

教育界精英雲集 探討科技教學展望

文 / 圖：麥經倫



思科系統（香港）有限公司總經理冼超舜先生介紹Cisco “Connected Education” 及一些個人感想。身旁為部份保良局小學的校長。

2007年2月7日（星期三），在思科系統（香港）有限公司舉行的「探討科技教學的未來與展望」研討會圓滿結束。會上多位教育界人士一致肯定科技教學的效用，同場老師們亦體驗了思科多項與通訊有關的尖端技術。是次會議及示範，經由馬田電腦聯繫及安排，為網路發展商直接與學界面談，了解所需，從而企劃支援或協作方案。

是次研討會共有十多家小學的校長、IT老師（包括保良局及其他）及教統局同工共三十人參加。早上先有思科系統（香港）有限公司總經理冼超舜先生致歡迎詞。冼超舜表示，很多家長都會在子女就讀小學時為他們購買電腦，

所以從小學開始引進科技教學將會是最適當的時機。其後眾人移師至思科展示廳，體驗一體化商務通訊及無線網路技術。思科網真TelePresence System 3000系列的IP電話，為傳統電話網路追加嶄新功能，多種功能包括視像會議、廣播功能，用戶可以透過電話存取電子郵件，系統甚至把電子郵件訊息完整讀出。廣播功能可令用戶針對特定群組傳送訊息，或作校內大規模廣播。配合1080P高解像度的視訊裝置，參與視像會議的雙/多方可像面對面般暢談。

無線網路的互動教學應用

接下來保良局朱正賢小學示範「活動教室及電子白板」及無線網路在互動教學上的應用，並即場臨時加插運用Cisco MeetingPlace及Video Advantage技術，模仿遙距教學，甚至在示範中，鼓勵校長們放下身段扮作小學生般作網上數學比賽，童真盡顯，氣氛活躍。

校長分享學校推行IT要點

席間保良局朱正賢小學陳卓蓮校長在會上分享學校推行資訊科技應用的心得，陳校長表示，最重要是「老師認同資訊科技能幫助他們的日常工作，推行起來便可事半功倍。」以電子白板為例，是老師在試用後主動地表示希望安裝在課室以作教學用，這樣便不會有「得物無所用」的問題。大會完結時，冼超舜更回應了多位校長的意見，期望雙方達至以教學為本，科技為用的協同模式，使商校並進。☺

檔案室

先導學校成功經驗

朱正賢小學於1985年在沙田區成立，為香港教育統籌局電子書包計畫第二期的先導學校，在2002年推出的「電子書包」計畫，目的是透過撥款鼓勵小部分先導學校試驗無線網路教學的成效，再與其他學校分享。朱正賢小學最後用撥款購買了65部HP iPAQ Pocket PC，配合Cisco的無線網路接入點設備使用，並利用無線網路配合PPC加上編寫了的數學遊戲程式，實現戶外學習（包括曾到訪香港公園、太空館及之後的科學館、文化館、奧海城等），實踐了走出課室、走出校園的教學模式。為該校提供無線網路服務的馬田電腦公司，為思科系統的合作夥伴，已經成功協助超過45間中小學、英基架設思科無線網路。馬田電腦將繼續聯同思科系統支援學校主辦類似的戶外學習活動，歡迎有興趣的與他們聯絡。

Cisco Systems (Hong Kong) Ltd.

網址：<http://www.cisco.com>

<http://www.ciscosmb.com.hk>

電話：(852) 2588 3100