

清華攜手漢民成立新創平台



國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

2024 首頁故事

清華攜手漢民成立新創平台

國內大學研發出許多極具商品化潛力的創新技術，系統化的產學合作，將為學校、企業與技術在台扎根，創造價值，本校今天與漢民科技簽約成立聯合創新與新創平台，漢民將為清華師生提供商業洞察、策略布局等協助，縮短清華師生創業初期的瓶頸，掌握成功金鑰。

本校攜手漢民的創新產學合作模式，將提供師生先導性研發商品化的機會，讓校內重大的科研成果能獲取商品化的專業輔導，創造研發最大價值。

本校高為元校長過去在美國也曾以加速傷口癒合的技術創業，深知新創甘苦。他表示，新創企業成功的關鍵包括人才、市場、資金、創新思維、基礎建設、及法規保障等。清華的優勢在於強大的前瞻研究能量與人才，漢民則擁有經營資源、商品化經驗、市場敏感度及專業團隊，如此產學結盟將對學術資源、企業經營與台灣產業升級產生綜效。

透過「清華—漢民聯合創新與新創平台」，校內有創業企圖心的師生將有機會系統性地與業界與投資者交流，在最短的時間內得到回應，掌握技術估值，驗證商業假設，並有效縮短商品開發周期。

漢民科技許金榮副董事長指出，聯合新創平台的成立將協助清華前瞻科研成果有系統、有步驟地商品化。漢民科技長期深耕半導體、光電、生醫產業技術與服務，並積極投入研發，希望產學合作能擴大台灣技術扎根的種子。

本校邱博文研發長指出，漢民科技加入清華產學營運總中心的產學聯盟會員，定期與校內的新創團隊召開媒合會議，討論研究與創業計畫，提供專家意見，陪伴創業團隊成長。

根據經濟部中小企業處創業諮詢服務中心統計，國內新創公司前5年的存活率僅有1%，等到初期資金燒完了，還看不到希望就草草結束。邱博文研發長說，漢民與清華的合作，提供市場的連結與經營管理的協助，幫助大學新創團隊降低機會與時間成本，提高成功的機率。

邱博文研發長表示，本校新創團隊，未來將申請國科會創新創業激勵計畫、經濟部科研成果價值創造計畫、國發會國家新創品牌（Startup Island TAIWAN），爭取更多資源。

漢民與本校在半導體、生醫等領域過去即有長期合作，透過產學合作、技術移

轉、衍生新創等多元模式，建立了穩固夥伴關係。如漢民 2017 年即與本校合作，孵化了新創公司禾榮科技，聚焦下世代腫瘤治療技術—硼中子捕獲治療 (BNCT) 的技術商業化。

禾榮科技沈孝廉總經理今天也出席了簽約典禮。他表示，硼中子捕獲治療是跨領域的綜合技術，整合核物理、熱流學、劑量學、藥物動力學、輻射生物學等學科。清華大學提供跨領域土壤，奠定了這項技術的基礎，禾榮則進一步發展，將技術推向臨床應用，成功建立國內首座設在醫院內的硼中子捕獲治療設施。

	
<p>本校今與漢民科技簽約成立聯合創新與新創平台，由漢民科技許金榮副董事長(左)及本校高為元校長代表簽約。</p>	<p>本校今與漢民科技簽約成立聯合創新與新創平台，由漢民科技許金榮副董事長(左)及本校高為元校長代表簽約。</p>
	
<p>本校今與漢民科技簽約成立聯合創新與新創平台，由漢民科技許金榮副董事長(左)及本校高為元校長代表簽約。</p>	<p>本校今與漢民科技簽約成立聯合創新與新創平台，雙方主管出席簽約儀式。</p>



本校今與漢民科技簽約成立聯合創新與新創平台，雙方主管出席簽約儀式。



本校今與漢民科技簽約成立聯合創新與新創平台，雙方主管出席簽約儀式。



本校高為元校長今代表與漢民科技簽約成立聯合創新與新創平台。



漢民科技許金榮副董事長今代表與本校簽約成立聯合創新與新創平台。



本校邱博文研發長簡報創新平台機制。



禾榮科技沈孝廉總經理簡報 BNCT。