



新聞稿
即時發放

香港國際電腦會議 2012 今天開幕

探索企業如何在動盪經濟下化危創機·雲端計算、流動應用及社交媒體成焦點所在
逾八成中學生使用智能手機·近八成去年曾換手機·手機上網以視聽娛樂及社交媒體為主

2012 年 11 月 20 日·香港 --- 由香港電腦學會主辦之「香港國際電腦會議 2012」(The Hong Kong International Computer Conference 2012, 簡稱 HKICC2012) 於今、明兩天假香港會議展覽中心舉行, 並於今早舉行開幕儀式。今年的會議主題為「ICT 在動盪經濟下——化危創機」(ICT in a Volatile Economy: Creating Opportunities and Managing Risks)。

香港電腦學會同時公佈「香港學生使用智能手機習慣調查」結果, 發現逾八成受訪中學生使用智能手機。在使用智能手機的學生當中, 超過 70% 平均每天使用智能手機超過 1 小時, 有 15% 學生更會使用超過 4 小時; 近 80% 學生在最近一年內轉換過新手機; 而每月用於手機通訊的支出, 大部份均低於 \$150 元, 除基本的打電話及傳短外, 香港中學生以手機上網, 主要以視聽娛樂及上社交媒體網站為主, 並有超過 85% 學生表示, 未下載過收費的手機應用程式。

香港國際電腦會議 2012 由香港特別行政區商務及經濟發展局局長蘇錦樑太平紳士出席開幕儀式擔任主禮嘉賓。蘇錦樑先生並聯同香港電腦學會會長劉嘉敏太平紳士、香港國際電腦會議 2012 籌備委員會主席孫淑貞女士, 以及香港國際電腦會議 2012 程序委員會主席趙志洋太平紳士共同主持開幕儀式。

「香港國際電腦會議 2012」, 將重點探索企業如何在當下脆弱動盪的經濟環境之下繼續經營, 創造機會, 管理危機, 進而提升競爭優勢, 引領同儕。會議內容涵括資訊及通訊科技最新發展, 尤其是雲端計算及其相關議題, 如雲計算基礎建設與數據中心、大數據、知識管理和流動應用以及社交媒體企業等等。

劉嘉敏表示, 資訊科技尤其是雲計算、寬頻網絡以及智能裝置的迅速發展, 令流動應用及社交媒體大行其道, 亦為是次會議的熱門議題。香港電腦學會於 10 月份在網上進行「香港學生使用智能手機習慣調查」, 訪問 722 位香港中學生; 結果顯示, 逾八成受訪學生都已在使用智能手機。而在使用智能手機的學生當中, 有超過 70% 平均每天使用智能手機超過 1 小時, 有 15% 學生更會使用超過 4 小時; 近 80% 受訪學生在近一年中轉換過新手機; 而每月用於手機通訊的支出, 大部份均低於 \$150 元。

續下頁...

擁有智能手機數目	學生人數	百分比
並無擁有智能手機	133	18.4%
1 部	523	72.4%
2 部	37	5.1%
3 部或以上	29	4.0%

上次更換智能手機的時間	學生人數	百分比
1 個月前	99	16.8%
2 個月到半年前	194	32.9%
7 個月到 1 年前	175	29.7%
2 年前	61	10.4%
3 年前及更早	60	10.2%

智能手機每月平均通訊支出	學生人數	百分比
少於\$50	227	38.5%
\$51-\$150	267	45.3%
\$151-\$300	60	10.2%
\$301 或以上	35	5.9%

每日使用智能手機平均時間	學生人數	百分比
少於 1 小時	161	27.3%
1 至 2 小時	202	34.3%
3 至 4 小時	136	23.1%
多於 4 小時	90	15.3%

劉嘉敏指出，香港中學生最常使用的智能手機應用程式，除最基本的電話及短訊工具例如 SMS、Whatsapp 等用途外，其他最受歡迎的手機上網應用為視聽娛樂，以及包括 Facebook、Twitter、Blogger 在內的社交分享工具，分別佔 82.3%、72.5%及 69.3%。

最常用之智能手機應用程式	學生人數	百分比
電話/短訊 (包括 messenger/ whatsapp/ skype/ QQ 等短訊工具)	485	82.3%
社交應用 (包括 Facebook/ Twitter/Blog 等分享工具)	408	69.3%
視聽娛樂 (包括音樂/ 視頻播放工具)	427	72.5%
遊戲	321	54.5%
學習 (包括 e-learning/ e-dictionary 等學習應用程式)	166	28.2%
電郵	111	18.8%
其他	82	13.9%

續下頁...

香港國際電腦會議 2012 今天開幕 (第三頁)

劉嘉敏指出，是次結果僅反映學生使用智能手機的習慣，對於成人尤其是在職人士，相信他們會更加依賴智能裝置進行商務和社交聯繫。而隨著資訊及通訊科技的技術日益進步，相信未來的智能裝置推陳出新的速度將會越來越快，大家將會接觸到更新穎及更先進的多功能智能裝置。

劉嘉敏進一步指出，根據調查結果顯示，資訊及通訊科技的發展對於日常生活的影響已可見一斑，其商業潛能及價值亦非常巨大。資訊及通訊科技更已滲透到各行各業當中，其對商業運作的重要性亦與日俱增。要走在時代的尖端，尤其是在現今的動盪經濟環境下，就必須了解最新的科技資訊及其技術創新。香港國際電腦會議 2012 旨在為政府部門及各商業機構提供交流和分享的平台，及有價值的資訊科技資訊，協助各企業化解危機，創造機遇，從而提升競爭力及商業價值。

孫淑貞亦在致歡迎辭中指出，繼金融海嘯之後，全球經濟仍然面對眾多不明朗的因素。各大機構、中小企業如要在此脆弱的經濟環境下生存，並開創更大的價值，創造機遇及管理危機，資訊科技絕對能提供一個更好的解決方法。因此，「香港國際電腦會議 2012」將會議主題定為「ICT 在動盪經濟下 - 化危創機」(ICT in a Volatile Economy: Creating Opportunities and Managing Risks)。

趙志洋於開幕儀式上簡介大會議程時表示，今年會議的焦點所在，為雲端運算。隨著雲端計算的興起及日漸成熟，其應用也越來越廣泛。今年會議將涵括雲端計算的各方面課題，例如雲計算基礎建設、數據中心、大數據和知識管理，雲計算安全等等。

趙志洋稱：「相信隨著社交媒體及流動應用將越來越普及，流動生活及商業模式必然成為社會發展的一大趨勢。企業如能更好認識，並利用此嶄新的商業模式，必能創造更多的機遇及效益。因此，大會特別討論流動應用及社交媒體企業等熱門議題。」

孫淑貞稱：「大會邀請到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，陣容如此鼎盛，必定能帶給各企業更多的啟發及新構思，協助他們化危、創機。」

詳細講者名單，請瀏覽「香港國際電腦會議 2012」官方網站 <http://www.hkcs.org.hk/hkicc/2012/>。

續下頁...

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，旨在匯集全球資訊科技專才、商家與政府官員，共同探討資訊科技所帶來的商機，分享成功經驗與見解。香港國際電腦會議 2012 預計吸引超過 600 位來自世界各地的代表出席，涵括本港及海外各大公私營機構。

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

附件一：香港學生使用智能手機習慣調查統計

附件一：香港學生使用智能手機習慣調查統計

(有效問卷總數：722，使用智能手機人數：589)

1. 你目前使用的智能手機數目為：

選項	計數	百分比
A) 0 (結束問卷)	133	18.4%
B) 1	523	72.4%
C) 2	37	5.1%
D) >2	29	4.0%
總數	722	

2. 你的智能手機採用何種操作系統？

選項	計數	百分比
A) Android	406	68.9%
B) IOS	89	15.1%
C) Windows	21	3.6%
D) Blackberry	4	0.7%
E) Others	69	11.7%
總數	589	

3. 你每月的平均手機通訊費用是多少？

選項	計數	百分比
A) 少於\$50	227	38.5%
B) \$51-\$150	267	45.3%
C) \$151-\$300	60	10.2%
D) \$多於\$300	35	5.9%
總數	589	

4. 你最常使用那類的應用程式？

選項	計數	百分比
A) 電郵	111	18.8%
B) 社交應用 (包括 Facebook/ Twitter/Blog 等分享工具)	408	69.3%
C) 電話/短訊 (包括 messenger/ whatsapp/ skype/ QQ 等短訊工具)	485	82.3%
D) 學習 (包括 e-learning/ e-dictionary 等學習應用程式)	166	28.2%
E) 視聽娛樂 (包括音樂/ 視頻播放工具)	427	72.5%
E) 遊戲	321	54.5%
F) 其他	82	13.9%
總回答人數	589	

5. 你平均每天使用智能手機的時間多長？

選項	計數	百分比
A)<1 小時	161	27.3%
B)1-2 小時	202	34.3%
C)3-4 小時	136	23.1%
D)> 4 小時	90	15.3%
總數	589	

6. 你是否曾下載需收費的應用程式？（如答否，請跳到第 9 題）

選項	計數	百分比
A) 是	83	14.1%
B) 否	506	85.9%
總數	589	

7. 你已下載多少個收費應用程式？

選項	計數	百分比
A) <3	39	47.0%
B) 3-5	13	15.7%
C)6-10	8	9.6%
D)11-20	4	4.8%
E)>20	19	22.9%
總數	83	

8. 你平均每個應用程式支付的金額是多少？

選項	計數	百分比
A) <\$5	26	31.3%
B) \$5-15	34	41.0%
C)\$16-30	8	9.6%
D)\$31-50	6	7.2%
E)>50	9	10.8%
總數	83	

9. 你上次換手機是什麼時候？

選項	計數	百分比
A) 1 個月前	99	16.8%
B) 半年前	194	32.9%
C) 1 年前	175	29.7%
D) 2 年前	61	10.4%
E) 3 年前及更早	60	10.2%
總數	589	

10. 你更換新手機的頻率為：

選項	計數	百分比
A) 每半年	23	3.9%
B) 每年	109	18.5%
C) 每 2-3 年	311	52.8%
D) 每 4-5 年	70	11.9%
E) 每 5 年或以上	76	12.9%
總數	589	