

新聞稿  
即時發放

**香港國際電腦會議 2023 今天開幕**  
**創新科技及工業局局長孫東教授及中國計算機學會秘書長唐衛清教授主禮**  
**以「AI 引領新紀元：開創社會與經濟新動力」為主題**

**2023 年 9 月 27 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，在香港會議及展覽中心 S 421 會議室舉行，並於今早舉行開幕儀式。

今年的會議主題為「AI 引領新紀元：開創社會與經濟新動力」(AI for Economic Development and Social Good)，將重點討論人工智能為香港經濟、社會，以及資訊及通訊科技行業帶來的發展機遇。大會邀請到香港特別行政區政府創新科技及工業局局長孫東教授 JP 及中國計算機學會秘書長唐衛清教授擔任主禮嘉賓，並聯同香港電腦學會會長鄭松岩博士、香港國際電腦會議 2023 籌備委員會主席曹建農教授，以及香港國際電腦會議 2023 程序委員會主席蒙美玲教授主持開幕儀式。

#### **四大範疇探討人工智能為香港資訊及通訊科技行業帶來的發展機遇**

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 46 屆，共吸引超過 1,000 位來本地及海外的代表出席，繼續為資訊科技專才及企業提供廣泛交流的機會。是次會議將重點討論四大範疇，包括「人工智能帶來之衝擊」、「人工智能技術」、「人工智能用於行業」及「人工智能用於社會」等作出探討。

「人工智能帶來之衝擊」方面，此環節將深入探討人工智能的深遠影響，以及其革新及重塑人類不同方面日常生活之潛力，並包括仔細研究其對經濟動態與環境可持續發展所帶來的結果。

而「人工智能技術」方面，焦點將集中在作為現今先進人工智能應用與人工智能為本科學研究等基礎之尖端技術和算法。

在「人工智能用於行業」環節，將包括一系列介紹，展示人工智能在不同行業實施的真實案例，以闡述其實用性和相關優點。

至於「人工智能用於社會」環節，將了解更多關於人工智能在社會層面須面對的多方面挑戰與機遇；議題將包括倫理道德之考慮、隱私問題，以及其對教育和職位被取代等的影響。

鄭松岩博士稱：「於人工智能的發展，與人類的未來息息相關；因此，香港電腦學會早於幾年前，已經設立了人工智能專家小組，匯聚業界精英和學者，共同探討和推動人工智能科技在建設智慧城市、企業數碼轉型、智能日常生活的應用。」

鄭松岩博士補充：「近年，ChatGPT 和其他生成式人工智能(GenAI) 技術的興起，的確令人振奮。在不久過去，GenAI 系統在許多標準化測試中都超越了人類，甚至通過了醫學院考試和司法考試，並生成了與人類寫作無異的文本內容。GenAI 應用程序跨越所有業務領域，從客戶服務到營運再到分析。然而，儘管 GenAI 有明顯好處，例如提高效率、生產力和創新，但在大規模採用 GenAI 前，也需先解決一些重大的挑戰和風險，例如生成的資訊準確性（幻覺）問題、版權及知識產權擁有權問題、數據私隱問題及人工智能之倫理問題等。香港國際電腦會議以人工智能為主題，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 2023 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)