新論壇 新青年論壇

香港各世代大專生收入比較研究報告

2017年12月13日

一・引言

自新論壇在上一年發佈大專生收入比較研究報告後,有關情況備受社會關注。 為此,新論壇從政府統計處購買 1996 年至 2016 年(共 20 年)綜合住戶統計調查 的數據,以比較不同年代大專學歷勞工的收入差異以及其向上流動能力的變 化。

數據發現,按通脹調整後,各年輕世代的大專生在初入職收入及其後收入水平仍然落後於以前,不過情況在最年輕的一代有所改善,收入水平已經追近之前的世代。對比高中學歷勞工收入,年輕世代大專學歷勞工的優勢較之前世代為少,顯示大專學歷相對於高中學歷在收入上領先程度收窄。

二·本研究之世代分類

為比較和追蹤不同年代大專畢業生之向上流動情況,本研究將 1996 年至 2016 年的大專畢業生以每 5 年為一個世代作比較。研究須強調,以每 5 年為一世代,只是為了方便在不同年齡層作對比,並非意味著在僅相差 5 年的世代之間有著與別不同之特點。另外,在比較不同世代的上流速度時,研究是假設同世代的人口結構和特徵沒有明顯變動。研究雖然不能排除外移和遷入人口對人口結構帶來的變化,但統計處沒有提供相關數據,加上香港的人口相對穩定,同一世代數據仍是具有一定的可比性。

表一. 世代劃分的方式及對應出生年份							
世代	出生年份	年齡 (2016年計)					
第一代	1967至1971年	45-49 歲					
第二代	1972至1976年	40-44 歲					
第三代	1977至1981年	35-39 歲					
第四代	1982至1986年	30-34 歲					
第五代	1987至1991年	25-29 歲					
第六代	1992至1996年	20-24 歲					

三•整體背景數據

1. 年輕世代大專勞工比例保持平穩

愈年輕的世代,就有愈高比例的人於 20-24 歲擁有大專學歷¹,而隨著年齡增長,於 25-29 歲時擁有大專學歷的比例則出現下降,在年輕世代尤其如是。

表二. 不同世代中擁有大專學歷的勞工比例								
第一代 第二代 第三代 第四代 第五代								
20-24 歲時擁有大專學歷比例	無數據	13.0%	16.9%	18.6%	19.0%			
25-29 歲時擁有大專學歷比例	25-29 歲時擁有大專學歷比例 13.3% 13.1% 14.3% 13.1% 14.9%							

2. 從事低技術職位之大專生 20 年增加 50.2%

從過去十年數據顯示,**從事低技術職位**²的大專學歷勞工從 1996 年的 86,900 人,增長至 2016 年的 130,500 人,升幅為 50.2%。而在所有大專學歷勞工之中,從事低技術職位的比例亦從 1996 年的 32.9%升至 2016 年的 44.7%,換言之,2016 年只有 55.3%的大專學歷人士,能擔任高技術職位,20 年間跌幅接近一成。

表三. 1996-2016 年從事低技術職位的大專學歷勞工數量和比例							
從事低技術職位的大專學 從事低技術職位的大專學歷勞工 歷勞工數量							
1996年	86,900	32.9%					
2016年	130,500	44.7%					

² 按照統計處的定義,「經理及行政人員」、「專業人員」以及「輔助專業人員」為高技術工種,「文書支援人員」、「服務工作及銷售人員」、「工藝及有關人員」、「機台及機器操作員及裝配員」以及「非技術工人」為低技術工種。

[」] 此研究所指的大專學歷,是包括證書、文憑、高級文憑/證書、專業文憑、副學士、副學士先修、等值資格證明或其餘同級別的學歷,以下將會一概稱為「大專學歷」。

3. 整體大專學歷勞工收入下跌

單以勞工收入中位數計算,在 2016 年,整體大專學歷勞工的中位數收入,從 1996 年的 19255 元跌至 17475 元³,跌幅為 9.2%,反映大專學歷人士的整體收入持續下跌。至於收入最高的 10%大專生,收入則從 43260 跌至 38834 元,跌幅為 10.2%。而收入最低的 10%大專生,收入也由 10269 跌至 9805 元,不過跌幅較輕微,為 4.5%。

表四. 1996-2016 年整體大專學歷勞工收入變化								
10百分位數收入 中位數收入 90百分位數收入								
1996年	\$10269	\$19255	\$43260					
2016年	\$9805	\$17475	\$38834					
升跌幅度	-4.5%	-9.2%	-10.2%					

4. 年輕世代初入職收入收入回升4

以大專勞工 20-24 歲收入作**初入職收入**計,從第二代到第五代,年輕世代的收入中位數一直下跌,但第六代的收入則止跌回升,達到與第三代相當的水平。從數據可見,第二代大專畢業生在 20-24 歲的收入中位數有 12836 元(1996 年),到第三代跌至 11673 元(2001 年),第四代再跌至 10040 元(2006 年),到第五代跌至 9872 元(2011 年)。到第六代就大幅回升至 11650 元(2016 年),接近 2001 年的水平,但與第二代仍有一定差距。

表五. 大專學歷勞工中位數收入對比(每月,經通脹調整)									
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代			
1996年	\$16688	\$12836	N/A	N/A	N/A	N/A			
2001年	\$22697	\$16861	\$11673	N/A	N/A	N/A			
2006年	\$23427	\$19410	\$13386	\$10040	N/A	N/A			
2011年	\$23228	\$19744	\$17421	\$12659	\$9872	N/A			
2016年	\$25145	\$24271	\$19417	\$16699	\$13592	\$11650			
以上代際	以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。								

³ 為方便對比不同年份的收入,本研究報告中所有收入數字均經過統計處的綜合消費物價指數(通脹)調整,基準年為 2015 年。

⁴ 初入職收入是泛指每個世代的大專勞工 20-24 歲的每月實際收入,從統計處 1996 年至 2016 年的綜合住戶統計調查數據獲得。

四 • 大專生初入職收入及上流分析

1. 年輕世代收入增速改善

研究以收入增加的幅度來比較不同年代大專學歷勞工的上流速度。數據發現, 年輕的世代,收入上升的幅度有改善,不過其收入的絕對水平仍然稍低。

1.1 第一階段增幅:由 20-24 歲至 25-29 歲之增長

通過比較 20-24 歲至 25-29 歲的收入中位數增長速度,可以對年輕大專學歷勞工上流速度作比較。第二代大專學歷勞工的收入中位數從 12,836 元 (1996 年),在 5 年後增至 16861 元(2001 年),增幅為 31.4%。第三代的收入中位數則從 11673 元(2001 年)升至 13386 元(2006 年),增幅為 14.7%。第四代的收入中位數由 10040 元(2006 年)增至 12659 元(2011 年),增幅有 26.1%。第五代的收入中位數從 9872 元(2011 年)升至 13592 元(2016 年),增幅達 37.7%。

從各世代的收入增速對比可見,年輕世代的收入增速有回升的趨勢,不 過由於年輕一代的初入職收入較低,所以在 25-29 歲的收入水平與之前 世代只能"打和"。

表五 a. ナ	表五 a. 大專學歷勞工中位數收入對比 (每月,經通脹調整)							
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代		
1996年	\$16688	\$12836	N/A	N/A	N/A	N/A		
2001年	\$22697	* \$16861	\$11673	N/A	N/A	N/A		
2006年	\$23427	\$19410	\$13386	\$10040	N/A	N/A		
2011年	\$23228	\$19744	\$17421	\$12659	\$9872	N/A		
2016年	\$25145	\$24271	\$19417	\$16699	* \$13592	\$11650		
以上代際	以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。							

1.2 第二階段增幅:從 25-29 歲至 30-34 歲之增長

再比較第一代至第四代,由 25-29 歲到 30-34 歲之收入增長幅度。第一代在 25-29 歲的收入中位數,由 16688 元(1996 年)增至 30-34 歲的 22697 元(2001 年),增幅有 36%。到了第二代,收入中位數由 16861 元(2001 年)增至 19410 元(2006 年),增幅跌至 15.1%。

在第三代,收入中位數由 13386 元(2006年)增至 17421 元(2011年),增幅 又回升至 30.1%。到了第四代,收入由 12659 元(2011年)增至 16699 元(2016年),增幅升至 31.9%。

即使年輕世代收入增長回升,但其低起點令他們未能追上之前世代的收入水平,導致其升幅未能彌補收入的落後。

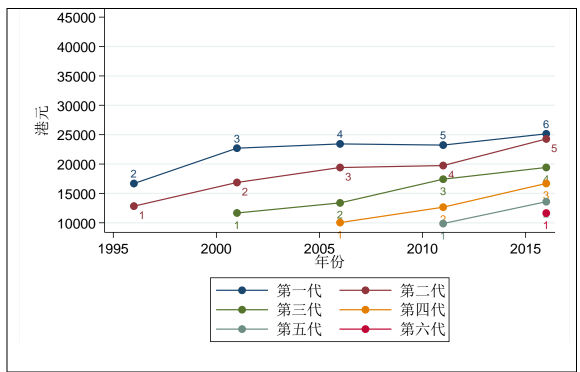
表五 b. 大專學歷勞工中位數收入對比 (每月,經通脹調整)							
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	
1996年	\$16688	\$12836	N/A	N/A	N/A	N/A	
2001年	\$22697	\$16861	\$11673	N/A	N/A	N/A	
2006年	\$23427	\$19410	\$13386	\$10040	N/A	N/A	
2011年	\$23228	\$19744	\$17421	\$12659	\$9872	N/A	
2016年	\$25145	\$24271	\$19417	\$16699	\$13592	\$11650	
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。							

1.3 第三階段增幅: 30-34 歲到 35-39 歲之收入增長

第一代由 22697 元(2001 年)增至 23427 元(2006 年),增幅只有 3.2%。第二代可由 19410 元(2006 年)增至 19744 元(2011 年),增幅更降至 1.7%。到了第三代時,由 17421 元(2011 年)年上升到 19417 元(2016 年),收入增長大升至 11.5%。

以實際收入水平而言,第一代持續保持為各代最高,第二、三代則有一定程度下降,不論是在 30-34 歲還是在 35-39 歲均如是。

表五 c. 力	表五 c. 大專學歷勞工中位數收入對比 (每月, 經通脹調整)							
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代		
1996年	\$16688	\$12836	N/A	N/A	N/A	N/A		
2001年	\$22697	\$16861	\$11673	N/A	N/A	N/A		
2006年	\$23427	\$19410	\$13386	\$10040	N/A	N/A		
2011年	\$23228	\$19744	\$17421	\$12659	\$9872	N/A		
2016年 \$25145 \$24271 \$19417 \$16699 \$13592 \$11650								
以上代際	以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。							



圖一. 不同世代的大專學歷勞工中位數收入(以年份區分,經**通脹**調整)

上圖標記 1 為 20-24 歲,2 為 25-29 歲,3 為 30-34 歲,4 為 35-39 歲,5 為 40-44 歲,6 為 45-49 歲。

2. 精英大專學歷勞工 年輕世代上流速度和收入水平落後

本研究亦對比不同世代收入最高的 10%大專學歷勞工(90 百分位數(90th Percentile)),比較不同世代精英大專學歷勞工之初入職收入,以及其收入增速。

2.1 年輕世代精英大專學歷勞工初入職收入下跌

收入最高的 10%大專學歷勞工收入,亦有逐步下降的情況。第二代於 20-24 歲 時為 20539 元(1996 年),第三代升至 22049 元(2001 年),但第四代則大跌至 14725 元(2006 年),在第五代微跌至 13937 元(2011 年),直到第六代稍有改善,升至 17475 元(2016 年)。

表六. 大專學歷勞工 90 百分位數收入對比 (每月,經通脹調整)								
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代		
1996年	\$29525	\$20539	N/A	N/A	N/A	N/A		
2001年	\$40207	\$29831	\$22049	N/A	N/A	N/A		
2006年	\$42838	\$34805	\$24096	\$14725	N/A	N/A		
2011年	\$40650	\$35423	\$29036	\$19744	\$13937	N/A		
2016年	\$47087	\$43689	\$33980	\$29126	\$21359	\$17475		
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。								

2.2 第一階段增幅: 20-24 歲至 25-29 歲 不同世代起伏大

在收入增加幅度方面,第二代精英大專生由 20539 元(1996年)升至的 29831 元(2001年),升幅為 45.2%。第三代由 22049 元(2001年)升至 24096 元 (2006年),升幅大降至 9.3%。第四代由 14725 元(2006年)升至 19744 元 (2011年),升幅大增至 34.1%。

至於第五代(2011年)就由 13937 元升至 21359 元(2016年),升幅再升至 53.3%。第三代由於 2000 年代初經濟低迷,增速處於低水平,其後世代的 收入增幅復增,可是年輕世代的初入職收入較低,導致年輕世代的收入水平仍然較大幅度落後之前世代。

表六 a. 大專學歷勞工 90 百分位數收入對比 (每月,經通脹調整)							
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	
1996年	\$29525	\$20539	N/A	N/A	N/A	N/A	
2001年	\$40207	\$29831	\$22049	N/A	N/A	N/A	
2006年	\$42838	\$34805	\$24096	\$14725	N/A	N/A	
2011年	\$40650	\$35423	\$29036	\$19744	\$13937	N/A	
2016年	\$47087	\$43689	\$33980	\$29126	\$21359	\$17475	
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。							

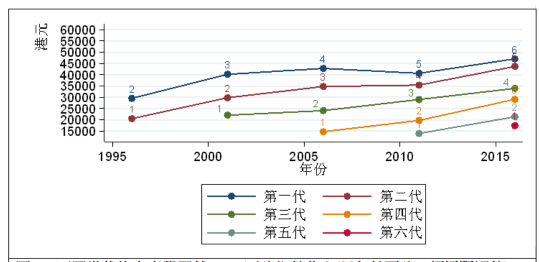
2.3 第二階段增幅: 25-29 歲到 30-34 歲

年輕世代精英大專學歷勞工收入增速回升

以 25-29 歲到 30-34 歲的收入增長作比較,各世代的上流速度差異愈見明顯。第一代在 25-29 歲時,收入為 29525 元(1996 年),到 2001 年,收入上升至 40207 元,增幅達 36.2%。到了第二代,收入只能由 29831 元(2001 年)升至 34805 元(2006 年),增幅跌至 16.7%。

在第三代,收入由 24096 元(2006年)升至 29036 元(2011年),升幅有 20.5%。到了第四代,收入由 19744 元(2011年)升至 29126 元(2016年),升幅有 47.5%。雖然年輕世代的收入增速有改善,但其收入水平仍與之前世代有一段距離。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1996年	\$29525	\$20539	N/A	N/A	N/A	N/A
2001年	\$40207	\$29831	\$22049	N/A	N/A	N/A
2006年	\$42838	\$34805	\$24096	\$14725	N/A	N/A
2011年	\$40650	\$35423	\$29036	\$19744	\$13937	N/A
2016年	\$47087	\$43689	\$33980	\$29126	\$21359	\$17475



圖二. 不同世代的大專學歷勞工 90 百分位數收入(以年份區分,經**通脹**調整)。 上圖標記 1 為 20-24 歲, 2 為 25-29 歲, 3 為 30-34 歲, 4 為 35-39 歲, 5 為 40-44 歲, 6 為 45-49 歲。。

3. 年輕世代大專學歷勞工中 10 百分位數收入水平回升

在了解收入最高的一群後,研究再以 10 百分位數收入(10 百分位數(10th Percentile))對比,即收入最低的 10%大專生,觀察這群較低收入大專學歷勞工的初入職收入及上流情況。

3.1 年輕世代大專學歷勞工初入職收入有改善

以 20-24 歲為初入職收入計算,第二代收入較低的大專畢業生為 **8985**元 (1996年),第三代為 **7782**元(2001年),第四代則跌至 **6827**元(2006年),第 五代稍為回升至 **7781**元(2011年),第六代再升至 **8252**元(2016年)。前後對比,第六代較第二代初入職收入低約 **8.2%**。因此,雖然第四、五代大專學歷勞工收入起點較低,但在第六代重新回升,接近第二代的水平。

表七. 大專學歷勞工 10 百分位數收入對比 (每月,經通脹調整)								
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代		
1996年	\$10911	\$8985	N/A	N/A	N/A	N/A		
2001年	\$12970	\$10894	\$7782	N/A	N/A	N/A		
2006年	\$12717	\$11378	\$9370	\$6827	N/A	N/A		
2011年	\$12543	\$11614	\$11033	\$8710	\$7781	N/A		
2016年	\$12621	\$12621	\$11650	\$10679	\$9708	\$8252		
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。								

3.2 由 20-24 到 25-29 歲年輕世代大專學歷勞工收入增速加快:

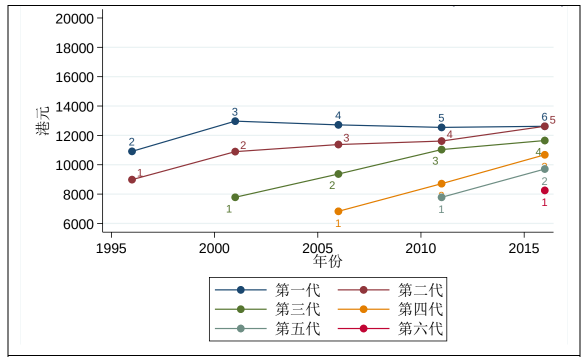
由 20-24 歲到 25-29 歲,第二代從 8985 元(1996 年)增加至 10894 元(2001 年),增幅為 21.2%。第三代從 7782 元(2001 年)升至 9370 元(2006 年),增 長為 20.4%。第四代從 6727 元(2006 年)增至 8710 元(2011 年),增幅高達 27.6%。到第五代則從 7781 元(2011 年)增加至 9708 元(2016 年),增幅也有 24.8%。年輕世代的增幅較之前世代為高,不過考慮到其起點相對落後, 其增速只能勉強追回之前世代於 25-29 歲的實際收入水平。

共省还然形型强迫之前。但一次 23-27 厥时其际收入外十								
表七 a. 大專學歷勞工 10 百分位數收入對比 (每月,經通脹調整)								
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代		
1996年	\$10911	\$8985	N/A	N/A	N/A	N/A		
2001年	\$12970	\$10894	\$7782	N/A	N/A	N/A		
2006年	\$12717	\$11378	\$9370	\$6827	N/A	N/A		
2011年	\$12543	\$11614	\$11033	▼ \$8710	\$7781	N/A		
2016年	\$12621	\$12621	\$11650	\$10679	* \$9708	\$8252		
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。								

3.3 由 25-29 到 30-34 歲:年輕世代大專學歷勞工收入水平仍落後

到了投身職場數年後的增速,第一代從 10911 元(1996 年)增長至 12970 元 (2001 年),增幅達 18.9%。第二代從 10894 元(2001 年)升至 11378 元(200 年),增長跌至 4.4%。第三代從 9370 元(2006 年)增至 11033 元(2011 年),增幅再升至 17.7%。第四代則從 8710 元(2011 年)增加至 10679 元(2016 年),增幅有 22.6%。以 10 百分位數收入計算,從 25-29 歲到 30-34 歲,第四代的增幅最高,不過考慮到其收入基數較低,所以其實際收入水平不論在 25-29 歲還是在 30-34 歲均是各世代中最低的。

表七b. 大專學歷勞工10百分位數收入對比(每月,經通脹調整)							
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	
1996年	\$10911	\$8985	N/A	N/A	N/A	N/A	
2001年	\$12970	\$10894	\$7782	N/A	N/A	N/A	
2006年	\$12717	\$11378	\$9370	\$6827	N/A	N/A	
2011年	\$12543	\$11614	\$11033	\$8710	\$7781	N/A	
2016年	\$12621	\$12621	\$11650	\$10679	\$9708	\$8252	
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。							



圖三. 不同世代的大專學歷勞工 10 百分位數收入(以年份區分,經<u>通脹</u>調整) 上圖標記 1 為 20-24 歲, 2 為 25-29 歲, 3 為 30-34 歲, 4 為 35-39 歲, 5 為 40-44 歲, 6 為 45-49 歲。

五 • 大專學歷與高中學歷勞工收入對比

大專學歷相對於高中學歷勞工收入的提升,相信是不少選擇升讀大專課程學生 之期望。為探討這問題,研究亦將高中學歷與大專學歷之收入作比較。

1. 高中學歷比例穩定下降

從表八可見,於 20-24歲時,高中學歷勞工佔同世代勞工比例從第二代的 56.2%跌至第六代的 34.6%。縱使接受高等教育的年輕人比例已經大幅提升,仍 然有一定比例的年輕世代勞工擁有高中學歷。

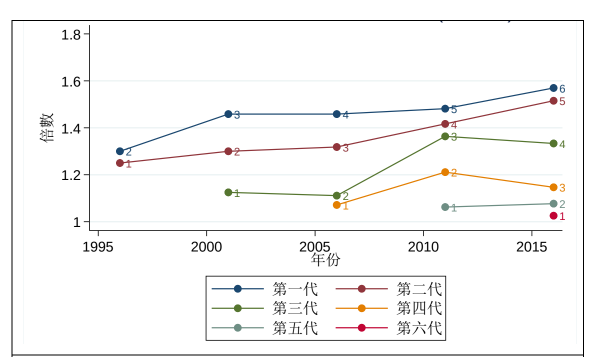
表八. 不同世代中擁有高中學歷的勞工比例							
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	
20-24 歲時擁有高中學 歷比例	無數據	56.2%	52.7%	50.5%	46%	34.6%	
25-29 歲時擁有高中學 歷比例	49.1%	43.6%	40.9%	37.3%	30%	尚未達 此年齡	

2. 大專學歷與高中學歷勞工收入對比

以中位數而論,大專學歷勞工收入於 20-24 歲時,第二代為高中學歷的 1.25 倍 (1996年),代表大專學歷較高中學歷的收入中位數高 25%。第三代則為 1.13 倍 (2001年),第四代跌至 1.07 倍(2006年),第五代為 1.06 倍,第六代跌至 1.03 倍,即是大專學歷勞工收入中位數與高中收入中位數幾乎相等。

不過,當年資增長後,大專學歷較高中學歷的收入差距開始拉大,在30-34歲時,第一、二、三代的收入均高於高中學歷收入由32%至46%不等。但到了第四代,差距收窄至15%,可見大專學歷所帶來的收入增長優勢正漸漸收窄。

表九. 大專學歷對比高中學歷勞工中位數收入倍數							
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	
1996年	1.3	1.25	N/A	N/A	N/A	N/A	
2001年	1.46	1.3	1.13	N/A	N/A	N/A	
2006年	1.46	1.32	1.11	1.07	N/A	N/A	
2011年	1.48	1.42	1.36	1.21	1.06	N/A	
2016年	1.57	1.52	1.33	1.15	1.08	1.03	
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。							



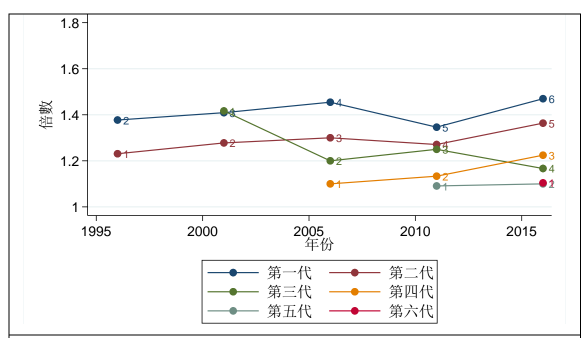
圖四. 不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分,中位數)

上圖標記 1 為 20-24 歲, 2 為 25-29 歲, 3 為 30-34 歲, 4 為 35-39 歲, 5 為 40-44 歲, 6 為 45-49 歲。

3. 大專學歷與高中學歷勞工 90 百分位數收入對比

至於 90 百分位收入(收入最高的一成人),於 20-24歲時,第二代大專學歷勞工收入較高中學歷高 23%(1996年),第三代升至 42%(2001年),第四代大跌至 10%(2006年),第五代為 9%(2011年),第六代為 10%(2016年)。在最高收入的 10%相比,大專學歷和高中學歷的收入差距,出現愈年輕,差距愈低的情況。 至於在 30-34歲時,大專學歷的收入繼續鞏固對高中學歷收入的領先幅度。但 幅度逐漸收窄,第一代的收入為 1.41倍(2001年),第二代跌至 1.3倍(2006年),第三代亦為 1.25倍(2011年),第四代更只有 1.22倍(2016年)。

表十. 大專學歷對比高中學歷勞工 90 百分位收入倍數								
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代		
1996年	1.38	1.23	N/A	N/A	N/A	N/A		
2001年	1.41	1.28	1.42	N/A	N/A	N/A		
2006年	1.45	1.3	1.2	1.1	N/A	N/A		
2011年	1.35	1.27	1.25	1.13	1.09	N/A		
2016年	1.47	1.36	1.17	1.22	1.1	1.10		

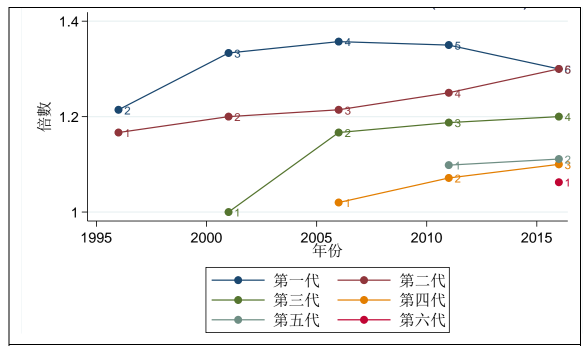


圖六. 不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分,90百分位數) 上圖標記 1 為 20-24 歲,2 為 25-29 歲,3 為 30-34 歲,4 為 35-39 歲,5 為 40-44 歲,6 為 45-49 歲。

4. 大專學歷與高中學歷勞工 10 百分位數收入對比

至於收入最低的 10 百分位,於 20-24 歲時,第二代大專學歷勞工收入較高中學歷高 17%(1996年),第三代變為相等,第四代稍升至 2%,第五代為 10%,第六代則為 6%。考慮到於 20-24 歲時,大專學歷勞工收入從六千到八千幾不等,大專學歷相較於高中學歷收入高幾個百分點,其實際收入差距並不算顯著。至於在 30-34 歲時,大專學歷的收入進一步高於高中學歷收入。但在年輕世代,幅度有所收窄。第一代的收入為 1.33 倍,第二代跌至 1.21 倍,第三代為 1.19 倍,第四代更跌至只有 1.1 倍。

表十一. 大專學歷對比高中學歷勞工 10 百分位收入倍數								
	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代		
1996年	1.21	1.17	N/A	N/A	N/A	N/A		
2001年	1.33	1.2	1	N/A	N/A	N/A		
2006年	1.36	1.21	1.17	1.02	N/A	N/A		
2011年	1.35	1.25	1.19	1.07	1.1	N/A		
2016年	1.3	1.3	1.2	1.1	1.11	1.06		
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。								



圖五. 不同世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入倍數(以年份區分,10百分位數) 上圖標記 1 為 20-24 歲,2 為 25-29 歲,3 為 30-34 歲,4 為 35-39 歲,5 為 40-44 歲,6 為 45-49 歲。

六•研究限制

由於本港沒有長期的收入追踪調查,目前沒有實質數據可供考察不同世代的社會流動,基於數據所限,本研究只是比較同一年齡組別人士於不同時間的收入水平,以此作為社會流動的近似估計。結果與實際追踪不同人士的收入變化會有出入,這是需要注意的一點。另外,本研究只探討同代的大專學歷勞工收入變動,即是代際內部的社會流動,並不涉及代際(跨代)社會流動,所以未能探討家庭背景與子女的社會地位是否相關,這亦是基於目前的數據限制,讀者亦需留意。

七 總結

整體而言,大專學歷的勞工較大學學歷勞工的情況為差,除了收入水平較大學學歷勞工為低,其收入增速亦更緩慢。稍為可喜的是,最年輕的大專學歷勞工收入有所改善,開始追近之前的世代。至於情況能否持續下去,則有待進一步觀察。另外,年輕世代的大專學歷勞工收入有回升的跡象,不論絕對水平還是增速均追近甚至追上之前的世代,情況較去年的結果有所改善。不過大專學歷勞工收入與高中學歷勞工收入的差距仍然較為接近,同時愈年輕世代的收入差距愈少。換言之,年輕世代大專勞工的收入仍未能與高中學歷勞工收入拉開距離。這意味著相對於高中學歷,大專學歷未能帶來明顯的收入提升。

值得一提的是,與今年新論壇發佈的大學生收入比較研究報告相似,80年代中後期出生的大專學歷勞工收入水平較之前及之後的世代為差,這一代大專學歷勞工似乎亦屬「最困難的一代」。不過這現象的詳細面貌及其成因仍未能確定,例如是否與宏觀經濟週期有關等,則需學術界以及政府收集更詳盡的數據作進一步的分析。

相比起大學學歷,大專學歷其收入水平不及大學學歷勞工是可以預期的。不過隨著大學學歷勞工大增,而高技術職位增長未能追上,年輕世代的大學學歷勞工收入增長放緩,大專學歷的收入水平同樣會受影響。通過對比大專以及高中學歷收入差距,可見年輕世代大專學歷勞工收入領先高中學歷收入的幅度,較之前世代為窄,兩者差距漸漸縮減。鑒於不少副學位課程學費高昂,而大專學歷勞工收入水平相比高中學歷收入增幅不夠大,只修讀副學位課程便投身職場,未必是年輕一代"上流"的最適合方式。

由於大專學位更多涉及自資課程,學生的負擔亦不輕,當政府大力推行副學位課程時,其實需要考慮學生就讀大專學位在時間以及金錢上的負擔,以及日後就業的收入水平是否相稱,以免造成學債問題的同時,卻又未能協助年輕一代向上流動。 -- 完 --