

梁振英：港可成國家與世界民心相通橋樑

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）內地港人團體學習貫徹2025年全國兩會精神交流會昨日在廣州舉行，全國政協副主席梁振英、全國政協常委王惠貞、港區全國人大代表冼漢迪、港區全國政協委員孟麗紅四位嘉賓，圍繞「深化國際交往合作 更好融入國家發展大局」，面向在內地創業、就業的港人，分享心得和體會。今年工作報告首次提出支持港澳「深化國際交往合作」，梁振英表示，作為國家的一個特區，香港可成為中國與世界民心相通的橋樑。在這過程中，無論男女老少均可發揮作用，為國家作出貢獻。

梁振英表示，早在2018年，國家主席習近平在會見香港澳門各界慶祝國家改革開放40周年訪問團時，便對港澳提出「四個更加積極主動」的殷殷期盼，其中之一便是「更加積極主動促進國際人文交流」。今年全國兩會上，李強總理在政府工作報告中，又首次提到支持港

澳「深化國際交往合作」。

共享基金團隊走遍「一帶一路」國家

梁振英指，在「一國兩制」安排下，香港在推動國際人文交流和中外交往合作中有着獨特優勢。特別是在民心相通方面，香港社會各界有着發揮自身優勢的巨大空間。他以自己在香港創辦的共享基金會為例，過去七年來，基金會團隊足跡走遍老撾、柬埔寨、塞內加爾、洪都拉斯等眾多「一帶一路」國家。其中，消除白內障致盲項目便有超過1.6萬人受益，造福了當地民眾。除了醫療衛生領域外，基金會亦積極推動教育、體育、藝術等項目在多個國家落地。團隊邀請年輕人參與，帶領香港青少年到非洲交流，教授當地村民基本的衛生知識，取得非常理想的效果。

「事實上，香港各界都可以參與到國際交往合作當中來，成為中國與世界民心相通橋樑中的一分子。比如，基金會當中，有很多專業人



●梁振英介紹自己帶領共享基金團隊在「一帶一路」國家開展交流工作的情況。

香港文匯報記者敖敏輝 攝



●4位嘉賓與內地港人團體交流。

香港文匯報記者敖敏輝 攝

士是香港退休人士。另外，團隊工作人員當中，多數是女性。」梁振英說，無論是兼職還是全身心投入，香港社會各界人士都可以積極參與這項事業。此次交流會由廣東省香港商會主辦，多個內

地港人團體近300人參加。分享會上，全國政協常委王惠貞、港區全國人大代表冼漢迪、港區全國政協委員孟麗紅，還圍繞科技創新、教育與醫療國際合作等與在內地的港人做了精彩交流，贏得陣陣掌聲。



博雅教育助力拓展跨學科智能應用

嶺大學者聯得互：喜見「產學研」合作為城市創科注新動能

香港近年於人工智能（AI）與數據領域展現強勁發展的勢頭，特區政府鼎力支持形成關鍵推動力量。這座彈丸之地匯聚多所世界頂尖學府，在數據科學、計算機科學等AI相關領域的研究實力位居國際前列，恰與政府近年提速發展香港數字經濟的願景高度契合。回顧香港高校的發展軌跡，從早期大專院校以教學為導向，發展至九十年代逐步轉型為研究型大學，筆者也在此變革浪潮中全力投身科創研究，專注於人工智能驅動的影像與視訊畫質增強技術研究，轉眼深耕高等教育界已30餘載。

這些年間香港於學術研究領域取得長足發展，不僅為本港高教界開創新局，更促進與內地學術界的良性互動。在此承前啟後的關鍵時期，筆者有幸親歷了香港學術生態的蛻變歷程，並與其共同成長，實屬榮幸。目前多所內地重點大學的領導層中，不乏曾在世紀九十年代來港研修或執教的學者，這些寶貴經驗為他們日後的學術生涯奠定了堅實基礎。如今內地更不斷湧現技術突破，其中如DeepSeek等高性能價比的創新技術橫空出世，更令全球科創界刮目相看，改寫了國際AI競賽的版圖。

每約十五年見證一次顛覆性革新

事實上，當前世代之身處技術以幾何級躍進式發展的黃金時代，每大約十五年便見證一次顛覆性革新——從計算機革命到區塊鏈浪潮，技術迭代的速度永遠超乎人類想像。當前本港高校於AI基礎研究勢頭正盛，當務之急在於突破技術普及化與實用化的瓶頸。雖然表面觀之AI已滲透各行各業，然而技術層面的發展仍有待攻克。教育界亟需把握此黃金機遇，釐清技術發展與應用藍圖，在此過程中，大學應當發揮在學術領域的引領作用。

嶺南大學可說在此變革浪潮中積極布局——近年由數據科學領域的全球頂尖學者秦泗釗教授領銜，招攬應用數學領域的翹楚陳漢夫教授及AI權威專家姚新教授等國際級學者擔任副校長，致力培育兼具慎思明辨素養、創新思維，以及前沿技術應用能力的文理融合研究型人才。大學的博雅教育傳統更衍伸獨特優勢——既深化AI技術鑽研，亦着力拓展人文社科領域的跨學科智能應用，推動人工智能突破專業及更廣泛的學科領域。此發展路線正契合AI科技變革浪潮的大方向，業界



▲鄺得互 嶺大供圖

▶嶺南大學在變革浪潮中積極布局。 嶺大供圖



可借鑑此模式共同推動創新與發展。

香港除了擁有雄厚的高等教育研究基礎，還憑藉高度國際化的城市特質，在多元化數據的應用場景不斷開拓創新。這一切得益於成熟的數字化基礎設施，輔以流暢的技術交流網絡，從而形成獨特的科研生態圈，為發展AI產業及創新技術提供了沃土。學術界近年積極推動將研究成果轉化落地，筆者樂見這種「產學研」合作模式正為城市創科注入新動能，若未來能夠與內地建立跨境數據流動機制，將使科研發展事半功倍。

論及香港於國際AI版圖的定位，我們的競爭優勢植根於高度開放的國際樞紐地位。既深化與內地及大灣區院校的協作網絡，亦廣納全球頂尖人才，構建起跨地域的學術合作橋樑。

筆者認為，在審視數字產業的國際競爭力時，技術、人才、資源構成三大支柱。香港應進一步推動將技術輸出的國際化進程，積極成為全球技術標準制定的重要持份者。

「機械智能」能否超越人類有待辯證

展望未來，筆者深信科技競逐的焦點將集中於大模型核心算法的突

破，只有掌握頂尖算力，方能在產業競爭格局中佔領先地位。有別於過往單純的人與人智力較量，未來社會將會邁向人機協同的新紀元——「機械智能」能否超越人類思維，此命題有待學術界深入辯證。

正如我常告誡學子：科研的征途永無終點站，唯有保持與時俱進的學術敏銳度，方能走在前沿。對於有志投身AI研究的青年學人，除了須具備能力與興趣之外，想像力亦是至關重要，須知科技本為雙刃刀，若不當使用將可能帶來不良後果。唯有將人文關懷與倫理準則並重，方能以技術革新引領AI科研進入新時代。

●嶺南大學協理副校長（策略型研究）及利榮康計算智能學講座教授 鄺得互

（鄺得互是進化演算法、人工智能解決方案和圖形/視頻編碼領域的頂尖學者，並先後獲選亞太人工智能學會會士、香港工程科學院院士及美國國家發明家科學院NAI院士）

研發隧道檢測系統 生產力局愛迪生獎奪金

香港文匯報訊（記者 姬文風）由香港生產力促進局、特區政府土木工程拓展署、安誠——邁進聯營顧問公司在T2主幹路及茶果嶺隧道工程項目中合作研發的「地空協同隧道自動檢測系統」，糅合人工智能（AI）、多機械人系統及沒有全球定位系統（GPS）環境下的精準定位技術，令香港隧道檢測工作進一步智能化、自動化、數碼化。它具備可精準檢測毫米級缺陷，比傳統檢測方法快23倍，並節省50%檢測成本等，最近榮獲全球創科領域權威獎項愛迪生獎（Edison Awards）頒發金獎，是生產力局連續第三年有科研項目獲獎，並首次獲得金獎。在美國佛羅里達州麥爾茲堡舉行的2025年「愛迪生獎」頒獎典禮上，生產力局獲獎技術的研發團隊代表生產力局機械人及人工智能部顧問陳曉毅上台領獎。



▲陳曉毅上台領獎。

▶地空協同隧道自動檢測系統。 生產力局圖片



清相機自動拍攝彩色及紅外線熱圖像，並即時將圖像傳送到無人車的AI模組進行缺陷檢測分析。

即使隧道範圍內沒有GPS，系統仍然能通過檢測隧道內的同時定位與地圖構建（SLAM）加基準標記或全自動測量全站儀，計算出無人機和無人車實際所處坐標，迅速進行隧道自動檢測工作，準確度最高可達到毫米級。

系統亦會自動提供完全數碼化的檢測報告，減省人手處理資料。工程人員能在安全環境監控系統運作，大大減少高空工作，更安全高效。

生產力局主席陳祖桓表示，系統已成功應用於香港重點基建項目，取代傳統的高空檢測工作，不僅帶來更安全的隧道檢測，提升檢測效率，更為全球基建數碼化樹立典範。

作為香港新型工業化的推動者，生產力局將持續以科研落地為核心，配合政府政策將香港打造成國際創科樞紐。

融合三大科技 準確度達毫米級

上述檢測系統融合三大尖端科技：多機械人地空協作、邊緣計算AI模組、以及使用基準標記及光學雷達實現在沒有GPS的區域內獲取精確定位，令傳統耗時的隧道檢測工作能快捷完成。其運作時，無人機和無人車進行地空共同協作，360度全面覆蓋隧道內部結構，使用超高

新墟關愛隊落區傳愛 溫暖幸福常駐心間



在鋼筋水泥築起的城市森林裏，我們常常忽略了身邊最真實的溫度。而社區作為城市的基本單元，承載着我們最樸素的生活和情感。關懷社區，傳遞溫情，並非遙不可及的宏大敘事，而是滲透在點滴工作中的細膩與真誠。新墟關愛隊積極搭建溝通平台，利用群組、社區告示欄等方式，及時發布社區資訊，分享生活點滴；並組織線上線下互動活動，打破隔閡，拉近距離。我們定期舉辦鄰里聯誼活動，鼓勵居民走出家門，參與趣味嘉年華、香港一天遊、手工製作等活動，增進鄰里感情，增強社區凝聚力。我們定期組織義工上門探訪長者，陪他們聊天解悶，傾聽他們的心聲，了解他們的需求。透過為行動不便的老人提供生活協助、為獨居長者送上節日慰問，傳遞關愛，讓他們感受到社區大家庭的溫暖。我們亦積極為有需要的居民提供支援

過節辦活動 增社區凝聚力

每逢傳統佳節，我們更精心組織豐富多彩的慶祝活動，包括春節送福曆、端午包糰子、中秋品嘗月餅，讓居民在歡樂祥和的氛圍中感受傳統文化的魅力，增進鄰里感情，增強社區凝聚力。我們定期組織義工上門探訪長者，陪他們聊天解悶，傾聽他們的心聲，了解他們的需求。透過為行動不便的老人提供生活協助、為獨居長者送上節日慰問，傳遞關愛，讓他們感受到社區大家庭的溫暖。我們亦積極為有需要的居民提供支援



●新墟關愛隊每逢傳統佳節均精心組織豐富多彩的慶祝活動。 作者供圖

服務，透過組建社區互助小組，幫助照顧年幼幼童，為患病居民提供轉介服務，為失業者提供就業資訊，讓所有人都能感受到社區的關懷和支持。

新墟關愛隊亦特別關注三無大廈的情況。我們組織居民共同參與環境清潔，清理雜物，清潔破舊牆面等，讓社區環境煥然一新，提升居民生活質素。

關懷社區，傳遞溫情，是一項長期而細緻的工作。我們將繼續秉持「以人為本」的理念，用真心、真情、真意服務居民，讓溫暖在心間傳遞。社區是我們共同的家園，讓我們攜手同行，用愛心和行動，點亮社區的每一個角落，讓溫暖與幸福常駐心間！

●新墟關愛隊副隊長 鄧振強（標題及小題為編者所加）