

北醫大通過ISO 50001查證,以具體行動營造綠色永續校園

臺北醫學大學於 2022 年 12 月正式成立一級專責單位「永續發展處」,並簽署《大學永續發展倡議書》,承諾將「健全大學治理、發揮社會影響力、落實環境永續」視為己任,更加致力於環境保護、社會責任與公司治理(ESG)永續發展,並決心於 2045 年前達成校園碳中和的目標。

本校於 2022 年啟動能源管理系統(ISO 50001),並於 2023 年 10 月通過第三方查證,以 ISO 50001 協助本校針對重大能源使用,制定能源績效管理辦法及目標,並持續建置且優化智慧能資源管理系統,將透過能源管理系統,提供資訊化服務與自動化控制,制定適人、適地的節電措施,同時由重大耗能設備的檢視、管理、改善等措施,軟硬體兼備致力於節能減碳,持續推動淨零策略與行動方案,以具體行動營造綠色永續校園,為全球的節能減碳共盡心力。

面對氣候變遷的趨勢,北醫大除積極將校務推展結合聯合國永續發展目標(SDGs)以及 ESG 理念,並持續強化於教學、研究、產學、國際、醫療及永續 6 大軸線,發揮大學的 社會影響力。於 2023 年由吳麥斯校長及洪冠予、李岡遠、張淑英、朱娟秀等 4 位副校長 共同拍攝響應《松山宣言》,朱娟秀副校長更出席臺灣氣候博覽會,率領一校三院共同 參展,展現本校在面對氣候變遷挑戰永不缺席的決心,同時為響應我國「2050 淨零排放 路徑及策略」,本校除已經通過環境管理系統(ISO 14001)、職業安全衛生管理系統(ISO 45001)外,同時積極推動環境永續作為,於 2023 年通過溫室氣體盤查(ISO 14064-1)查證,並提出「能源轉型、數位轉型、生活轉型」3 大主軸,其中以提升能源使用效率作為能源政策之一。(文/永續發展處)【下圖:ISO 50001 第二階段查證時,與相關單位同仁合影】



※聯合國永續發展目標(SDGs): SDG11 永續城市、SDG13 氣候變遷、SDG17 夥伴關係