

# 香港各世代大學生收入比較研究報告

2020 年 12 月 30 日

## 一・引言

2019 年社會運動熾熱，香港長遠發展與年輕世代的流動問題再受到社會密切關注。香港作為一個知識型經濟體，大學學歷勞工收入從側面反映香港在產業發展的表現以及經濟成果能否得到有效分配。新論壇及新青年論壇繼往年就大學學歷勞工收入發表報告後，今年再就 1989 年至 2019 年綜合住戶統計調查中大學學歷人士的收入數據進行分析，比較不同年代大學畢業生的收入差異以及其向上流動之能力。是次研究發現，與之前幾年的報告比較，年輕世代的收入的落後情況有所改善，但預期新冠肺炎疫情對經濟帶來的持續影響，在 2020 年畢業的大學生就業情況應該會相當惡劣，很大機會扭轉去年收入改善的趨勢。

## 二・本研究之世代分類及數據比較方法

為比較和追蹤不同年代大學畢業生之向上流動情況，本研究將 1989 年至 2019 年的大學畢業生以每 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，研究需要假設同世代的人口結構和特徵沒有明顯變動。需要一提的是，於 1993 年或以後，統計處收錄的收入數據是基於所有全職勞工(不包括外傭)，但 1992 年或以前，統計處收錄的收入數據則包括外傭在內的全職勞工，這有可能影響到數據的可比較性。不過考慮到於 1992 年底，本港的外傭數量只佔所有的全職勞工約 3.3%，再加上外傭工資相對整體勞工收入較低，估計會輕微拉低 1992 年或以前的整體收入數據(主要是低學歷勞工)，對大學生收入數據的影響不大，因此 1992 年前的收入數據仍然大體上能與 1992 年後的收入數據作比較。最後，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。

由於統計處以 2016 年中期人口普查的數據對以往的數據作調整，因此部分數據

與往年報告會有非常輕微的出入，例如收入數字會有約數百元的出入。

世代	出生年份	年齡 (2019 年計)
第一代	1960 至 1964 年	55-59 歲
第二代	1965 至 1969 年	50-54 歲
第三代	1970 至 1974 年	45-49 歲
第四代	1975 至 1979 年	40-44 歲
第五代	1980 至 1984 年	35-39 歲
第六代	1985 至 1989 年	30-34 歲
第七代	1990 至 1994 年	25-29 歲
第八代	1995 至 1999 年	20-24 歲

### 三・整體背景數據

#### 1. 年輕世代教育水平上升幅度繼續創新高

往年的研究結果顯示，愈年輕的世代，就有愈高比例的人擁有大學或以上學歷<sup>1</sup>，今年的情況亦如此。考慮到 20-24 歲年齡層的前半部份(22 歲前)，基本上沒有人擁有大學學位，再加上不同人士的升學途徑有一定差異，取得大學學位的年齡亦會有所不同。因此比較不同世代的大學學歷時，參考 25-29 歲時持有大學學歷的比例會較為適合。

經過對比不同世代在 25-29 歲時擁有大學學歷比例，第一代人有 7.2% 擁有大學學歷(1988 年<sup>2</sup>)，第二代在同年齡段則有 12.4%(1994 年)。到第三代則大增 12.7 百分點至 25.1%(1999 年)，第四代的增幅亦相當可觀，增幅為 8.1 百分點，增至 33.2%(2004 年)。到第五代時，增速仍然強勁，增幅為 6.8 百分點，增至 40.0%(2009 年)。第六代的增幅達 8.2 百分點，48.2% 擁有大學學歷(2014 年)。第七代增幅亦有 8.0 百分點，有過半數人擁有大學學歷，為 56.2%(2019 年)。值得注意的是，第八代於 20-24 歲時，擁有大學學歷的比例已達 46.0%，可以估計數年後，20-24 歲年齡層將會有過半數人士擁有大學學歷。

<sup>1</sup> 此研究所指的大學學歷，並不包括大專學歷，而是包括大學及以上學歷之人士，即為擁有本科、碩士或博士學歷之人士，為簡潔起見，故以下將會一概稱為「大學學歷」。

<sup>2</sup> 第一代(1960-1964 出生)在 1989 年剛好是 25-29 歲，第二代(1965-1969 出生)在 1994 年剛好是 25-29 歲，如此類推。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
20-24歲時擁有大學學歷比例	無數據	2.9%	6.4%	14.3%	19.3%	24.2%	31.4%	46.0%
25-29歲時擁有大學學歷比例	<b>7.2%</b>	<b>12.4%</b>	<b>25.1%</b>	<b>33.2%</b>	<b>40.0%</b>	<b>48.2%</b>	<b>56.2%</b>	未達該年齡層

## 2. 高技能勞工增長日益落後於大學學歷勞動人口增長

在 1989 至 2019 年間，香港勞動市場中的高技能工種<sup>3</sup>不論在數量和比例上均持續上升。高技能勞工的比例在 1989-1999 年間由 11.1% 增加至 46.5%，十年間大幅增加 21.8 個百分點，但之後 20 年增幅減慢。在 1999 年至 2009 年，由 32.9% 增至 40.9%，增加 8 個百分點。在 2009 年至 2019 年，由 40.9% 增加 46.5%，只是增加 5.6 個百分點。故此，高技能勞工增加幅度與大學學歷勞工增幅相反，大學學歷勞工前期增速較慢，但在最近 20 年增速加快。簡而言之，高技能勞工崗位的增長量在 1989-1999 年高於大學學歷勞工增長量，但在其後二十年(1999-2019 年)間，高技能勞工崗位的增長量則愈來愈落後於大學學歷勞工增長量。

	高技能勞工數量	高技能勞工佔所有勞工比例	大學學歷勞工數量	大學學歷勞工佔所有勞工比例
1989 年	288,000	11.1%	152,800	5.9%
1999 年	911,300	32.9%	407,600	14.7%
2009 年	1,217,500	40.9%	727,000	24.4%
2019 年	1,469,600	46.5%	1,110,100	35.1%
09 年至 19 年增長	<b>+ 252,100</b>	<b>+ 5.6 百分點</b>	<b>+ 383,100</b>	<b>+ 10.7 百分點</b>
30 年間增長量	<b>1,181,600</b>	N/A	<b>957,300</b>	N/A

<sup>3</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」為高技能工種，「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」為低技能工種。

### 3. 需要從事低技能職位的大學學歷勞工稍減

由於在 1992 年，統計數據的方式有所改變，1989 年的數字並不能與其後的數字比較。因此下表只列出 1999 至 2019 年的數據。雖然從表三可見，最新數字中，高技能勞工數量(1,469,600 人)比大學學歷勞工數量(1,110,100 人)為多，但不是所有擁有大學學歷的人士都能任職高技能勞工，有部份需要任職低技能崗位。從事低技能職位的大學學歷勞工從 1999 年的 46,500 人，增長至 2019 年的 179,900 人，升幅為 3.9 倍。在所有大學學歷勞工之中，從事低技能職位的比例亦從 1999 年的 11.4% 升至 2019 年的 16.2%。**無論以數量還是比例而言，2019 年從事低技能職位的大學學歷勞工較往年下跌。可是今年的下跌究竟是曇花一現，還是一個新的長期趨勢，仍然有待觀察。**

	從事低技能職位的大學學歷勞工數量	從事低技能職位的大學學歷勞工佔所有大學學歷勞工比例
1999 年	46,500	11.4%
2000 年	54,400	12.1%
2001 年	52,100	10.6%
2002 年	56,600	11.1%
2003 年	66,200	12.4%
2004 年	76,500	13.5%
2005 年	75,700	12.3%
2006 年	71,500	11.1%
2007 年	77,400	11.4%
2008 年	79,100	11.3%
2009 年	86,300	11.9%
2010 年	110,400	14.5%
2011 年	114,300	13.7%
2012 年	118,100	13.5%
2013 年	131,100	14.6%
2014 年	146,400	15.6%
2015 年	154,300	15.5%
2016 年	165,000	16.0%
2017 年	177,100	16.4%
2018 年	187,100	16.8%
<b>2019 年</b>	<b>179,900</b>	<b>16.2%</b>

#### 4. 近 20 年大學學歷勞工收入下跌

是次研究發現，在三十年間，大學學歷勞工收入均有上升，只是幅度隨著收入水平上升而下降。換言之，收入水平愈高，收入上升幅度則愈低。同樣的情況亦在最近 20 年的收入趨勢中可見。在最近 20 年間大學學歷勞工中位數收入有輕微下跌，最高收入的 10% 大學學歷勞工收入跌幅最大，而最低收入的 10% 大學學歷勞工收入則有一定程度上升。**在 2019 年，整體大學學歷勞工的中位數收入，從 1999 年的 30712 跌至 2019 年的 29972 元<sup>4</sup>，跌幅為 2.4%。**至於收入最高的 10% 大學學歷勞工，收入更是從 1999 年的 85995 跌至 2019 年的 79473 元，跌幅為 7.6%。收入最低的 10% 大學學歷勞工，則升 10.9%。

	10 百分位數收入	中位數收入	90 百分位數收入
1989 年	\$9478	\$23696	\$71090
1999 年	\$12285	\$30712	\$85995
2009 年	\$13750	\$31250	\$81250
2019 年	\$13623	\$29972	\$79473
1989-2019 年升跌幅度	+43.7%	+26.5%	+11.8%
1999-2019 年升跌幅度	+10.9%	-2.4%	-7.6%

<sup>4</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。本次研究報告使用的綜合消費物價指數，其基準年從 2014 年 10 月開始至 2015 年 9 月為終點，這與 2016、2017 以及 2018 年發佈的研究報告中使用的綜合消費物價指數基準年稍有不同，因此本年度的研究報告收入數字會與以往三年發佈的研究報告有些微差異，但影響輕微，通常只有個位數或小數點上的差異。另外，本次研究報告使用的綜合消費物價指數的基準年與 2015 年報告使用的綜合消費物價指數(以 2010 年為基準年)不同，因此本次研究中經通脹調整的收入數字與 2015 年報告不能直接比較。

## 5. 整體勞工收入上升

若果將同期間的整體勞工收入與大學學歷勞工收入對比，可發現大學學歷勞工薪酬沒有跟上整體上升的趨勢，反而是出現下跌。從表六可見，在 1989 至 2019 年間，經通脹調整後，不論是收入較低的百分之十、中等、最高的百分之十，香港整體勞工的收入均有顯著上升，例如整體勞工收入中位數，由 1999 年的 13513 元升至 2019 年的 18165 元，增幅達 34.4%。

	10 百分位數收入	中位數收入	90 百分位數收入
1989 年	\$5924	\$10663	\$23696
1999 年	\$7371	\$13513	\$36855
2009 年	\$7500	\$15000	\$43750
2019 年	\$9536	\$18165	\$49954
1989-2019 年升跌幅度	+61.0%	+70.4%	+110.8%
1999-2019 年升跌幅度	+29.4%	+34.4%	+35.5%

## 四・大學生初入職收入及上流分析

### 1. 年輕世代初入職收入有可觀上升

是次研究的對比範圍為 30 年，共有八個世代可供對比。在有關 1993 至 2013 年的研究發現，大學畢業生在初入職收入<sup>5</sup>和上流速度方面，有愈年輕愈趨下降的情況。而在是次研究顯示，最年輕世代的初入職收入止跌回升。以第二代至第八代初畢業的大學生(即 20 至 24 歲)收入作比較，第二代大學畢業生的收入中位數只有 16587 元(1989 年)，第三代微跌至 16369 元(1994 年)，第四代大跌至 13513 元(1999 年)，第五代再跌至 12396 元(2004 年)，第六代回升至 15000 元(2009 年)，第七代又跌回 13306 元(2014 年)，第八代重新升至 14986 元(2019 年)。

總的來說，第二代(1989 年)和第三代(1994 年)於 20 至 24 歲時的收入為各代最高，超過 15000 元，第六代(2009 年)和第八代(2019 年)則稍低，亦有約 15000 元。第四代(1999 年)、第五代(2004 年)及第七代(2014 年)則最低，只有約 13000 元。由於 80 年代至 90 年代初的經濟起飛期，第二代和第三代的收入水平均處於高位。其後的亞洲金融風暴及經濟蕭條期，導致第四代和第五代的收入大跌。第六代的收入有明顯回升，不過第七代再次下跌，而且幅度不低，第八代則有明顯好轉，不過究竟上升趨勢能否持續，則為未知之數，考慮到新冠疫情持續，未來兩年的收入水平可能會調頭向下。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1989 年	\$21327	<b>\$16587</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	\$31250	\$22321	<b>\$16369</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	\$40540	\$31941	\$22113	<b>\$13513</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$48209	\$41322	\$31680	\$20661	<b>\$12396</b>	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$50000	\$43750	\$37500	\$29750	\$18750	<b>\$15000</b>	N/A	N/A
2014 年	\$51177	\$42886	\$40941	\$32343	\$25588	\$17707	<b>\$13306</b>	N/A
2019 年	\$50317	\$49954	\$45413	\$40871	\$34059	\$27247	\$19346	<b>\$14986</b>

以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。

<sup>5</sup> 由於普遍大學生於 22 歲畢業，所以 20-24 歲年齡層的收入水平被視作大學生初入職收入，亦即是俗稱的起薪點。不過這是一個近似的處理方法，因為 23 以及 24 歲的大學學歷勞工收入也會在計算 10 百分位、中位以及 90 百分位數時被包括在內。另外，基於就讀科目(如醫學)或個人情況(延遲畢業、曾經在中小學留級、通過其他方法入讀大學、工餘進修等等)，獲得大學學歷的年齡會大於 22 歲，甚至亦有可能出現在 25-29 歲時才取得大學學歷的情況。目前的數據難以精確劃分大學生初入職收入，故以 20-24 歲的收入水平作為初入職收入的近似估計。

## 2. 年輕世代 中位數收入水平停滯

此部份討論不同年代大學學歷勞工的收入增加幅度，是次研究發現，近年年輕世代收入上升的幅度有所改善，但其收入的絕對水平仍然落後。

### 2.1 由 20-24 歲至 25-29 歲之增長

研究比較第二至第七代，由 20-24 歲到 25-29 歲之收入增長幅度。第二代大學學歷勞工的初入職中位數有 16587 元(1989 年)，在 5 年之後上升至 22321 元(1994 年)，有 34.6% 的升幅。到第三代，由 16369 元(1994 年)升至 22113 元(1999 年)，升幅為 35.1%。第四代，由 13513 元 (1999 年)升至 20661 元(2004 年)，升幅再大增至 52.9%。到了第五代，由 12396 元(2004 年)升至 18750 元(2009 年)，升幅為 51.3%。第六代則由 15000 元(2009 年)升至 17707 元(2014 年)，升幅大跌至 18%。第七代從 13306 元(2014 年)升至 19346 元(2019 年)，回升至 45.4%。綜合而言，大學學歷勞工收入增長幅度在經濟復甦期(2000 年代中後期)非常可觀，均超過 50%，最近五年(2014-2019 年)的增速亦頗為可觀。相對而言，第六代的增幅遠遠落後其他世代，只有 18%，但由於他們的初入職收入較高，同第五代的 25-29 歲比較，收入只是稍低約一千元。令人擔心的是，在新冠疫情影響下，收入增長的情況可能未能持續。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1989 年	\$21327	<b>\$16587</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	\$31250	<b>\$22321</b> <b>+34.6%</b>	<b>\$16369</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	\$40540	\$31941	<b>\$22113</b> <b>+35.1%</b>	<b>\$13513</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$48209	\$41322	\$31680	<b>\$20661</b> <b>+52.9%</b>	<b>\$12396</b>	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$50000	\$43750	\$37500	\$29750	<b>\$18750</b> <b>+51.3%</b>	<b>\$15000</b>	N/A	N/A
2014 年	\$51177	\$42886	\$40941	\$32343	\$25588	<b>\$17707</b> <b>+18.0%</b>	<b>\$13306</b>	N/A
2019 年	\$50317	\$49954	\$45413	\$40871	\$34059	\$27247	<b>\$19346</b> <b>+45.4%</b>	\$14986

以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。

## 2.2 從 25-29 歲至 30-34 歲之增長

研究再比較第一代至第六代，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 21327 元(1989 年)增至 30-34 歲的 31250 元(1994 年)，增幅有 46.5%。到了第二代，收入中位數由 22321 元(1994 年)增至 31941 元(1999 年)，增幅為 43.1%。在第三代，收入中位數由 22113 元(1999 年)增至 31680 元(2004 年)，增幅為 43.3%。到了第四代，收入由 20661 元(2004 年)增至 29750 元(2009 年)，增幅微升至 44%。第五代的收入從 18750 元(2009 年)增至 25588 元(2014 年)，增幅為 36.5%。第六代的收入中位數由 17707 元(2014 年)升至 27247 元(2019 年)，增幅達 53.9%。**總的而言，除了第五代，各世代收入增速相差不大。而在 30-34 歲時，第五代和第六代的收入水平均明顯落後於之前世代。**

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1989 年	<b>\$21327</b>	\$16587	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	<b>\$31250</b> <b>+46.5%</b>	<b>\$22321</b>	\$16369	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	\$40540	<b>\$31941</b> <b>+43.1%</b>	<b>\$22113</b>	\$13513	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$48209	\$41322	<b>\$31680</b> <b>+43.3%</b>	<b>\$20661</b>	\$12396	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$50000	\$43750	\$37500	<b>\$29750</b> <b>+44.0%</b>	<b>\$18750</b>	\$15000	N/A	N/A
2014 年	\$51177	\$42886	\$40941	\$32343	<b>\$25588</b> <b>+36.5%</b>	<b>\$17707</b>	\$13306	N/A
2019 年	\$50317	\$49954	\$45413	\$40871	\$34059	<b>\$27247</b> <b>+53.9%</b>	\$19346	\$14986

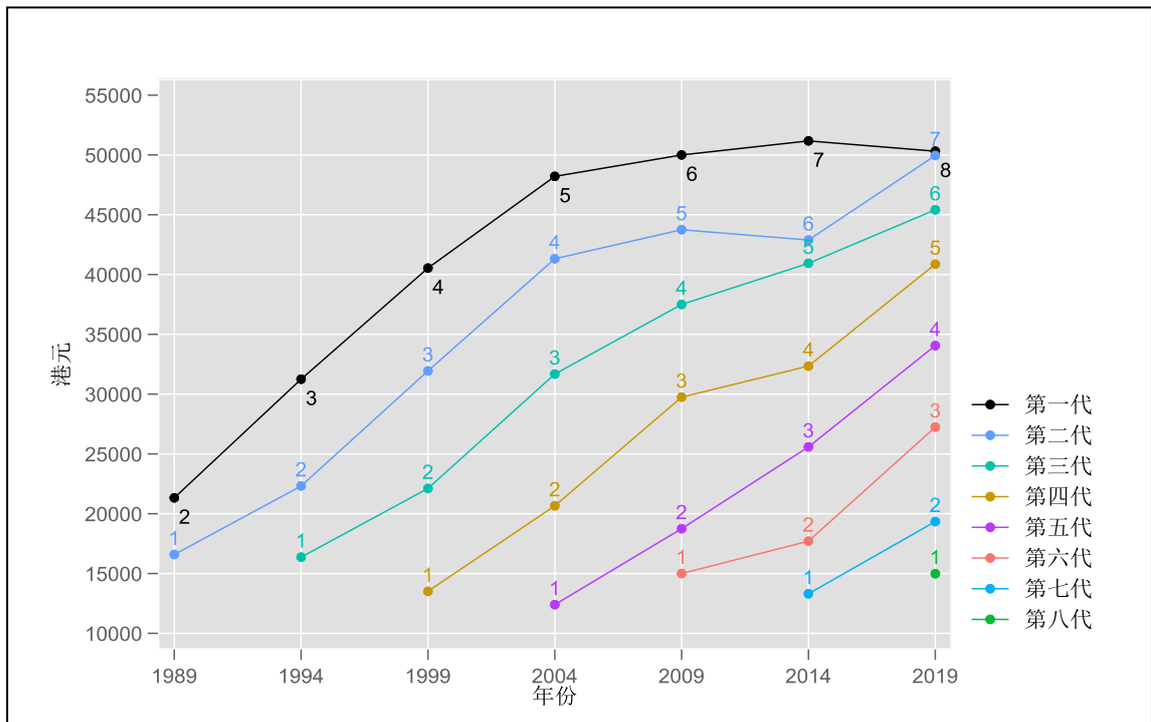
以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。

### 2.3 到 35-39 歲之收入增長

由 30-34 歲至 35-39 歲，是大部份人成家立室的階段，亦是事業發展的黃金時期。當第一和第二代在 30-34 歲升至 35-39 歲時，收入均有可觀的增長。第一代可由 31250 元(1994 年)增至 40540 元(1999 年)，增幅有 29.7%。第二代可由 31941 元(1999 年)增至 41322 元(2004 年)，增幅亦達 29.4%。到了第三代時，則由 31680 元(2004 年)年上升到 37500 元(2009 年)，收入增長大跌至 18.4%。第四代從 29750 元(2009 年)增至 32343 元(2014 年)，增幅跌至只有 8.7%。到了第五代時，收入中位數由 25588 元(2014 年)升至 34059 元(2019 年)，增幅回升至 33.1%。在調查的五個世代當中，**在 30-34 歲作比較，第四代的收入水平最低，而第五代倒數排第二，收入分別只有 32343 元和 34059 元，與第一至第三代的差距甚大。**

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1989 年	\$21327	\$16587	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	<b>\$31250</b>	\$22321	\$16369	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	<b>\$40540</b> <b>+29.7%</b>	<b>\$31941</b>	\$22113	\$13513	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$48209	<b>\$41322</b> <b>+29.4%</b>	<b>\$31680</b>	\$20661	\$12396	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$50000	\$43750	<b>\$37500</b> <b>+18.4%</b>	<b>\$29750</b>	\$18750	\$15000	N/A	N/A
2014 年	\$51177	\$42886	\$40941	<b>\$32343</b> <b>+8.7%</b>	<b>\$25588</b>	\$17707	\$13306	N/A
2019 年	\$50317	\$49954	\$45413	\$40871	<b>\$34059</b> <b>+33.1%</b>	\$27247	\$19346	\$14986

以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。



圖一. 不同世代的大學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, 7 為 50-54 歲, 8 為 55-59 歲。

### 3. 精英大學學歷勞工 上流速度有一定回復跡象

研究抽出不同世代收入最高的 10% 大學學歷勞工(90 百分位數(90<sup>th</sup> Percentile))，比較不同世代精英大學學歷勞工之初入職收入，以及其收入增速作比較。

#### 3.1 年輕世代精英大學學歷勞工初入職收入反彈

在初入職收入方面，各世代收入較為反覆。第二代精英大學生有 23696 元(1989 年)；第三代有所上升，為 26785 元(1994 年)。到第四代稍跌至 24570 元(1999 年)，在第五代大跌至 20661 元(2004 年)。到了第六代回升至 25000 元(2009 年)。第七代稍跌至 23541 元(2014 年)。第八代精英大學學歷勞工收入回升至 26793 元(2019 年)，屬於研究中七個世代中最高。但有鑑於疫情對未來一兩年經濟所帶來的負面影響，收入回升的情況可能難以持續。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1989 年	\$39573	<b>\$23696</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	\$74404	\$44642	<b>\$26785</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	\$95945	\$67567	\$42383	<b>\$24570</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$110192	\$92286	\$60606	\$39944	<b>\$20661</b>	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$112500	\$100000	\$75000	\$60500	\$37500	<b>\$25000</b>	N/A	N/A
2014 年	\$102354	\$97236	\$84953	\$66530	\$51177	\$32753	<b>\$23541</b>	N/A
2019 年	\$113533	\$108991	\$93551	\$90826	\$77202	\$57220	\$38147	<b>\$26793</b>

以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。

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

在收入增速方面，第二代精英大學生由 23696 元(1989 年)升至 44642 元(1994 年)，升幅為 88.4%。第三代由 26785 元(1994 年)升至 42383 元(1999 年)，升幅降至 58.2%。第四代由 24570 元(1999 年)升至 39944 元(2004 年)，升幅回升至 62.6%。至於第五代就由 20661 元(2004 年)升至 37500 元(2009 年)，升幅再升至 81.5%。第六代則從 25000 元(2009 年)升至 32753 元(2014 年)，升幅大跌至 31.0%。第七代就由 23541 元(2014 年)升至 38147 元(2019 年)，升幅回升至 62.0%。總的而言，最近三代(第五、六及七代)的收入增速波動甚大，第五代於 25-29 歲時的收入水平較低，第六代更是明顯低於各世代。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1989 年	\$39573	<b>\$23696</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	\$74404	<b>\$44642</b> <b>+88.4%</b>	<b>\$26785</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	\$95945	\$67567	<b>\$42383</b> <b>+58.2%</b>	<b>\$24570</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$110192	\$92286	\$60606	<b>\$39944</b> <b>+62.6%</b>	<b>\$20661</b>	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$112500	\$100000	\$75000	\$60500	<b>\$37500</b> <b>+81.5%</b>	<b>\$25000</b>	N/A	N/A
2014 年	\$102354	\$97236	\$84953	\$66530	\$51177	<b>\$32753</b> <b>+31.0%</b>	<b>\$23541</b>	N/A
2019 年	\$113533	\$108991	\$93551	\$90826	\$77202	\$57220	<b>\$38147</b> <b>+62.0%</b>	\$26793

以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。

### 3.3 年輕世代精英大學學歷勞工收入增速反彈：由 25-29 歲到 30-34 歲

第一代在 25-29 歲時，平均收入為 39573 元(1989 年)，到 1994 年，收入上升至 74404 元，增幅達 88.0%。到了第二代，收入由 44642 元(1994 年)升至 67567 元(1999 年)，增幅下降至 51.4%。在第三代，收入由 42383 元(1999 年)升至 60606 元(2004 年)，升幅跌至 43.0%。到了第四代，收入由 39944 元(2004 年)升至 60500 元(2009 年)，升幅回升至 51.5%。第五代從 37500 元(2009 年)升至 51177 元(2014 年)，升幅跌至 36.5%。在第六代時，收入從 32753 元(2014 年)升至 57220 元(2019 年)，升幅大增至 74.7%。總括而言，在 30-34 歲以第五代的收入水平最低，只得 51117 元，與第二低的第六代的 57220 元，仍有一段距離。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1989 年	<b>\$39573</b>	\$23696	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	<b>\$74404</b> <b>+88.0%</b>	<b>\$44642</b>	\$26785	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	\$95945	<b>\$67567</b> <b>+51.4%</b>	<b>\$42383</b>	\$24570	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$110192	\$92286	<b>\$60606</b> <b>+43.0%</b>	<b>\$39944</b>	\$20661	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$112500	\$100000	\$75000	<b>\$60500</b> <b>+51.5%</b>	<b>\$37500</b>	\$25000	N/A	N/A
2014 年	\$102354	\$97236	\$84953	\$66530	<b>\$51177</b> <b>+36.5%</b>	<b>\$32753</b>	\$23541	N/A
2019 年	\$113533	\$108991	\$93551	\$90826	\$77202	<b>\$57220</b> <b>+74.7%</b>	\$38147	\$26793

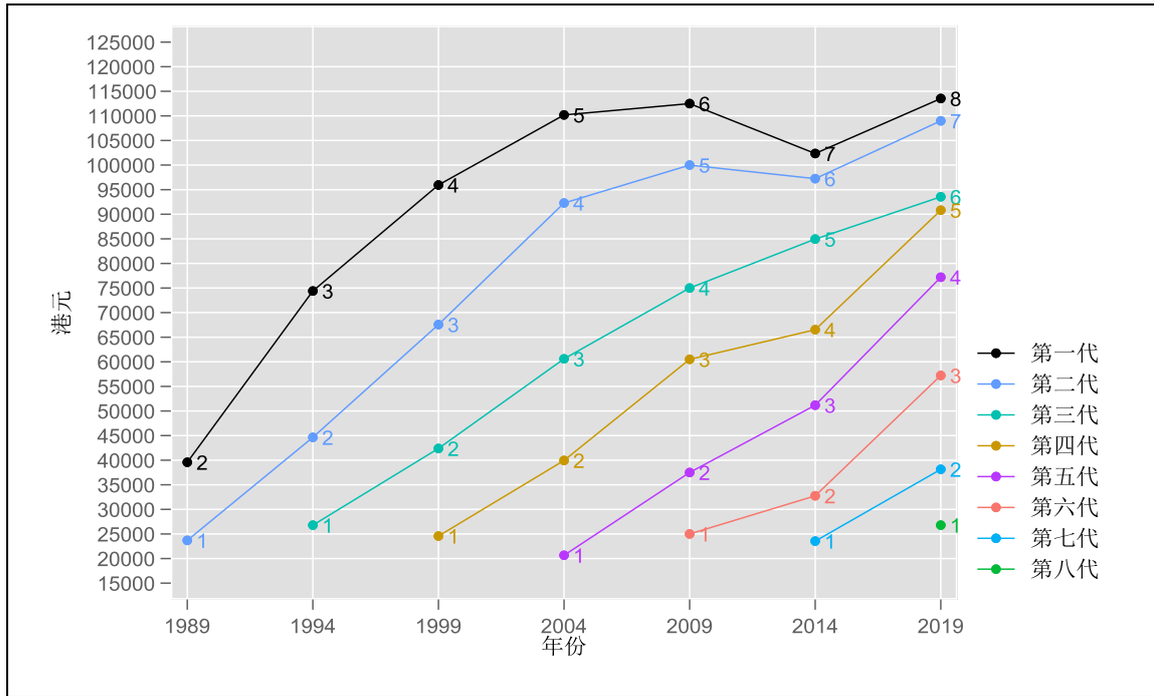
以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。

### 3.4 到 35-39 歲之收入增長

第一和第二代在 30-34 歲升至 35-39 歲時，起點為各世代最高，而且收入均有可觀的增長。第一代可由 74404 元(1994 年)增至 95945 元(1999 年)，增幅達 29.0%。第二代可由 67567 元(1999 年)增至 92286 元(2004 年)，增幅升至 36.6%。到了第三代時，則由 60606 元(2004 年)年上升到 75000 元(2009 年)，收入增長稍跌至 23.8%。第四代從 60500 元(2009 年)增至 66530 元(2014 年)，增速大跌至 10.0%。到了第五代時，收入中位數由 51177 元(2014 年)升至 77202 元(2019 年)，增速回升至 50.9%，論增幅為各世代之冠。雖然第五代收入增幅回升，可是於 35-39 歲時的收入水平仍然與第一、二代的 9 萬多元相去甚遠。對比各世代於 35-39 歲的情況，以第四代的收入水平為最低，只有 66530 元。而第四代的收入增幅亦為各世代中最低。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1989 年	\$39573	\$23696	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	<b>\$74404</b>	\$44642	\$26785	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	<b>\$95945</b> <b>+29.0%</b>	<b>\$67567</b>	\$42383	\$24570	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$110192	<b>\$92286</b> <b>+36.6%</b>	<b>\$60606</b>	\$39944	\$20661	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$112500	\$100000	<b>\$75000</b> <b>+23.8%</b>	<b>\$60500</b>	\$37500	\$25000	N/A	N/A
2014 年	\$102354	\$97236	\$84953	<b>\$66530</b> <b>+10.0%</b>	<b>\$51177</b>	\$32753	\$23541	N/A
2019 年	\$113533	\$108991	\$93551	\$90826	<b>\$77202</b> <b>+50.9%</b>	\$57220	\$38147	\$26793

以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。



圖二. 不同世代的大學學歷勞工 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，7 為 50-54 歲，8 為 55-59 歲。

#### 4. 年輕世代大學學歷勞工中 10 百分位數收入水平長期停滯

在了解收入最高的一群後，研究再以較低收入水平(10 百分位數(10<sup>th</sup> Percentile)) 對比，即收入最低的 10% 大學生，觀察這群較低收入大學學歷勞工的初入職收入及上流情況。

##### 4.1 年輕世代大學學歷勞工初入職收入水平沒有明顯變化

以初入職收入而論，第二代中收入較低的大學學歷勞工為 7109 元(1989 年)，第三代升至 11160 元(1994 年)，第四代跌至 9828 元(1999 年)，第五代大跌至 8264 元(2004 年)，第六代回升至 9375 元(2009 年)，第七代微跌至 9211 元(2014 年)，第八代再升至 10445 元(2019 年)。總的而言，在 10 百分位數，第二代的初入職收入最低，只有 7109 元。而從第四代開始，收入處於 9000-10000 元的區間，只有第五代為例外。

表九. 大學學歷勞工 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	第七代	第八代
1989 年	\$11374	<b>\$7109</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	\$16369	\$13392	<b>\$11160</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	\$18427	\$15970	\$12285	<b>\$9828</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$19283	\$17906	\$16253	\$11019	<b>\$8264</b>	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$22500	\$18750	\$18750	\$16250	\$12500	<b>\$9375</b>	N/A	N/A
2014 年	\$20470	\$20470	\$19651	\$16376	\$14329	\$11258	<b>\$9211</b>	N/A
2019 年	\$18165	\$18165	\$18165	\$18165	\$17257	\$15440	\$12715	<b>\$10445</b>

以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。

#### 4.2 年輕世代大學學歷勞工收入持平：由 20-24 到 25-29 歲

至於初入職場時的收入增速，第二代從 7109 元(1989 年)增長至 13392 元(1994 年)，增幅高達 88.4%。第三代從 11160 元(1994 年)升至 12285 元(1999 年)，增長大跌至 10.1%。但到第四代從 9828 元(1999 年)增至 11019 元(2004 年)，增幅為 12.1%。第五代則從 8264 元(2004 年)增加至 12500 元(2009 年)，增幅大升至 51.3%。第六代由 9375 元(2009 年)升至 11258 元(2014 年)，增速大跌至 20.1%。第七代從 9211 元(2014 年)升至 12715 元(2019 年)，增速回升至 38.0%。**第五、六和七代的增幅均較第二及三代為高，不過考慮到其起點較低，相對高的增幅從絕對水平而言，只能算是稍為追回較之前世代落後的水平，而非有明顯的進步。因此，在 25-29 歲時，各世代的 10 百分位數收入均在一千多元上下的區間波動，並沒有明顯的變化。**

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1989 年	\$11374	<b>\$7109</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	\$16369	<b>\$13392</b> <b>+88.4%</b>	<b>\$11160</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	\$18427	\$15970	<b>\$12285</b> <b>+10.1%</b>	<b>\$9828</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$19283	\$17906	\$16253	<b>\$11019</b> <b>+12.1%</b>	<b>\$8264</b>	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$22500	\$18750	\$18750	\$16250	<b>\$12500</b> <b>+51.3%</b>	<b>\$9375</b>	N/A	N/A
2014 年	\$20470	\$20470	\$19651	\$16376	\$14329	<b>\$11258</b> <b>+20.1%</b>	<b>\$9211</b>	N/A
2019 年	\$18165	\$18165	\$18165	\$18165	\$17257	\$15440	<b>\$12715</b> <b>+38.0%</b>	\$10445

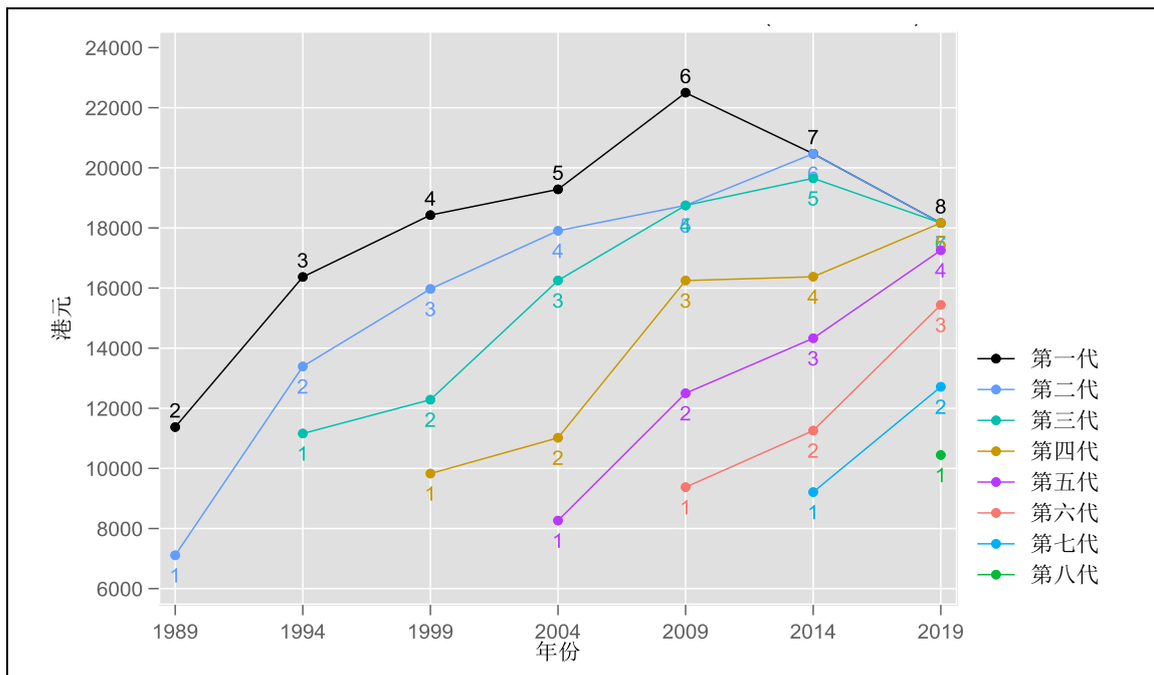
以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。

### 4.3 由 25-29 到 30-34 歲：收入增速有改善

到了投身職場數年後的增速，第一代從 11374 元(1989 年)增長至 16369 元(1994 年)，增幅有 43.9%。第二代從 13392 元(1994 年)升至 15970 元(1999 年)，增長為 19.3%。第三代從 12285 元(1999 年)增至 16253 元(2004 年)，增幅為 32.3%。第四代則從 11019 元(2004 年)增加至 16250 元(2009 年)，增幅為 47.5%。第五代從 12500 元(2009 年)升至 14329 元(2014 年)，增速為 14.6%。第六代由 11258 元(2014 年)增至 15440 元(2019 年)，增速升至 37.1%。從 25-29 歲到 30-34 歲，各世代的增速波動較大，但於 30-34 歲時，除了第五代的收入只得 14329 元外，其他世代都是在 1.5 至 1.6 萬元間波動，差距不大。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1989 年	<b>\$11374</b>	\$7109	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1994 年	<b>\$16369</b> <b>+43.9%</b>	<b>\$13392</b>	\$11160	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1999 年	\$18427	<b>\$15970</b> <b>+19.3%</b>	<b>\$12285</b>	\$9828	N/A	N/A	N/A	N/A
2004 年	\$19283	\$17906	<b>\$16253</b> <b>+32.3%</b>	<b>\$11019</b>	\$8264	N/A	N/A	N/A
2009 年	\$22500	\$18750	\$18750	<b>\$16250</b> <b>+47.5%</b>	<b>\$12500</b>	\$9375	N/A	N/A
2014 年	\$20470	\$20470	\$19651	\$16376	<b>\$14329</b> <b>+14.6%</b>	<b>\$11258</b>	\$9211	N/A
2019 年	\$18165	\$18165	\$18165	\$18165	\$17257	<b>\$15440</b> <b>+37.1%</b>	\$12715	\$10445

以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。



圖三. 不同世代的大學學歷勞工 10 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，7 為 50-54 歲，8 為 55-59 歲。

## 六·研究限制

由於本港沒有長期的收入追蹤調查，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。結果與實際追蹤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學學歷勞工收入變動，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

### 1. 年輕世代初入職收入獲改善

早前的大學生世代收入研究發現，年輕世代的收入增長比年長世代低，而在是次研究發現，年輕世代的收入明顯改善，扭轉了之前愈年輕收入愈低的趨勢。第八代的初入職收入中位數在 2019 年有 14986 元，回升到 2009 年的水平，雖然難以和第二、三代的 1.6 萬元比較，但比起第四、五、七代只有 1.2 萬至 1.3 萬的水平已有明顯改善。在收入最高的 10% 大學學歷勞工，第八代的初入職收入有 26793 元，更是七個世代中最高。

### 2. 年輕世代收入增速改善

除了初入職收入增加外，研究發現在 2014 年至 2019 年間，各個年輕世代的收入增速也獲得顯著改善，例如第七代由 20-24 歲至 25-29 歲的收入中位數增速可達到 45.4%，收入升至 19346 元，是近三代中最高。第六代由 25-29 歲至 30-34 歲的增速也是達到 53.9%，增至 27247 元，比第五代的 25588 元有明顯上升。在最高收入 10% 的大學學歷勞工中，第七代由 20-24 歲至 25-29 歲的收入增幅高達 62%，有 38147 元，亦是近三代中最高。第六代由 25-29 歲至 30-34 歲的增速更為顯著，高達 74.7%，增至 57220 元，比第五代的 51177 元高。

### 3. 從事低技術的大學學歷勞工比例稍微下跌

在過去 20 年大學學歷勞工供應不斷增加，而從事低技能職位的大學學歷勞工亦不斷上升，在 2018 年有高達 16.8% 大學學歷勞工從事低技能職位，反映大學學歷貶值的情況持續，但在 2019 年輕微下跌至 16.2%，是自 2006 年以來的首次下跌。

### 4. 疫情打擊大 升勢難持續

雖然是次研究發現以上利好年輕大學學歷勞工的數據，可是，受到新冠肺炎的嚴重打擊，香港經濟陷入衰退，最新失業率高達 6.4%，青年失業率更高達 20%，剛畢業的大學生首當其衝，面對非常嚴峻的經濟環境，勞動力市場將異常惡劣。故此，年輕大學學歷勞工收入改善的情況，相信在如此的經濟環境下難以持續，而其實際影響有待明年的研究再作觀察。