

二零一九年二月二十六日

## 「香港市民對郊野公園之意見調查」 超過九成市民贊成香港需要保護郊野公園 但表示「非常瞭解/瞭解」郊野公園功能和價值只有三成市民

過去兩年，政府持續建議開發郊野公園邊陲地帶興建公營房屋及非牟利設施，縱使多個環保及民間團體都不贊成此項提議，認為開發郊野公園的土地並非當下最迫切去解決香港的房屋問題，但政府仍邀請香港房屋協會(房協)就兩幅分別於大欖郊野公園及馬鞍山郊野公園內的邊陲地帶進行發展可行性研究。同時，土地供應專責小組於 2018 年 12 月底公佈 18 個短中長期/概念性造地選項諮詢結果，顯示開發郊野公園邊陲地帶選項未獲大多數市民支持，今年 2 月 20 日政府「全盤接納」土地供應專責小組報告的建議後，亦表明不會尋求改變郊野公園邊陲地帶用途，所以終止房協早前開展的研究項目。政府在沒有實質理據下，貿然建議開發郊野公園，有見及此，綠色力量與香港浸會大學國際學院合作進行了「香港市民對郊野公園之意見調查」，目的是探討香港市民對郊野公園之重要性及對發展郊野公園的看法，以及瞭解香港市民對早前的「土地大辯論」公眾諮詢有效程度的評價，結果對日後保護和改善郊野公園甚具參考價值。

是次調查是由浸大國際學院「地理及資源管理」專修學生於 2018 年 10 至 11 月進行(土地供應專責小組諮詢期於 2018 年 9 月 26 日完結)，分別於全港 10 個地區中的多個地點進行街訪，成功訪問了 347 名 18 歲或以上的香港市民。調查發現，超過九成半(95.38%)的受訪者曾到訪郊野公園，最多受訪者曾去過的郊野公園是西貢郊野公園，其次是城門郊野公園、獅子山郊野公園及大帽山郊野公園。超過半數(54.05%)的受訪者是每年一至五次到訪郊野公園，最受歡迎在郊野公園會做的活動分別是欣賞風景(71.97%)、遠足(56.07%)、親子/家庭聚會/朋友聯誼(47.69%)、野餐或燒烤(44.22%)及享受清靜環境(40.46%)。這反映大多數香港市民都熱愛郊野公園，享受在大自然中休閒和運動的樂趣，更為普羅大眾提供免費郊遊和聯誼活動的好地方。

此外，當被問及郊野公園重要性的看法時，超過九成(91.33%)的受訪者贊成香港需要保護香港的郊野公園，以及有接近九成(87.57%)的受訪者認為郊野公園對香港作為一個宜居城市是非常重要或重要。然而，有約四成五(45.66%)的受訪者對郊野公園的功能和價值表示只是有「一般」的認識，表示「非常瞭解」或「瞭解」只有三成(29.48%)。當受訪者被問及

一些關於郊野公園的功能時，最為受訪者認識的郊野公園的功能依次序是環境生態保育(79%)、淨化空氣(70%)、康樂(70%)、吸納溫室氣體包括二氧化碳(58%)、教育(55%)、旅遊(55%)、紓緩城市熱島效應(47%)，而集水區為香港提供淡水資源(36%)和防止水土流失(28%)的功能是較少受訪者認識，「不知道/無意見」亦佔約一成(11%)。這反映香港市民雖然認為郊野公園是重要的，並且認為值得保護，但是他們對郊野公園的功能和價值並非充分了解。因此，政府有需要提升公眾對郊野公園的生態、景觀、康樂、教育等方面的價值和功能的認識。

是次調查同時關注香港市民對發展郊野公園的看法。調查發現，有約八成(77.75%)的受訪者不贊成政府開發部分郊野公園土地以增加香港土地供應來源，贊成的受訪者不足兩成(17.63%)。在不贊成的受訪者當中，有 57%認同「政府應優先開發棕土、荒地和閒置土地，做好土地規劃，不應捨難取易去開發郊野公園土地」及 54%認同「若郊野公園的完整性受到影響，其生態價值亦會受損」。這反映香港的主流民意是反對開發郊野公園作為土地供應用途，政府應優先開發棕土、荒地和閒置土地，做好土地規劃，改善現有土地用途，增加土地使用效率。

還有，當受訪者被問及有否參與土地供應專責小組早前舉辦的土地供應選項諮詢公眾活動，有九成(90.75%)受訪者稱沒有參加過，有參加過只有約 5%。當受訪者被問及政府就解決本地土地供應所提出的 18 個選項時，對經濟、社會和環境方面的影響有幾充分去諮詢市民意見，認為「非常不充分」或「不充分」的有 50.58%，「一般」的有 26.30%，而認為「非常充分」或「充分」的只有 7.23%。這反映土地供應專責小組就 18 個選項諮詢公眾時，並未廣泛諮詢全港市民，而且，以「點心紙」作土地大辯論的問卷設計是過份簡單，市民未必完全掌握每個選項對經濟、社會和環境方面的影響，因此市民普遍認為諮詢不夠充分。

總括而言，基於以上民意調查，發展郊野公園作土地供應並非主流民意，相反，郊野公園為普羅大眾提供多方面的功能和價值，絕大多數香港市民贊成保護我們珍貴的自然資產。

因此，我們建議政府除了要提升香港郊野公園的康樂及教育的設施外，更重要是要增強公眾教育，讓市民全面認識郊野公園的功能和價值。

— 完 —

備注：此乃聯合新聞稿，由綠色力量與浸大國際學院聯合發布