

新聞稿 即時發放

港大夥拍 TCL 成立「香港大學-TCL 人工智能聯合研究中心」 促人工智能研究發展

2019年6月16日



TCL 創始人及董事長李東生先生、TCL 首席技術官及研究院院長閆曉林博士聯同港大副校長(研究)賀子森教授、理學院院長艾宏思教授、理學院副院長(發展及對外事務)鄒國昌教授、工程學院副院長(研究)李玉國教授及計算機科學系系主任林德華教授簽署「香港大學 -- TCL 人工智能聯合研究中心」合作意向書。

置身數碼年代,人工智能賦予數碼工具新定位和意義,為重塑人類生活帶來無限可能。香港大學(港大)和TCL集團(TCL)於6月14日簽訂合作意向書,TCL將於五年內撥款港幣3千萬予港大理學院和工程學院的「香港大學—TCL人工智能聯合研究中心」,發展有關人工智能的研究,合作為期5年。港大副校長(研究)賀子森教授和TCL首席技術官及研究院院長閆曉林博士代表雙方簽署。

此項協作旨在結合學術先驅和企業專長、促進雙方交流並將研究成果轉化成具創意及前贍性的應用方案,以推動創新科技發展和創建未來社會。發展框架詳細內容仍然有待商権,但雙方同意透過上述協作模式探討有關人工智能的研究範疇。此筆款項秉承 TCL 將創意轉化尖端科技的一貫宗旨,亦同時體現了港大銳意於全球科研領域加強競爭力的決心。

港大副校長(研究)賀子森教授認為協作有助鞏固港大的卓越領導地位:「發展人工智能研究為大勢所趨,我們很高興找到理念一致的合作伙伴,一起把握機遇,並肩開發人工智能及深度學習的研究和應用,令港大得以繼續走在亞洲前沿,並在學術面與世界一流學府看齊。」

理學院院長艾宏思教授感謝 TCL 這兩年來的支持:「自 2017 年起 TCL 一直支持理學院的研究項目和專才培訓,以推動卓越研究活動和營造研究氛圍,這次我們和 TCL 及港大工程學院携手發展人工智能研究項目,將有助激發更多新意念和發展空間,達致三贏方案。」

工程學院副院長(研究)李玉國教授亦對是次合作充滿期盼:「我們希望這個創新研究中心能注入新動力及帶動新思維,將創意轉化成智慧,抓緊更多機會開發人工智能研究。」

TCL 創始人及董事長李東生先生非常支持此次合作:「此次合作有助提升 TCL 在半導體顯示和消費電子領域的技術競爭力,拓展 TCL 在人工智能技術創新及人才培養的合作空間;與港大合作成立聯合研究中心,是TCL 人工智能及物聯網戰略的重要組成部分,將加快推動 TCL 的技術轉型和產品升級,構建全新產業生態。」

TCL 首席技術官及研究院院長閆曉林博士對此次合作也充滿期待:「TCL 一貫秉承尊重技術,重視基礎研究的信念,近年來不斷加大對技術研發的投入,去年 TCL 研究院已經與港大成立了『HKU-TCL 新型印刷OLED 材料與技術聯合實驗室』,是次人工智能聯合研究中心的成立是 TCL 與港大深化合作的一個重要里程碑,創新產學研合作模式,為科研成果產業化提供平台及保障。」

TCL 集團工業研究院(香港)有限公司總經理俞大海博士對此亦表示十分認同:「此次合作是香港及大灣區人工智能科技合作的一次重要事件,希望通過此次契機,與港大在基礎科研、應用創新、人才培養等各個層面取得更多的成果,相信未來雙方合作還將不斷拓展深化,持續推動 TCL 人工智能戰略的發展。」

TCL研究院(香港)有限公司

TCL研究院(香港)有限公司在香港科學園區設立了國際研發中心,是香港最大的私人研發中心之一。 TCL 的目標是吸引全球研發專家,進一步拓展全球主要市場,並計劃與香港及世界各地的大學和研究機構合作進行技術和產品創新方面的研究。

傳媒查詢:

傳媒查詢,請聯絡港大理學院助理傳訊總監陳詩迪(電話:(852) 3917-5286/(852) 6703-0212; 電郵: cindycst@hku.hk)或外務主任劉雪晶(電話:(852) 3917-7897; 電郵: nauslau3@hku.hk)