的經驗，建議在本港實施HPV疫苗接種計劃時，應「追加計劃」，於首數年為中五中六女學生補打疫苗注射，以確保所有適齡中小學生均受保障；同時應糾正家長和女生對疫苗及子宮頸癌的錯誤觀念，提供正確資訊以消除誤解；及設立疫苗監察系統，以鞏固家長及學生對疫苗接種的信心。

港人三分鐘熱度 馬會倡增防災協作

香港文匯報訊（記者 岑志剛）早前超強颱風「山竹」襲港，帶來廣泛破壞。賽馬會災難防護應變教研中心調查發現，36%受訪者完全沒為風災作任何準備。中心認為港人的防災意識較為三分鐘熱度，很快便會遺忘，建議加強防災教育及社區防災協作，將防災變成恒常個人習慣和在社區系統化。

逾三成成人「山竹」來襲無準備

賽馬會災難防護應變教研中心委託香港大學民意調查計劃，上月初就公眾對防風措施的認知及意見訪問逾千名市民。

結果發現，36%受訪者表示完全沒為風災作任何準備，另有近半受訪者（45%）在「山竹」襲港時，用膠紙貼窗以防玻璃爆裂，只有極少數在風災期間有就停電（1%）與停水（2%）作準備。

「山竹」吹襲當日有約4萬戶位於新界北區、元朗及西貢的住戶停電。調查發現，接近一半的受訪者（48%）認為他們沒有足夠準備應付停水停電的情況，情況令人關注。調查並發現，55%受訪者認為容易找到防災準備的資訊，包括從報章或社交平台得來的資訊。

賽馬會災難防護應變教研中心總監林楚釗表示，「山竹」喚醒市民



■賽馬會災難防護應變教研中心調查發現，逾三成受訪者完全沒為風災作任何準備。

危機意識，但港人較為「三分鐘熱度」，過去發生南丫海難和颱風「天鴿」襲港後，均多了市民關注有關防災資訊，但很快便會遺忘。她指本港學校缺乏防災教育，認為應有系統地加強學校教育，將防災成為恒常個人習慣，及於社區系統化。

林楚釗並提到，日本及台灣等天災頻繁的地區均透過社區共同參與，提高危機意識應對災難，例如日本便將防災活動和福利活動結合，認為香港可參考，以加強社區

防災協作。

對於「山竹」襲港翌日市民上班出現大混亂，林楚釗認為特區政府處理「山竹」善後工作有改善空間，建議政府為僱主提供災難時的上班指引，「僱主可能有想過停工，但沒有相關知識 backup(支持)」。

她續說，現時遇上重大天災，均由保安局統籌各政府部門應對，但保安局並非專門司職災難應變，建議設獨立部門負責有關工作。

黃偉綸：研寬免樓面面積挺組合屋

官員有Say

政府在去年施政報告中提出引入「組裝合成建築法」，其後屋宇署去年推出「組裝合成」建築法的作業備書，並推動建築業界試行。發展局局長黃偉綸昨日表示，組裝建築合成法在香港可行，有助提升工地安全和建築質量，亦可減少建築材料的損耗，值得支持，正構思寬免建築樓面面積，讓業界放心使用這建築方法。

發展局局長黃偉綸昨日在一個活動上致辭時表示，政府考慮到工地安全和環境、建造質量及減低物料損耗方面，故支持組裝合成建築法，兩個月前動工、樓高16層的將軍澳百勝角的消防宿舍，將是首個以此方法興建的建築，房協正於沙田物色適合的屋宇與建築者，亦會考慮使用組裝合成建築法，政府會陸續遊說其他部門及公營機構

使用。黃偉綸續說，屋宇署去年底推出作業備書，現時已有機制，可預先認可個別組裝合成建築系統。他指出，政府了解使用「組裝合成建築法」會令建築樓面減損，正構思寬免建築樓面面積，更可補得更多，期望能讓業界放心使用此建築方法，當局亦有10億元的建造業創新及科技基金，供業界申請。

■香港文匯報記者 文森