

《「十一五」與香港發展》研討會
2006年11月2日
席上意見摘要

(譯本)

第一節：航運、物流及基礎建設

主持人：香港大學亞洲研究中心主任黃紹倫教授

主講嘉賓：

(I) 香港中文大學亞太研究所主任楊汝萬教授

(II) 香港貨運及物流業協會主席梁啟元先生

協助內地公司降低物流成本及相關開支

有與會者提出，香港具備高增值物流和供應鏈管理的專業知識，本地相關行業應善用他們的優勢，以協助內地公司降低物流成本及相關開支，從而提高國家出口業的競爭力。因此，與會者認為，如果讓香港的物流公司參與內地的物流作業，可為內地和香港締造“雙贏”局面。

船舶註冊

2. 考慮到香港作為國際航運中心，部分與會者認為政府應加強現時的宣傳工作，以期鼓勵更多海外公司的船舶來香港註冊和營運。

物流業用地供應有限

3. 部分與會者指出，香港的土地供應有限，地價高昂，窒礙了物流業的發展。與會者建議政府除了考慮增撥土地供物流業使用外，也應研究如何更善用香港的土地和海岸，為物流服務開闢更多後勤用地。

航空業

4. 與會者普遍認為，香港憑藉高效便捷和四通八達的國際航空網絡，可保持其國際和區域航空樞紐的地位。然而，來自深圳和廣州機場的競爭日趨激烈。有意見指出，如未能就區內空域擠塞問題作出妥善協調和管理，即使加建第三條機場跑道，也未必能夠應付需求。與會者建議政府應加快與內地有關當局進行磋商，以期改善情況。

港珠澳大橋

5. 與會者認為必須進一步加強香港與內地在交通方面的銜接，以促進兩地的貨流和人流。與會者特別提到，港珠澳大橋的工程應盡快完成，以加強香港與廣東西部及中國西南部的聯繫。

6. 由於預期港珠澳大橋造價高昂，有意見關注到日後的行車收費，認為若與海路運輸費用相比，或會過高。另有建議指出，為使大橋的建造工程能早日展開，並把行車收費維持在合理水平，三地的政府應考慮為工程項目注資，而非完全依賴私人投資興建。

高速鐵路

7. 有與會者提出，接駁香港至廣東區內高速鐵路網絡應鋪設專用路軌，而非兼用香港西鐵路軌。專用路軌方案可

大大提升高速鐵路的效率，使該鐵路成為貫通廣州、深圳與香港的主要通道之一。

基礎建設項目的新規劃模式

8. 有與會者建議香港應借鑑內地基建項目的規劃模式。香港在規劃新的基建項目時，應考慮調整發展模式，從“需求主導”轉為“供應帶動”。

其他意見

9. 一位主講嘉賓關注到香港開徵商品及服務稅可能會對本地物流業的發展造成不良影響。他認為開徵商品及服務稅後，或須增訂一些複雜的申報和清關手續，不但會令物流業的效率顯著下降，也會大大削弱香港作為物流樞紐的吸引力。

第二節：金融服務

主持人：中央政策組首席顧問劉兆佳教授

主講嘉賓：

- (I) 香港大學經濟金融學院副教授蕭耿博士
- (II) 中信嘉華銀行有限公司執行副總裁兼財資市場總監劉卓衡先生

香港作為國際金融中心

10. 因應內地十一五規劃所帶來的挑戰和機遇，兩位主講嘉賓審視了香港作為國際金融中心的優勢和不足。他們認為，香港一直提供一個平台，供內地的公司“走出去”，也同時讓外國的公司到亞洲(包括內地)投資。然而，香港目前在內地金融市場擔當的角色仍然有限。

11. 有與會者提出，內地市場龐大，未來大可容納多於一個金融中心。這些金融中心可以彼此分工，情況一如美國的紐約和芝加哥，前者是證券交易中心，後者則為商品交易中心。

內地公司在香港上市

12. 主講嘉賓指出，香港是內地企業初次公開招股的主要中心，而有條件進行初次公開股股的內地企業眾多。一名主講嘉賓建議，香港應與上海、深圳等內地城市建立合作關係，吸引內地公司前來進行初次公開招股。

人民幣業務

13. 部分與會者關注到，人民幣業務進一步開放或會對香港經濟構成重大影響。鑑於本土和國際市場的經濟情況複雜，部分與會者認為應採取循序漸進、可予控制和積極主動的方式，進一步開放人民幣業務。

14. 一位主講嘉賓指出，香港自 2004 年起經營人民幣業務，因此，應依據所得的經驗，研究如何進一步發展人民幣業務，例如在香港設立人民幣離岸中心。

股票和債券市場的發展

15. 一位主講嘉賓認為香港缺乏高度發展的財富管理產品。此外在香港，債券市場若與股票市場相比，前者的規模亦較小。香港應進一步發展對沖基金、房地產投資信託基金，以及商品期貨市場，從而吸引更多投資基金經理人才。
其他意見

16. 部分與會者指出，一個成熟的金融市場，應提供方便途徑讓中小企業籌措資金，與及便利業務運作。銀行向中小企業提供財務服務，也可分散本身的財務風險。

17. 一名與會者認為，創業板在香港的發展未如理想。主講嘉賓指出，香港沒有除牌程序，這樣或已削弱投資者的信心，因而窒礙創業板的發展。

第三節：專業服務、信息、科技及旅遊

主持人：香港中文大學亞太研究所主任楊汝萬教授

主講嘉賓：

(I) 香港大學港大科橋有限公司董事總經理張英相教授

(II) 權智(國際)有限公司主席譚偉豪先生

資訊科技及相關專業服務的發展

18. 一位主講嘉賓指出，香港的資訊科技業發展面對多項挑戰，包括：(i)投資不足、(ii)缺乏人才、(iii)創新科技能力薄弱、(iv)社會對發展資訊科技的重要性認同不足，以及(v)政府的財政支援不足。他建議採取下列策略以促進香港的資訊科技發展：(i)大幅增加資訊科技投資、(ii)致力培訓資訊科技人才和專才、(iii)鼓勵創新科技研究和發展、(iv)提高社會人士對發展資訊科技的認知，以及(v)加強對資訊科技發展的財政支援。

19. 另一位主講嘉賓建議，面對內地城市和鄰近國家的競爭，香港應致力發展高科技行業，以免被邊緣化。他提出了香港極具競爭力而且能獨力發展的一些範疇，例如資訊服務業。

20. 有建議指政府可考慮與深圳合作，建設一個資訊科技開發區。一位主講嘉賓認為，內地的科技發展一日千里，香港應致力加強與內地的部門和公司合作。

資訊科技業的人力資源

21. 大部分與會者和講者都同意，人才是促進香港資訊科技發展的最重要因素。一名與會者認為，發展高科技製造業對香港也同樣重要，因為可以創造就業機會，吸引本地及海外人才來香港工作。

22. 一名與會者建議，除吸引內地人才外，政府也應設法吸引在外國工作的香港資訊科技人才回流。他補充說，具有海外工作經驗的資訊科技專才擁有更廣闊的國際視野，因此有利香港的資訊科技發展。一位主講嘉賓更表示，香港應進一步改善空氣質素和教育制度，以吸引海外人才留港工作和居住。

23. 一名與會者表示，香港的年青人對科學和應用科學不感興趣。他認為政府應探討方法，提高科學家的地位，激發年青人學習科學和進行相關學術研究的興趣，並協助建立科學(特別是應用科學)研發的文化。

加強資訊科技的研究及發展

24. 一名與會的大學生認為，香港有些年青人在科技方面很有創意，但他們不容易獲得社會支持和認同。他認為香港缺乏研發文化，以致令很多年青人打消了投身資訊科技及工程行業的念頭。

25. 與會者普遍認為，政府應增加資訊科技研發及培訓方面的投資。一名與會者引述新加坡政府的經驗。新加坡為培育當地的資訊科技人才，推行了多項政策措施。他建議政府應投放更多資源支持自然科學的研究。

26. 有與會者認為，如與內地及鄰近國家的高級官員相比，香港政府的高級官員對資訊科技發展的認識較淺。

27. 一位主講嘉賓回應表示，香港的大學已不斷進行很多的科技研究。他相信問題似乎是研究類別與市場需求之間出現了錯配。特別是在香港，大部分公司均是中小企業。當局應加強了解中小企業的需要。

其他意見

28. 一名與會者建議，政府應借鑑美國納斯達克證券交易所的成功經驗，重組香港的創業板。美國的資訊科技公司積極在納斯達克證券交易所上市，並善用該交易所作為集資平台，以進一步發展本身的資訊科技產品及服務。他希望香港的創業板能發揮類似納斯達克證券交易所的作用。另一與會者則指出，有些公司屬意透過合併和收購來擴充業務，認為這樣較在證券市場上市更為合適。這可能是公司選擇不在香港創業板上市的原因之一。

第四節：商業及貿易

主持人：中央政策組首席顧問劉兆佳教授

主講嘉賓：

(I) 香港理工大學會計及金融學院副教授劉佩瓊教授

(II) 運年鐘錶集團董事總經理劉展灝先生

香港現況

29. 一位主講嘉賓在簡報中指出，香港是一個出色的轉口港，在海運和空運方面居領導地位。此外，香港是內地重要的中介人，協助內地取得原料、產品、技術和設備。由於香港在資訊、法律制度和知識產權保護方面具有優勢，所以這個中介角色得以發揮。與此同時，香港在引進創新的製造技術、創建品牌，以及保障產品品質的工作上，也處於領導地位。

30. 面對鄰近城市的激烈競爭，香港應加強基建，並提高貿易支援服務的生產力，藉此增強競爭力。

廣東省內的香港企業

31. 另一位主講嘉賓在簡介中提到，根據香港工業總會的調查顯示，廣東省內大約有 85 000 家香港企業，當中 57 000 家工廠集中於珠三角區域的 9 個城市(29% 在東莞、28% 在深圳、19% 在中山、11% 在江門、3% 在廣州，以及其餘分佈在惠州、珠海、佛山及肇慶。)。這些工廠合共僱用了 960 萬人，其中有 200 多萬人分別在東莞和深圳的工廠工作。

32. 主講嘉賓表示，不少在珠三角區域的香港製造商仍然保留設於香港的辦事處或地區總部。然而，這些公司已逐步把業務遷往內地，例如銷售、研發、資訊科技、原料採購、財務管理、貨物儲運和生產等，以便受惠於內地較低的勞工和土地成本，以及龐大的商機。

33. 一位主講嘉賓表示，在十一五規劃下，國家改變了其政策，不鼓勵高耗能、高污染、資源型和低附加值的製造業活動。這些政策對內地的港資工廠影響很大。舉例說，由2006年9月15日起，內地會調整某些貨物的出口退稅率，而經修訂的《加工貿易禁止類商品目錄》也會生效。新政策對造紙、金屬鑄造和熔煉等製造業有很大影響，因為這些行業的商品已列入禁止類目錄之內。

研究和發展

34. 有與會者問及由政府和鐘錶業共同資助進行的機械錶芯設計和製造研究計劃的進展。主講嘉賓回應表示，目前全球只有瑞士、日本、中國和俄羅斯這4個地方生產機械錶芯。假如香港能製造品質不俗的機械錶芯，產品的銷售前景應該十分樂觀。

其他意見

35. 部分與會者認為，香港應嘗試吸引位於珠三角區域的一些港資中小企業回流。一位主講嘉賓回應時指出，香港政府已推出多項中小企業資助計劃。他贊成在邊境附近設立工業區，並認為香港應發展高增值或利用先進科技的工業。

結語

36. 中央政策組首席顧問劉兆佳教授感謝各位主講嘉賓及各界人士出席這次研討會。秘書處會擬備一份席上意見摘要。

中央政策組
2006年11月