

二零一八年七月十五日

龍鼓灘填海選址之一 蝴蝶資源豐富

綠色力量公布屯門龍鼓灘最新蝴蝶普查結果。綠色力量早前於龍鼓灘進行蝴蝶普查，共記錄 68 種蝴蝶，佔全港蝴蝶物種約三成，當中有 1 種非常罕見和 3 種罕見蝴蝶，包括長腹灰蝶 (*Zizula hylax*) 和白弄蝶 (*Abraximorpha davidii*)。蝴蝶普查路線全長 4.5 公里，由北朗及南朗延至龍仔，橫跨整個龍鼓灘村。

龍鼓灘是新界西最重要的蝴蝶熱點之一，綠色力量早於 2004 年至 2007 年期間，持續於當地進行蝴蝶普查，四年間共記錄 128 種蝴蝶，當中共有 4 種非常罕見和 12 種罕見蝴蝶。綠色力量高級環境事務經理單家驊表示，2004 年及 2006 年曾先後發現鏽黃遷粉蝶 (*Catopsilia scylla*) 和紅肩鋸粉蝶 (*Prioneris philonome*)，前者是首次於香港發現的新物種，之後一直再沒記錄；後者屬非常罕見，龍鼓灘是本地少數有其出沒記錄的地方，但近年已絕跡。

單家驊指過去十多年，龍鼓灘附近已有多項大型基建，包括預計今年啟用連接港珠澳大橋口岸的屯門至赤鱗角連接路，以及稔灣的新界西堆填區擴建，還有未來曾咀的焚化爐和骨灰龕項目。土木工程拓展署於 2015 年發表的「累計性環境影響評估報告」，指屯門區和龍鼓灘的環境污染負擔將會大增。

本年 4 月由土地供應專責小組開展俗稱「土地大辯論」的公眾參與活動，當中提出「近岸填海」為中長期選項之一，五個選址包括了龍鼓灘，填海面積最大，約 220 至 250 公頃，比三個油尖旺區的面積還要大。單家驊指龍鼓灘填海，除了會影響最多人關心的中華白海豚，對蝴蝶的影響亦不能忽視。由於填海選址與龍鼓灘的蝴蝶棲息地相距不足五十米，而按政府建議龍鼓灘填海後會變成工業區，頻繁的人車流和工業活動定必令環境質素變差：「過去經驗告訴我們，但凡鄉郊存在愈多工業活動，鄰近村落的荒廢農地便會迅速變成貨櫃場、倉庫和回收場等破壞環境的設施。」他指目前龍鼓灘村仍然有不少灌叢和棄耕農田，是蝴蝶的繁殖和攝食地方，附近一帶更是罕見的紅鋸蛺蝶的主要棲息地。一旦落實填海，會嚴重威脅當地生態。

單家驊亦批評當局一直只求發展，卻沒有同時處理好保育，以致往往形成發展與保育對立的局面。他以龍鼓灘為例，從 2004 年監察當地蝴蝶生態以來，多年來不斷出現形形色色的違規及破壞行為，如傾倒泥頭、發展高球場和小型賽車場，規劃署卻從未為當地制定法定圖則，從土地利用阻止與鄉郊環境不協調的發展，變相容讓環境一直受破壞。未來龍鼓灘周邊各項大型基建陸續完成，或一旦落實填海，他直指當地環境只會「一直轉差，直至完全被破壞」。

單家驊呼籲政府應讓社會看見其保育決心，部門在進行區域性發展同時，需兼顧保育生態敏感地點，儘快為龍鼓灘制定符合保育原則的發展審批地區圖，考慮將當地僅存的蝴蝶生境訂定為「保育地帶」，或其他符合保育原則的土地規劃。此外，他亦建議將現有龍鼓灘谷「具特殊科學價值地點」伸延至龍鼓灘村一帶，長遠和具法律依據的保護當地蝴蝶生態。

單家驊表示從現在開始，將會有約三十名蝴蝶普查員持續於龍鼓灘進行蝴蝶普查，收集更多數據，以繼續爭取保育當地。

綠色力量每年招募及培訓市民成為「**蝴蝶普查員**」，收集本地蝴蝶數據，監察蝴蝶熱點狀況。2018年蝴蝶普查員共322名成員，共監察十二個本地蝴蝶熱點，包括大嶼山礮頭、粉嶺鹿頸、大埔烏蛟騰、大埔林村（社山及梧桐寨）、大埔元墩下、西貢深涌及榕樹澳、沙頭角、西貢白沙澳及荔枝莊、大嶼山梅窩、落馬洲/塱原/河上鄉、大欖郊野公園（錦田部分），以及屯門龍鼓灘。蝴蝶普查每年六月至翌年五月進行。