

專題 1.2

六項優勢產業的經濟貢獻(最新情況)

政府在二〇〇九年接納經濟機遇委員會的建議，發展香港具有明顯優勢的六項產業，即文化及創意產業、醫療產業、教育產業、創新科技產業、檢測及認證產業，以及環保產業。要監察六項優勢產業的表現，就須編訂這些產業在增值及就業人數方面的統計數字。根據現時行業分類⁽¹⁾的界定，六項產業橫跨不同行業，因此政府統計處考慮過相關的政策目標、國際指引及持份者的意見後，已發展一套統計方法，專門用以量度這些產業的經濟貢獻及就業情況。本專題文章就《二〇一〇年經濟概況及二〇一一年展望》專題 1.2 所匯報的結果提供最新資料，並概述政府統計處發布的二〇一〇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。

二〇一〇年，隨着全球經濟反彈，本地經濟全面擴張，六項優勢產業的增加價值進一步大幅增長，由二〇〇九年躍升 15.6% 至 1,438 億元(表 1)，遠高於整體經濟本已非常強勁的 9.8% 名義增長⁽²⁾。因此，六項優勢產業的表現遠較整體經濟為佳，對本地生產總值的直接貢獻亦由二〇〇九年合共 8.0% 增加至二〇一〇年的 8.4%，可見這些產業的競爭力較強。

就業人數方面，六項優勢產業在二〇一〇年共僱用 407 750 人，較二〇〇九年的 395 760 人明顯增加 3.0%(表 2)，同樣遠高於整體經濟的 0.5% 就業人數增長。六項優勢產業對總就業人數的貢獻，亦由二〇〇九年的 11.3% 增加至二〇一〇年的 11.6%。

六項優勢產業之中，二〇一〇年增加價值升幅最大的是文化及創意產業，與二〇〇九年的零增長情況截然不同，這是由於這項產業所涵蓋的各個行業全面增長，特別是軟件、電腦遊戲及互動媒體；廣告；藝術品、古董及手工藝品；以及電視與電台。環保產業的增加價值繼續錄得雙位數增幅，原因是廢物管理及環境工程的業務均有增長。創新科技產業的增加價值受惠於企業產品開發的開支和高等教育的研發活動增加，增長明顯加快。醫療產業和教育產業的增加價值在二〇一〇年亦大幅增長。檢測及認證產業的增加價值在二〇一〇年有溫和增長，原因是海外市場收緊監管規定，令醫療測試及其他測試服務的需求持續增加。

(1) 「香港標準行業分類 2.0 版」。

(2) 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)

以就業人數來說，環保產業在二〇一〇年增幅最大，其次是教育產業、創新科技產業、醫療產業和文化及創意產業。檢測及認證產業的就業人數雖然微跌，但佔總就業人數的百分比則維持不變。

表 1：六項優勢產業的增加價值^{(a) (b)}

以當時價格計算的 增加價值	二〇〇八年 百萬元	二〇〇九年 百萬元	二〇一〇年 百萬元	增減百分率	
				二〇〇九年與 二〇〇八年比較	二〇一〇年與 二〇〇九年比較
1. 文化及創意產業	63,275 (4.0%)	63,266 (4.1%)	77,683 (4.6%)	*	+22.8
2. 醫療產業	22,185 (1.4%)	24,156 (1.6%)	26,040 (1.5%)	+8.9	+7.8
3. 教育產業	15,809 (1.0%)	16,517 (1.1%)	17,542 (1.0%)	+4.5	+6.2
4. 創新科技產業	10,283 (0.6%)	10,733 (0.7%)	11,783 (0.7%)	+4.4	+9.8
5. 檢測及認證產業	4,499 (0.3%)	5,081 (0.3%)	5,157 (0.3%)	+12.9	+1.5
6. 環保產業	4,178 (0.3%)	4,697 (0.3%)	5,603 (0.3%)	+12.4	+19.3
六項優勢產業 ^(c)	120,229 (7.5%)	124,450 (8.0%)	143,808 (8.4%)	+3.5	+15.6
本地生產總值 ^(d)	1,592,897	1,550,851	1,702,966	-2.6	+9.8

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私營部分的直接經濟貢獻。

(b) 嚴格來說，六項優勢產業之中，有些產業橫跨不同行業的服務範圍，而其本身不屬於個別行業。例如創新科技可存在於任何機構及任何行業。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僅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。

(*) 增減小於 0.05%。

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》、《二〇〇九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	二〇〇八年 人數	二〇〇九年 人數	二〇一〇年 人數	增減百分率	
				二〇〇九年與 二〇〇八年比較	二〇一〇年與 二〇〇九年比較
1. 文化及創意產業	191 260 (5.4%)	188 250 (5.4%)	189 430 (5.4%)	-1.6	+0.6
2. 醫療產業	71 040 (2.0%)	72 750 (2.1%)	74 450 (2.1%)	+2.4	+2.3
3. 教育產業	56 840 (1.6%)	62 200 (1.8%)	66 540 (1.9%)	+9.4	+7.0
4. 創新科技產業 ^(c)	26 090 (0.7%)	27 470 (0.8%)	28 860 (0.8%)	+5.3	+5.1
5. 檢測及認證產業 ^(d)	12 420 (0.4%)	12 680 (0.4%)	12 390 (0.4%)	+2.1	-2.3
6. 環保產業	31 270 (0.9%)	32 410 (0.9%)	36 080 (1.0%)	+3.6	+11.3
六項優勢產業^(e)	388 920 (11.0%)	395 760 (11.3%)	407 750 (11.6%)	+1.8	+3.0
總就業人數^(f)	3 521 400	3 486 900	3 503 000	-1.0	+0.5

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，六項優勢產業之中，有些產業橫跨不同行業的服務範圍，而其本身不屬個別行業。例如創新科技可存在於任何機構及任何行業。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活動，其就業人數使用投放於創新科技活動、以相當於全職就業人數的勞動量(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，這有別於在二〇一〇年二月出版的《二〇〇九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僅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情況。

(f) 總就業人數指「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》、《二〇〇九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，六項優勢產業現時僅有三年數字，要更清楚掌握產業的長期增長趨勢，就需要更長時間的數列，以觀察產業的表現。政府會密切監察這六項優勢產業。事實上，政府正推行多項促進這些產業發展的措施，以配合經濟增長引擎多元化和邁向高增值知識型經濟的策略。