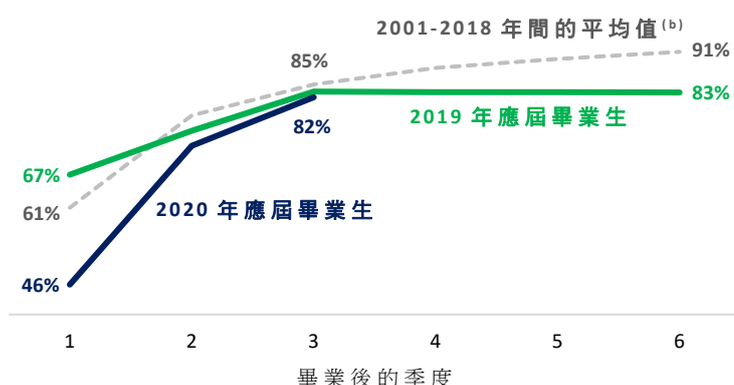


畢業生的前景

圖 1 — 應屆畢業生的就業近況 (a)



註： (a) 涵蓋所有已投入勞動市場並持有任何學歷的 15 至 25 歲應屆畢業生及離校生。
(b) 2001-2018 年間的平均值並不包括 2003 年、2008 年和 2009 年本港經濟不景時的畢業人士數據。

圖 2 — 2003 年和 2020 年畢業生的就業情況比較

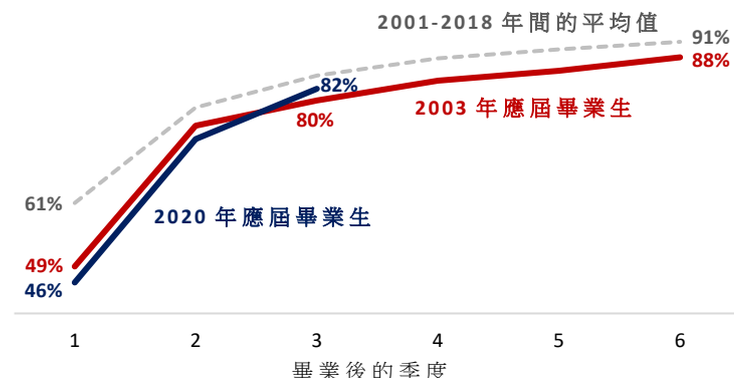
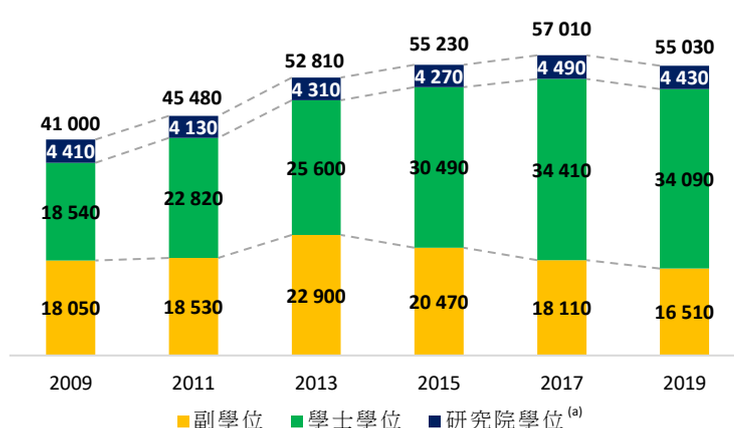


圖 3 — 按學歷劃分的大專畢業生數目



註： (a) 數字只包括教資會資助大學所提供的研究院課程。

重點

- 2019 冠狀病毒病疫情("新冠疫情")爆發後，本港經濟出現衰退，應屆畢業生的就業前景亦備受打擊。對 2019 年的畢業生而言，他們在畢業後首兩個季度(即 2019 年下半年)仍然錄得穩健的就業數字，然而其就業情況在踏入 2020 年後開始轉差(圖 1)。2019 年的畢業生在畢業後第六個季度的就業率只有 83%，低於 2001-2018 年間平均錄得的 91%。
- 在 2020 年應屆畢業生當中，只有 46% 在畢業後首個季度(即 2020 年第三季)獲聘用(圖 2)，是自有相關數據以來的最低水平。然而，隨着本港疫情漸趨穩定，經濟開始復蘇，2020 年應屆畢業生的就業率在隨後兩季顯著上升。上述情況與 2003 年相若，當時本港爆發嚴重急性呼吸系統綜合症，經濟備受打擊，應屆畢業生在畢業後首季僅錄得 49% 的就業率。然而，本港經濟於隨後的季度迅速反彈，2003 年畢業生的就業率亦隨之顯著回升。
- 持續的新冠疫情大流行，對畢業生的前景固然帶來短暫的不明朗。但除此之外，由於專上教育的規模持續擴張，高學歷畢業生的供應變得充裕，影響部分大專畢業生的就業前景。在過去 10 年間，教育資助委員會("教資會")資助院校和自資院校提供更多學士課程學額，按年計算的大專畢業生人數在 2009 年至 2019 年間累計增加 34%，由 41 000 人上升至 55 030 人(圖 3)。

畢業生的前景(續)

圖 4 — 2019 年應屆畢業生按學歷劃分的出路

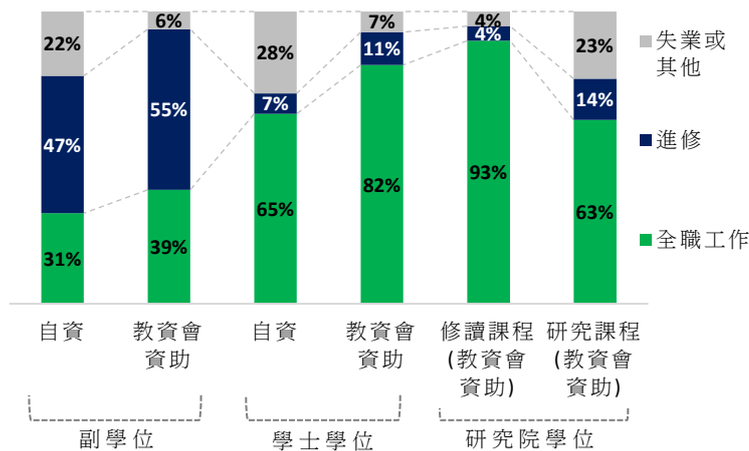


圖 5 — 學位持有人^(a) 總人數及從事較高技術職位的比例



註：(a) 指本地或非本地院校的學士學位、研究院修課課程及研究院研究課程的畢業生。

圖 6 — 研究院研究課程及學士學位畢業生的失業率



重點

- 根據 2019 年的數字，大部分就讀學士學位或以上程度的學生在畢業後多投入全職工作(圖 4)。相反，近半數的副學位畢業生為提高日後的就業能力，選擇繼續進修而非直接投身社會工作，令持有學士或以上學歷的工作人口逐漸增加。
- 香港近年邁向知識型經濟，經理及行政人員、專業人員及輔助專業人員等較高技術的職位數目在 1999 年至 2019 年間大增約 60%。理論上，高端職位持續增長應有利於學位畢業生的就業前景。然而，因為學位持有人佔整體勞動人口的比例由 1999 年的 12.3% 急增至 2019 年的 28.0%，持學士或以上學歷並從事較高技術職位的工作人口比例在同期反而由 88.6% 輕微下跌至 83.8%(圖 5)。
- 除了本港較高技術職位的增長，落後於學位畢業生的供應，造成職位錯配的問題外，大學研究院研究課程畢業生("研究生")的就業前景亦特別受關注。正如圖 6 所示，研究生的失業率在過去數年持續高於學士畢業生，前者在 2019 年的失業率更高達 5.0%。在 2002-2003 年至 2019-2020 年間，修讀教資會資助研究院研究課程的本地學生人數銳減 41%，由 2 575 人下跌至 1 510 人，某程度反映本地學生對研究生的就業前景未感樂觀。上述的數字使人關注本港研究專才的供應情況，以及本地人才庫是否足夠配合香港持續發展創新型經濟的需要。

數據來源：Census and Statistics Department、Education Bureau 及 University Grants Committee 的最新數據。

立法會秘書處
資訊服務部
資料研究組
2021 年 8 月 12 日
電話：2871 2143

數據透視為立法會議員及立法會轄下委員會而編製，它們並非法律或其他專業意見，亦不應以該等數據透視作為上述意見。數據透視的版權由立法會行政管理委員會(下稱"行政管理委員會")所擁有。行政管理委員會准許任何人士複製數據透視作非商業用途，惟有關複製必須準確及不會對立法會構成負面影響。詳情請參閱刊載於立法會網站(www.legco.gov.hk)的責任聲明及版權告示。本期數據透視的文件編號為 ISSH33/20-21。