

新聞稿

即時發布

科技園公司與香港電台攜手促進以數據主導的生態圈發展推動科技突破 並透過亞太廣播聯盟機械人大賽培育未來人工智能及機械人技術人才

*是次合作將透過科技園公司的 Digital Living Lab 與園區創科公司及港台的廣播數據交流
並通過亞太廣播聯盟機械人大賽 2026 吸引環球人工智能人才*

- 科技園公司與港台將共同發掘香港人工智能及機械人技術的未來人才，當中包括主辦國際賽事「亞太廣播聯盟機械人大賽 2026」（ABU Robocon 2026）等。
- 雙方亦會透過推廣跨行業數據共享，協助業界推動科技突破及釋放本地數字經濟的巨大潛力，將香港發展成為國際創科樞紐。
- 科技園公司亦會協助港台向科技企業尋求應對其業務及營運挑戰的創新方案，促進跨行業協作。

（香港，2023年1月5日）– 香港科技園公司（科技園公司）宣布與本地唯一公共廣播機構香港電台（港台）攜手，促成為期三年的合作計劃，藉此壯大本地以數據主導的生態圈，推動跨行業創新，將香港發展成為國際創科樞紐。

雙方合作是以提升香港競爭優勢為目標，並涵蓋三大範疇：主辦國際賽事「亞太廣播聯盟機械人大賽 2026」（ABU Robocon 2026）以提升香港在全球創科人才戰的競爭力；將港台歷年的廣泛數據資料檔案與科技園公司的 Digital Living Lab 結合，以推動數據協作；以及推動跨行業科技創新以探索更多嶄新方案。

共同主辦「亞太廣播聯盟機械人大賽 2026」（ABU Robocon 2026）

全球在人工智能方面的投資正創歷史新高，而相關專才更成為數碼生態圈得以發展蓬勃的重要基礎。科技園公司與港台將共同主辦「亞太廣播聯盟機械人大賽 2026」（ABU Robocon 2026），以發掘香港人工智能及機械人技術的未來人才。透過主辦區域性國際賽事，雙方期望能培育來自各大專院校的跨學科相關技術專才，鼓勵本地及海外新一代創科人才在香港實現其人工智能夢想，提升香港成為人工智能以至更廣泛創科發展的國際級樞紐。

Page 2 of 6

善用廣播數據以提升本港數碼生態圈

作為備受推崇及唯一的公共廣播機構，港台一直致力透過數碼創新推動更卓越的業務和營運表現。是次合作，港台將透過科技園公司的 Digital Living Lab，與園區創科公司分享其在過去豐富的歷史數據資料，當中包括電視和電台節目檔案的文字、語音和影像等豐富的數據資源，從而推動跨行業的數據共享，釋放香港數字經濟的巨大潛力。合資格的科技園園區公司將可申請使用有關數據以進一步訓練其人工智能模型或研發其他頂尖技術。

以數據為主導並兼具可靠數據互享能力的蓬勃生態圈，將能協助業界在人工智能、光學字元辨識 (OCR)、自然語言處理 (NLP)、即時翻譯、手語等技術領域加快實現突破。同時更可促進跨產業創新，特別是藝術、文化及娛樂等有待充分開發的領域。

探索並配對創新方案以加速數碼應用與產業轉型

此外，港台亦會與科技園公司分享其在業務及營運方面遇到的具體挑戰，藉此向科技企業尋求業務合作機會。同時，透過科技園公司以應用場景為本的創科方案驗證服務，以及其龐大的本地及海外園區公司網絡，協助港台識別潛在的技術方案，以及尋找共同創建概念驗證 (PoC) 項目的機會。協助企業與創科公司進行商業配對、協作及創新，不但能推動廣播和傳媒行業的數碼轉型，同時亦是香港創科生態圈的成功秘訣。

創新科技及工業局局長孫東教授表示：「我特別高興科技園公司將聯同港台合作主辦『亞太廣播聯盟機械人大賽 2026』，透過大型國際賽事提升香港創科氛圍，培育香港創科人才。為推動香港建設成國際創新科技中心，政府一直以數據主導的方式鼓勵各政府部門及機構開放和分享數據。是次科技園公司與港台的合能起積極示範作用，相信能鼓勵更多政府部門善用創新科技，提升工作效率及便利公眾，發揮香港聯通海內外的樞紐作用和國際化優勢。」

香港科技園公司行政總裁黃克強表示：「今次與港台合作，透過應對釋放數據價值和培育創科人才這兩項關鍵挑戰，為香港創造獨有的創科機遇。我們將攜手主辦國際賽事『亞太廣播聯盟機械人大賽 2026』，讓香港成為全球人工智能及機械人技術人才的目的地。此外，香港電台分享節目內容可為科技企業提供豐富的研發基礎以推動人工智能發展，及探索更多嶄新的科技方案，推動香港創科生態圈的發展。」

Page 3 of 6

廣播處長張國財表示：「港台與科技園公司共同主辦『亞太廣播聯盟機械人大賽 2026』，目的是向大眾傳遞清晰訊息，香港正廣泛應用人工智能和機械人技術等新技術，同時十分重視創新。港台很高興能夠與科技園公司所領導的全港最大創科生態圈合作，利用我們歷年來的廣播數據資料，創造出新價值，以及增長和研發機會。」

香港科技園公司 STP Platform 總監霍露明博士表示：「數據是現今數碼創新不可或缺的重要一環，但便利的數據存取和協作更是創科生態圈成功發展的重心。透過科技園公司的 Digital Living Lab 來分享港台的豐富數據資料，我們將能協助科技企業探索創新解決方案和價值，以促進業務和產業轉型。」



圖一：（後排左起）在香港科技園公司行政總裁黃克強、創新科技及工業局局長孫東教授及廣播處長張國財的見證下，由香港科技園公司首席企業發展總監姚慶良博士工程師（前排左）及副廣播處長施金獎（前排右）代表簽署合作協議，促成為期三年的合作計劃，藉此壯大本地以數據主導的生態圈，推動跨行業創新，將香港發展成為國際創科樞紐。



圖二：主禮嘉賓包括創新科技及工業局局長孫東教授（中）、香港科技園公司行政總裁黃克強（左二）、香港科技園公司首席企業發展總監姚慶良博士工程師（左一）、廣播處長張國財（右二）及副廣播處長施金獎（右一）一同合影。



圖三：全港大專生機械人大賽 2023 冠軍，來自香港中文大學的「環掃千軍」隊在去年 8 月代表香港出戰「亞太廣播聯盟機械人大賽 2023」，擊敗 13 隊冠軍人馬勇奪亞軍及最佳設計獎。一眾嘉賓包括（後排左起）香港中文大學工程學院暫任院長曾漢奇教授、香港科技園公司首席企業發展總監姚慶良博士工程師、香港科技園公司行政總裁黃克強、創新科技及工業局局長孫東教授、廣播處長張國財、副廣播處長施金獎、助理廣播處長（電視及機構業務）陳俊樂及香港科技園公司 STP Platform 總監霍露明博士向優勝隊伍頒發獎盃。



圖四：科技園公司與港台的合作將應對釋放數據價值和培育創科人才這兩項關鍵挑戰，為香港創造獨有的創科機遇。

###

關於香港科技園公司

香港科技園公司（科技園公司）於 2001 年成立，致力將香港發展成為國際創新科技中心。科技園公司在香港建立了蓬勃的創科生態圈，支援共超過 10 間獨角獸企業，匯聚 13,000 多名研究人才，以及約 1,600 間來自 24 個國家和地區從事生物醫藥技術、人工智能及機械人技術、金融科技及智慧城市發展的科技公司。

科技園公司一直大力吸納及孕育創科人才、加速創科成果商品化，為科技企業及人才在創科路上提供全方位支援。我們建立的創科生態圈持續成長，足跡遍及全港，包括沙田的香港科學園、九龍塘的創新中心，以及位於大埔、將軍澳及元朗的創新園。三個創新園結合創新元素，朝著香港新型工業化發展方向，重點帶動先進製造業、微電子業及生物科技等行業，重新定位新世代工業。

為配合香港未來發展及持續增長的創科需求，科技園公司積極連繫深港兩地，加強跨境交流，支援全球科技企業及人才「引進來、走出去」，開拓內地、進軍海外市場。位於深圳福田的香港科學園深圳分園已於今年 9 月開幕，園區總建築面積為 31,000 平方米，兩幢大樓設有乾/濕實驗室、共享工作位置、會議及展覽場地等，務求提供更多科研及協作空間。科技園公司將重點吸引來自醫療科技、大數據及人工智能、機械人技術、新材料、微電子、金融科技和可持續發展七大領域的企業。

Page 6 of 6

科技園公司透過提供基建設施、支援服務、專業知識及合作夥伴網絡，致力令創新科技成為香港的新經濟動力，鞏固香港國際創新科技中心的地位，同時借助位處大灣區核心的優勢，成為引領創科發展的重要引擎。

更多有關香港科技園公司的詳情，請瀏覽 www.hkstp.org。

關於香港電台

香港電台（港台）是一個政府部門，亦是香港特別行政區唯一的公共廣播機構。港台通過八條廣播頻道、五條數碼地面電視頻道、官方網站「rthk.hk」、流動應用程式和社交媒體為香港市民提供電台、電視及新媒體服務。

港台的運作及節目製作均按照於二零一零年八月簽署的《香港電台約章》（《約章》）行事。根據《約章》，港台須達到公共目的和使命，包括讓市民認同公民身分及促進公民社會發展；提供開放平台，讓公眾暢所欲言，以不畏懼和不偏私的方式交流意見；鼓勵社會共融及多元化；推動教育和鼓勵學習；以及激發市民創意，推動追求卓越成就的風氣，豐富港人的多元文化生活。

傳媒查詢，請聯絡：

香港科技園公司

謝杰琳

電話：+852 2629 6789

電郵：fion.tse@hkstp.org

愛德曼國際公關公司

梁爽爽

電話：+852 2837 4775 / 9684 9460

電郵：Sonia.Leung@edelman.com /
Edelmanhkstppr@edelman.com

香港電台

機構傳訊及節目標準組

許綺文

電話：+852 2867 3320

電郵：huiym@rthk.hk