

北醫大榮獲經濟部「國家產業創新獎-卓越創新獎」殊榮

經濟部於 112 年 5 月 15 日舉行「第 8 屆經濟部國家產業創新獎及 111 年國家發明創作獎」聯合頒獎典禮，由行政院鄭文燦副院長及經濟部王美花部長頒發臺灣產學研界在永續、AI 產業化與半導體供應鏈等具產業創新特質，並有所貢獻者，其中組織類卓越大獎由臺北醫學大學及元太科技拔得頭籌。



本屆經濟部國家產業創新獎自 111 年展開徵選，由 303 名參選者選出 46 名獲獎者，包含組織類 23 名（卓越創新企業、卓越創新學研機構、績優創新企業、績優創新學研機構）、團隊類 7 名（團隊創新領航、地區創新貢獻）；個人類 16 名（創新菁英、產學貢獻），本校獲得組織類的卓越創新學研機構。【左圖：行政院鄭文燦副院長（左）頒贈國家產業創新獎卓越獎獎座給北醫大代表林建煌校長（右）】

經濟部王美花部長指出，技術創新跟產業進步是臺灣經濟發展非常重要的支柱，這次的得獎單位可看到國內產業發展跟國際趨勢是一致的，包括：低碳能源開發、AI 產業應用、半導體產業鏈研發、醫療產業。其中臺北醫學大學更以人才培育與技術創新，透過大學加速器帶動 30 多家國內外新創，發揮對臺灣產業的貢獻。

林建煌校長於頒獎典禮上發表得獎感言時表示，大學的任務不僅是培養具備解決未來問題的人才，更要創造創新研發的產業價值、發揮社會影響力，並將促進國家整體發展視為重要治校目標之一；北醫大自 2020 年起將學校定位從研究型大學轉成創新型大學，並以「醫療創新、產業鏈結、建構生醫創業生態系」為生技產學推動目標，透過人才培育機制與技術創新發展，藉以帶動產業創新升級、接軌國際技術。【右圖：林建煌校長於頒獎典禮發表得獎感言】



本校自 2020 年以創新型大學為發展定位，並以產學共創及永續經營為理念，導入史丹佛 Biodesign 概念，完備所建構的「生醫五創人才培育機制」，落實創新商轉，推動 TMU SPARK 技術產業化輔導平臺，至今輔導逾 80 組學研創新團隊，已累計成立 28 家技術所衍生的新創公司。同時，成立全臺首創的大學生醫加速器，從導入創新技術商業模式與臨床場域驗證，協助進入亞洲市場，至今亦輔導 49 家國內外生醫新創公司，讓北醫大成為新創公司通往國際亞太市場的跳板。

此外，2023年2月剛啟用的雙和校區打造「醫學大學、醫學中心、生醫產業」三位一體的生醫園區，建構完善醫療健康產業鏈及北醫創新創業生態系，持續培育新世代醫療生技人才，發揮社會影響力。事業發展處近年來致力於推廣校內團隊技術商品化，從挖掘臨床需求的解決方案、推動技術商轉到產業連結，發展技術衍生新創公司並推進至生醫加速器輔導，把學校變成臺灣生醫新創的孵育基地，更透過國際鏈結並在美國矽谷成立海外辦事處，將協助更多新創產業推廣至國際市場，成為產學典範。（文/事業發展處）

【下圖：經濟部長王美花（前排左6）、經濟部技術處長邱求慧（前排左7）、北醫林建煌校長（前排左8）與第8屆經濟部國家產業創新獎得主合影】

