

【社論】

見微知著 台灣河川水泥化的省思

文·圖 | 鄭明修 社團法人中華民國自然生態保育協會理事長

2022年11月《聯合國生物多樣性公約》第15屆締約方會議(COP15)，訂定未來10年更具體的工作藍圖，更有效率的審查機制和策略計畫，以達成2030年「阻止生物多樣性流失」里程碑，實現2050年「人與自然和諧共存」的願景。2023年國際生物多樣性日(5月22日)主題「From Agreement to Action: Build Back Biodiversity」，「由協議到行動：重建生物多樣性」，鼓勵大家一起以行動保護和重現我們的地球家園。以2030年全球陸域和海洋受到完善保護達成30%為目標，讓生態環境在暖化與氣候變遷的衝擊下得以永續。

隨著台灣經濟的快速發展，伴隨對自然生態環境乘載過度，特別是森林砍伐、水土流失、漁業過度撈捕、棲地環境惡化等仍層出不窮。例如：河川水泥化、自然海岸消波塊化、優良農地碎劣化、河川污染等。筆者於2023年4月17日參加「墾丁珊

瑚生態保育月活動」的回程中，發現屏鵝公路旁一條小溪流剛被水泥化「三面光」，變成水泥溝渠，這是全台各縣市野溪整治具體而微的現況，可以看出政府面對環境的態度，如此作為能否讓台灣面對未來的全球暖化與氣候變遷，值得我們深思！

三十多年來，本協會對於聯合國生物多樣性公約的目標推動不遺餘力，大自然第145期年刊特邀12位作者撰寫科普文章，包括河海洄游的物種、6種淡水魚成為保育類野生物種、禿頭鯊的一生洄游旅程、字紋弓蟹如何縱橫河海、到大湖公園的水環境變遷等，從周邊公園的長期觀察，到兩種會河海洄游物種對環境的指標意義，以及爭取保育類動物的努力，拉開時間軸與空間軸的尺度，這些都是發生在我們周邊的環境議題，也許不是執政的首要之務，但仍有學者與居民為這塊土地默默的努力。