



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。今年的會議主題爲「香港面臨的挑戰:爲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,探討如何爲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犖教授,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,來自不同地區的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啓發。」

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,已成爲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,繼續爲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