



新青年論壇  
香港各世代大學生收入比較研究報告：  
1987 至 2022 年

## 行政摘要

2019 年“修例風波”引發的社會衝突，再加上其後爆發的新冠肺炎疫情，令香港長遠發展與年輕世代的向上流動問題再次得到社會密切關注。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。

新青年論壇利用 1987 年至 2022 年綜合住戶統計調查中具有大學學歷人士的收入數據進行分析，比較不同年代、不同收入水平大學畢業生的收入差異以及其向上流動之能力。研究發現，與之前幾年的報告比較，年輕世代收入的落後情況有顯著改善，但預期世界宏觀經濟環境惡化會對年輕世代大學學歷勞工帶來負面影響，因此收入改善的趨勢恐難持續下去。

主要發現：

### 高技能勞工增長落後於大學學歷勞動人口增長

為比較和追蹤不同年代大學畢業生之向上流動情況，研究將 1987 年至 2022 年的大學畢業生以每 5 年一個世代作比較，即第一代為 1963 年至 67 年出生，現年 55-59 歲；最新一代第八代則為 98 年至 02 年出生，現年約 20-24 歲。研究發現，第一代人在 25-29 歲時擁有大學學歷比例僅有 7.2%，而第七代的比例則高達 56.2%，顯示年輕世代教育水平上升幅度繼續創新高。研究同時發現，高技能勞工增加幅度與大學學歷勞工增幅相反，前者增長量已在近十年快速放緩，相反後者仍然保持較高速度的增長，令「僧多粥少」的情況日趨嚴重。（詳見報告第三部分第 1-2 點）

### 需要從事低技能職位的大學學歷勞工近年稍有改善

從事低技能職位的大學學歷勞工從 2002 年的 56,600 人（11.1%），增長至 2022 年的 169,900 人（15.7%），升幅為 2 倍，最新數字反映從事低技能職位的大學學歷勞工比例於近年稍有下降，但在 2021 及 2022 年的比例有所回升，整體情況並不樂觀，新青年論壇認為有關數字在未來隨著整體經濟環境不明朗而仍有可能持續攀升。（詳見報告第三部分第 3 點）

### 近 20 年大學學歷勞工收入輕微下跌

是次研究發現，在過去 35 年間，經過統計處的綜合消費物價指數調整的大學學歷勞工收入均有上升，只是上升幅度隨著收入水平上升而下降。研究顯示整體大學學歷勞工的中位數收入，從 2002 年的 36982 元跌至 2022 年的 34849 元，跌幅為 5.8%。研究將同期間的整體勞工收入與大學學歷勞工收入對比，發現大學學歷勞工薪酬沒有跟上整體上升的趨勢，反而出現下跌。（詳見報告第三部分第 3 點）

## 年輕世代初入職收入有可觀上升

根據本中心過往使用 1993 至 2013 年數據的研究發現，大學畢業生在初入職收入和上流速度方面，有愈年輕世代愈趨下降的情況。但最新數據顯示，最年輕世代的初入職收入大幅回升，收入中位數由第一代大學學歷勞工的 14330 元(1987 年) 上升至第二代的 17543 元(1992 年)，其後陸續下降至第六代最低的 14796 元(2012 年)，第七代則又回升至 15856 元(2017 年)，而最新第八代則大升至 17424 元(2022 年)，大漲至接近歷史高位。新青年論壇指出考慮到未來數年世界經濟表現不樂觀，對有關初入職收入上升趨勢能否持續有待觀察。(詳見報告第四部分第 1 點)

## 年輕世代中位數收入水平增長有改善

研究比較第一至第七代大學學歷勞工，由 20-24 歲到 25-29 歲之間收入增長幅度，數據顯示第一代大學學歷勞工升幅高達 63.2%，為各世代之冠；第五代收入增長最低，僅有 27.4%；第六代及第七代升幅回升至 42.9%和 46.5%，後者是近三代中表現最好。綜合而言，大學學歷勞工收入增速於 1980 至 1990 年代最高，其後均在較低增速範圍反覆，而對比各世代在 25-29 歲的收入水平時，第二代的收入水平最高，第一、三及七代的收入水平次之，第四至六代的收入水平為最低，數字反映近年年輕世代收入上升的幅度有所改善，其收入的絕對水平較為接近年長世代。(詳見報告第四部分第 2 點)

## 總結及展望：

新青年論壇的研究發現近年年輕大學學歷勞工初入職及其後增長升幅的數據均有改善。但由於貿易戰、美國加息以及中國大陸經濟轉型等因素，香港經濟恐怕不能獨善其身，對於初入職場的大學學歷勞工而言，挑戰尤為嚴峻。故此，年輕大學學歷勞工收入及增速改善的情況，在如此的經濟環境下估計難以持續，而其實際影響有待明年的研究再作觀察。

# 香港各世代大學生收入比較研究報告： 1987 至 2022 年

2023 年 10 月 03 日

## 一・引言

2019 年“修例風波”引發的社會衝突，再加上其後爆發的新冠肺炎疫情，令香港長遠發展與年輕世代的流動問題再次得到社會密切關注。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 1987 年至 2022 年綜合住戶統計調查中具有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，年輕世代收入的落後情況有顯著改善，但預期世界宏觀經濟環境惡化會對年輕世代大學學歷勞工帶來負面影響，因此收入改善的趨勢恐難持續下去。

## 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 1987 年至 2022 年的大學畢業生以每 5 年一個世代作比較（見表一）。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 (2022 年計)
第一代	1963 至 1967 年	55-59 歲
第二代	1968 至 1972 年	50-54 歲
第三代	1973 至 1977 年	45-49 歲
第四代	1978 至 1982 年	40-44 歲
第五代	1983 至 1987 年	35-39 歲
第六代	1988 至 1992 年	30-34 歲
第七代	1993 至 1998 年	25-29 歲
第八代	1998 至 2002 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（見表二）。

<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	2.1%	4.6%	11.3%	16.3%	22.8%	30.3%	41.5%	53.0%
25-29歲時擁有大學學歷比例	<b>9.4%</b>	<b>20.6%</b>	<b>31.0%</b>	<b>36.1%</b>	<b>45.4%</b>	<b>55.5%</b>	<b>59.6%</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 1987 至 2022 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 1987-2022 年間由 9.8% 增加至 47.5%，最初 15 年間大幅增加 27.1 個百分點，但之後 20 年增幅減慢。在 2002 年至 2012 年，由 36.9% 增至 42.9%，增加 6 個百分點。在 2012 年至 2022 年，由 42.9% 增加 47.5%，只是增加 4.5 個百分點。

相應之下，大學學歷勞工比例於 1987 年至 2002 年間上升 13 個百分點，而在其後的十年(2002 年至 2012 年)則上升 9.8 個百分點，於 2012 年至 2022 年的十年間，增幅亦有 9.2 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 年增速仍然快速。簡而言之，高技能勞工崗位的增長量已在近十年快速放緩，相反大學學歷勞工數量仍然保持較高速度的增長，令「僧多粥少」的情況日趨嚴重。

	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
1987 年	247,300	9.8%	131,900	5.2%
1992 年	360,200	13.9%	180,300	7.0%
2002 年	1,039,700	36.9%	512,200	18.2%
2012 年	1,340,100	42.9%	873,700	28.0%
2022 年	1,377,200	47.5%	1,080,400	37.2%
12 年至 22 年增長	<b>+ 37100</b>	<b>+ 4.5 百分點</b>	<b>+ 206,700</b>	<b>+ 9.2 百分點</b>
35 年間增長量	<b>1,129,900</b>	N/A	<b>948,500</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，1987 年的數字並不能與其後的數字比較。因此下表只列出 2002 至 2022 年的數據。雖然從表三可見，最新數字中，高技能勞工數量(1,129,900 人)比大學學歷勞工數量(948,500 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 2002 年的 56,600 人，增長至 2022 年的 169,900 人，升幅為 2 倍。在所有大學學歷勞工之中，從事低技能職位的比例亦從 2002 年的 11.1% 升至 2022 年的 15.7%。雖然低技能職位的大學學歷勞工比例於近來有少許下降，但在 2021 及 2022 年的比例有所回升，情況不屬樂觀。

	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
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%
2019 年	179,900	16.2%
2020 年	158,700	14.8%
2021 年	168,500	15.6%
2022 年	169,900	15.7%

#### 4. 近 20 年大學學歷勞工收入輕微下跌

是次研究發現，在 35 年間，大學學歷勞工收入均有上升，只是上升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 2022 年，整體大學學歷勞工的中位數收入，從 2002 年的 36982 元跌至 2022 年的 34849 元<sup>4</sup>，跌幅為 5.8%。**至於收入最高的 10% 大學學歷勞工，收入更是從 2002 年的 103550 跌至 2022 年的 90706 元，跌幅為 12.6%。收入最低的 10% 大學學歷勞工，則上升 11.2%。

	10 百分位數收入	中位數收入	90 百分位數收入
1987 年	\$9345	\$26168	\$77881
1992 年	\$11695	\$29239	\$77972
2002 年	\$14792	\$36982	\$103550
2012 年	\$14796	\$33538	\$86313
2022 年	\$16456	\$34849	\$90706
1987-2022 年升跌幅度	+76.1%	+33.2%	+16.5%
1992-2022 年升跌幅度	+40.7%	+19.2%	+16.3%
<b>2002-2022 年升跌幅度</b>	<b>+11.2%</b>	<b>-5.8%</b>	<b>-12.4%</b>

<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 2019 年 10 月開始至 2020 年 9 月為終點，因此本次研究中經通脹調整的收入數字與以往各年的報告不能直接比較。

## 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 1987 至 2022 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 2002 年的 16272 元升至 2022 年的 20329 元，增幅達 24.9%。

	10 百分位數收入	中位數收入	90 百分位數收入
1987 年	\$5607	\$9345	\$21806
1992 年	\$7407	\$12670	\$29239
2002 年	\$8136	\$16272	\$44378
2012 年	\$9247	\$17262	\$49321
2022 年	\$11519	\$20329	\$58373
1987-2022 年升跌幅度	+105.4%	+117.5%	+167.7%
1992-2022 年升跌幅度	+55.5%	+60.4%	+99.6%
2002-2022 年升跌幅度	+41.6%	+24.9%	+31.5%

## 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。在以往涉及 1993 至 2013 年數據的研究發現，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。但在是次研究顯示，最年輕世代的初入職收入大幅回升。以第一代至第八代初畢業的大學生(即 20 至 24 歲)收入作比較，第一代大學學歷勞工的收入中位數只有 14330 元(1987 年)，第二代大學畢業生的收入中位數大增至 17543 元(1992 年)，第三代微跌至 17426 元(1997 年)，第四代大跌至 15532 元(2002 年)，第五代稍升至 15965 元(2007 年)，第六代再跌至 14796 元(2012 年)，第七代又回升至 15856 元(2017 年)，第八代大升至 17424 元(2022 年)。(見表七)

總的來說，第二代(1992 年)和第三代(1997 年)於 20 至 24 歲時的收入為各代最高，超過 17000 元，第四至七代則在 15000 元上下反覆，但是在第八代(2022 年)大增至 17000 元的水平，與第二三代相差無幾。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。第六代在 2012 年宏觀經濟情況不錯下收入卻無回升，反而下降。第七代在 2017 年的收入稍有好轉，第八代收入更是大漲至接近歷史高位，不過究竟上升趨勢能否持續，則為未知之數，考慮到未來數年世界經濟表現不樂觀，第八代的情況亦未必能保持下去。

表七. 大學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	第七代	第八代
1987 年	<b>\$14330</b>	N/A						
1992 年	\$23391	<b>\$17543</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	\$36461	\$26809	<b>\$17426</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	\$47337	\$36982	\$23668	<b>\$15532</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$50798	\$43541	\$33381	\$21770	<b>\$15965</b>	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$49321	\$45252	\$36991	\$30826	\$20345	<b>\$14796</b>	N/A	N/A
2017 年	\$52854	\$49260	\$42283	\$36997	\$30443	\$21141	<b>\$15856</b>	N/A
2022 年	\$58083	\$56534	\$48402	\$44530	\$37754	\$30396	\$23233	<b>\$17424</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有改善

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，其收入的絕對水平較為接近年長世代。

### 2.1 由 20-24 歲至 25-29 歲之增長

研究比較第一至第七代，由 20-24 歲到 25-29 歲之收入增長幅度。第一代大學學歷勞工的初入職中位數為 14330 元(1987 年)，在 5 年後增加至 23391 元(1992 年)，升幅達 63.2%，為各世代之冠。第二代大學學歷勞工的初入職中位數有 17543 元(1992 年)，在 5 年之後上升至 26809 元(1997 年)，升幅也有 52.8%。到第三代，由 17426 元(1997 年)升至 23668 元(2002 年)，升幅降至 35.8%。第四代，由 15532 元(2002 年)升至 21770 元(2007 年)，升幅再增至 40.2%。到了第五代，由 15965 元(2007 年)升至 20345 元(2012 年)，升幅大跌至 27.4%。第六代則由 14796 元(2012 年)升至 21141 元(2017 年)，升幅回升至 42.9%。第七代從 15856 元(2017 年)升至 23233 元(2022 年)，增速稍升至 46.5%。綜合而言，大學學歷勞工收入增速於 1980 至 1990 年代最高，其後均在較低增速範圍反覆，而對比各世代在 25-29 歲的收入水平時，第二代的收入水平最高，第一、三及七代的收入水平次之，第四至六代的收入水平為最低。考慮到經濟環境在第四至六代(分別為 2007、2012 和 2017 年)時整體不錯，這三代於 25-29 歲時的較低收入水平顯示年輕世代在這段時間未能分享到足夠經濟成果。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1987 年	<b>\$14330</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1992 年	<b>\$23391</b> <b>+63.2%</b>	<b>\$17543</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	\$36461	<b>\$26809</b> <b>+52.8%</b>	<b>\$17426</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	\$47337	\$36982	<b>\$23668</b> <b>+35.8%</b>	<b>\$15532</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$50798	\$43541	\$33381	<b>\$21770</b> <b>+40.2%</b>	<b>\$15965</b>	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$49321	\$45252	\$36991	\$30826	<b>\$20345</b> <b>+27.4%</b>	<b>\$14796</b>	N/A	N/A
2017 年	\$52854	\$49260	\$42283	\$36997	\$30443	<b>\$21141</b> <b>+42.9%</b>	<b>\$15856</b>	N/A
2022 年	\$58083	\$56534	\$48402	\$44530	\$37754	\$30396	<b>\$23233</b> <b>+46.5%</b>	\$17424

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 23391 元(1992 年)增至 30-34 歲的 36461 元(1997 年)，增幅達 55.8%，為各世代最高。到了第二代，收入中位數由 26809 元(1997 年)增至 36982 元(2002 年)，增幅僅為 37.9%。在第三代，收入中位數由 23668 元(2002 年)增至 33381 元(2007 年)，增幅升至 41.0%。到了第四代，收入由 21770 元(2007 年)增至 30826 元(2017 年)，增幅微升至 41.6%。第五代的收入從 20345 元(2012 年)增至 30443 元(2017 年)，增幅再增至 49.6%。第六代的收入中位數由 21141 元(2017 年)升至 30396 元(2022 年)，增幅亦有 43.8%。**總的而言，除了第二代，各世代收入增速相差不大。而在 30-34 歲時，第四、五和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
1987 年	\$14330	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1992 年	<b>\$23391</b>	\$17543	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	<b>\$36461</b> <b>+55.8%</b>	<b>\$26809</b>	\$17426	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	\$47337	<b>\$36982</b> <b>+37.9%</b>	<b>\$23668</b>	\$15532	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$50798	\$43541	<b>\$33381</b> <b>+41.0%</b>	<b>\$21770</b>	\$15965	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$49321	\$45252	\$36991	<b>\$30826</b> <b>+41.6%</b>	<b>\$20345</b>	\$14796	N/A	N/A
2017 年	\$52854	\$49260	\$42283	\$36997	<b>\$30443</b> <b>+49.6%</b>	<b>\$21141</b>	\$15856	N/A
2022 年	\$58083	\$56534	\$48402	\$44530	\$37754	<b>\$30396</b> <b>+43.8%</b>	\$23233	\$17424

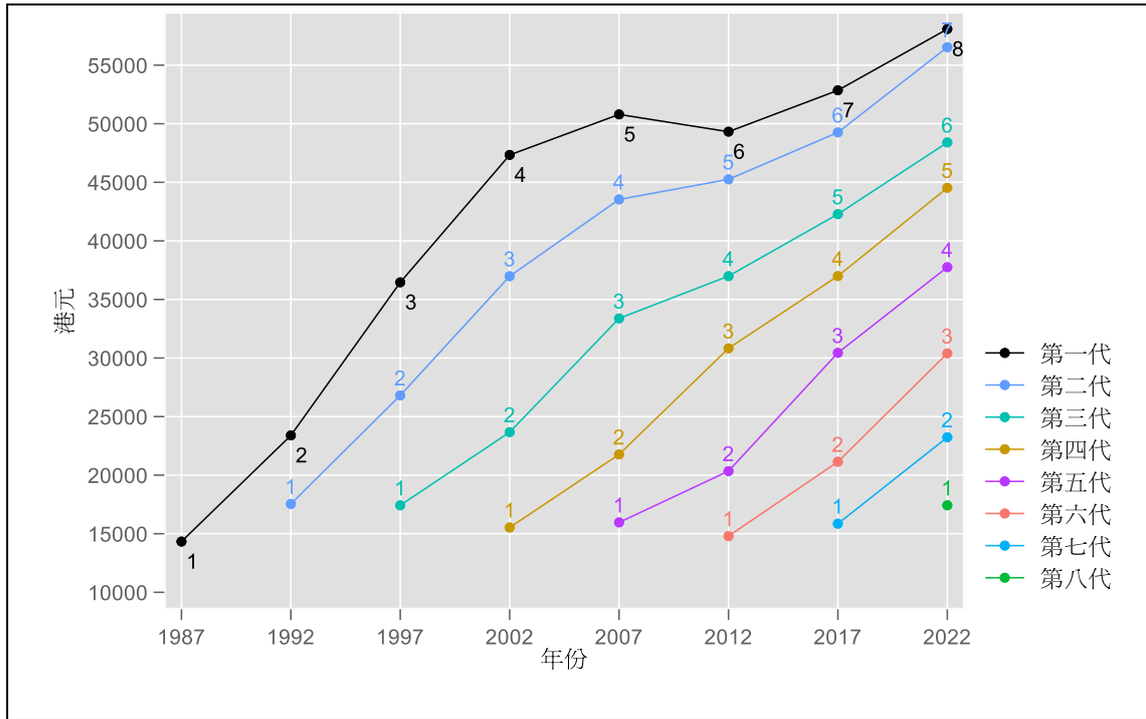
以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。

### 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 36461 元(1997 年)增至 47337 元(2002 年)，增幅有 29.8%。第二代可由 36982 元(2002 年)增至 43541 元(2007 年)，增幅大跌至 17.7%。到了第三代時，則由 33381 元(2007 年)年上升到 36991 元(2012 年)，收入增長進一步跌至 10.8%。第四代從 30826 元(2012 年)增至 36997 元(2017 年)，增幅回升至 20.0%。到了第五代時，收入中位數由 30443 元(2017 年)升至 37754 元(2022 年)，增幅回升至 24.0%。在調查的五個世代當中，於 35-39 歲時作比較，第三及四代的收入水平最低，而第五代的收入水平也沒有高出太多，與第一和二代的差距甚大。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1987 年	\$14330	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1992 年	\$23391	\$17543	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	<b>\$36461</b>	\$26809	\$17426	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	<b>\$47337</b> <b>+29.8%</b>	<b>\$36982</b>	\$23668	\$15532	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$50798	<b>\$43541</b> <b>+17.7%</b>	<b>\$33381</b>	\$21770	\$15965	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$49321	\$45252	<b>\$36991</b> <b>+10.8%</b>	<b>\$30826</b>	\$20345	\$14796	N/A	N/A
2017 年	\$52854	\$49260	\$42283	<b>\$36997</b> <b>+20.0%</b>	<b>\$30443</b>	\$21141	\$15856	N/A
2022 年	\$58083	\$56534	\$48402	\$44530	<b>\$37754</b> <b>+24.0%</b>	\$30396	\$23233	\$17424

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 上流速度出現回復跡象

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大幅反彈

在初入職收入方面，各世代收入較為反覆。第一代精英大學學歷勞工的收入為 24922 元(1987 年)，第二代精英大學生收入升至 27290 元(1992 年)；第三代的收入稍跌至 26809 元(1997 年)。到第四代稍跌至 26627 元 (2002 年)，在第五代微跌至至 26124 元(2007 年)。到了第六代回升至 27127 元(2012 年)。第七代再跌至 26427 元(2017 年)。第八代精英大學學歷勞工收入大升至 31945 元(2022 年)，屬於研究中七個世代中最高。但有鑑於未來幾年的宏觀經濟環境比較悲觀，年輕世代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
1987 年	<b>\$24922</b>	N/A						
1992 年	\$48732	<b>\$27290</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	\$80428	\$48257	<b>\$26809</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	\$112573	\$73964	\$44378	<b>\$26627</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$116110	\$87082	\$65312	\$43541	<b>\$26124</b>	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$119605	\$98643	\$80147	\$61652	\$41183	<b>\$27127</b>	N/A	N/A
2017 年	\$116279	\$105708	\$95137	\$79281	\$62156	\$42283	<b>\$26427</b>	N/A
2022 年	\$130687	\$119748	\$106485	\$96805	\$83155	\$65827	\$43562	<b>\$31945</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，第一代精英大學學歷勞工收入從 24922 元(1987 年)增加至 48732 元(1992 年)，增速高達 95.5%。第二代精英大學生由 27290 元(1992 年)升至 48257 元(1997 年)，升幅跌至 76.8%。第三代由 26809 元(1997 年)升至 44378 元(2002 年)，升幅再降至 65.5%。第四代由 26627 元(2002 年)升至 43541 元(2007 年)，升幅微跌至 63.5%。至於第五代就由 26124 元(2007 年)升至 41183 元(2012 年)，升幅降為 57.6%。**第六代則從 27127 元(2012 年)升至 42283 元(2017 年)，升幅再跌至 55.9%。第七代就由 26427 元(2017 年)升至 43562 元(2022 年)，升幅回升至 64.8%。**總的而言，收入增速有持續下降的趨勢，可是在第八代時增速有一定回升。至於比較各世代於 25-29 歲時的收入水平時，第一和二代的水平鶴立雞群，但是第三至七代的收入水平均在 41000 至 44000 元左右波動，區別相對不明顯。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1987 年	<b>\$24922</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1992 年	<b>\$48732</b> <b>+95.5%</b>	<b>\$27290</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	\$80428	<b>\$48257</b> <b>+76.8%</b>	<b>\$26809</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	\$112573	\$73964	<b>\$44378</b> <b>+65.5%</b>	<b>\$26627</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$116110	\$87082	\$65312	<b>\$43541</b> <b>+63.5%</b>	<b>\$26124</b>	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$119605	\$98643	\$80147	\$61652	<b>\$41183</b> <b>+57.6%</b>	<b>\$27127</b>	N/A	N/A
2017 年	\$116279	\$105708	\$95137	\$79281	\$62156	<b>\$42283</b> <b>+55.9%</b>	<b>\$26427</b>	N/A
2022 年	\$130687	\$119748	\$106485	\$96805	\$83155	\$65827	<b>\$43562</b> <b>+64.8%</b>	\$31945

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 48732 元(1992 年)，到 1997 年，收入上升至 80428 元，增幅高達 65.0%。到了第二代，收入由 48257 元(1997 年)升至 73964 元(2002 年)，增幅下降至 53.2%。在第三代，收入由 44378 元(2002 年)升至 65312 元(2007 年)，升幅跌至 47.2%。到了第四代，收入由 43541 元(2007 年)升至 61652 元(2012 年)，升幅再降至 41.6%。第五代從 41183 元(2012 年)升至 62156 元(2017 年)，升幅回升至 50.9%。在第六代時，收入從 42283 元(2017 年)升至 65827 元(2022 年)，升幅再增至 55.7%。另外，第四代在 30-34 歲的收入為各世代中最低，考慮到當年(2012 年)經濟環境不俗，可見年輕世代未能分享到經濟發展的成果。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1987 年	\$24922	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1992 年	<b>\$48732</b>	\$27290	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	<b>\$80428</b> <b>+65.0%</b>	<b>\$48257</b>	\$26809	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	\$112573	<b>\$73964</b> <b>+53.2%</b>	<b>\$44378</b>	\$26627	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$116110	\$87082	<b>\$65312</b> <b>+47.2%</b>	<b>\$43541</b>	\$26124	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$119605	\$98643	\$80147	<b>\$61652</b> <b>+41.6%</b>	<b>\$41183</b>	\$27127	N/A	N/A
2017 年	\$116279	\$105708	\$95137	\$79281	<b>\$62156</b> <b>+50.9%</b>	<b>\$42283</b>	\$26427	N/A
2022 年	\$130687	\$119748	\$106485	\$96805	\$83155	<b>\$65827</b> <b>+55.7%</b>	\$43562	\$31945

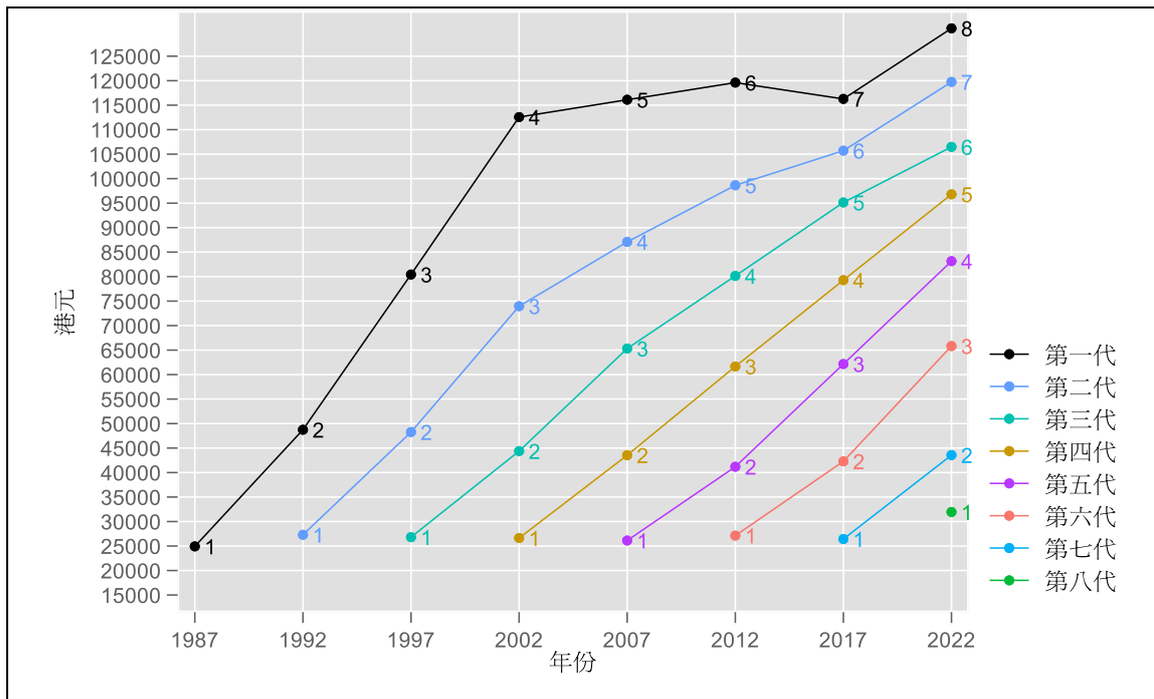
以上代際比較須以 \ 方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。

### 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，起點遠高於其他世代，而且第一代收入增長可觀。第一代收入由 80428 元(1997 年)增至 112573 元(2002 年)，增幅高達 40.0%。第二代則由 73964 元(2002 年)增至 87082 元(2007 年)，增幅大跌至 17.7%。到了第三代時，則由 65312 元(2007 年)年上升到 80147 元(2012 年)，收入增長稍為回升至 22.7%。第四代從 61652 元(2012 年)增至 79281 元(2017 年)，增速再增至 28.6%。到了第五代時，收入中位數由 62156 元(2017 年)升至 83155 元(2022 年)，增速回升至 33.8%，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 79281 元。**

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1987 年	\$24922	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1992 年	\$48732	\$27290	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	<b>\$80428</b>	\$48257	\$26809	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	<b>\$112573</b> <b>+40.0%</b>	<b>\$73964</b>	\$44378	\$26627	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$116110	<b>\$87082</b> <b>+17.7%</b>	<b>\$65312</b>	\$43541	\$26124	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$119605	\$98643	<b>\$80147</b> <b>+22.7%</b>	<b>\$61652</b>	\$41183	\$27127	N/A	N/A
2017 年	\$116279	\$105708	\$95137	<b>\$79281</b> <b>+28.6%</b>	<b>\$62156</b>	\$42283	\$26427	N/A
2022 年	\$130687	\$119748	\$106485	\$96805	<b>\$83155</b> <b>+33.8%</b>	\$65827	\$43562	\$31945

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，第一代中收入較低的大學學歷勞工為 7788 元(1987 年)，第二代的收入升至 9356 元(1992 年)，第三代收入進一步升至 11930 元(1997 年)，第四代稍跌至 10355 元(2002 年)，第五代微升至 10885 元(2007 年)，第六代微降至 10480 元(2012 年)，第七代稍增至 11099 元(2014 年)，第八代再升至 11616 元(2022 年)。總的而言，在 10 百分位數，第一代的初入職收入最低，只有 7788 元。而從第三代開始，收入於 10000-11000 元左右的區間波動。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1987 年	<b>\$7788</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1992 年	\$11695	<b>\$9356</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	\$20107	\$14745	<b>\$11930</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	\$22189	\$19230	\$14792	<b>\$10355</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$21770	\$21770	\$17416	\$13497	<b>\$10885</b>	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$22194	\$20961	\$18495	\$16029	\$12823	<b>\$10480</b>	N/A	N/A
2017 年	\$21141	\$21141	\$21141	\$19027	\$16384	\$13213	<b>\$11099</b>	N/A
2022 年	\$19361	\$19845	\$19361	\$19554	\$19361	\$17424	\$14520	<b>\$11616</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有一定改善：由 20-24 到 25-29 歲

至於初入職場時的收入增速，第一代中收入較低的大學學歷勞工收入從 7788 元(1987 年)增加至 11695 元(1992 年)，增幅高達 50.2%。第二代的收入則從 9356 元(1992 年)增長至 14745 元(1997 年)，增幅更升至 57.6%。第三代從 11930 元(1997 年)升至 14792 元(2002 年)，增長大跌至 24.0%。但到第四代從 10355 元(2002 年)增至 13497 元(2007 年)，增幅回升至 30.3%。第五代則從 10885 元(2007 年)增加至 12823 元(2012 年)，增幅暴跌至 18.1%。第六代由 10480 元(2012 年)升至 13213 元(2017 年)，增速回復至 26.1%。第七代從 11099 元(2017 年)升至 14520 元(2022 年)，增速回升至 30.8%。**第五代的增幅不僅為最低，其實際收入水平也是偏低，只是差距較小，不足一千元。**

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1987 年	<b>\$7788</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1992 年	<b>\$11695</b> <b>+50.2%</b>	<b>\$9356</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	\$20107	<b>\$14745</b> <b>+57.6%</b>	<b>\$11930</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	\$22189	\$19230	<b>\$14792</b> <b>+24.0%</b>	<b>\$10355</b>	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$21770	\$21770	\$17416	<b>\$13497</b> <b>+30.3%</b>	<b>\$10885</b>	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$22194	\$20961	\$18495	\$16029	<b>\$12823</b> <b>+18.1%</b>	<b>\$10480</b>	N/A	N/A
2017 年	\$21141	\$21141	\$21141	\$19027	\$16384	<b>\$13213</b> <b>+26.1%</b>	<b>\$11099</b>	N/A
2022 年	\$19361	\$19845	\$19361	\$19554	\$19361	\$17424	<b>\$14520</b> <b>+30.8%</b>	\$11616

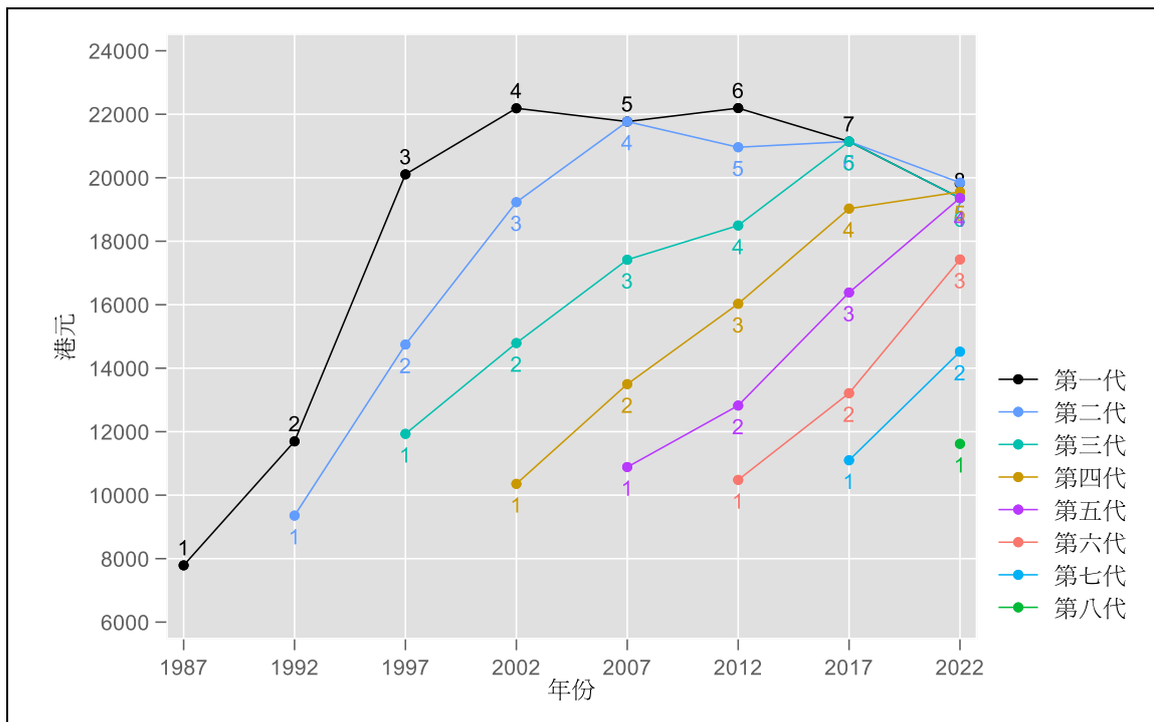
以上代際比較須以↘方式對比同一年齡層。  
增長幅度基於同一直行的紅字數據。

### 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 11695 元(1992 年)增長至 20107 元(1997 年)，增幅高達 71.9%。第二代從 14745 元(1997 年)升至 19230 元(2002 年)，增長降為 30.4%。第三代從 14792 元(2002 年)增至 17416 元(2007 年)，增幅再跌為 17.7%。第四代則從 13497 元(2007 年)增加至 16029 元(2012 年)，增幅為 18.8%。第五代從 12823 元(2012 年)升至 16384 元(2017 年)，增速提升至 27.8%。第六代由 13213 元(2017 年)增至 17424 元(2022 年)，增速再升至 31.9%。從 25-29 歲到 30-34 歲，各世代的增速波動較大，但於 30-34 歲時，第四和五代的收入稍低。

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
1987 年	\$7788	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1992 年	<b>\$11695</b>	\$9356	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1997 年	<b>\$20107</b> <b>+71.9%</b>	<b>\$14745</b>	\$11930	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2002 年	\$22189	<b>\$19230</b> <b>+30.4%</b>	<b>\$14792</b>	\$10355	N/A	N/A	N/A	N/A
2007 年	\$21770	\$21770	<b>\$17416</b> <b>+17.7%</b>	<b>\$13497</b>	\$10885	N/A	N/A	N/A
2012 年	\$22194	\$20961	\$18495	<b>\$16029</b> <b>+18.8%</b>	<b>\$12823</b>	\$10480	N/A	N/A
2017 年	\$21141	\$21141	\$21141	\$19027	<b>\$16384</b> <b>+27.8%</b>	<b>\$13213</b>	\$11099	N/A
2022 年	\$19361	\$19845	\$19361	\$19554	\$19361	<b>\$17424</b> <b>+31.9%</b>	\$14520	\$11616

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，年輕世代的收入出現較為明顯的改善，年輕世代收入中位數的水平和增速均有不俗的提升，扭轉了往年報告中愈年輕收入愈低的趨勢。第八代的初入職收入中位數在 2022 年有 17424 元，已經跟 1997 年的水平相當，並接近歷史水平，相第四至七代只有 1.4 萬至 1.5 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 31945 元，更是八個世代中最高。結果顯示年輕世代的收入情況顯著好轉，至於背後原因為何，仍有待進一步探討。

### 2. 近年年輕世代收入增速有進步

除了初入職收入增加外，研究發現在 2017 年至 2022 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 46.5%，收入升至 23233 元，是近三代中最高，並接近第三代同齡時的收入。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 64.8%，於 25-29 歲時收入有 43562 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 55.7%，增至 65827 元，比第四五代為高，亦接近第三代的水平。

### 3. 從事低技術的大學學歷勞工比例有所下跌

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，為歷史新高，反映大學學歷貶值的情況持續。但在 2019 年輕微下跌至 16.2%，並在 2020 年下降至 14.8%。可是在 2021 及 2022 年，比例再度上升，因此未來仍有可能繼續攀升，需要多加留意。

### 4. 宏觀經濟環境惡化 升勢恐難持續

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，由於貿易戰、美國加息以及中國大陸經濟轉型等因素，香港經濟恐怕不能獨善其身，對於初入職場的大學學歷勞工而言，挑戰尤為嚴峻。故此，年輕大學學歷勞工收入及增速改善的情況，在如此的經濟環境下估計難以持續，而其實際影響有待明年的研究再作觀察。