

## 那一年我們一起看的國寶魚

快樂的暑假到來，迎接我們的是炙熱的太陽。吵鬧的海洋音樂季我不喜歡，開著冷氣的國家圖書館只能躲一時；寄情於電玩世界，恐會變宅男；和弟弟一起研究密碼學，最後免不了口舌之戰……。我懷念去年暑假全家去山上度假的那一個奇遇事件。

我永遠忘不了那條神祕幽深的溪流，也永遠忘不了溪中嬌客的小巧身影。去年八月，爸爸帶我們到武陵農場避暑，在山城遊賞數日後，全家開車四處逛，無意中發現一條綠蔭小徑，它的盡頭是一條不起眼的溪，但濃密的綠蔭幾乎覆蓋在小溪上，清涼中帶點神祕，而四周安靜無聲，只有蟲鳴和潺潺的溪水聲輕輕合奏著；仔細一瞧，溪水清澈見底，有幾隻魚兒依偎嬉戲，吸引到我們的目光。一位遊客卻告訴我們，這樣的美景快看不到了，令我們感到震驚！

原來這條溪是七家灣溪，而溪中的魚兒喚為櫻花鉤吻鮭。牠們是冰河時期遺孑生物，屬於國家級一級保育魚類。七家灣溪也是臺灣櫻花鉤吻鮭唯一的棲息河域，乃因此溪多峽谷深潭，所以水溫可以恆久維持在十二度左右，而且河段棲地富變化且遮蔽性高，成為國寶魚的「原鄉」。而櫻花鉤吻鮭的夢幻名稱，源自這種鮭魚在繁殖期時身體會變成黑色，而體側會出現櫻紅色斑。有如山櫻花一般，另外雄鮭的吻部會變成鉤狀，故因此命名。

不過，從我查證的資料顯示一九七零年代陸續興建的十座攔砂壩，成為阻絕櫻花鉤吻鮭進行基因交流與迴游行動的最大元兇；亦即從鮭魚的眼光看來，攔砂壩是迴游旅程最後的終點，牠們永遠不知道上游還有天堂的存在。尤其剛開始這些攔砂壩的確能發揮攔阻砂石與穩定河床功能，但是幾次大水帶來的淤沙很快填滿了攔砂壩，使得這些攔砂壩不但無法發揮正常功用，它們的存在更影響壩體上下游河床棲地劇烈改變，造成水溫上升，也使得國寶魚面臨滅絕的危機。

這樣的事實，令我很擔心，我害怕再也看不到櫻花鉤吻鮭！細想因為人類的自私自為或一些文化建設，造成自然生態遭受破壞的例子不勝枚舉，小至每次大型活動後，留下成堆的垃圾和無數的廢棄物；大至無情的建設後，造成山脈河川的污染以及動植物死亡，而這些自然生態的破壞，最終的受害者，殊不知就是人類自己本身！我們和大自然唇齒相依，我們享受它的美，就該負起維護它的責任，而不是恣意地糟蹋它，再來忍受它無情的反撲！舉例來說，聽過「塑膠濃湯」嗎？是菜名嗎？不，它是海洋垃圾的新名詞，這些人類丟棄的塑膠廢棄物，面積相當於十九個臺灣大，在太平洋上形成這碗巨大的塑膠濃湯；別以為海洋這麼大，這些塑膠根本沒什麼影響，要知道這些塑膠產品大多存在有害物質，又不能自然分解，長期漂流後，破碎成非常小的組織，被魚兒吃進肚，在體內不斷累積有害

物質，最後人類再捕食這些中毒的海洋生物，無異是自食惡果啊！

所幸，近年來在環保人士的帶領下，環保建築、淨灘活動及節能家電等各式各樣環保策略的推動，使得愈來愈多的民眾有了生態保育的概念，在新北市 金山、石門 交界的濱海公路旁，有一間「蟻丘屋」，這是一位何老師用紅土、水泥、石頭、二手木材等親手建成的，因為天花板挖空嵌玻璃，所以採光充足，而且利用力學原理，使房屋雖沒有梁柱，但依舊堅固，真可說是節能減碳的環保屋，而 七家灣溪 的攔砂壩，也開始有專家學者開始在研擬拆除的計畫……，諸如此類的消息，令人雀躍！希望 七家灣溪 的溪水恢復冰涼舒適，下一個暑假我還要再去拜訪可愛的國寶魚！

大自然是人人共享的，生態保育當然也是人人有責，身為學生的我們，可能無法從事一些環保大作為，但我們可以從日常生活中的小細節來做，漸漸影響我們的家人、同學及朋友，這樣的成果也不可小覷喔！想和我一起試試看嗎？最後分享一首節能詩給大家：

要節能有撇步，小動作愛地球：  
少用紙多種植，用手帕救大樹。  
燜燒鍋最節能，隨身壺更環保。  
電器類隨手關，省電燈超明亮。  
爬樓梯益健康，常回收思分享。  
下雨天儲水天，環保筷汙染少。