

## 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