

**香港英商會**  
**向立法會人力事務委員會提交的意見書概要**  
**輸入內地專業人才計劃**

**引言**

1. 一如英國及其他發達的經濟體系，香港現正經歷過渡期，邁向以知識、資訊及通訊為基礎的經濟體系。這種轉型的結果，令世界各地均出現短期的資訊科技專才短缺問題。香港在這方面與任何其他發達的經濟體系一樣，面對同樣情況。即使向來實施嚴格控制的入境政策的美國和英國，現已放寬管制，讓南亞及其他經濟體系過剩的專才可以進入該國。政府提交事務委員會參考的文件，就引入“輸入內地專業人才計劃”，載述有關的統計數字。
2. 此份討論文件旨在就事務委員會目前研究的此一重要事宜，提出香港英商界的看法。商會成員現正面對一個現實的問題，就是嘗試從就業市場招聘具特別技能的人員，以助發展業務，但該等領域範圍的人手卻嚴重短缺。一如國際商界的其他成員，我們已游說政府，要求政府在這情況損害正在發展的經濟體系前加以糾正，所以我們歡迎引入此計劃。

**當前情況**

3. 香港矢志成為亞太地區的卓越商業中心。香港英商會認為，要達致這目的，必須使區域總部公司能夠在香港招聘足夠的專才出掌有關職位，以開展公司的業務。倘若未能在香港覓得所需專才，則應可從香港境外招聘，而且必須把官僚作風造成的延誤減至最少。有一點很重要：香港的主要競爭對手新加坡，已明白此項挑戰，並採取更寬鬆的簽證制度。
4. 一個失業水平在近年面臨歷史新高的社會，事事謹慎是可以理解的。事實上，失業人士大多來自體力勞動及製造業(即藍領)，而並非來自專才類別。儘管人力推算清楚顯示，在未來5年，對受過專上及學士學位教育程度的人力需求將會大幅飆升，事實上，只要隨便翻閱星期六的報章招聘廣告，便可以發覺上述情況在此時此地已經存在，足以支持該文件的主要論據。文件所載各項估計的較高數值，有點出人意表，不過，我們應該這樣看：希望教育制度不斷改善，會令受過適當教育和合資格的年青人的供應增加，可以補充不足。然而，人才短缺卻是不爭的事實。個別英商會成員提出事例，談到資訊科技公司把“後勤辦事處”的業務設於菲律賓和印度，實在非不得已，只因他們難以覓得合資格的適當人員。有一點必須強調，這問題與成本無關。

5. 文件中沒有提及因缺乏合資格的適當人員所造成的衝擊。個別事例一再說明上述情況導致薪金上漲，以及助長個別人士的“就業玩樂”心態。他們原本位居愜意的職位，但仍會轉職到薪酬更佳的職位。這種現象更加令人覺得香港是一個高成本的中心。資訊科技界近期的不景氣，不應被利用作為迴避問題的藉口。事實上，問題始終存在。

### **滿足需要**

6. 我們相信此事可從三方面着手：首先，是如何即時處理資訊科技及財經服務專才短缺的問題；其次，是中長線而言，如何在本港社會發展所需的技術，以克服在未來5至10年推算人才短缺的問題；第三，我們應否把該計劃界定為“內地”計劃，原因是我們需要從世界各地，包括內地，尋覓所需的專才。
7. 文件指出一個似乎是自相矛盾的情況：從外地輸入專才，可創造新職位。一般而言，每輸入一名優秀人才／專才，便會為香港市民創造在中層架構的6個行政輔助人員職位。商會的個別事例可作此論點的佐證，我們認為，這還未包括對經濟體系其他界別的影響。
8. 早前推行的試驗計劃，證明在內地招聘合資格的適當人員並非輕而易舉，因此，我們認為香港不會出現申請人蜂湧而至的情況。這意味僱主須向內地申請人支付市場價格的薪酬，以說服他們來港工作。該文件及在內地經營的國際公司的經驗顯示，招聘人才並非易事，而且內地人寧願受聘於內地的公司。
9. 最後想提出該文件沒有處理的一個問題。我們相信應給予區域總部公司更大靈活性，以輸入外籍行政人員擔任“地區”的最高職位。商會完全同意，應盡可能聘用香港人填補與香港經濟有關的職位，但地區職位則另當別論。基於上述的同一道理，把該等行政人員派駐香港，而不派駐區內其他地方，可令香港因附帶的就業機會而得益。

### **結論**

10. 該文件載述引入上述計劃輸入專才的情況，以應付香港在資訊科技及財經服務範疇的主要技術人才短缺問題。英商會對文件所提重點的大方向表示支持，並總結如下：
  - 香港特區現時需要填補某些技術人才的職位，但這些人才供應短缺。
  - 人才短缺問題不會隨時間而消滅。
  - 該計劃應把內地專才與其他外籍專才一視同仁。
  - 相信此舉不會導致特區的現行薪酬水平下降。

- 隨着時間的過去，教育改革會解決人才短缺的部分問題，但特區的人才仍會明顯不足。
- 該計劃在運作上應簡單易行，個別事例證實先前推行的計劃運作繁複。
- 中國加入世貿很可能會令人才短缺的問題加劇，原因是中國將會集中爭取有關的技術人才，而香港亦正需要這些人才。因此，當局必須當機立斷。
- 當局需要進一步改善再培訓及職業培訓制度，確保有關制度能解決本港市民在再培訓方面的需要。

行政總監

CJA HAMMERBCK CB

2001年3月26日

m2441