

香港特別行政區政府
工商及科技局
通訊及科技科
常任秘書長
何宣威先生：

本人謹代表香港軟件行業內地合作協會呈上關於 2004 年“數碼 21”香港科技策略建議書乙份，敬請參閱為盼。

本會一向致力推動香港軟件行業發展，同時也關心本地資訊科技應用情況；特別關注業界與內地合作，以便發展中外商機方面的進程。故此這次為“數碼 21”廣徵會員及業界意見，寫成建議書，籍以表達我會意見，冀望可以作為政府施政措施起到參考作用。

協會作為香港的行業協會，在推動軟件行業的發展上，希望可以作為政府與業界，香港與內地的橋樑。並歡迎政府對有關事項的任何垂詢。

祝

安康

香港軟件行業內地合作協會



會長 馬振光

二零零三年十二月十日

香港內地軟件業合作協會

2004年「數碼21」資訊科技策略建議書

致: 工商及科技局通訊及科技科 電子郵址: digital21review@citb.gov.hk

呈交日期: 二零零三年十二月十日

背景:

香港軟件行業內地合作協會，宗旨是推動本港軟件行業發展，帶出內地商機訊息，並加強業界多方位，多層面與內地合作，以達至資源互補，優勢共用，相互增值。此外，我們致力加強與海外軟件行業交流，透過與不同地區的國際關係、項目管理技術及人才等方面交流，達至與內地，香港同業三方合作，令各方獲益、加強成長，並拓展中外商機。

為響應「更緊密經貿關係安排」(CEPA) 及加強香港在珠江三角洲在軟件業的角色與地位，香港軟件行業內地合作協會認為2004年數碼21資訊科技策略應加強雙方在商業、產品及人才等作多方面合作，以達致優勢互補，加強內地與香港在本地及出口軟件市場的競爭力。加上，生產力促進局二零零二年第四季調查¹顯示，香港已有近百分之五十之軟件服務公司在內地開設辦事處，這反映雙方應更加緊促進香港與內地的軟件業更緊密的合作。

建議要點如下:

一、 香港內地軟件業之商業結合

在商業方面，由於香港本身是一個國際大都會，熟識中西文化，本地人才大都通曉兩文三語，是故，香港政府應銳意將香港發展成為國際軟件樞紐，將香港與大中華聯繫，再而與國際接軌。政府應與軟件行業協會緊密合作，一同發揮香港的優勢，令內地與香港在軟件及資訊科技產業上，共同獲得最大裨益。

¹ Hong Kong Productivity Council。 2003。 *Hong Kong software industry survey*。

- 與內地商機接合

香港應發揮其特色，多與內地企業聯繫，這不單在於推廣，而且應開拓內地商機。例如，有關方面應安排內地資訊科技外包項目在本地招商，促進兩地產業交流，事實上香港軟件行業內地合作協會(附件一)在這方面也不遺餘力，若能連同香港政府的支持，相信為本地軟件業在拓展內地商機方面，將更相得益彰。而內地企業亦可從港商的軟件服務中，在技術上亦有所提昇。

- 開拓國際商機

政府應常設對外推廣資訊科技產業委員會，負責統籌推廣香港或香港與內地合作的資訊科技產品或技術，以吸引未來買家或合作夥伴，加強香港或兩地合作的軟件品牌在國際市場間的認知及地位。此外，此委員會的離岸辦事處，更可積極地將內地及海外資訊科技項目之商機訊息帶給香港軟件商，令他們可以一同參與競投過程，增加本地軟件商更多機會爭取國際資訊項目的生意，這亦有利於香港與內地在資訊科技的技術發展。

二、 香港內地軟件業之產品結合

為了有更高的產品及服務質素，政府應設立軟件試驗中心，為香港及內地軟件進行品質檢定，促進兩地之軟件產品結合。此外，就著數碼科技發展新趨勢，政府可考慮在數碼廣播、數碼課本及流動遊戲方面為本地軟件商開拓產品商機，並鼓勵軟件生產商以香港作為市場試點，之後可將成功產品模式在內地市場廣泛推廣。

- 數碼廣播

在數碼廣播方面，為配合內地市場，本會認為香港應推廣以 Linux 為基礎的數碼電視機頂盒，並鼓勵香港軟件供應商為這種機頂盒生產附加軟件，拓展未來商機。以香港固有之快速學習及掌握市場優勢，我們定能將成功的數碼廣播方式，向內地進一步推廣，令各同胞也一同享受到高質素的數碼電視廣播。

- 數碼課本

高質教育應有高質課本支持。事實上，提供高質的數碼課本，更有助節省教育成本。香港有著掌握兩文三語及熟識國際學術潮流的優勢，若香港政府能成立委員會，牽頭進行數碼課本的開發、標準制定及推廣工作，這將促進香港的軟件及課本產業發展。此外，我們亦可將國際最新著作，以數碼方式儘快引入本地及內地市場，同時，香港亦可將本地及內地著作，帶往外地市場，這將有助兩地的知識交流，加強兩地人民在知識經濟中的競爭力。

- 流動遊戲

隨著流動電話在香港及內地的普及，發展流動遊戲軟件已為必然的發展趨勢。香港軟件、多媒體及創意工業人才可發揮他們的長處，共同研發流動遊戲市場，而且更可與內地專才合作，為不同年齡階層的使用者，製作廣受兩地及國際市場歡迎的流動遊戲軟件。

三、 香港內地軟件業之人才結合

在人才方面，香港應與內地軟件業專才有更多溝通，證書互認更是必要。政府更應帶頭協助訓練本港軟件人才及資訊科技行家，再由此拓展內地，促進兩地人才結合。

- 本地人才訓練

政府應多投放資源在加強訓練人才，在項目及產品管理、系統分析、軟件品質檢定、項目統籌及商業分析等方面，以發揮香港在資訊科技項目管理，出口產品包裝等增值服務的優點。

- 大中華軟件訓練中心

而政府更應與行業協會合作，例如使用香港軟件行業內地合作協會的經驗(附件一)，一同加強資訊科技應用訓練及推廣，把香港定位為「大中華軟件訓練中心」，為兩地業界培訓高層次的軟件商業推廣技巧及優化商業流程等，以便雙方加強融合。

四、 跨境電子政府服務，助兩地商業發展

香港政府在本港電子政府服務方面發展方面已有一定成績。隨著兩地之間的緊密合作及人才互相流動，利用互聯網跨境使用電子政府服務的訴求勢必增加，香港政府應考慮與內地政府(譬如廣東省)合作，把香港電子政府服務優勢進一步推展，並將部份熱門服務作兩地互通，例如，香港居民可在網上申請內地車牌續牌，駐內地的香港居民可利用電子方法申請香港的政府服務如社會服務、商業登記等。這些跨境電子政府服務，將促進兩地互通。

五、 設立長期軟件展示中心，香港「國際軟件交流中心」

香港一直享有國際商港的美譽。憑著優良的交通、通訊等設施，加上配套齊全的金融服務，健全的法律制度，以及國際人才的匯聚;除了可以發展創新科技及軟件外，香港更是一個理想的軟件商貿地點。我們建議由政府通過科技園或數碼港，設立國際軟件交流中心，或國際軟件商港。藉以提供一個固定地點，給本港、內地及

海外軟件公司，長期租用作產品介紹展示用途，及即場示範表演軟件產品。以備各國分銷商及軟件公司可以隨時來港尋找產品或合作夥伴、交流及交易，從而使到香港軟件市場興旺、業界得益，推動香港作為亞洲的軟件中心的重要角色。

附件一：香港軟件行業內地合作協會(HMSICA)

期內有關的重點活動介紹

(1) 2002年11月15日

「香港及廣州軟件行業配對會」

本協會(HMSICA)與香港生產力促進中心(HKPC)聯合主辦，由廣東省軟件行業協會承辦，「香港及廣州軟件行業配對會」已在廣州舉行。香港方面大約有十六家公司代表參加，而廣州方面亦有差不多相等數目公司參加。最後有最少一對以上公司簽合作意向書。

(2) 2003年2月19日

“Tripartite” 「內地—香港—海外」三方合作論壇

本協會(HMSICA)與香港貿易發展局(HKTDC)合辦，邀請內地官方科技部火炬中心主任等多人，資訊產業部軟件司中國軟件行業協會會長及各地軟件園，各地軟件行業協會等近百人來港參加。加上西歐各國派出代表團，本港各公司代表，共近三百人參加論壇。會中大家確立以香港為溝通內地及海外的軟件三方合作模式，突顯香港商港的優勢。

(3) 2003年8月20日

「廣東省企業資訊化項目介紹會暨邀請香港區技術供應商參加競投」

本協會(HMSICA)與廣東省經濟貿易委員會及香港貿易發展局聯合主辦，邀請廣東省經貿委副主任與其他官員，及企業主腦來港介紹廣東省未來推廣的企業資訊化項目，並邀請有興趣的香港區技術供應商先參加資格審查，再參加競投承接項目。全場共有二百五十人以上參加，另有三十多人來不及參加，來電要求補發資料。

(4) 2003年9月17日

「第一屆香港科技及經濟論壇」

本協會(HMSICA)聯同香港資訊科技聯會(HKITJC)主辦，香港貿易發展局聯合協辦。邀請國家科技部副部長及火炬中心主任，各地軟件園區在香港舉辦 SARS 後一個

大型研討會，對香港社會可以提供軟件發展的優勢，作出各項討論。包括軟件外包、軟件應用、融資渠道等。會上科技部馬頌德副部長還闡釋了國家未來對軟件業發展的構思，對 CEPA 中兩地軟件業如何加強緊密合作的措施也作出了詳盡的說明。會議在緊湊而隆重中完成，全日共有三百多人參加。

(5) 2003 年 11 月 21 日

「廣東資訊化項目香港區技術供應商資格初審會」

為使港商能參與廣東省的資訊化項目，廣東經貿委委託本協會(HMSiCA)負責擔任初選。本協會特別邀請了省經貿委的官員及專家小組組長來港，加上由本會正、副會長；香港貿易發展局(HKTDC)、生產力促進局(HKPC)及香港科技園等專家，組成了一個十人評判小組。由初始參加的五十多家，選擇二十四家進入初審。最後再選出合資格的送交廣州終審。希望最後能為港商拓展北上商機。

(6) 2004 年 1 月 15 日

「大珠三角 IT 高球友誼巡迴賽」

由本協會發起，聯同香港資訊聯會，再加上廣東省、深圳、珠海等軟件行業協會，聯合舉辦每年四次，每次一個城市的高球友誼賽。主要目的是希望通過高球這活動，使到大珠三角的軟件及資訊科技(IT)同業們，多認識、多接觸、多合作。