

[閱讀結合生活議題引發共鳴]

國立公共資訊圖書館攜手 交通部中央氣象署 期盼強化永續議題傳播

國立公共資訊圖書館不僅推廣閱讀,提供全面性的數位資訊服務,也致力於落實永續行動。為了對地球環境盡一分心力,透過與交通部中央氣象署合作,期 盼喚醒大眾意識到拯救環境刻不容緩,必須積極行動,為美好家園而努力。

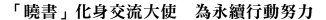
撰文、圖片/國立公共資訊圖書館提供

資訊普及化的現代生活中,大眾獲取資訊的管道相當多元,圖書館身為知識藏寶庫的場所,自然不能落於人後,藉由跨域合作的模式,交流彼此的專業與資源互惠,呈現更多樣化的服務與資源,將閱讀與日常生活融合,讓民眾可進一步感受不同以往的閱讀體驗,是現代圖書館的重要任務之一。



1 2 3

- 1. 國資圖與氣象署將透過更多的合作,協助民眾建立永續意 識及素養,為環境永續共同努力。
- 2. 國資圖與氣象署將透過更多的合作,協助民眾建立永續意識 及素養,為環境永續共同努力。
- 3. AI 虛擬智慧館員「曉書」,於記者會現場與氣象署伍婉華 氣象主播對話互動。



有鑑於全球興起的永續意念及行動,國立公共 資訊圖書館(以下簡稱國資圖)館長馬湘萍及交通 部中央氣象署(以下簡稱氣象署)署長程家平,於 2024年3月4日簽署合作備忘錄,宣示將整合雙方 資源,建立民眾的永續意識及素養,為環境永續共同 努力。此外,國資圖打造的國內首創生成式 AI 虛擬 智慧館員「曉書」,也首次走出國資圖,參與本次簽 署儀式,更於現場與深受民眾信賴的氣象主播伍婉華 對話互動,化身國資圖最佳交流大使。

面對氣候變遷的關鍵時刻,氣象署於投入、支 援國家相關因應對策中,扮演著舉足輕重的角色,更 是民眾日常生活裡獲取氣象資訊與知識的重要來源 管道。國資圖為響應氣候行動並落實永續發展目標 (SDGs),以閱讀陪伴民眾了解氣候議題,並積極與 社會大眾分享圖書館的綠色建築、數位閱讀和 SDGs 的實踐成果,期盼透過節能減碳的措施與數位資源的 推廣,為保護地球環境盡一分微薄的力量,鼓勵更多 人參與並實踐永續目標。雙方未來將透過更多的合 作,攜手落實永續目標,發揮社會影響力,引領民眾 支持並參與永續行動。



一加一大於二 發揮雙贏之效

程家平表示,氣象署以科學為本,持續 推動各項氣候服務,以協助達成 SDGs 目標, 包括:提供農業氣象資訊服務、與衛生福利 部國民健康署共同建立氣象風險預警、提供 無縫隙氣象預報服務作為水資源管理決策參 考,以及提供適切氣象資訊促進綠能產業發 展等。此外,透過國資圖數位知識管理技術, 可加速知識搜尋的效率,自動媒合及精煉永 續議題,另透由多元管道吸引大眾關注,以 加速政府、企業、非政府組織、學術界及民 眾等各個層面永續知識的傳遞。

馬湘萍也表示,國資圖與氣象署攜手合 作,透過雙方專業領域的交流分享、豐富資 源的整合與推廣,將規劃辦理主題展覽、講 座、論壇、研討會等,以一加一大於二的永 續行動影響力,發揮雙贏加乘之效,推展永 續閱讀體驗,將 SDGs 的發展目標於未來的 合作中一一體現,陪伴民眾一同透過閱讀了 解永續發展的課題,共同打造更美好的未來, 創造永續超能力。 🔭