

理大夥電子業商會 設人工智能實驗室

人工智能發展迅速，理工大學獲香港電子業商會支持，將在校園內設立人工智能實驗室，開設一個先進的人工智能超級電腦平台，以支持和融合與人工智能相關的研究和業界的實際應用，提供專業培訓。理大工程學院與香港電子業商會昨簽署意向聲明。

為實現雙方的研究目標，香港電子業商會將捐助三百萬元用作購置人工智能實驗室的設備，包括世界上其中一個最快的人工智能超級電腦平台——NVIDIA®DGX-2™，這亦是在香港及澳門首次引入同類設施。

獲捐300萬購設備

理大副校長(科研發展)衛炳江稱，理大致力把科研成果轉化為具影響力的前沿技術和解決方案，為業

界及社會帶來裨益。通過成立人工智能實驗室，有信心進一步為香港以至大灣區的相關科研及人才發展作出更大貢獻。

根據協議，雙方將為香港電子業商會會員提供有關人工智能技術的培訓，與業界持份者進行研究，鼓勵企業間的人工智能合作項目，並在一些業界活動舉行期間安排聯誼和簡報環節。

人才培訓方面，其中一個主要目標是為業內專才和工程師提供與人工智能相關的技能。通過舉辦網絡研討會、專題會議、工作坊及其他活動，向參加者介紹電子業和相關行業中，以人工智能研發的技術、產品、服務和標準。香港電子業商會會長吳自豪期望，通過業界及學界聯手協作，為香港培育更多人工智能領域的創業家、研究員及管理專才。 本報記者



理大工程學院與香港電子業商會簽署意向聲明，合作推動發展人工智能的專才培訓和應用研究。 理大供相

電子業商會300萬捐理大 設AI實驗室

【本報記者馬意文報道】香港電子業商會昨公布將捐贈300萬予理大工程學院，成立人工智能(AI)實驗室並添置設備，包括香港和澳門首台運算速度最快NVIDIA DGX-2人工智能超級電腦系統，助推動業界培養人才。

香港電子業商會會長吳自豪在簽署意向儀式上表示，中美貿易戰下，業界近年積極留意

從中國遷移生產基地至其他地方的成本。他提醒美國政府有就相關項目豁免關稅，他建議業界在決定遷移前，多諮詢相關專業人士，了解關稅細節和豁免的條款。

對於有意遷移至如東南亞等國家的廠商，他進一步提醒，綜合其所有開支（不包括關稅在內），其生產成本並不比美國便宜。✎