



新聞稿
即時發放

香港國際電腦會議 2011 將於 11 月 23-24 日舉行 探討資訊科技最新趨勢、地區協作及人才培育

2011 年 11 月 14 日 · 香港 --- 由香港電腦學會主辦之「香港國際電腦會議 2011」(The Hong Kong International Computer Conference 2011) 將於本月 23 及 24 日假香港會議展覽中心舉行。今年的會議主題為「香港面臨的挑戰：為知識型經濟提供可持續的價值」(Delivering Sustainable Value in a Knowledge Economy – the Challenge for Hong Kong)，從資訊科技最新發展、地區協作及人才培育多個層面探討如何發展資訊科技，推動各行業乃至社會整體經濟的發展，並歡迎各行業人士參與並提供寶貴意見。

資訊科技人才培育越來越受到業界的關注。今年大會很榮幸可以邀請到香港特別行政區資訊科技總監麥鴻崧 BBS 太平紳士、香港賽馬會資訊科技事務執行總監李惠光太平紳士及香港電腦學會院士莫關雁卿博士，共同參與小組討論，探討如何為香港資訊科技界培育更多新生力量，滿足資訊人才需求，迎接未來挑戰。

香港大學計算機科學系系主任張偉榮教授，及 Australian Computer Society (ACS) Foundation 主席 Mr. John DEBRINCAT，則擔任人才培育議題的演講嘉賓。Mr. John DEBRINCAT 更為我們分享澳大利亞資訊科技人才培育的經驗。

香港電腦學會會長劉嘉敏太平紳士表示：「科技以人為本。資訊科技人才培育的成敗直接影響到資訊科技的進步，與各行各業，如銀行、旅遊、醫療及物流等的發展亦利害攸關。早前香港電腦學會進行的一項調查亦顯示，業界人士均認為港府應重視資訊科技人才的培育及發展。香港電腦學會更早於年初將其鎖定為今年的工作重點。」

而身兼香港國際電腦會議 2011 籌備委員會主席的李惠光太平紳士亦期望，大會能提出更多切實可行的措施，促進資訊科技人才培育。

此外，珠三角地區資訊科技的行業協作議題亦備受關注。香港國際電腦會議 2011 程序委員會主席楊偉雄先生指出：「近年珠三角地區資訊科技的行業協作已經進入一個全新階段。我們希望，來自不同地區政府官員及業界人士，將分享他們對於進一步深化地區之間行業協作的見解，推動資訊科技跨地區共同進步。此舉也必能為本港資訊科技人才及企業提供更多發展機會。」

續下頁...

香港國際電腦會議 2011 十一月舉行 (第二頁)

屆時，香港立法局資訊科技界議員譚偉豪工程師太平紳士，將聯同南海市科技和信息化局局長梁新文、珠海市高新區區長邱軾、宏實半導體(香港)有限公司副總裁 AI KWOK 先生，及來自廣深兩地的相關政府官員，擔任珠三角地區資訊科技的行業協作議題的演講嘉賓。

近年最新的資訊科技趨勢，例如雲端運算、知識管理、流動生活時尚、社交媒體等，亦是大會著重探討的議題。劉會長指出：「嶄新的資訊及通訊科技、應用程式及商業模式，已經徹底改變了人類的生活方式及商業運作模式。要走在時代的尖端，就必須了解最新的科技資訊，抓住機遇。香港國際電腦會議提供了一個很好的平台，供政府部門、各行各業及社會組織交流和分享。世界級的著名講者，也必定帶給大家更多的啟發。」

李惠光又指，大會現已邀請到來自 EMC、思科、IBM、惠普、微軟、Novell、甲骨文等資訊科技相關機構的頂級專家，分享他們的獨到見解。其他講者還包括相關政府官員，本地及海外著名大學的教授，來自本港各行業大型機構的資訊科技主管，各研究及發展中心的權威人物，及資訊科技公司創業者，等等。

香港國際電腦會議查詢及報名，請瀏覽官方網站 <http://www.hkcs.org.hk/hkicc/2011/>。

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 2011 預計吸引超過 600 位來自世界各地的代表出席，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(Hong Kong Computer Society, HKCS)為非牟利的資訊科技專業團體，成立於 1970 年，旨在改善及發展香港的資訊科技業界，是香港資訊科技界最著名及最大型的專業學會，致力為業界推動最高專業水準。香港電腦學會會員來自香港不同 IT 層面，包括大型企業的資訊科技用戶以至個人專才，共同為業界利益作出貢獻。

#

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；手提：9408 4928