

新聞稿
即時發布

香港開源技術應用及生態發展論壇在數碼港圓滿舉行 打造安全穩健開源技術生態 賦能多元產業智能化升級

香港，2025年11月25日 – 由中國科學院香港創新研究院主辦，數碼港及中國科學院軟件研究所協辦的**香港開源技術應用及生態發展論壇**今日於數碼港圓滿舉行。本次論壇以「開源、協作、賦能」為核心理念，覆蓋開源技術研發、應用落地、生態建設等多個領域，作為多元化交流平台，匯聚產業、學界與科研力量，共同探討在香港構建安全、可信、活躍的開源技術生態，以開源創新賦能各行各業的數字化轉型及智能化升級。

主題與專題演講環節，匯聚了產業界領軍代表、學術界權威專家及開源生態核心建設者等眾多領域先鋒，帶來多角度、深層次的觀點分享。其中，中國科學院軟件研究所武延軍副所長、開放原子開源基金會技術監督委員會譚中意主席、華為首席開源聯絡官任旭東等多位嘉賓分別從基礎設施建設、生態體系構建、技術融合實踐、產業轉型支撐等維度展開論述，既覆蓋開源軟件供應鏈重大基礎設施佈局、重點開源專案生態發展等核心方向，也聚焦 AI 融合創新路徑、香港產業轉型賦能等重點議題，為香港開源生態在技術根基築牢、生態協同拓展、產業價值轉化等方面提供了清晰框架與實踐參考。

此外，來自科技企業、高等院校、金融機構及開源組織的多位嘉賓，例如：CSDN 高級副總裁于邦旭、OpenCV 中文站站長于仕琪教授、openEuler 安全委員會主席朱健偉等，進一步從全球開源趨勢、行業應用實踐、安全合規建設等維度深化探討，為香港開源生態建設補充了多元視角與實踐路徑。

圓桌討論環節聚焦「安全可信的開源生態系統構建」這一核心議題，由數碼港業務發展總監霍露明博士主持，邀請到北京中科微瀾有限公司 CEO 楊牧天、AICT 智慧互通 CEO 項炎平、阿里雲智能資深顧問車品覺及香港金融管理局銀行監理部監管科技主管李昊揚四位重磅嘉賓。嘉賓們從產業實踐、技術創新、監管導向等多個方向出發，深入探討開源生態安全可信的核心要義與構建路徑，就開源技術合規風險、跨區域協作機制、產學研協同創新等關鍵難題交換意見。與會者一致認為需通過監管引導、技術創新與行業共治共同發揮作用，解決開源協作中的痛點，為香港建構安全可控、開放協同的開源生態提供了極具價值的構想與建議。

數字政策專員黃志光在論壇上表示，全球開源生態系統正快速擴展，開源技術不但促進知識共享，更打破地域與行業的界限，讓來自全球的開發者、研究人員與企業能夠共同參與，一起打造具影響力的科技成果。尤其在現時的 AI 發展中，開源大語言模型已成為行業的核心焦點。他並期望各界能透過今次論壇深化交流與合作，推動更多創新開源技術轉化為實際應用，為產業開拓更廣闊的發展空間。

數碼港主席陳細明在致辭時表示：「作為香港開源生態發展的里程碑，這場標杆論壇引領人工智能開源生態發展，並深入探索在多元產業領域的實踐，以促進數字化轉型，開拓共享資源、拓展協作、擴大價值的新賽道。數碼港作為香港的數字科技樞紐和人工智能加速器，主力構建開源技術生態，協力建設基礎設施，包括建立『開放源碼社區』，匯聚世界各地的開放源碼平台和人才，引入開放源碼質量保障機制，為業界提供可信、安全和先進的開放源碼平台，加快不同前沿技術的研發與轉化應用。在特區政府支持下，數碼港將與中科院香港創新研究院深化合作，引進內地成熟而先進的開源項目，提升香港的開源技術實力，並促進兩地開源平台的深度融通，協同構建安全穩健的數字生態，並憑藉香港內聯外通的優勢，共建香港成為具有世界影響力的開源創新樞紐。」

中國科學院香港創新研究院執行院長郝銀星博士表示：「當前，數字浪潮席卷全球，技術的迭代步伐不斷加快。開源不僅是軟件開發的協作模式，更是驅動經濟社會高質量發展的重要支撐。國家層面的政策支持為開源技術發展提供了明確方向與堅實保障，從科研開源到產業落地，內地已形成多層次、全鏈條的開源發展格局，為香港開源生態建設提供了豐富的技術資源與實踐經驗。中國科學院香港創新研究院作為國家戰略科技力量的組成部分，將持續推動香港與內地在開源領域的深度協同。一是搭建技術對接橋樑，把內地成熟的開源項目、先進的技術框架與香港的應用場景精準匹配，讓技術價值充分釋放；二是建構社區聯動平台，促進香港本地開發者與內地開源社區深度交流，支持香港青年參與國家級開源項目，培育兼具國際視野與技術實力的香港開源力量；三是打造安全合作樞紐，聚焦開源技術安全與合規問題，提供可信開源解決方案，助力構建安全可控的數字生態圈。」

###

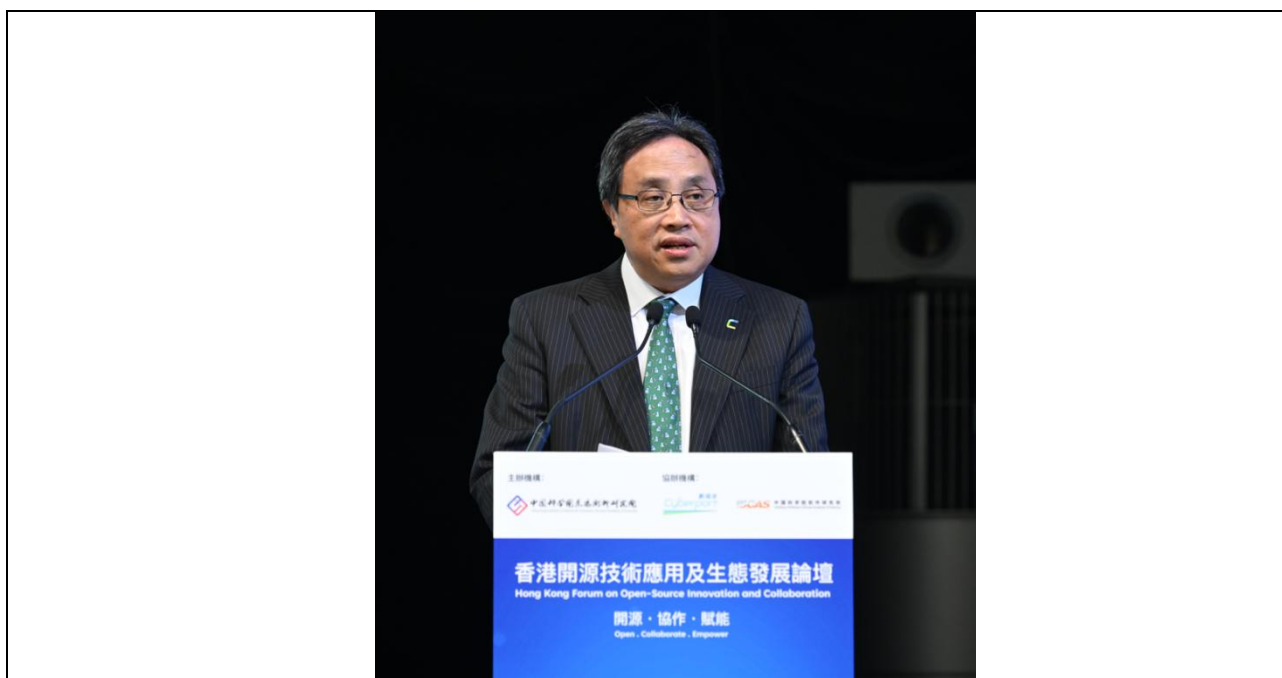
請按[此處](#)下載高像素新聞圖片；另按[此處](#)下載數碼港園區圖片及影片。



由中國科學院香港創新研究院主辦，數碼港及中國科學院軟件研究所協辦的**香港開源技術應用及生態發展論壇**今日於數碼港圓滿舉行。



數字政策專員黃志光在論壇上表示全球開源生態系統正快速擴展，開源技術不但促進知識共享，更打破地域與行業的界限，讓來自全球的開發者、研究人員與企業能夠共同參與，一起打造具影響力的科技成果。尤其在現時的 AI 發展中，開源大語言模型已成為行業的核心焦點。他並期望各界能透過今次論壇深化交流與合作，推動更多創新開源技術轉化為實際應用，為產業開拓更廣闊的發展空間。



數碼港主席陳細明致辭時表示：「作為香港開源生態發展的里程碑，這場標杆論壇引領人工智能開源生態發展，並深入探索在多元產業領域的實踐，以促進數字化轉型，開拓共享資源、拓展協作、擴大價值的新賽道。數碼港作為香港的數字科技樞紐和人工智能加速器，主力構建開源技術生態，協力建設基礎設施，包括建立『開放源碼社區』，匯聚世界各地的開放源碼平台和人才，引入開放源碼質量保障機制，為業界提供可信、安全和先進的開放源碼平台，加快不同前沿技術的研發與轉化應用。在特區政府支持下，數碼港將與中科院香港創新研究院深化合作，引進內地成熟而先進的開源項目，提升香港的開源技術實力，並促進兩地開源平台的深度融通，協同構建安全穩健的數字生態，並憑藉香港內聯外通的優勢，共建香港成為具有世界影響力的開源創新樞紐。」



中國科學院香港創新研究院執行院長郝銀星博士表示：「當前，數字浪潮席捲全球，技術的迭代步伐不斷加快。開源不僅是軟件開發的協作模式，更是驅動經濟社會高質量發展的重要支撐。國家層面的政策支持為開源技術發展提供了明確方向與堅實保障，從科研開源到產業落地，內地已形成多層次、全鏈條的開源發展格局，為香港開源生態建設提供了豐富的技術資源與實踐經驗。中國科學院香港創新研究院作為國家戰略科技力量的組成部分，將持續推動香港與內地在開源領域的深度協同。一是搭建技術對接橋樑，把內地成熟的開源項目、先進的技術框架與香港的應用場景精準匹配，讓技術價值充分釋放；二是建構社區聯動平台，促進香港本地開發者與內地開源社區深度交流，支持香港青年參與國家級開源項目，培育兼具國際視野與技術實力的香港開源力量；三是打造安全合作樞紐，聚焦開源技術安全與合規問題，提供可信開源解決方案，助力構建安全可控的數字生態圈。」

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

姓名：李肇廷

電話：(852) 3166 3516

電郵：lorettaleest@cyberport.hk

世聯顧問

姓名：伍梓瑩

電話：(852) 2114 4972

電郵：rachel.ng@a-world.com.hk

關於香港數碼港

數碼港由香港特別行政區政府全資擁有，作為香港數字科技樞紐及人工智能加速器，致力賦能產業數字化和智能化轉型，推動香港數字經濟和人工智能發展，並助力香港成為國際人工智能和創新科技中心。數碼港匯聚超過 2,300 家企業，包括 13 家上市公司及 10 家獨角獸企業；三分一園區企業創辦人來自 27 個國家及地區，數碼港企業亦已拓展至全球超過 35 個市場。

數碼港以全港規模最大的人工智能超算中心及人工智能實驗室為核心引擎，與多間業界領軍企業，及超過 500 家人工智能及數據科學初創企業，共同構建完善的人工智能生態圈。數碼港亦通過發展人工智能、數據科學、區塊鏈和網絡安全等科技集群，賦能多元產業發展，涵蓋智慧城市及政務、銀行金融、數字娛樂、文化旅遊、醫療健康、教育培訓、物業管理、建築工程、運輸物流及綠色環保等，並聚集香港最大的金融科技社群。數碼港亦獲香港特區政府委託，推行概念驗證和沙盒計劃、數字科技應用資助、行業科技培訓及初創企業孵化，推動科技創新研發、轉化落地及商業化應用，加速社會業界的數字化轉型及智能化升級。

數碼港亦是「國家級科技企業孵化器」及香港主要的創業培育基地，為創業家提供資金及辦公空間，連結大型企業、投資者、科技公司及專業服務等龐大夥伴網絡，加速企業發展及拓展海內外市場，配合全方位的入駐支持服務、人才引進與培育計劃，助力處於不同發展階段的初創企業，邁向新高，成就非凡。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk/zh_tw/。