

專題 1.2

六項優勢產業的經濟貢獻(最新情況)

政府在二零零九年接納了經濟機遇委員會的建議，發展香港享有明顯優勢的六項產業。該六項優勢產業為文化及創意產業、醫療產業、教育產業、創新科技產業、檢測和認證產業，以及環保產業。要監察六項優勢產業的表現，就需要編製這些產業在增加價值及就業人數方面的統計數字。不過，根據現時行業分類⁽¹⁾的界定，六項產業橫跨不同行業，因此並非可以即時編製這些產業的統計數字。在《二零零九年經濟概況及二零一零年展望》專題 1.2，經濟分析及方便營商處聯同政府統計處推算了一套粗略數字。到現在，統計處考慮過有關的政策目標、國際指引及持份者的意見後，已發展了一個新的統計架構，以量度這些產業的經濟貢獻及就業情況。此外，政府統計處亦適當地強化其經濟統計調查，以搜集所需的數據。本專題文章摘錄政府統計處發布的二零零八及零九年六項優勢產業的直接經濟貢獻(以增加價值計算)及就業人數的最新統計數字⁽²⁾。

六項優勢產業的增加價值在二零零九年繼續上升，較二零零八年增長 3.0% 至 1,239 億元(表 1)，儘管該年全球經濟衰退。這與二零零九年名義本地生產總值下跌 2.6% 的情況成強烈對比⁽³⁾。因此，六項優勢產業的表現明顯地較整體經濟為佳，對本地生產總值的直接貢獻亦由二零零八年的合共 7.6% 增加至二零零九年的 8.0%，顯示它們有較強的競爭力。

就業人數方面，六項優勢產業在二零零九年共僱用了 394 970 人，較二零零八年的 388 320 人增加了 1.7%(表 2)，就業情況同樣較整體經濟好，因為二零零九年本港總就業人數錄得 1.0% 的跌幅。因此，六項優勢產業對總就業人數的貢獻，由二零零八年的 11.0% 增加至二零零九年的 11.3%。

六項優勢產業之中，二零零九年增加價值最大的是檢測和認證產業，主要是因為海外市場收緊監管規定，以及醫療測試的需求增加。環保產業的增加價值增長亦大，原因是廢棄物管理及環境工程的業務增加。由於私家醫院、護理及院舍服務等醫療服務需求增加，醫療產業的增加價值亦顯著上升。創新科技產業及教育產業的增加價值在二零零九年亦穩步增長。雖然文化及創意產業的增加價值在二零零九年微跌，但佔本地生產總值的比率實際上升，因為其表現相對於整體經濟仍較佳。

以就業人數來說，教育產業在二零零九年增幅最大，其次是創新科技產業、環保產業、醫療產業及檢測和認證產業。文化及創意產業的就業人數微跌，但佔總就業人數的百分比則維持不變。

(1) 「香港標準行業分類 2.0 版」。

(2) 詳見政府統計處《香港統計月刊》二零一一年二月號刊載的「香港六項優勢產業在二零零八及二零零九年的情況」專題文章。

(3) 為比較六項優勢產業中私營部分相當於本地生產總值的百分比，我們使用了以總增加價值計算的名義本地生產總值。這與常用的以當時市價計算的本地生產總值有少許不同。

專題 1.2 (續)

表一：六項優勢產業的增加價值^{(a) (b)}

以當時價格計算的增加價值	二零零八年 百萬港元	二零零九年 百萬港元	按年增長率
1. 文化及創意產業	63,080 (4.0%)	62,935 (4.1%)	-0.2%
2. 醫療產業	22,444 (1.4%)	24,077 (1.6%)	+7.3%
3. 教育產業	15,809 (1.0%)	16,386 (1.1%)	+3.6%
4. 創新科技產業	10,283 (0.6%)	10,733 (0.7%)	+4.4%
5. 檢測及認證產業	4,499 (0.3%)	5,090 (0.3%)	+13.1%
6. 環保產業	4,178 (0.3%)	4,697 (0.3%)	+12.4%
六項優勢產業 ^(c)	120,293 (7.6%)	123,918 (8.0%)	+3.0%
本地生產總值 ^(d)	1,592,897	1,550,851	-2.6%

註：括號內的數字表示佔本地生產總值的百分率(見註(d))。

(a) 這套估計數字反映六項優勢產業的私營部分的直接經濟貢獻。

(b) 嚴格來說，六項優勢產業中，有些產業是橫跨不同行業的服務範圍，而其本身不是個別的行业。例如創新科技可存在於任何機構及任何行業內。不過，為簡單易明起見，才用上「產業」一詞作為有關經濟活動的統稱。

(c) 以上六項優勢產業私營部分的整體數字只是從個別產業的數字簡單加起來計算。數據使用者須注意六項優勢產業之間會出現一些重疊的情況。

(d) 為比較六項優勢產業中私營部分相當於本地生產總值的百分比，我們使用了以總增加價值計算的名義本地生產總值。這與常用的以當時市價計算的本地生產總值有少許不同。

數據的主要來源：按經濟活動劃分的本地生產總值詳細數字、《經濟活動按年統計調查》、《創新活動統計調查》、《二零零九年檢測及認證活動統計調查》、食物及衛生局編製的《香港本地醫療衛生總開支帳目》。

專題 1.2 (續)

表 2：六項優勢產業的就業人數^{(a) (b)}

就業	二零零八年 人數	二零零九年 人數	按年增長
1. 文化及創意產業	191 260 (5.4%)	188 250 (5.4%)	-1.6%
2. 醫療產業	70 440 (2.0%)	71 990 (2.1%)	+2.2%
3. 教育產業	56 840 (1.6%)	62 240 (1.8%)	+9.5%
4. 創新科技產業 ^(c)	26 090 (0.7%)	27 470 (0.8%)	+5.3%
5. 檢測及認證產業 ^(d)	12 420 (0.4%)	12 610 (0.4%)	+1.5%
6. 環保產業	31 270 (0.9%)	32 410 (0.9%)	+3.6%
六項優勢產業 ^(e)	388 320 (11.0%)	394 970 (11.3%)	+1.7%
總就業人數 ^(f)	3 521 400	3 486 900	-1.0%

註：括號內的數字表示佔總就業人數的百分率(見註(f))。

- (a) 這套估計數字反映六項優勢產業的私營部分對香港就業人數的直接貢獻。
- (b) 嚴格來說，六項優勢產業中有些產業是橫跨不同行業的服務範圍，而其本身不是個別的行業。例如創新科技可存在於任何機構及任何行業內。不過，為簡單易明起見，才用上「產業」一詞作為有關經濟活動的統稱。
- (c) 由於創新科技產業涉及大量非經常性的活動，其就業人數使用投放於創新科技活動、以相當於全日制人數的勞動量(以人年計算)量度。
- (d) 數字指有關年度內的四季平均就業人數，這有別於在二零一零年二月出版的《二零零九年檢測及認證活動統計調查報告》內的個別時點數字。
- (e) 以上六項優勢產業私營部分的整體數字只是從個別產業的數字簡單加起來計算。數據使用者須注意六項優勢產業之間會出現一些重疊的情況。
- (f) 總就業人數是指「就業綜合估計數字」。

數據的主要來源：《僱傭及職位空缺按季統計調查》、《創新活動統計調查》、《二零零九年檢測及認證活動統計調查》、《經濟活動按年統計調查》。

須注意的是，六項優勢產業現時只有兩年的數字，為更清楚掌握產業的長期增長趨勢，需要更長時間的數列以觀察產業的表現。政府將密切監察此六項優勢產業。事實上，政府正實行多項措施以促進這些產業的發展，這是為推動香港邁向更多元化的知識型經濟體所作的部分努力。