

專題 1.2

六項優勢產業的經濟貢獻

背景

爲了應付全球金融海嘯，行政長官在二零零八年年底成立了經濟機遇委員會(經機會)。經機會憑藉來自不同界別的成員的經驗及集體智慧，找出香港享有明顯優勢的六項產業作進一步發展。所提建議乃參考各項研究的結果及公眾和業界的意見，並考慮到其他因素，例如可否利用與內地及珠三角地區合作的機會。該六項優勢產業爲文化及創意產業、檢測和認證產業、醫療產業、教育產業、環保產業及創新科技產業。政府已接納經機會的建議，並一直着手擬備具體措施以推展六項優勢產業。

爲監察六項優勢產業未來的表現，以及評估其對經濟的影響，有需要搜集這些產業在增加價值及就業人數方面的統計數字。增加價值是指總生產值減去生產過程所耗用貨物及服務的價值。一個行業的增加價值顯示其對本地生產總值的貢獻，而就業人數則顯示該行業所創造的就業機會。

本文所指的六項優勢產業主要涵蓋私人機構(包括非牟利或資助機構)的生產活動。

本文所提供的估計數字只涵蓋六項優勢產業對經濟的直接影響。至於其間接經濟影響，包括對其他行業的連鎖效應(例如文化及創意產業的擴展對旅遊可能有正面影響)及對香港未來的得益(例如技術創新活動及教育產業可提高生產力及加速經濟增長)，均不會計算在內。

增加價值及就業人數的粗略估計

由於現時六項優勢產業規模相對較小，又或按現行的行業分類屬難以清楚界定的行業，因此現時並沒有這些產業的官方統計數字。再者，有些優勢產業，例如創新科技，傳統上並不確切是一種行業，因爲創新科技活動可存在於任何機構及任何行業。不過，爲簡單易明起見，才用上「產業」一詞作爲有關經濟活動的統稱。旅遊及工商業支援服務也是採用類似的做法，因未能在行業的標準統計分類中劃分，傳統上並不算作行業，但仍然採用「行業」一詞。

此外，六項優勢產業與四大傳統支柱行業(即金融服務、貿易及物流、旅遊和工商業支援及專業服務)所涵蓋的經濟活動出現一些重疊的情況。舉例來說，廣告、軟件及電腦應用同時涵蓋在「文化及創意產業」及「工商業支援及專業服務」內；醫療旅遊則同時涵蓋在「醫療產業」及「旅遊」內。

爲了迅速評估六項優勢產業的經濟貢獻，當局在二零零九年參考了當時從不同來源取用的最適切的資料，擬備了一些約略數字。行政長官在二零零九年十月發表的施政報告中載述，六項優勢產業的私營部分對本地生產總值的直接貢獻約爲 7%至 8%，僱用約 35 萬人，佔總工作人口約 10%。這些約略數字存在不少限制，無可避免是粗略的估計。基於這些考慮因素，個別行業的數字並未有公布。

專題 1.2 (續)

在過去數月，編製六項優勢產業的估計數字所採納的數據來源及編製方法上已進行了改善工作，包括已填補一些數據缺口，更具體地界定產業的涵蓋範圍以及解決在估算過程中的一些概念問題，並編製了一套更新的粗略估計數字，作為早前在二零零九至二零一零年度施政報告中所公布約略數字的修訂。儘管有關數字目前仍有一定限制，各項優勢產業的估計數字現已備妥，載於下表。

根據更新的數據及更妥善的估算架構，估計在二零零八年，六項優勢產業中私營部分對本地生產總值的貢獻約為 8%，僱用約 38 萬人，佔總就業人數約 11%。

在二零零八年對本地生產總值及總就業人數的直接貢獻

	增加價值 (以港幣 10 億元計)	對本地生產總值 的貢獻	就業人數	對就業人數 的貢獻
文化及創意產業	約 60	約 3.9%	約 176 000	約 5.0%
醫療產業	約 25	約 1.6%	約 69 000	約 1.9%
教育產業	約 21	約 1.3%	約 69 000	約 2.0%
創新科技產業 [#]	約 10	約 0.6%	約 22 000	約 0.6%
檢測及認證產業	約 4-5	約 0.3%	約 13 000	約 0.4%
環保產業	約 3	約 0.2%	約 35 000	約 1.0%
合計	約 120	約 8%	約 380 000	約 11%

註：(⁂) 創新科技產業的就業人數是指以「相當於全日制的人數」計算的研發人員數目。

未來路向

上文提供的估計數字，乃經濟分析及方便營商處聯同政府統計處根據目前最適切的資料，並諮詢相關決策局／部門後編製的。

政府統計處現正加強其現行搜集數據的架構，以編製六項優勢產業的就業人數及增加價值的一套官方數字。當局已加強相關的經濟統計調查，並增加有關行業的樣本規模，以搜集更全面的統計數據。當局亦正整理相關行政數據，以用作估算架構內的其中一些資料。從二零零九年年底至二零一零年年初進行的非定期統計調查所獲得的檢測及認證產業的一些基本數字將於今年稍後時間發布。其他產業的數據亦正在搜集當中。預計二零零九年六項優勢產業的官方數字可於二零一一年年初公布。