

二零二一年十一月二十六日

疫情未了郊遊人士持續增加 擅自開闢郊遊路線 防疫類垃圾增加成「新常態」 綠色力量呼籲郊遊人士減少對環境影響

環保團體綠色力量發表最新《香港郊野垃圾調查》⁽¹⁾ 結果，發現自 2020 年初新冠疫情爆發後，到訪郊野市民持續增加，有遊人在遠足或露營時偏離正規路線或地點，並遺留不少垃圾。綠色力量呼籲市民郊遊時應顧及對環境的影響，做個負責任遊人。

調查自 2016 年開始，持續了解市民郊遊習慣，以及處理郊遊垃圾情況，發現自疫情下市民的郊遊習慣持續改變。

疫情下郊野人流持續增加

綠色力量高級保育經理呂德恒指市民到訪郊野次數自 2020 年初疫情爆發後持續增加，由疫情前（2019 年或之前）平均每月 3.2 次至今年疫情下 3.5 次。調查亦顯示市民增加到訪郊野與疫情有關，分別有近三成受訪者因「疫情較去年緩和」和「疫情建立新習慣」而增加到訪郊野。

以郊遊活動分類，雖然逾四成受訪者「行山／遠足」次數增加，但「水上活動」、「野餐／燒烤」和「露營」方面則未見上升，分別有逾四成及六成受訪者表示參與相關活動的次數和以往相若或減少。呂德恒指由於公共燒烤和露營地點及部分水上活動設施因防疫原因關閉，有較多市民遂以行山代替，令行山／遠足人數持續增加。

自行開闢景點路徑

由於郊野人流增加，逾八成受訪者為了避開人潮而避免到訪熱門郊遊地點。調查顯示近七成受訪者會自行發掘新郊遊地點，另有一成半受訪者會自行開闢新山徑。

呂德恒指愈來愈多人為追求新鮮感和刺激，自行發掘或開闢新景點和路徑，此舉不但構成安全風險，亦會影響郊野環境。他指現有郊遊或觀景設施以外的範圍大多有植被覆蓋，

遊人任意踐踏或砍伐會破壞植被生長。植被減少亦會造成水土流失，之後植物就更難生長，造成惡性循環，形成劣地。他解釋：「當泥土被踐踏受壓而變得堅硬，會降低泥土疏水及透氣能力，不利植物生長之餘，也令土壤中的生物難以生存。」此外，人跡罕至的地點往往是稀有動物的棲息地，亦較大機會生長稀有植物，遊人到訪對稀有物種會造成影響。他相信很多市民未必知道這類行為對環境的影響，環團及政府應加強相關教育。

一半人郊遊時會製造防疫垃圾

六成七受訪者認為遠足山徑的垃圾問題嚴重，創調查以來新高；認為海岸地區垃圾問題嚴重的比例雖較往年調查下跌，但仍處六成半的高位；認為燒烤／郊遊地點或指定露營地點垃圾問題嚴重的比例亦分別有四成九和五成三。

製造郊遊垃圾方面，受訪者郊遊時製造最多的垃圾種類是紙巾，其次是食物包裝、膠袋和消毒濕紙巾並列第三位，分別佔六成八、六成一及四成八，平均每人每次郊遊產生每種垃圾 1-2 件。至於屬防疫用品類別的「即棄口罩」及「消毒濕紙巾」，約一半受訪者郊遊時會同時製造該兩類垃圾。

至於處理郊遊垃圾，調查顯示將垃圾帶離郊野丟棄的受訪者按年上升，超過一半受訪者已培養自己帶走垃圾的習慣。**呂德恒**對此表示欣喜，期望未來有更多市民實踐「自己垃圾自己帶走」，並提醒市民紙巾、食物包裝、口罩、消毒濕紙巾等易被大風吹走，要小心袋穩，並建議市民郊遊時可以預備一個防水袋或重用的膠袋，以便衛生地將弄濕或已沾污的垃圾帶走。

調查亦發現超過六成受訪者每次郊遊時均會製造塑膠垃圾，平均每次製造 2.5 件。此外，逾四成受訪者郊遊或露營時或會使用即棄餐具，當中超過八成是即棄塑膠餐具。**呂德恒**表示塑膠難以分解，棄置後會對環境造成負擔，當局近日已就規管不同類型即棄膠用品進行諮詢，期望可加快立法程序。在未有法例規管下，市民郊遊時應主動減少使用即棄餐具和其他即棄用品，貫徹源頭減廢。

呂德恒總結今年的調查結果，指疫情未見完全平息，相信郊遊仍是較受市民歡迎的活動，特別是行山和遠足。人潮增加少不免為郊野帶來壓力，他呼籲市民要更加注重自己的郊遊行為，包括帶走垃圾、源頭減廢，並在正規地點或路徑進行郊遊活動，避免造成滋擾或破壞，讓郊野環境可持續發展。

二十九屆世界清潔日在香港

綠色力量在港燈支持下，今年繼續舉辦「第二十九屆 - 世界清潔日在香港」，就四大郊遊活動類型，包括「行山／遠足」、「水上活動」、「野餐／燒烤」及「露營」，推動「山野無痕 (Leave No Trace)」概念及提倡低碳郊遊。除了為市民提供綠色郊遊實踐方法，亦會聯同港燈義工隊走訪海灘及郊遊熱點進行清潔行動，主動向郊遊人士推廣「山野無痕」及培養相關習慣。

大會 Facebook 專頁：「世界清潔日在香港」(www.facebook.com/CUW.HK)

⁽¹⁾ 《香港郊野垃圾調查》自 2016 年起每年進行，今年調查於 2021 年 9 月 24 日至 10 月 12 日進行，成功收回 331 份問卷。調查以網上問卷形式進行，對象是過去一年內曾到訪郊野，並年滿 16 歲人士。

— 完 —