

世界綠能大學評比 朝陽科大連續五年蟬聯全球百大



朝陽科大連續五年蟬聯世界綠能大學評比全球百大，推動永續績效卓越受肯定。（記者黃國斌攝）



▲朝陽工設系學子設計防災衣櫃及淨水強化透水磚，大受好評。（記者黃國斌攝）

用水方面，師生每日人均用水量僅二十四點四公升，遠低於各級學校，未來學校也將持續協助中小學或弱勢社福機構建置永續環境，並藉由與各大學及NGO建立夥伴關係，追求校園環境永續發展。

<https://www.taiwantimes.com.tw/app-container/app-content/new/new-content-detail?blogId=blog-92860928-8769-4632-bece-5e1bb9926218¤tCategory=101>

為提升環境保護與永續發展，由印尼大學主辦的世界綠能大學評比，今年共有來自全球超過八十四個國家地區及九百五十六所大學參與，以「基礎設施」、「能源與氣候變遷」、「水資源」、「廢棄物處理」、「交通運輸」及「教育」等六大面向評比，其中朝陽科技大學排名世界第六十三名，連續五年蟬聯全球百大，表現十分傑出。

朝陽科大校長鄭道明表示，為推動永續發展，回應聯合國永續發展目標（SDGS），該校不但成立永續發展推動委員會，宣示今年為朝陽永續發展元年，致力年降百分之二的能源使用及碳排放量，期望二〇三〇年減少百分之五十碳排放量，並於二〇四五年達成淨零排放之目標，營造大學、社會與地球共好，更連續三年進榜英國泰晤士高等教育世界大學影響力排名，連續兩年蟬聯天下USR大學公民獎私立技職第一，師生致力永續發展之卓越成果，廣受國際肯定。

此外，朝陽科大工設系學子更研發「防災衣櫃」及「淨水強化透水磚」，使用更少的能源與資源、產生更少的污染與廢料，卻獲得更佳的產量與效能，榮獲全球仿生設計競賽獎項之肯定。工設系學子另一件設計作品「GURA」，靈感則來自於紅鶴濾嘴、鬚鯨過濾、蝦蛄防衝擊、蜜蜂細毛附著等，可減少河川大型漂浮垃圾、水下塑膠微粒流入大海，榮獲新北市農業局永續漁業創新獎。

朝陽科大總務長張華南表示，該校為全台各大學中領先取得環保署認證「環境教育設施場所」之學校，而為善盡大學社會責任，也長期協助弱勢團體及偏遠學校改善耗電環境。

近十年來，朝陽科大節電量超過一千六百萬度，相當於台灣四千八百戶家庭年用電量，並降低溫室氣體達一萬七千多公噸二氧化碳當量，相當於四十八座大安森林公園減碳量；在