

黃仁勳博士

讚辭

NVIDIA創辦人暨執行長黃仁勳博士自小熱愛電腦遊戲，更以一腔熱忱開創偉業，展現其創新思維、商業睿見與企業家精神。他目光如炬，帶領公司走在尖端科技世代的前沿，驅動社會變革。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。

黃博士在1963年生於台北，童年時曾暫居泰國，其後與兄長一同負笈美國肯塔基州奧奈達浸信會學院。兄弟二人正式移民美國後，隨即搬到俄勒岡州與父母團聚，黃博士亦入讀了當地的阿羅哈高中，並於16歲畢業。那時，他已是全美乒乓球好手之一。他後來分別於俄勒岡州立大學及史丹福大學修畢電機工程學學士及碩士學位，在入行初期曾任職於巨積及超微半導體兩間企業。

作為一名享負盛名的工程師，黃博士專心致志，成就斐然。在過去30多年來，他帶領NVIDIA在加速運算領域取得豐碩成果，其團隊於1999年研發的嶄新圖像處理器（GPU）更是無出其右。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。

1993年，黃博士與拍檔Curtis PRIEM及Chris MALACHOWSKY銳意改革當時的電腦圖像技術。結果，三人在黃博士曾任洗碗工的美式連鎖餐廳Denny's開展創辦NVIDIA的鴻圖大計。時至今日，公司已躍居全球市值最高的企業之一。

NVIDIA研發的GPU技術令人工智能發展一日千里，不但革新許多行業的營運模式，更為全球造就蓬勃商機，未來發展無限可期。這些嶄新技術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。

黃博士高瞻遠矚，屢獲獎譽。他先後獲《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。此外，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，黃博士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。他貢獻殊深，獎項無數，包括獲美國半導體行業協會頒授

Robert N. Noyce 獎、電機電子工程師學會創始人獎章，以及張忠謀博士模範領袖獎。

黃博士一直銳意創新，而香港科技大學亦肩負以人工智能推進科研及社會福祉的重要使命，兩者不謀而合。科大以發揮人工智能的潛力為目標，帶來革命性的改變，推動科研進步，以期解決人類面對的各項複雜難題，造福社群。黃博士歷來帶領NVIDIA開創新猷，正好為科大的崇高目標提供重要而堅實的技術基礎。

大學副監督，本人謹代表香港科技大學校董會，恭請閣下頒授工程學榮譽博士予NVIDIA創辦人暨執行長黃仁勳博士。