

# 面對氣候變遷，韌性城市是上策

各位親愛的荒野夥伴們：

已經是 5 月底了，  
但今年的梅雨，  
卻還沒有來，  
是遲了？還是毀約了呢？  
種植竹筍的夥伴，  
盼著一場雨的到來，  
因為雨來了，筍才會冒著出來，  
我爸爸也在種植蔬菜，  
嚴熱的天氣，  
在田裏工作的時間，  
也從下午的 3:00 延到 4:00  
綠竹筍一直沒有長出來，  
索性取了水，澆了一些，  
竟然就真的冒出二個筍子。  
一場該適時出現的雨水，  
卻在今年遲到了，  
但遲到了，還會趕著來嗎？  
沒有一個人知道「梅雨」還來嗎？

大自然中，因氣候變遷的因素而生物失序的議題，總有人觀察到及討論著。例如花兒開花季節變了，天氣時而酷寒及炙熱等。但今年卻是雨水。環境變動愈大，則需要有更大的韌性才能度過困境，人的身體調節是如此，城市及環境也是如此。若土地可以涵養足夠水分，則溫度變動會減緩，缺水問題會較慢出現，人們的休閒空間也會從家裡移至戶外，相對的，電也省下了，親情也變濃了，身體變健康了，或許話題也多元了，只是將不透水的水泥改成透水材質而已，已經好處多多了。又例如種棵樹吧，一棵樹，樹下可乘涼、可休閒，有遮蔭、有涼風，有一群人在樹下乘涼聊天，有一群生物在樹上棲息或暫歇，可增加社區情感，可共同討論社區發展及事務，也是好處多多。

濕地像個環境的大腎臟，幫忙土地蓄水，可降溫、可滯洪、可潔水質、可養活特殊生物，但若把濕地開發成水泥鋪面，似乎土地價格提高的感覺，事實上，是用我們的氣溫調節能力、各種生物的生命及我們的心靈成長換來的，若真要談價格，應該是無價吧，既是無價，又何需討論呢？

今年梅雨未來，我們有多少韌性可以渡過此缺水期呢？檢視土地及環境結構吧，讓城市的韌性可以更增加，順利為人類及萬物留下美好的、自由的棲息環境。✿

理事長信箱：

FAX:(02)2307-2538

E-Mail:sowchair@wilderness.tw