

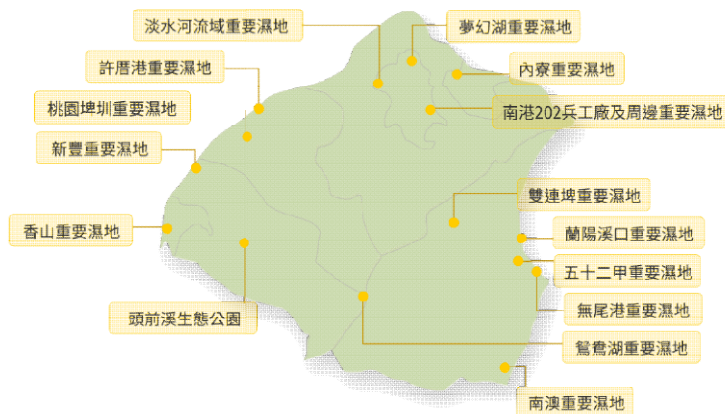
淺談濕地

林文隆技師

多年來，一直想瞭解『濕地』對於我們生態環境的影響。今年，有機會在公會電子報與大家分享生活心得，就試著爬梳『濕地』的相關文獻，一方面完成自己的心願，另一方面也想拋磚引玉，期待與大家有積極的互動，增長自己的見聞。

濕地(wetland)是永久或季節性被較淺的水(少於 6 米的淡水、半鹹水或海水)掩蓋的獨特自然環境，是一種許多缺氧過程具有優勢的半水生生態系統，也是陸地生態系統和水域生態系統之間的過渡性地帶。有許多水生植物生長在土壤長期被水體浸泡的特定溼地環境中，這些能夠適應獨特水土環境的水生植物也常是區分溼地與其他地形、水體的特徵植被。溼地廣泛分佈於世界各地，擁有眾多野生動植物資源，是很多珍稀水禽的繁殖和遷徙離不開溼地提供的棲息地和生態系統，因此被稱為「**鳥類的樂園**」。溼地有強大的生態淨化作用，可以改善河流水質，因而又有「**地球之腎**」的美名。(摘自維基百科)

我國的濕地推廣資訊是由營建署城鄉發展分署統籌管理(官網網址：<https://wetland-tw.tcd.gov.tw/tw/GuideMap.php?>)，全國濕地按地理分區，共分五大區塊：**北部濕地、中部濕地、南部濕地、東部濕地、離島濕地**。北部濕地包括：臺北市、新北市、基隆市、桃園市、新竹縣市、宜蘭縣等行政地域，共列 15 處重要濕地(詳圖一)。



圖一 北部重要濕地(摘自城鄉發展分署濕地官網)

2022 濕地科研教育基地推動計畫「濕地科研講座」(免費)預定於 10/28 及 11/4 舉辦，分北部、南部共 2 場次(各 1 日)，有興趣者，可上網登記。