



# 新世紀論壇 新青年論壇

# 香港各世代大專生及高中生收入比較研究報告

2016年8月4日

# 一・引言

新論壇在上一年發佈大專生收入比較研究報告後,大專生的情況亦備受社會關注。為此,新論壇亦從政府統計處購買 1995 年至 2015 年共 20 年基於綜合住戶統計調查中大專學歷人士的收入數據,比較不同年代大專學歷勞工的收入差異以及其向上流動之能力。

數據發現,按通脹調整後,不同年代的大專生無論在起薪點或及上流加薪速度,均有明顯下降。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收窄,顯示大專學歷相對於高中學歷在收入上領先程度減少。

## 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 1995 年至 2015 年的大專畢業生以每 5 年一個世代作比較。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 (2015年計)					
第一代	1966至1970年	45-49 歲					
第二代	1971 至 1975 年	40-44 歲					
第三代	1976至1980年	35-39 歲					
第四代	1981 至 1985 年	30-34 歲					
第五代	1986至1990年	25-29 歲					
第六代	1991至1995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<sup>1</sup>。與大學學歷不同的是,於 25-29 歲時擁有大專學歷的比例出現下降的情況,在年輕世代尤其如是。由於在 25-29 歲時大專學歷勞工實際人數上升,因此大專學歷比例下降估計是由於大量同世代的大學學歷畢業生投身勞動市場,因而增大勞動人口基數所導致的。

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	12.3%	15.1%	18.6%	18.2%				
25-29 歲時擁有大專學歷比例	13.1%	13.5%	14%	12.9%	14.7%				

」 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」。

2

### 2. 從事低技術職位之大專生 20 年增加 78.7%

從過去十年數據顯示,**從事低技術職位**<sup>2</sup>的大專學歷勞工從 1995 年的 73,200 人,增長至 2015 年的 130,800 人,升幅為 78.7%。而在所有大專學歷勞工之中,從事低技術職位的比例亦從 1995 年的 31%升至 2015 年的 44.5%,故此,只有 55.5%的大專學歷人士,能擔任高技術職位。

表三. 1995-2015 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 歷勞工數量								
1995年	73,200	31%						
2015年	130,800	44.5%						

### 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 2015 年,整體大專學歷勞工的中位數收入,從 1995 年的 20463 元跌至 16898 元<sup>3</sup>,跌幅為 17.4%,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 40927 跌至 39761 元,跌幅為 2.8%。

表四. 1995-2015 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									
1995年	\$10231 \$20463 \$40927								
2015年	\$9940	\$16898	\$39761						
升跌幅度	-2.8%	-17.4%	-2.8%						

<sup>3</sup> 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。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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。

### 4. 年輕世代 起薪點下降

整體來說,不同世代的大專畢業生在起薪點和上流速度上,也出現愈年輕愈趨下降的情況。以第二代至第六代的大專生(20-24歲)之收入作比較,他們的收入遂代下降。例如,第二代大專畢業生的收入中位數有 12141 元(1995年),到第三代跌至 11479元(2000年),第四代再跌至 9972元(2005年),到第五代跌至 9779元(2010年)。只是到第六代才稍回升至 10934元(2015年)。從數據可見,第二代至第四代的收入均以較大幅度下降,只到第五代的跌勢收窄,第六代才略為回升,但由第二代到第六代計算,過去 20 年,大專學歷勞工收入減少了 9.9%。

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			
1995年	\$17053	\$12141	N/A	N/A	N/A	N/A			
2000年	\$22959	\$16581	\$11479	N/A	N/A	N/A			
2005年	\$24180	\$19125	\$13661	\$9972	N/A	N/A			
2010年	\$24449	\$19559	\$17114	\$12836	\$9779	N/A			
2015年	\$24850	\$23359	\$19880	\$16401	\$12922	\$10934			
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。									

# 四•大專生起薪及上流分析

#### 1. 愈年輕世代 收入水平低

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, 雖然不同世代大專畢業生的收入有一定上升,但是愈年輕的世代,收入上升的 幅度較低,而且其收入的絕對水平亦較低。

#### 1.1 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。第二代收入中位數從 12141 元(1995 年),增至 25-29 歲的 16581 元(2000 年),增幅為 36.6%。第三代的收入中位數則從 11479 元(2000 年)升至 13661 元(2005 年),增幅為 19%。第四代的收入中位數由 9972 元(2005 年)增至 12836 元(2010 年),增幅有 28.7%。第五代的收入中位數從 9779 元(2010 年)升至 12922 元(2015 年),增幅達 32.1%。從各世代的增速對比可見,年輕世代的增速只是稍為落後於之前世代。故此,而不同世代的收入差距,主要是由於年輕一代的起薪較低所致。

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			
1995年	\$17053	\$12141	N/A	N/A	N/A	N/A			
2000年	\$22959	\$16581	\$11479	N/A	N/A	N/A			
2005年	\$24180	\$19125	\$13661	\$9972	N/A	N/A			
2010年	\$24449	\$19559	\$17114	\$12836	\$9779	N/A			
2015年	\$24850	\$23359	\$19880	\$16401	\$12922	\$10934			
以上代際と	以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。								

#### 1.2 從 25-29 歲至 30-34 歲之增長

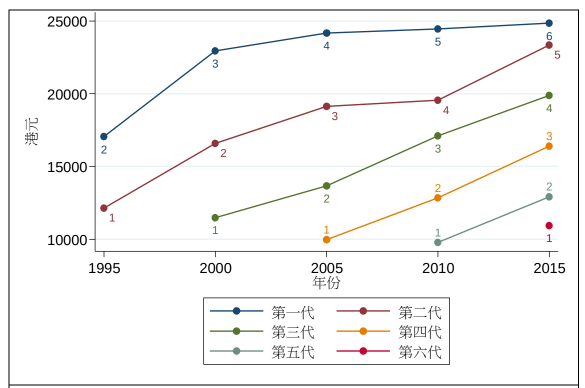
研究再比較第一代至第四代,由 25-29 歲到 30-34 歲之收入增長幅度。第一代在 25-29 歲的收入中位數,由 17053 元(1995 年)增至 30-34 歲的 22959 元 (2000 年),增幅有 34.6%。到了第二代,收入中位數由 16581 元(2000 年)增至 19125 元(2005 年),增幅跌至 15.3%。在第三代,收入中位數由 13661元(2005 年)增至 17114元(2010 年),增幅又回升至 25.3%。到了第四代,收入由 12836元(2010 年)增至 16401元(2015 年),增幅升至 27.8%。雖然不同世代均能享受一定的收入增長,但由於年輕世代的起薪較低,令不同世代仍然存在較大差距,升幅亦不能彌補其低起點。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1995年	\$17053	\$12141	N/A	N/A	N/A	N/A
2000年	\$22959	\$16581	\$11479	N/A	N/A	N/A
2005年	\$24180	\$19125	\$13661	\$9972	N/A	N/A
2010年	\$24449	\$19559	\$17114	\$12836	\$9779	N/A
2015年	\$24850	\$23359	\$19880	\$16401	\$12922	\$10934

#### 1.3 30-34 歲到 35-39 歲之收入增長

第一代由 22959 元(2000 年)增至 24180 元(2005 年),增幅有 5.3%。第二代 可由 19125 元(2005 年)增至 19559 元(2010 年),增幅降至 2.3%。到了第三 代時,由 17114 元(2010 年)年上升到 19880 元(2015 年),收入增長大升至 16.2%。以實際收入水平而言,第一代最高,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. 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				
1995年	\$17053	\$12141	N/A	N/A	N/A	N/A				
2000年	\$22959	\$16581	\$11479	N/A	N/A	N/A				
2005年	\$24180	\$19125	\$13661	\$9972	N/A	N/A				
2010年	\$24449	\$19559	\$17114	\$12836	\$9779	N/A				
2015年	\$24850	\$23359	\$19880	\$16401	\$12922	\$10934				
以上代際と	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 上流速度和收入水平遜從前

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(90<sup>th</sup> Percentile)),比較不同世代精英大專學歷勞工之起薪,以及其收入增速。

#### 2.1 年輕世代精英大專學歷勞工起薪下降

90 百分位數的精英大專學歷勞工收入,亦有逐步下降的情況。第二代於 20-24 歲時為 20463 元(1995 年),第三代升至 22959 元(2000 年),但第四代則大跌至 14344 元(2005 年),到第五代的跌勢才停止,有 14669 元(2010 年)。到第六代亦 有所改善,升至 16898 元(2015 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		
1995年	\$28649	\$20463	N/A	N/A	N/A	N/A		
2000年	\$40816	\$31887	\$22959	N/A	N/A	N/A		
2005年	\$41530	\$34153	\$24590	\$14344	N/A	N/A		
2010年	\$48899	\$37897	\$30562	\$21393	\$14669	N/A		
2015年	\$46719	\$39761	\$35785	\$26838	\$19880	\$16898		
以上代際と	上較須以入力	5式對比同-	一年齡層。					

#### 2.2 年輕世代精英大專學歷勞工收入增速回升:由 20-24 歲至 25-29 歲

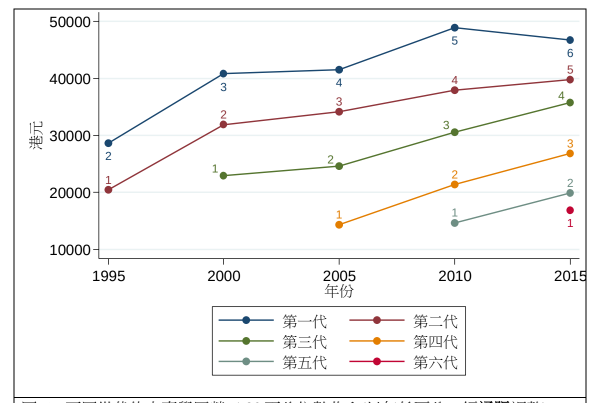
在收入增加幅度方面,第二代精英大專生由 20463 元(1995 年)升至的 31887元(2000 年),升幅為 55.8%。第三代由 22959元(2000 年)升至 24590元 (2005 年),升幅大降至 7.1%。第四代由 14344元(2005 年)升至 21393元 (2010 年),升幅大增至 49.1%。至於第五代(2010 年)就由 14669元升至 19880元,升幅减至 35.5%。除了第三代外,其他世代的收入增幅不錯,但由於年輕世代的起薪較低,導致各世代的收入水平存在較大差異。

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		
1995年	\$28649	\$20463	N/A	N/A	N/A	N/A		
2000年	\$40816	\$31887	\$22959	N/A	N/A	N/A		
2005年	\$41530	\$34153	\$24590	\$14344	N/A	N/A		
2010年	\$48899	\$37897	\$30562	\$21393	\$14669	N/A		
2015年	\$46719	\$39761	\$35785	\$26838	\$19880	\$16898		
以上代際と	以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。							

#### 2.3 年輕世代精英大專學歷勞工收入水平日低:由 25-29 歲到 30-34 歲

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 28649 元(1995 年),到 2000 年,收入上升至 40816 元,增幅達 42.5%。到了第二代,收入只能由 31887 元(2000 年)升至 34153 元(2005 年),增幅大跌至 7.1%。在第三代,收入由 24590 元 (2005 年)升至 30562 元(2010 年),升幅有 24.3%。到了第四代,收入由 21393 元(2010 年)升至 26838 元(2015 年),升幅有 25.5%。不計算第二代,第一代的升幅明顯比第三和第四代高。

表六b. 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			
1995年	\$28649	\$20463	N/A	N/A	N/A	N/A			
2000年	\$40816	\$31887	\$22959	N/A	N/A	N/A			
2005年	\$41530	\$34153	\$24590	\$14344	N/A	N/A			
2010年	\$48899	\$37897	\$30562	\$21393	\$14669	N/A			
2015年	\$46719	\$39761	\$35785	\$26838	\$19880	\$16898			
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。									



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 百分位數收入水平落後之前世代

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(10<sup>th</sup> 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起薪及上流情況。

#### 3.1 年輕世代大專學歷勞工起薪點落後

以 20-24 歲為起薪點計算,第二代收入較低的大專畢業生為 8867 元(1995年),第三代為 8290元(2000年),第四代則跌至 6830元(2005年),第五代 稍為回升至 7334元(2010年),第六代再升至 8250元(2015年)。前後對比,第六代較第二代起薪點低約 7%。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、三代的水平。

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		
1995年	\$10914	\$8867	N/A	N/A	N/A	N/A		
2000年	\$12755	\$10841	\$8290	N/A	N/A	N/A		
2005年	\$12295	\$11612	\$9562	\$6830	N/A	N/A		
2010年	\$12224	\$11369	\$11002	\$9168	\$7334	N/A		
2015年	\$11928	\$11928	\$11928	\$10934	\$9741	\$8250		
以上代際と	以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。							

#### 3.2 年輕世代大專學歷勞工收入增速有改善:由 20-24 到 25-29 歲

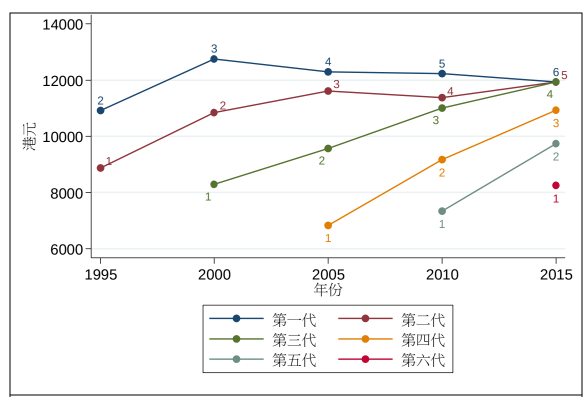
由 20-24 歲到 25-29 歲時,第二代從 8867 元(1995 年)增加至 10841 元(2000 年),增幅為 22.3%。第三代從 8290 元(2000 年)升至 9562 元(2005 年),增 長為 15.3%。第四代從 6830 元(2005 年)增至 9168 元(2010 年),增幅高達 34.2%。到第五代則從 7334 元(2010 年)增加至 9741 元(2015 年),增幅也有 32.8%。年輕世代的增幅有所提升,不過考慮到其起點相對落後,其增速 只能追回之前世代於 25-29 歲的實際收入水平。

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	
1995年	\$10914	\$8867	N/A	N/A	N/A	N/A	
2000年	\$12755	\$10841	\$8290	N/A	N/A	N/A	
2005年	\$12295	\$11612	\$9562	\$6830	N/A	N/A	
2010年	\$12224	\$11369	\$11002	\$9168	\$7334	N/A	
2015年	\$11928	\$11928	\$11928	\$10934	\$9741	\$8250	
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。							

#### 3.3 年輕世代大專學歷勞工收入增速有所回升:由 25-29 到 30-34 歲

到了投身職場數年後的增速,第一代從 10914 元(1995 年)增長至 12755 元 (2000 年),增幅達 16.9%。第二代從 10841 元(2000 年)升至 11612 元(2005 年),增長跌至 7.1%。第三代從 9562 元(2005 年)增至 11002 元(2010 年),增幅再升至 15.1%。第四代則從 9168 元(2010 年)增加至 10934 元(2015 年),增幅至 19.3%。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。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代
1995年	\$10914	\$8867	N/A	N/A	N/A	N/A
2000年	\$12755	\$10841	\$8290	N/A	N/A	N/A
2005年	\$12295	\$11612	\$9562	\$6830	N/A	N/A
2010年	\$12224	\$11369	\$11002	\$9168	\$7334	N/A
2015年	\$11928	\$11928	\$11928	\$10934	\$9741	\$8250



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

從表九可見,於 20-24 歲時,高中學歷勞工佔同世代勞工比例從第二代的 56.3%跌至第六代的 37.8%。縱使高等教育佔比已經大幅提升,仍然有一定比例 的年輕世代勞工擁有高中學歷。

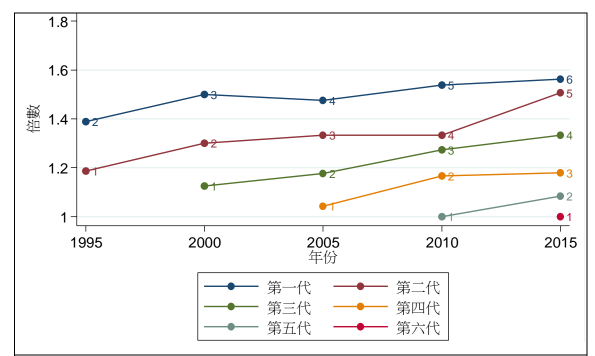
表八. 不同世代中擁有高中學歷的勞工比例							
第一代 第二代 第三代 第四代 第五代 第六代							
20-24 歲時擁有高中學歷比例	無數據	56.3%	55.3%	53%	48.4%	37.8%	
25-29 歲時擁有高中學歷比例	50.7%	45.8%	40.3%	39.6%	30.1%	尚未達 此年齡	

## 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 1.19倍 (1995年),代表大專學歷較高中學歷的收入中位數高 19%。第三代則為 1.13倍 (2000年),第四代跌至 1.04倍(2005年),第五及六代更變為 1倍,即是大專學歷勞工收入中位數與高中收入中位數相等。

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,第一代及第二代的收入均高於高中學歷收入30-50%。第三代亦有27%的差距。但到了第四代,差距收窄至18%,可見大專學歷所帶來的收入增長正漸漸減少。

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	
1995年	1.39	1.19	N/A	N/A	N/A	N/A	
2000年	1.5	1.3	1.13	N/A	N/A	N/A	
2005年	1.48	1.33	1.18	1.04	N/A	N/A	
2010年	1.54	1.33	1.27	1.17	1	N/A	
2015年	1.56	1.51	1.33	1.18	1.08	1	
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)

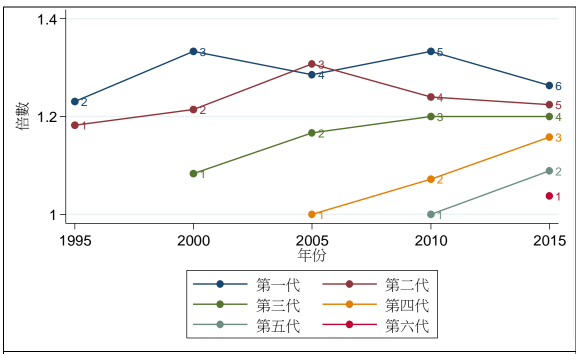
上圖標記 1 為 20-24 歲, 2 為 25-29 歲, 3 為 30-34 歲, 4 為 35-39 歲, 5 為 40-44 歲, 6 為 45-49 歲。

## 3. 大專學歷與高中學歷勞工 10 百分位數收入對比

至於 10 百分位收入,於 20-24 歲時,第二代大專學歷勞工收入較高中學歷高 18%(1995年),第三代跌至 8%,第四及五代更是相等,第六代回升至 4%。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,並不算顯著。

至於在 30-34 歲時,大專學歷的收入進一步高中學歷的收入。但在年輕世代,幅度有所收窄。第一代的收入為 1.33 倍,第二代保持平穩,為 1.31 倍,第三代跌至 1.2 倍,第四代更只有 1.16 倍。

表十. 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	
1995年	1.23	1.18	N/A	N/A	N/A	N/A	
2000年	1.33	1.21	1.08	N/A	N/A	N/A	
2005年	1.29	1.31	1.17	1	N/A	N/A	
2010年	1.33	1.24	1.2	1.07	1	N/A	
2015年	1.26	1.22	1.2	1.16	1.09	1.04	
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)

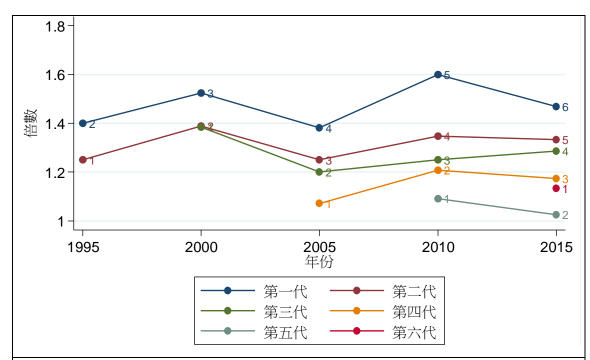
上圖標記 1 為 20-24 歲,2 為 25-29 歲,3 為 30-34 歲,4 為 35-39 歲,5 為 40-44 歲,6 為 45-49 歲。

### 4. 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,於 20-24 歲時,第二代大專學歷勞工收入較高中學歷高 25%(1995 年),第三代跌至 38%(2000 年),第四代大跌至 7%(2005 年),第五代 為 9%(2010 年),第六代回升至 13%(2015 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 1.53 倍(2000 年),第二代跌至 1.25 倍(2005 年),第三代亦為 1.25 倍(2010 年),第四代更只有 1.17 倍(2015 年)。

表十一. 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	
1995年	1.4	1.25	N/A	N/A	N/A	N/A	
2000年	1.53	1.39	1.38	N/A	N/A	N/A	
2005年	1.38	1.25	1.2	1.07	N/A	N/A	
2010年	1.6	1.35	1.25	1.21	1.09	N/A	
2015年	1.47	1.33	1.29	1.17	1.03	1.13	
以上代際比較須以入方式對比同一年齡層。							



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。

# 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

經過分析對比後,從事低技術職位的大專學歷勞工數量在 1995 至 2015 的 20 年間大增近八成,同期的收入水平於扣除通脹後,均有不同程度的下降。經通脹調整後,年輕世代的大專學歷勞工的收入起點較之前世代為低,即使於增長速度方面與之前世代沒有太大差異,甚至偶有超越。但由於年輕世代的收入起點較低,導致收入增幅最多只能彌補與之前世代的距離,更常見的是年輕世代在其他年齡層的收入水平處於落後情況。這情況於各收入水平(90 百分位、中位數以及 10 百分位)均相似。而與相應的高中學歷勞工收入對比後,更發現年輕世代的大專學歷勞工相對於高中學歷勞工收入領先程度有所減少,顯示對年輕世代而言,大專學歷於職場上的議價能力只能稍微好於高中學歷。

大專學歷作為供成績較次一級的同學改善財政收入的階梯,其收入水平不及大學學歷勞工是可以預期的。不過隨著大學學歷的比例愈來愈高,年輕世代的大學學歷勞工收入已經不如以往,相應地大專學歷的收入水平自然受擠壓。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,意味著大專學歷勞工與高中學歷勞工收入差距漸漸縮減至較低水平。從經評審專上課程資料網(iPass)的資料顯示,經副學位課程升讀教資會資助的高年級學位課程比例約為5-10%。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,如果學生以修讀副學位課程而不再進修,可獲得的薪酬增幅不高。

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,以免造成學債問題卻又不足以幫助成績較次一級的同學向上流動。