

# 珍惜現在所有 令環境可持續地發展下去

明愛陳震夏郊野學園 鍾智遠校長

「年青人是世界未來的主人翁」，這句說話相信都不需要再作任何解釋，但反而筆者有興趣的是，究竟屬於現在年青人的將來，究竟會是怎樣的？筆者初時看到「青春無悔」這題目時，想勉勵年青人作好「生涯規劃」，但再細想一番，若環境不能可持續地發展下去，年青人的將來還可做甚麼呢？



不知道大家每年二、三月的時候有否抬頭留意街道上木棉花盛開的情況？木棉是落葉樹，每逢冬天會變得光禰禰，到天氣回暖時就會先行開花，之後再長出葉片，這就是木棉樹每年的周期。但是隨著全球升溫及城市化，冬天再不寒冷，木棉樹亦被搞糊塗了。秋天之後總像等不到冬天，葉片不太懂得變黃及落下，而轉眼間，天氣已回暖，彷彿催促木棉樹開花。這種春暖花開，紅花長在綠葉之中的美麗景象，不知箇中原因的人會讚嘆，但其實木棉樹的生長周期已被人類的行為搞亂了。

天文台回顧 2020 年香港天氣時指出，去年是最「熱辣辣」的一年。全年酷熱（日高溫達到或超過 33 度）日數為 47 天，而熱夜（日低溫達到或超過 28 度）數目則為 50 天，均創下香港天文台自 1884 年以來的最高紀錄。同年夏季（6 至 8 月）亦是香港歷來最熱的夏季，平均氣溫、平均最高氣溫及平均最低氣溫分別

高達 29.6 度、32.6 度及 27.7 度，亦全是有記錄以來最高。其中 7 月更成為有記錄以來香港最熱的月份，而酷熱天氣警告亦破紀錄地連續生效了超過 19 天。

筆者相信年青人都從不同途徑知悉環境正在轉變，引用上述兩個香港正在發生的事情，是為了讓年青人感受環境的轉變不是遙不可及，而是近在咫尺。

香港雖為彈丸之地，但生物多樣性卻極高，根據漁農自然護理署的統計資料，本港共有逾 3,300 種維管植物及 1,200 種動物，當中包括香港雙足蜥 (*Dibamus bogadeki*) 等香港特有的品種，以及香港茶 (*Camellia hongkongensis*) 等在香港發現並以香港命名的物種。此外，本港亦有一些全球瀕危物種出沒，例如黑臉琵鷺 (*Platalea minor*)、盧氏小樹蛙 (*Liuixalus romeri*) 等等。香港的面積雖不及廣東省的 1%，卻擁有當地逾三分之一的兩棲動物品種，及全中國逾三分之一的鳥類。亦因如此珍貴，作為年青人更須要學會珍惜，別讓牠們日後只出現於書本上。

筆者鼓勵年青人應為自己的「生涯」作規劃，為將來發光發熱作好準備。但同時，筆者更鼓勵年青人多走出戶外探索，多觀察身邊事物的轉變，多發掘有意義的事物，從而學會珍惜現在，為環境的可持續發展多出一分力。要令青春無悔，要身體力行，別等失去才後悔當初沒有好好珍惜。