

港澳平：指鹿為馬 醜陋「雙標」禍心不改
評美國等少數國家政府及政客對香港維護國安司法案件的攻擊抹黑

龍鳳胎百日慶 直播萌翻觀眾
旅客市民迫滿海園觀看「熊貓家庭」將成港旅遊大使

中國將建逾百可信數據空間
構建數據共享信任機制 推動數據規模化流通利用

刊A4

刊A2

刊A8

黃仁勳獲科大授予榮譽博士 勉青年抓住非凡時期非凡機遇

港AI發展屬世界級 研究處全球領先地位

全球步入人工智能（AI）時代，AI引領着科學和社會各方面的革新，香港以至全中國於AI發展和研究佔據了關鍵位置。人工智能晶片龍頭企業NVIDIA（英偉達）創辦人暨執行長黃仁勳，昨日獲香港科技大學頒授榮譽博士學位。他在頒授典禮及其後的訪問分享時，讚揚香港的AI發展屬世界級，研究備受認可，使香港成為一個「超凡（extraordinary）」的地方，並認為香港和內地在AI領域的研究正處於世界領先地位，預期該情況會持續下去，在未來沒有任何事情能夠阻擋。他又提到，英偉達在25年前已進軍中國，受益於粵港澳大灣區的發展，對能夠見證中國形成令人驚嘆的科技產業，他感到榮幸。

●香港文匯報記者 金文博



●黃仁勳指港AI發展屬世界級。



●黃仁勳與獲頒人文學榮譽博士的梁朝偉相互握手致賀。網上圖片

科大昨日舉行學位頒授典禮，向4名傑出領袖包括黃仁勳、首位威尼斯影展終身成就金獅獎亞洲演員得主梁朝偉（相關新聞刊A13）、諾貝爾化學獎得主邁克爾·萊維特，及數學界最高榮譽菲爾茲獎得主大衛·曼福德頒授榮譽博士，以表揚他們的重大成就及其對社會的貢獻。

機械人時代來臨 世界正被重置

獲頒工程學榮譽博士的黃仁勳致辭時表示，人工智能無疑是這個時代最重要的技術，也有潛力成為歷來最重要的技術，人工智能時代已經開始，現時是一個新的計算時代（computing era），它正在徹底改變科學，並將影響每一個科學領域中的每一個行業。同時，機械人的時代正在來臨，世界正在被重置，一些行業被重塑，一些行業被創造。現在有了推動科學和不同領域進步必須的工具，令這個時代最巨大的挑戰，以及過往難以想像可以被解決的難題，「忽然之間似乎有機會破解。」

讚中國科技產業發展令人驚嘆

黃仁勳表示，香港的大學於人工智能研究論文的引用次數在全球名列前茅，而港科大是世界頂尖的科技大學之一，是人工智能和數據科學研究領域的領先機構，也是中國對開放科學（open science）研究作出重大貢獻的重要組成部分，有助推動全球的人工智能發展。他強調，開放研究（open research）是現代科學的奇跡之一，甚至是全球合作的終極形式，因此必須

要致力保護。

黃仁勳說，英偉達在25年前就來到了中國，並從大灣區的發展中受益，現時在全中國有幾千名工程師，其於香港、上海浦東、北京和深圳四個設計中心中，有許多來自港科大、長期幫助他建立英偉達的同事，他們也從一開始參與了中國的科技生態系統，「他們為企業今天的成就作出了巨大貢獻，同樣也為中國的技術進步作出了重大貢獻，我們有幸見證了在這25年間，中國形成了令人驚嘆的科技產業發展。」

一批港科大畢業生同場獲頒授學位，黃仁勳不忘勉勵他們。他形容現在是一個非凡的時期，人工智能顯然是項全新的技術，這個行業正在重置（reset），「每個學生畢業後都會進入一個人工智能對每個人來說都是全新的世界。」他寄語年輕人，「非凡的機遇就在前方，這是畢業的大好時機，我為所有即將畢業的年輕學生感到非常興奮。」他笑說，希望自已也能夠在這個時候開展其職業生涯。

在典禮後，黃仁勳接受記者訪問時表示，香港的人工智能發展是世界級，相關的研究引用次數是世界最多的地方之一，反映香港的研究出色，廣受其他研究人員的認同，「所以，這（香港）是一個超凡的地方。」

他強調，人工智能的進步是全球性的，開放科學和開放的人工智能研究也絕對是全球性的，港科大、香港，以至中國在這個領域的工作正處於世界領先，「而我完全預期這種情況會持續下去，我看不到在未來有任何事情會阻止這種情況，開放科學和開放研究是科學進步的基礎。」

無論局勢如何變化 開放科學合作不變

香港文匯報訊（記者 金文博）在頒授典禮後，黃仁勳被記者問及美國候任總統特朗普上任後，有多大可能性會進一步加強對中國先進計算半導體技術出口管制。他表示，開放科學和全球合作，數學和科學的全球合作存在已久，是社會進步及持續發展的基礎，而科學進步會繼續保持下去。「我不知道特朗普上台後會發生什麼。但無論發生什麼，我們都將同時平衡遵守法律和政策，繼續推進我們的技術，並支持和服務世界各地的客戶。」黃仁勳強調，AI是一項全球性技術，發展離不開國際間的合作與交流，「開放科學與合作是推動科技進步的基礎，無論國際局勢如何變化，這一點都不會改變。」

中文「火雞」讀成「危機」惹師生大笑

黃仁勳昨日在頒授典禮上致辭時，疑因為很久未有使用中文發言，引發一段有趣的小插曲。他說，他的一群港科大校友同事得知他要到訪港科大時，提醒他一定要與著名地標、名為「時間之輪」的「紅鳥」日晷藝術品合照，部分港科大學生因其特殊外貌而戲稱其為「火雞」。不過，黃仁勳一時口誤，將「火雞」說成「危機」，引起全場師生哄堂大笑，他隨即笑言：「講錯了，好久沒有講。」在繼

續英文致辭發言前，黃仁勳不忘自己口誤，最後還調侃自嘲，「要確定我能找到通往『火雞』的路。」

致辭間，黃仁勳對港科大給予了高度評價，並形容港科大為「中國的MIT（麻省理工學院）」，更乘勢「招工」：「一些最優秀的學生來自這裏，NVIDIA有許多來自港科大的同事，所以我期待著能夠在這裏招募許多優秀的學生，也希望他們有朝一日能在NVIDIA找到自己的發展道路和方向。」

●香港文匯報記者 金文博



●香港科技大學昨日舉行學位頒授典禮。

科大圖片

文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行
2024年11月 4日 星期日
甲辰年十月廿四 初六 大霧
大致多雲 早晚有雨
氣溫19-22℃ 濕度65-85%
港字第27263 今日出紙1疊4張半 港幣10元

話你知

創辦英偉達 市值居全球前列

NVIDIA 創辦人暨執行長黃仁勳1963年生於台北，童年時曾暫居泰國，其後與家人移居美國，後分別於俄勒岡州立大學及史丹福大學修畢電機工程學士及碩士學位，畢業後曾任職於巨積及超微半導體兩間企業。1993年，他與兩名拍檔銳意改革當時的電腦圖像技術，並開創NVIDIA(英偉達)的鴻圖大計。在他掌舵下，NVIDIA躍身為全球加速運算領域的先驅，推動人工智能長足發展，對全球各行業影響深遠，時至今日已躍居全球市值最高的企業之一。

研發嶄新GPU 奠AI發展基石

黃仁勳在過去逾30年來帶領NVIDIA在加速運算領域取得豐碩成果，其團隊於1999年研發了嶄新圖像處理器（GPU），這項技術不但帶動電腦遊戲產業發展欣欣向榮，更重新定義電腦視覺體驗，為人工智能時代奠下發展基石。事實上，NVIDIA研發的GPU技術令人工智能發展一日千里，革新許多行業的營運模式，為全球造就蓬勃商機，這些嶄新技術並獲應用於預測天氣及研發藥物等不同用途，幫助應對全球挑戰。黃仁勳因而屢獲榮譽，先後獲《經濟學人》及《哈佛商業評論》選為全球最佳行政總裁、獲《財富》選為年度商業人物，以及獲《時代雜誌》選為百大影響力人物之一。

同時，NVIDIA獲《華爾街日報》選為美國最佳營運企業，而Glassdoor網站及《Fast Company》雜誌亦分別評選其為最佳工作場所，及全球最具創新力公司。

2024年，黃仁勳獲選為美國國家工程院院士，以表揚其在研發高效GPU上厥功至偉，並肯定該技術在推動人工智能發展方面舉足輕重。他亦先後獲頒授美國半導體行業協會Robert N. Noyce獎、電機電子工程師學會創始人獎章等多個獎項。

●香港文匯報記者 金文博

教大舉辦高峰論壇 多角度探討港教育未來

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）教育是為社會培養人才的關鍵。香港教育大學昨日舉行「香港教育大學30周年校慶教育高峰論壇暨協作簽約儀式」，落實與超過40個辦學團體、學校議會及校長會成為協作夥伴，攜手為香港教育的未來一起栽培良師，實現對香港教育未來發展的共同願景。

在高峰論壇上，包括本港大、中、小學及相關教育專家，亦共同以「香港教育的未來」為題，分別從國家安全、中華文化、人工智能、學生成長等層面，與教育界同工探討香港教育面臨的挑戰與機遇。

高峰論壇先由教大校董會主席、教育統籌委員會主席黃友嘉，和教大校長李子建分別以「未來的教育」和「教育的未來」作主題演

講。黃友嘉表示，當前時代面對科技迅速進步和全球化浪潮，教育正面臨重塑的契機，教育體系在過程中應發揮關鍵作用，培養具備未來所需技能的人。

李子建提出了「育才弘教，立德樹人」的深遠意義，涵蓋了國家安全、中華文化、人工智能、專業倫理及新媒體等重要教育內容，特別是人工智能將影響未來幾代人的教與學，教師應思考科技發展背景下的教與學的範式轉移。

高峰論壇又邀得香港立法會議員李慧琼、香港聖公會教省主教長陳瀾明、香港津貼中學議會主席李伊瑩、香港資助小學校長會主席鍾麗金，及教大數學與資訊科技學系電子學習與數碼能力研究講座教授江紹祥等專家，分別從教育政策、學校領導、科技發展、中小學生成長等多個層面，

探討香港教育如何應對當前瞬息萬變的社會需求，並配合國家的發展。

李慧琼表示，希望各大專院校和老師都能思考兩個改革方向，一是如何培養跨學科學生以至領袖；二是如何更好服務國家的戰略、香港經濟。

鍾麗金認為，現代的孩子身處於廿一世紀，屬於未來的人才，但教育界仍停留在二十世紀，永遠都會慢了一步；家長停留在十九世紀，停留在自己的童年時代去想如何培育小孩。因此，無論小朋友抑或是家長，都需要終身學習，透過不斷學習，才能追得上未來的教育趨勢。

下月將與哈佛合辦高峰會

教大並宣布，未來將在多個領域與夥伴機構合

教育大學30周年校慶 教育高峰論壇暨協作簽約



●「香港教育大學30周年校慶教育高峰論壇暨協作簽約儀式」昨日舉行。圖為與會嘉賓合照。

香港文匯報記者曾興偉 攝

作，包括提供獎學金吸引有志成為教師的中學生入讀、舉辦教師專業發展課程、職前教師學校體驗等。李子建透露，下個月將舉行多項大型國際教育會議，包括與哈佛大學教育學院合作舉辦亞洲第一站的大型高峰會。