

二零一三年十月六日

關注屯門發展或威脅最大斑蝶越冬地

政府近期積極開拓新土地，近日有意發展屯門區內四個「具發展潛力區」，規劃署及土木工程拓展署於本年九月與綠色力量及其他保育和地區團體會晤，簡述有關「具發展潛力區」的發展意向。

「具發展潛力區」共四個，分別稱為「具發展潛力區 A,B,C 及 D」。其中的「具發展潛力區 A,B 及 C」相連，鄰近望后石，毗連將來興建的屯門至赤鱗角連接路，當局有意在這裡興建商場及酒店。至於「具發展潛力區 D」則位於小冷水旁的青山山麓，佔地 23.4 公頃，面積與三十二個標準足球場相若。

「具發展潛力區 D」與前小冷水堆填區相距只有約五百米，前小冷水堆填區是全港已知最大規模的斑蝶越冬地，亦是本港唯一為保護越冬斑蝶而設的「具特殊科學價值地點」，高峰期曾記錄到四萬隻越冬斑蝶。雖然近年越冬斑蝶數目下降，更曾跌至不足一百隻，但綠色力量在 2011 年及 2012 年進行的越冬斑蝶調查均顯示，越冬斑蝶數目有回升趨勢，分別記錄到約六百隻及六千隻。

根據現有的屯門分區計劃大綱圖，「具發展潛力區 D」有約六成範圍規劃作綠化地帶 (Green Belt)，其餘四成是政府、機構或社區用途 (Government / Institution / Community)。綠化地帶的原意是盡量保持原有地貌，維持綠化，作為市區和鄉郊的分水嶺，而這個綠化地帶正好作為鄰近小冷水「具特殊科學價值地點」的緩衝。因此即使有部份「具發展潛力區 D」被指定作政府、機構或社區用途，其範圍和規模亦應被規範。當局尚未公布在「具發展潛力區 D」的發展傾向，綠色力量對該區會否有大規模發展表示關注和憂慮。

台灣最著名的斑蝶越冬地茂林，曾錄得數十萬隻越冬斑蝶，可惜數年前該地附近興建停車場，越冬斑蝶便不再前往那些溪谷渡冬，證明工程和頻繁的人為活動會大大影響越冬斑蝶。此外，以香港另一蝴蝶熱點鳳園為例，當地是為保護蝴蝶而設立的「具特殊科學價值地點」，由於近期附近有大型屋苑落成，高樓長時間遮擋日照，令鳳園的蝴蝶數目減少，證明即使發展項目能通過環評，亦難保附近蝴蝶生態不受影響。所以，發展「具發展潛力區 D」更需小心考慮對小冷水最大斑蝶越冬地的影響。

綠色力量建議當局在設計「具發展潛力區 D」的用途時，需考慮工程進行和設施長遠使用時對斑蝶的影響，同時亦要避免在斑蝶越冬的時間施工。然而，最理想做法是當局重新規劃「具發展潛力區 D」的範圍，將西面最接近前小冷水堆填區的部份剔除。

政府擬定「具發展潛力區」位置圖

