

2004年6月21日教育事務委員會會議紀要的摘錄

X X X X X X

經辦人／部門

VII. 資訊科技教育的未來路向

[立法會CB(2)2786/03-04(04)號文件]

保留資訊科技統籌員

57. 單仲偕議員表示，他支持有關推行下個資訊科技教育策略的撥款建議。他認為，由於資訊科技統籌員與教師在使用及應用資訊科技於學校教育上的角色劃分，為持續發展在教與學方面使用資訊科技，保留資訊科技統籌員職位至為重要。

58. 教育統籌局副秘書長(4)(下稱“教統局副秘書長(4)”)回應時表示，諮詢結果顯示，有關在下個資訊科技教育策略下保留資訊科技統籌員的意見不一。他指出，部分學校同意應繼續提供資訊科技統籌員，其他學校則認為，這些資源應運用於其他有需要的範疇，例如加強學校的“電子領導”和協助教師使用數碼資源。他解釋，在下個資訊科技教育策略下，政府當局會透過設立一個涵蓋多個範疇的全面支援措施，協助學校把使用資訊科技融入教與學中。為方便學校靈活使用資源於資訊科技教育上，政府當局計劃合併發放予學校的現有資訊科技津貼，每所學校每年可獲發由19萬元至28萬元不等的津貼，視乎班級結構而定。此外，政府當局會在未來3個學年，繼續向中、小學發放由15萬元至50萬元不等的學校發展津貼。學校獲准視乎個別情況和需要，調配資金聘用全職或兼職的資訊科技統籌員。

59. 張文光議員及楊森議員表示支持繼續向學校提供資訊科技統籌員。他們認為，當局不應期望教師執行資訊科技統籌員的角色和職能，負責維修電腦硬件和軟件，以及在教與學上不斷應用新的資訊科技發展。

60. 張文光議員表示，合併發放由19萬元至28萬元不等的資訊科技津貼，將不足以應付學校在教育上加強使用資訊科技的不同需要，包括聘用資訊科技統籌員、提升電腦硬件和軟件等。他認為，政府當局不應為了加強學校的教與學，重新調配資源以提升資訊科技設備的緣故，因而刪去資訊科技統籌員職位。他建議，教統局

除了提供經常撥款讓學校提升電腦硬件，亦應與優質教育基金協作提供一次過撥款，因應資訊科技在某段時間(例如3至5年)的發展進度，更換或提升每所學校的資訊科技設備及設施。

61. 教統局副秘書長(4)解釋，為資訊科技統籌員提供的津貼在發放時已訂明時限，而且在下個資訊科技教育策略下，政府當局的目標是建立一個涵蓋多個範疇的全面支援制度，協助學校把資訊科技融入教育中。學校可靈活調配合併發放的資訊科技津貼及學校發展津貼，聘用資訊科技統籌員以配合其個別需要。

62. 楊森議員詢問，政府當局是否認為教師能執行資訊科技統籌員的職能，所以不再需要向學校提供資訊科技統籌員。

63. 教統局副秘書長(4)答稱，政府當局在1998-99學年至2002-03學年推行資訊科技教育5年策略期間，曾訓練教師使用資訊科技於教育上。在教育上使用資訊科技方面，所有教師現已完成基本的資訊科技培訓，不少教師亦已達中級程度及中上程度。根據下個資訊科技教育策略，當局撥出1,226萬元經常撥款，提供以學科為本及以學校為本的培訓，加強教師把使用資訊科技融入教與學中。他重申，有關是否繼續需要資訊科技統籌員的意見不一，當局建議學校在適當情況下，利用合併發放的資訊科技津貼及學校發展津貼，聘用資訊科技統籌員。

改善資訊科技基礎設施及推行創新教學法所需的非經常撥款

64. 單仲偕議員建議，政府當局不應提供一次過非經常預算撥款，而應提供經常撥款，以便在學校教育上不斷改善資訊科技基礎設施，並應用新的科技發展來推行創新教學法。他認為，用作更換或提升資訊科技硬件的1億7,150萬元非經常撥款，將足夠應付本學年學校的需要。他指出，根據研究結果，電腦硬件最長的使用期應為4年。他建議，為加強在教育上使用資訊科技，當局應為更換或提升資訊科技硬件提供經常預算撥款。

65. 教統局副秘書長(4)同意，1億7,150萬元的非經常撥款，可能不足夠在未來3年在學校教育上改善資訊科技基礎設施和推行創新教學法。他指出，教統局會與優質教育基金磋商，務求訂定協作計劃，協助學校處理提升和更換電腦等涉及較多資本的問題。學校的需要如有理據支持，優質教育基金將會提供等額津貼，讓學校提升或更換其電腦硬件以改善教與學。

66. 單仲偕議員指出，根據政府當局的資料，在推行5年策略期間用於購置電腦硬件的資本投資，約為9億元。該筆1億7,150萬元的非經常撥款，明顯不足夠讓各中、小學在未來3年更換其資訊科技硬件。他指出，因應資訊科技發展迅速，當局應提供經常撥款，用作更換或提升學校的電腦硬件，以加強教與學的功效。

67. 教統局副秘書長(4)回應時表示，根據較早前的一項調查，在學校一直運作了5年或以上的資訊科技硬件不足30%。他指出，大部分電腦硬件都不必更換，只須付出適度的成本便能夠予以提升。他相信，學校會靈活運用合併發放的資訊科技津貼及學校發展津貼，以配合不同的資訊科技需要。

68. 主席總結討論時表示，委員普遍支持政府當局提交有關下個資訊科技教育策略的撥款建議，以便財務委員會在2004年7月2日的會議席上作出考慮。

X X X X X X