

專題 3.1

香港 — 知識型經濟

香港正穩步朝向知識型經濟體系轉型，而以下的選定指標可茲證明¹。

指標	1998年	2008年
知識型行業的增加值 ² (十億元)	222	414 ⁽²⁰⁰⁷⁾
佔以當時要素成本計算的本地生產總值的百分比(%)	18.2	26.7 ^(2007@)
知識型行業的就業人數(千人)	403.3	492.3 ⁽²⁰⁰⁷⁾
專業及輔助專業人員佔就業人口的百分比(%)	21.0	26.1
曾受專上教育的勞動人口百分比(%)	22.4	31.0
資訊科技人員數目	44 800	66 700
每一千名勞動人口中資訊科技人員數目	14	18
工商機構的資訊科技活動總開支(十億元)	15.6	32.2 ⁽²⁰⁰⁷⁾
佔本地生產總值的百分比(%)	1.2	2.0 ^(2007@)
工商機構的技術創新活動開支(十億元)	6.7 ⁽²⁰⁰¹⁾	15.7 ⁽²⁰⁰⁷⁾
佔業務收益總額的百分比(%)	0.09 ⁽²⁰⁰¹⁾	0.17 ⁽²⁰⁰⁷⁾
研究及發展開支(十億元)	5.6	12.4 ⁽²⁰⁰⁷⁾
佔本地生產總值的百分比(%)	0.43	0.77 ^(2007@)
研究員數目(相當於全日制的人數)	6 800	19 600 ⁽²⁰⁰⁷⁾
每一千名勞動人口中研究員數目	2.1	5.4 ⁽²⁰⁰⁷⁾
流動電話用戶的普及率(%)	44	162
寬頻用戶(千人)	392 ⁽²⁰⁰⁰⁾	1 948
每一千人口中寬頻用戶數目	58 ⁽²⁰⁰⁰⁾	278

註：(@) 數字在日後可能作出修訂

¹ 節錄自政府統計處印製的《香港－知識型經濟 統計透視 二零零九》。

² 知識型行業包括高科技行業(例如藥劑業；辦公室及電算機器)、中高科技行業(包括機器及設備；電動機器及儀器)、通訊業、金融和保險業以及商用服務業(不包括地產服務)。香港的知識型行業是根據經濟合作及發展組織的有關行業分類所編製。

專題 3.1(續)

指標數字顯示，香港經濟中以知識為本的活動日漸增加。以當時要素成本計算的本地生產總值中，知識型行業的增加值所佔的比重，由一九九八年的 18% 穩健上升至二零零七年的大約 27%。為符合新的就業機會及工作要求，勞動人口正不斷提升本身的技術和教育水平。在二零零八年，曾受專上教育的勞動人口達 31%，較一九九八年的 22% 明顯增加。工商機構對投資於創新科技和技術提升等方面的事宜，同樣表現積極：二零零七年工商機構在資訊科技方面的投資是一九九八年的兩倍，而在二零零一年至二零零七年期間其技術創新開支亦上升超過 130%。普羅大眾也在日常生活中廣泛應用資訊及通訊科技。香港的流動電話及寬頻普及率在過去十年持續大幅上升，目前更在區內和全球名列前茅。政府會繼續推動知識為本活動的發展，並採取一系列支援措施，包括提供基礎建設、培訓人才、加強與內地合作等，藉以提升香港經濟的競爭力和促進經濟增長。