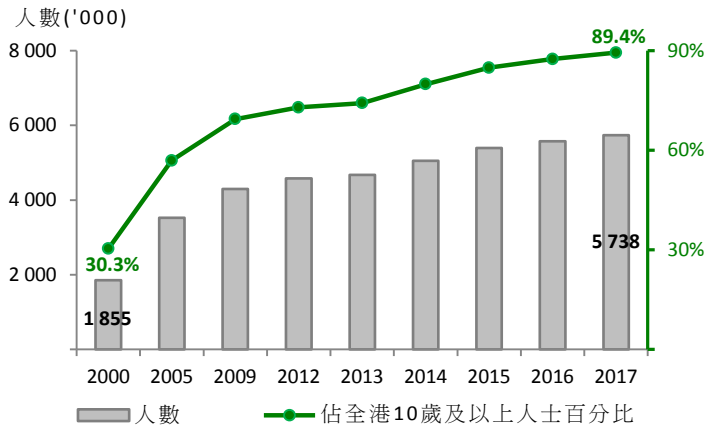




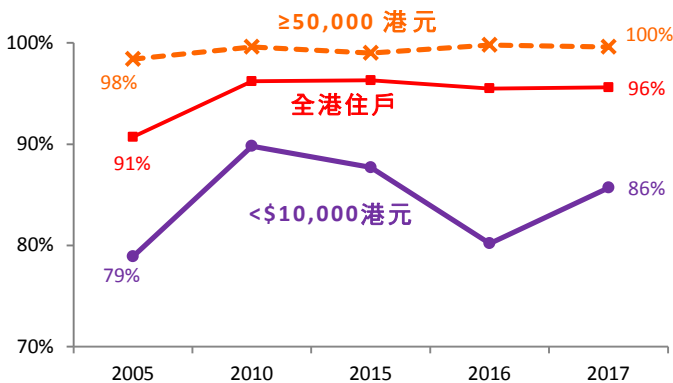
### 香港的數碼共融情況

圖 1 — 過去 1 年曾使用互聯網的 10 歲及以上人士\*



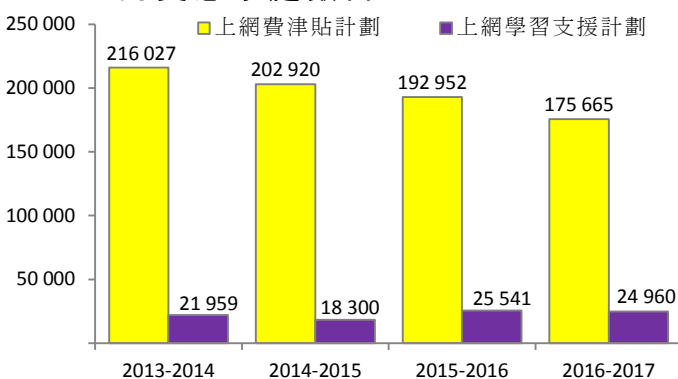
註：(\*) 指在統計前 12 個月內曾使用互聯網的人士。

圖 2 — 按每月收入劃分家中有兒童的住戶\* 的互聯網滲透率#



註：(\*) 指家中有 10 至 17 歲兒童的住戶(2005 年)。在其他選定年份，兒童為 6 至 17 歲。  
(#) 擁有可上網電腦的住戶百分比。

圖 3 — 上網費津貼計劃及上網學習支援計劃的受惠家庭數目



### 重點

- 互聯網的滲透普及是資訊社會發展的一項重要指標。在香港，10 歲及以上人士在統計前 12 個月內曾使用互聯網的比例，由 2000 年的 30% 飆升至 2017 年的 89% (圖 1)。這比率與鄰近經濟體系相若，例如日本 (93%)、南韓 (93%) 及新加坡 (81%)。
- 根據 2008 年推行的 "數碼 21 資訊科技策略"，政府界定了 3 組需要加強數碼共融的對象，分別是 (a) 低收入家庭的學童；(b) 長者；及 (c) 殘疾人士。
- 特別就低收入家庭的學童而言，在每月住戶收入少於 1 萬港元的住戶中，2017 年的互聯網滲透率為 86%，高於 2005 年的 79%。不過，該比率仍低於全港住戶的相應數字 (96%) (圖 2)。
- 為協助育有兒童的低收入家庭購置電腦及訂購上網服務，政府分別於 2010 年和 2011 年推出 "上網費津貼計劃" 及 "上網學習支援計劃"。然而，市民反應似欠踴躍，透過上網費津貼計劃領取資助的家庭數目在 3 年間下跌 19% 至 2016-2017 年度的 175 700 戶 (圖 3)。雖然上網學習支援計劃的受惠家庭數目同期上升 14%，但該計劃設有時限，將於 2018 年 8 月終止。

## 香港的數碼共融情況(續)

圖 4 — 長者人口的互聯網使用率

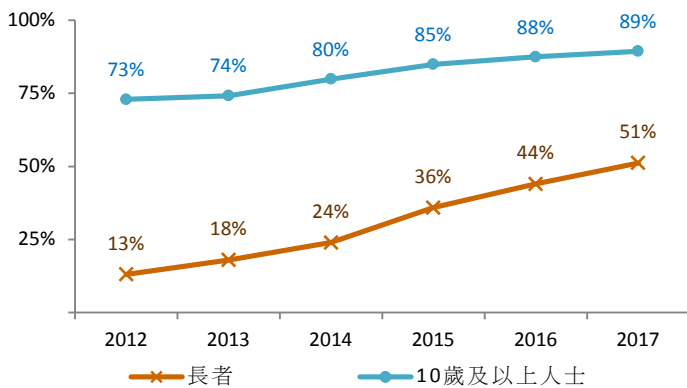
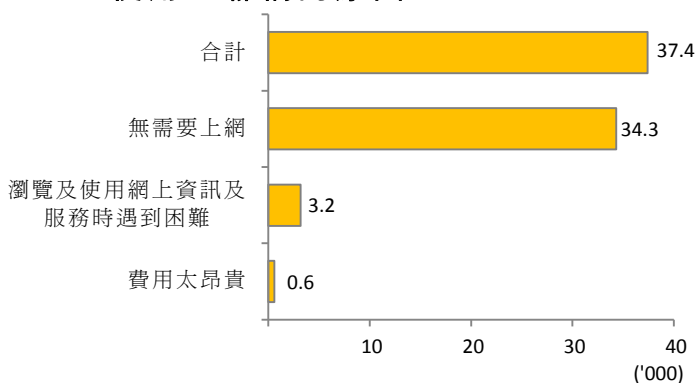


圖 5 — 長者住戶\*擁有智能電話或可上網電腦的比率

	2015	2016	2017
(a) 在過去 12 個月曾使用互聯網	30.0%	38.7%	46.1%
(b) 擁有最少 1 部智能電話	29.7%	40.8%	48.1%
(c) 擁有可上網的電腦	21.1%	22.4%	23.6%

註： (#) 指所有成員均為 65 歲及以上的單身及二人住戶。

圖 6 — 殘疾人士#擁有電腦設備\*但未有使用互聯網的原因



註： (#) 不包括智障人士。受訪者可選擇多項答案。  
 (\*) 包括在統計前 12 個月內曾使用桌面電腦／筆記簿型電腦／平板電腦／智能電話的人士。

## 重點

- 至於 65 歲及以上長者，他們的互聯網使用率近年大幅增長。根據 2017 年的統計調查，51%的長者在統計前 12 個月內曾使用互聯網。儘管該比率仍遠低於 10 歲及以上人士整體的使用率(89%)，但已是 5 年前錄得的僅約 13%相應比例的 4 倍(圖 4)。
- 長者使用互聯網的人數顯著增加，很大程度上是智能電話近年普及所致，因為有別於電腦鍵盤指令，智能電話的圖像化界面方便年長人士使用。2017 年，48%的長者住戶擁有最少 1 部智能電話，但只有 24%的長者住戶擁有可上網的電腦(圖 5)。
- 殘疾人士方面，根據 2013 年的最新統計數字，只有 131 400 人或 23%在統計前 12 個月內曾使用電腦設備上網。至於另外 37 400 名擁有電腦設備但未有使用互聯網的殘疾人士，當中 92%表示沒有需要上網，令公眾關注到這些殘疾人士可能與數碼化社會存在隔膜(圖 6)。現時，雖然大部分政府網站方便殘疾人士使用，但很多私營機構的網站則並非如此。展望未來，政府現正計劃建立網上平台，協助殘疾人士學習數碼技能。

數據來源：Census and Statistics Department、World Bank 及 Innovation and Technology Bureau 的最新數據。

立法會秘書處  
 資訊服務部  
 資料研究組  
 2018 年 6 月 4 日  
 電話：2871 2145

數據透視是為立法會議員及立法會轄下委員會而編製，它們並非法律或其他專業意見，亦不應被視為上述意見。數據透視的版權由立法會行政管理委員會(下稱"行政管理委員會")所擁有。行政管理委員會准許任何人士複製數據透視作非商業用途，惟有關複製必須準確及不會對立法會構成負面影響，並須註明出處為立法會秘書處資料研究組，而且須將一份複製文本送交立法會圖書館備存。本期數據透視的文件編號為 ISSH26/17-18。