

NRI 連年下滑 香港競爭力響起警號

香港在由世界經濟論壇 (World Economic Forum) 每年發表的《全球資訊科技報告》中的「網絡發展指數 (Networked Readiness Index; NRI)」連年下滑，06 至 07 年度更跌至十二位；反觀香港的競爭對手新加坡，則「企硬」第三位。有本地團體指，香港的 IT 競爭力已敲響警號。



馮德聰指 NRI 與競爭力指數成正比，不斷下滑的 NRI 可說為香港競爭力敲響警號。

今時今日，資訊科技早已由單純的一個「行業」，演變至對社會競爭力的決定性因素。互聯網專業協會指出，特區政府對香港的 ICT 政策缺乏長遠發展策略，下一代網絡 (NGN) 技術在港普及化滯不前。

關係 GDP 增長

互聯網專業協會政策委員會副主席馮德聰表示，由於世界經濟論壇一直以重視資訊科技發展完備及創新思維見稱；更重要的是，報告中的 NRI 跟每個地區的環球競爭力指數，幾乎完全成正比：「NRI 每上升 1%，國內生產總值 (GDP) 大概會增長 0.3%，可謂直接反映該地區的競爭力及生存能力。這是由於 ICT 能為社會提升生產力，以及縮短資訊往來的時間所致。」但他表示，香港的 NRI 排名連續三年下滑，從 2004 至 2005 年度的第七位，下降至 2005 至 2006 年的第十一位，今年更降至第十二位，本港的競爭力似乎出現危機。

指數反映競爭力

由世界經濟論壇所發表的網絡發展指數，排名準則包括三大因素：該地區發展資訊及通訊科技 (ICT) 的環境因素、地區政府對 ICT 的敏銳度、ICT 於各主要範疇的應用率三項；報告亦指出 ICT 能鼓勵思考及積極解難，從而激發創新思維。今年 NRI 及環球競爭力榜首五名為：丹麥、瑞典、新加坡、芬蘭及瑞士。

乏長遠政策支持

馮德聰更指，仔細研究報告中的細項後，發現香港在個人用戶的使用指數及能力的評分相當高，反而在企業應用能力及政府支持的得分，卻比個人用戶的使用能力為低，尤其在企業研發投資、政府對 ICT 的重視程度、政府在 ICT 推廣的成功程度等，皆有待改善。

互聯網專業協會會長鄧淑明表示，香港政府對資訊科技政策欠缺長遠框架，是令 NRI 排名下滑的重要因素，尤其於建立規管框架及 IPv6 的推動上。她認為，NGN 的經營者、政府及其他行業應加強合作，並確保大眾能成功由公用交換電話網絡 (PSTN) 過渡至 NGN。此外，他們強烈反對政府日前在改革「三司十二局」時，將工商及科技局改名為商務及經濟發展局，顯示政府對 ICT 的重視程度進一步下降，長遠將進一步削弱香港的競爭力。

至於在「捍衛科技地位聯盟」早前主辦「香港未來科技政策研討會」，與會者亦一再呼籲政府重視科技及創新。他們指出，跟亞洲其他三小龍比較，香港在科技發展方面明顯落後。例如新加坡的 ICT 政策由國家主導，其未來五年的科研投資基金達到 135 億新加坡元，反觀香港在此範疇甚弱。