

熱與冷

文／邱七七

人對季節和氣溫常如此批評，今年爲什麼這樣熱—反過來說冷也亦然；恰巧今年一至二三月間，寒流與冷鋒接踵而至，不但遲遲不肯離去，還在三月天下了雪，我們不能批評更不能埋怨，這些現象事出有因。

聯合國簽定的「氣候變化綱要公約」通過的「京都議定書」，在今年2月16日生效，其中最重要的項目是全球各地區和各國應該檢視並改進二氧化碳的排放量。

台灣不是締約國，但台灣的溫室氣體排放量達全球百分之一，是世界第二十二位，這不是可以用來炫耀的名次，請想想我們的人口、面積和國民總產值等等在世界的排名，就知道我們對地球的污染比別人更厲害。

英國科學家在50年前即提出警語，人類大量使用石化燃料造成大氣中二氧化碳濃度緩慢上升，會危害自然環境，迄今不到50年，地球暖化已帶來全球異常的氣象，如：海水暖化、海平面上升、永凍層溶解、湖泊冰期縮短、大氣系統重新調整、颱風連連且規模愈來愈大、旱災和水災不斷發生、四季失序等等，這些原來是百萬年間地質緩慢發生的變化，如今在人的一生有限的時間中就可以親身經歷或觀察到，不追究及遏止發生如此現象的原因，讓它繼續下去，全球自然環境的改變將愈行快速，是什麼結果我們雖然不能預料，但用常識來推判也是略爲知道一點，這是人類的宿命嗎？

再說今年春天真的比過去幾年冷，我有溫度計上顯示的度數及記載爲憑；每當朋友間訴說天氣如何冷如何熱的時候，我經常會問：「你家現在的溫度是多少啊？」對冷熱的判斷不能全憑個人主觀的認定，溫度計上顯示出來的才是正確的氣溫，令我詫異的是被我問到的人家裡大多沒有溫度計。

孩子們不舒服的時候，母親多半會摸摸他們的額頭或後頸窩，試看有無發燒。我不信任這一摸就會確切的知道，我一定用體溫表來量，而且我還不相信腋下的溫度，孩子小，量肛門溫度，大了就用口表，這不但正確，也不至於誤判而耽誤去看醫生。室內溫度計和體溫表是價廉的家庭必備品，可惜常常被忽略。

氣溫的高低使我們身體感覺到冷和熱，這是物理現象，在我們的精神、心境或情緒上，有另一種也常用冷和熱來形容的狀態，如所謂的「熱情如火」、「熱血沸騰」、「熱心快腸」、「心灰意冷」、「冷言冷語」、「世態炎涼」等，也傳達給我們或冷或熱的不同的感受。也許人是熱血的恆溫動物，我們的體溫正常時保持攝氏36度8的熱度，做人也總是熱一點好，如熱忱、熱心、熱情，或籠統的說，有熱度，有股熱勁。

身上散發出熱量的人，多半贏得友誼和人緣，因爲熱代表對身旁的人、地、事、物除了有一份關注，也有參與其中的興趣和意願，於是便和身旁的人地事物打成一片，我心裡有他們它們，他們它們也包含了我，這樣的交融互動產生良好的團體，擴大足以構成合作和諧的社會與國家。

與熱相對的是冷，熱力四射的人到處都是朋友，有朋友就聽見歡笑；相反的冷漠的人對環境沒有好感，也沒有興趣，也不喜歡朋友，愛一人獨處；對環境和社會來說，他好像不存在；我們當然希望社會中都是散發熱力的人。

我們所持有的熱度最好和體溫一樣，保持一個常數。忽冷忽熱、過冷過熱，與3分鐘熱度，都不足取；試看太陽，無分寒暑，永遠放出光和熱，滋生萬物，對我們是最好的啓示。☞