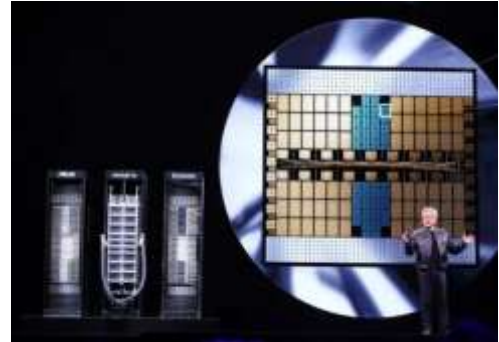


資料來源：Yahoo!新聞(1)

日期：114年05月22日



黃仁勳演講舞台背板上的台灣合作伙伴，這次高達 122 家，展現與台協作的廣度與深度。蘇義傑攝



黃仁勳宣布 NVLink 的新版本「NVLink Fusion」。蘇義傑攝



輝達宣布更新 Isaac GR00T N1.5。蘇義傑攝



輝達新總部將落定北士科。蘇義傑攝

黃仁勳 COMPUTEX 演說，哪些大學上背板？重點一次看

隨著技術突破、市場需求而不斷改造自己的輝達，在急速前進的 AI 時代中，將自己定位為「AI 基礎建設公司」。在 COMPUTEX 開幕前的主題演講中，黃仁勳指出，身處 IT 產業核心地位的台灣，正面對著一生少見的龐大機會，「不只是打造下一代 IT，而是打造一個新的產業。」當天演講舞台上的背板，揭示台灣合作伙伴高達 122 家，也有多所大學列上，不過其實跟輝達有產學合作的，還不限於此。另外也有非科技業者加入。到底演講重點為何？如何看出台灣在 AI 的潛力？

將於 20 日正式開幕的台北國際電腦展（COMPUTEX），是美國總統川普（Donald Trump）宣布新關稅政策後，首次於亞洲舉行的全球關鍵科技展覽，輝達在此動態尤其引人注目。外界預測，宏觀經濟環境以及區域協作，將成為本屆展會焦點之一。

在 19 日上午發表的主題演講中，輝達執行長黃仁勳並未直接對此發表觀點。不過，他再次感謝台灣合作伙伴讓新產品成為可能。影片尾聲列出的合作方也涵括供應鏈廠商、學校、醫院以及金融業者。他演講舞台背板與感謝影片上的台灣合作伙伴，這次高達 122 家，展現與台協作的廣度與深度。

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資 料 來 源：Yahoo!新聞(2)

日 期：114 年 05 月 22 日

這其中，國內公私立大學與科技大學在黃仁勳演講背板中曝光如下：文藻外語大學、中原大學、國立宜蘭大學、國立成功大學、國立中央大學、國立政治大學、國立陽明交通大學、國立台北大學、台北醫學大學、國立師範大學、國立清華大學、國立台灣科技大學、國立台北科技大學、國立台灣大學、國立中山大學、義守大學、世新大學、東海大學、淡江大學、實踐大學、南台科技大學、雲林科技大學、元智大學與東吳大學。

Blackwell 時代將到來，加速企業應用及個人研發

在 3 月 GTC 的基礎上，輝達朝 Blackwell 時代更近一步。演說中也特別放映一支 Blackwell 晶片的生產歷程影片，支持稍早黃仁勳表示 Blackwell 系統已順利進入量產的說詞。

黃仁勳表示，人工智慧已從一次性來回的聊天機器人，加速邁向「AI 代理」。為了支持這個階段所需的推理與行動力，需要高速的「思考機器」，這也是輝達研發 Grace Blackwell 平台的目標。

為了在企業場景中實現新一代 AI 代理、以及支持多種 AI 模型的需求，輝達將推出 RTX PRO 企業 AI 與工業 AI 伺服器。黃仁勳也肯定 DeepSeek r1 對產業帶來的實質影響，稱它為「給全世界 AI 產業的禮物」。

前身為「Project DIGITS」的 DGX Spark，預計將在未來幾週間發布。這款個人工作站由 Grace Blackwell 驅動，讓 AI 開發及研究人員可在桌上型電腦進行大模型的原型設計、微調與推理。黃仁勳表示，到了耶誕節，任何想要擁有個人 AI 超級電腦的人，都可以擁有一台。

黃仁勳也宣布 NVLink 的新版本「NVLink Fusion」，將先前自擁的晶片互聯技術用以打造半客製化的 AI 系統，顯示輝達提供更彈性的合作空間、拓展生態系邊界的意圖。

在 NVLink Fusion 的基礎上，客戶可以在輝達平台上整合自家設計的 TPU、ASIC 或加速器，與輝達提供的 Blackwell 晶片相連結，共構巨型超級電腦。黃仁勳表示，「我想讓你們知道，沒有什麼比你完全使用輝達產品更讓我開心了，但只是向我們買一些產品，也讓我非常開心。」

從數位代理到物理代理，AI 將無所不在

物理 AI (physical AI) 部分，輝達宣布更新 Isaac GR00T N1.5。黃仁勳指出，AI 代理可視為數位版的機器人。言下之意，可在物理世界執行任務的機器人技術，將是 AI 代理的下一階段。

輝達在自駕車、智慧工廠等領域的耕耘，已為自動化生態系打下基礎，相信自己可為「下一個兆元產業」機器人產業做出關鍵貢獻。

黃仁勳指出，機器人廠商面臨的一大瓶頸，是人類訓練資料不易規模化。為此，輝達推出 GROOT—Dreams，使用少量人類生成的訓練資料，加上指令生成的「夢境」或世界的可能狀態，作為模型訓練數據。也就是結合 AI 把關品質的合成資料，來擴大少量人類團隊的工作成效。

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資 料 來 源：Yahoo!新聞(3)

日 期：114 年 05 月 22 日

黃仁勳表示，使用人形機器人的好處，是可以較無縫地直接部署在人類根據自己需求打造的物理環境中。如此一來，也較容易達到技術再突破所需的規模量。「它可以適應我們自己打造的世界，執行我們為自己設計的任務。」他表示，「這可能是唯一可行的機器人。」

黃仁勳主張，在電力、資訊之後，啟動下一波工業革命的將是「智慧」。未來十年，從量子、電信、製造業到科學研究等領域，人工智慧將整合進入一切事物。

黃仁勳：台灣生產的資通訊產品改變了整個產業

台灣生產的資通訊產品協助改變了這個產業，這波變革也正回頭改變台灣的產業及發展路徑。輝達希望不只是與台灣一起打造 AI 基礎建設，也能為台灣的 AI 基礎建設盡一份心力。與鴻海、台積電與台灣政府合作的新一代超級電腦計畫，將接棒「台灣杉二號」，大幅提升本地研發的算力支援。

隨著新總部落定北士科，黃仁勳再次表達對台灣合作伙伴的謝意。他表示，現在出現的是一生少見的龐大機會。「我們不只是在打造下一代 IT。從筆電到行動裝置，那我們已經做過許多次。」他說，「但這一次，我們事實上是在打造一整個新的產業。我期待與你們一同打造 AI 工廠、企業代理與機器人。」

