

第 3 號報告研究撮要

2016 年 6 月

研究目的與方法

港專編制尼特指數，以官方統計數字為基礎，按照科學程序編製指數，以反映尼特族的無業無學狀況，並對未來的尼特人口作出定量預測。

研究數據由 2000 年第 1 季開始收集，直至 2016 年第 1 季，全部共 65 季度。數據按年齡 (15-19 歲、20-24 歲及 15-24 歲)及經濟活動身份 (受僱、失業及從事非經濟活動) 劃分，編製出港專尼特綜合及分齡指數。並按實際需要，對統計數字進行季節性調整，以反映其長期發展趨勢。

所取數據經過處理，本報告作出了注釋，這有助於讀者了解青少年的無業無學狀況及其變化趨勢。

尼特指數的趨勢大要

就 20-24 歲的尼特族而言，2016 年第 1 季經季節調整的尼特指數為 117.1%，比基期 (2000 年第 1 季) 上升了 17.1%。尼特情況持續惡化。相反，就 15-19 歲的尼特族而言，同期經季節調整的尼特指數為 55.9%，比基期下跌了 44.1%，尼特情況明顯改善。至於 15-24 歲的尼特族，2016 年第 1 季經季節調整的尼特指數為 92.8%，比基期下跌了 7.2%，尼特情況輕微改善。

尼特人口之預測

我們採用的預測方法為實時預測 (concurrent forecasting)，即每當有新的數據，將重新進行預測。這樣，先前得出的預測數據會基於新的觀察值作出調整，所得出的預測值是歷史觀察值的加權平均數。也就是說，越接近現在的歷史觀察值對將來的預有數值影響越大，其權重越大；越舊的歷史觀察值影響越小，其權重越小。因此，預測值較受近期觀察值的影響。如果當中有些數據偏高或偏低，會拓大預測的誤差，必須注意。

是次研究所依仗的數據集新增了 6 個季度的觀察值 (Q4, 2014; Q1-Q4, 2015; Q1, 2016)，當中包括了本年的第一季數據。過去，每年的第 1 季因為節日前後 (聖誕節、新年及農曆新年) 勞動市場出現大量的短期或臨時工作而推低該季的尼特人口，相關數據可說是偏低了，須要預計額外的誤差。

香港 15-19 歲的尼特族人口不斷地下跌。自從基期 (2000 年第 1 季) 的 29,500 人下降至 2016 年第 1 季的 10,900 人，整體下降了 63.1%。自 2012 年起，15-19 歲的尼特狀況平穩發展，沒有上升或下降趨勢。2017 年第 1 季的尼特人口預測值將維持在一萬人左右。

對於 20-24 歲的年齡組別來說，每季平均人數維持在約 4 萬人的高位。在 2000-2011 年期間，除了 2003 年 (SARS) 及 2008-09 年 (金融海嘯) 出現個別比較大的數值外，整個數列比較平穩，沒有大升或大跌的情況出現。然而，從 2012 起，該組別的尼特人數呈現上升的趨勢，顯示出他們的尼特狀況正在惡化中。與基期的尼特人數 (34,100 人) 相比，2016 年第 1 季的觀察值為 33,300 人，整體下降了 2.3%。這個下跌 (約 800 人) 比較小，可能由季節性波動造成，未必反映真實且長遠的下跌。另外，這個下跌是與 15 年前的基期值相比而得出，不能反映近期的走勢。

自 2012 年起，15-24 歲的尼特人數有輕微的上升趨勢，當中的 15 - 19 歲組別的尼特狀況平穩發展，而 20-24 歲組別的尼特狀況呈現上升趨勢，表明 20-24 歲組別的尼特狀況支配了整個 15-24 歲組別。與基期的尼特人數 (63,500 人) 相比，2017 年第 1 季的尼特人數預測值為 44,200 人，整體上下降了 30.4%。

20-24 歲組別的尼特人數較 15-19 歲組別的為高，表明長期以來，20-24 歲組別的尼特狀況沒有改善。說明了政府的政策和措施，若有成效的話，大抵上側重於 15-19 歲的組別。

專上學額供應與尼特人口

2014 年的平均尼特人數由約 5 萬 1 千人，下降至 2019 年的約 4 萬 7 千人。自 2014 年起，本港專上學額（副學士及學士學位）每年維持在約 5 萬 7 千個，足夠供應中六畢業生及部份尼特族升學所需。供應充足可能導致 15-24 歲的尼特人口持續下跌，陸續發表的港專尼特分齡指數將會相應下調。