

彰化縣議會議員出國考察報告表

考察人員	劉淑芳
考察地點	加拿大
考察日期	自 109 年 01 月 28 日起至 109 年 02 月 15 日止計 19 天
報告日期	109 年 09 月 09 日
考察目的	考察當地交通、環保、觀光、文化、經建等產業及設施
考察行程	如行程表
考察心得 建議事項	<p>當地球發燒時，當地球客滿時，我們只有一個地球，特別是台灣地狹人稠，任何極端氣候和環境保護對國人而言，相對是特別重要。加拿大雖然地大物博，但是他們早有環保意識，並且在生活習慣中落實，每次前往參訪考察，都有不同的的實務體驗，今次又因新冠病毒疫情所困，停留在加拿大的時間比預期的時間還要久，也有機會更進一步近距離接到加國人如何做到垃圾全分類零廢棄的目標。</p> <p>垃圾要減量，首先要做好分類暨回收，然後才能再做資源利用。過去，民眾常常因為修剪庭院而對於廢棄的樹枝和落葉感到相當困擾。不但體積鬆垮不易輕運，而各鄉鎮市公所清潔也無專門設備可做後端處理。尤其像田尾是花之故鄉，境內多有園林景觀設施或種植花藝樹苗，更希望這些殘枝枯葉能有妥善處理以達到有效循環再利用之目的。</p> <p>加拿大幅員較為廣濶，但是他們很重生態環境的維護，所以雖然拜科技所賜，各種交通路面都能暢通無阻而且也維護的平坦舒適，不過就是地廣人稀，所以除了柏油和水泥路面，隨處可見還是有很多泥土路面，每有雨季或是下雪，處處可見泥濘不堪或是路正濕滑，雖不致於寸步難行但是安全的顧慮總是存在。溫哥華政府在巧具心思，政府將樹枝落葉回收後，透過機械化處理破碎成為木屑，再鋪於路面，不但垃圾減量循環再利用，而且也減少行車和用路人的不方便。</p> <p>事實上，在歷史上古有名將陶侃，也曾運用回收廢棄的木屑，鋪在冰雪融化後的地面上，而消除了當時走路的不方便，竹頭木屑雖然是在用來訓勉勤儉治家勤儉治軍的明訓，但與今日的環保理念卻是不謀而合。這也是今次考察意外所得，古今中外有志一同，枯樹落葉還是能回春再利用！</p>

