

新聞稿
即時發放

香港國際電腦會議 2021 今天開幕

以實體及網上形式同步舉行·以「科創賦能，共創大灣區未來」為主題

2021 年 11 月 17 日·香港——香港電腦學會一年一度舉辦的香港國際電腦會議 (Hong Kong International Computer Conference) 將於今明兩天，以實體及網上形式同步進行，並於今早舉行開幕儀式。

今年的會議主題為「科創賦能，共創大灣區未來」(Emerging Technologies Shaping our Future in the Greater Bay Area)，將重點討論新興科技為香港資訊科技行業在大灣區帶來的發展機遇。大會邀請到香港特別行政區行政長官林鄭月娥女士 GBM, GBS、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室青年工作部部長張志華先生出席擔任主禮嘉賓，並聯同香港電腦學會會長鄭松岩博士、香港國際電腦會議 2021 籌備委員會主席任景信先生太平紳士，以及香港國際電腦會議 2021 程序委員會主席譚嘉因教授 MH 太平紳士主持開幕儀式。

四大範疇探討新興科技為香港 IT 業界在大灣區帶來的發展機遇

香港電腦學會會長鄭松岩博士表示，本年「香港國際電腦會議」已達第 44 屆，共吸引超過 1,000 位來本地及海外的代表出席或於網上參加，繼續為資訊科技專才及企業提供廣泛交流的機會。是次會議將有四大焦點議題，包括「可持續發展與智能生活」、「香港在大灣區角色」、「新興科技：機遇與挑戰」及「香港作為國際科技創新中心」。

「可持續發展與智能生活」方面，此環節將了解更多關於如何利用科技，創造一個更可持續發展的未來。環境、社會與管治 (ESG) 近年備受關注，並於亞太地區，迅速地在投資決策上扮演越來越重要的角色。可持續發展並非僅為投資選擇，其對世界的未來也極為重要。當我們尋求如何促進繁榮和改善生活質量，同時減少對環境的整體影響的方法時，可持續發展就能創造短期與長期價值。科技具有能顯著改善城市的潛能。

而「香港在大灣區角色」方面，則會探討香港作為「十四五」規劃出台的金融中心、物流運輸中心和最重要的創新中心，在大灣區規劃和發展中的作用。

在「新興科技：機遇與挑戰」環節，將介紹幾項基石級科技之最新發展，包括雲計算、量子計算、區塊鏈與網絡安全等數碼轉型的核心構成。而主講者亦將重點分享上述領域的最新發展，並剖析在應用該些技術時所面臨的挑戰與機遇。

至於「香港作為國際科技創新中心」環節，則會邀請主要持份者及業界領袖，透過他們的真知灼見，共同探討香港如何能充分發揮潛在優勢，發展成為國際創科中心。

鄭松岩博士稱：「粵港澳大灣區的總人口，超過 8,600 萬，其國內生產總值約為 1.67 萬億美元，能為推動經濟增長提供巨大的潛力，特別在技術和創新領域方面；並為大灣區內各城市間的合作及協同效應產生巨大的機會，創造出能提供全球技術和創新需求的動力。香港將與大灣區的創科發展相輔相成，使創科成為香港新經濟動力，成就《十四五規劃綱要》下的國際創新科技中心。在行政長官剛發表的施政報告中指出，香港將銳意建立更完整的創科生態圈，令『再工業化』植根香港；而北部都會區中的新田科技城，更將聯同深圳科創園區組成佔地約 540 公頃的深港科創合作區，可集合港深兩地優勢，匯聚海內外人才，成為推動大灣區國際科技創新中心建設的重要引擎；而香港國際電腦會議的舉行，可謂正當其時。」

鄭松岩博士指出，世界級的資訊及通訊科技專家、商界領袖、學者及政府管理階層人士將雲集交流，並就各議題交換其真知灼見，相信將令出席者獲益良多。

關於香港國際電腦會議

香港國際電腦會議自 1978 年由香港電腦學會創辦以來，已成為該會一年一度的盛事，深受香港以至亞太區的資訊科技界及社會人士歡迎，旨在匯集香港及亞太區的資訊科技專才、商家與政府官員，發表研究成果與交流經驗。香港國際電腦會議 2021 預計吸引近 1,000 位來自世界各地的代表透過網上參加，繼續為區內的資訊科技專才及企業提供廣泛交流的機會。

關於香港電腦學會

香港電腦學會(HKCS)成立於 1970 年，是香港歷史最悠久的非營利 IT 專業機構，致力於發展香港的資訊科技 (IT) 行業和工業。香港電腦學會會員來自 IT 行業不同的專業領域，旨在凝聚企業 IT 人員以至一眾志同道合的 IT 專才的力量，群策群力，共同提升業界形像以及專業水平。作為一個備受尊敬的專業機構，香港電腦學會致力於專業和行業的發展，以及社區服務，確保 IT 部門繼續對大眾生活產生積極影響；主要工作目標包括：一) 人才培養和專業發展，二) 產業發展與合作，三) 在社會中有效地運用 IT。更多詳情，請瀏覽 <http://www.hkcs.org.hk>

#

資料提供： 香港電腦學會

詳情請詢： 傳信人間有限公司公關顧問總監文振球先生(電話：2862 0042)