

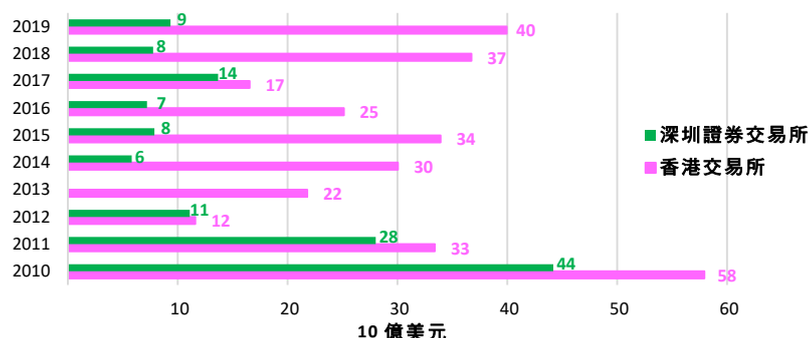


香港在大灣區的競爭力

圖 1 - 2019 年大灣區社會經濟指標

	面積 (平方公里)	人口 (百萬)	各市生產總值 (10 億美元)
深圳	1 997	13.44	389.8
香港	1 107	7.52	365.7
廣州	7 249	15.31	342.0
佛山	3 798	8.16	155.6
東莞	2 460	8.46	137.3
惠州	11 347	4.88	60.5
澳門	33	0.68	53.9
珠海	1 736	2.02	49.7
江門	9 507	4.63	45.6
中山	1 784	3.38	44.9
肇慶	14 891	4.19	32.6

圖 2 - 2010-2019 年間香港和深圳的首次公開招股集資額^(a)



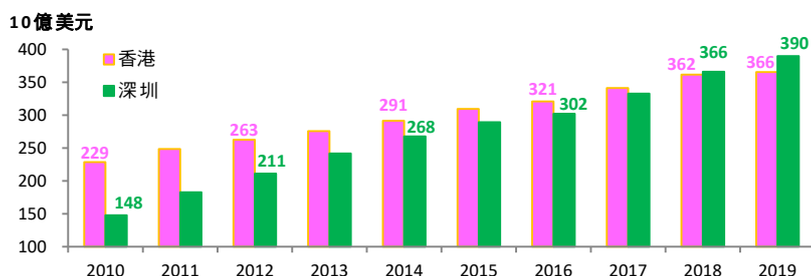
註：(a) 深圳證券交易所在 2012 年 10 月至 2014 年 1 月及 2015 年 7 月至 2015 年 11 月暫停進行首次公開招股。

圖 3a - 2010-2020 年間香港與深圳城市競爭力比較^(a)



註：(a) 年度排名按照報告的發表年份作排列。

圖 3b - 2010-2019 年間香港和深圳兩地的生產總值



重點

- 粵港澳大灣區("大灣區")包括香港、澳門兩個特別行政區和廣東省 9 個城市。作為全球四大灣區之一，大灣區總面積約 5 萬 6 000 平方公里，2019 年年底的總人口達 7 300 萬，區內生產總值約 16,780 億美元(圖 1)。
- 香港的金融服務和專業服務一直在芸芸大灣區城市之中享有明顯優勢。香港交易所是全球首次公開招股集資最活躍的市場之一，2010-2019 年間集資額總計高達 3,080 億美元(圖 2)，而同期深圳證券交易所相關金額則為 1,350 億美元。另一方面，香港的專業服務行業蓬勃及多元化，對計劃"走出去"的內地企業和拓展內地業務的大型跨國公司皆是一個理想的平台。
- 然而，相對於其他大灣區城市，香港長遠能否保持其競爭力卻令人關注，尤其是在現今知識型經濟下，創新科技("創科")對促進經濟增長和發展日益重要。作為大灣區的創科龍頭，深圳自 2015 年起已取代香港成為全國最具競爭力的城市(圖 3a)。
- 深圳一直發展，從過往的低成本生產基地轉型成為近年的創新科技樞紐，高新科技相關行業佔 2018 年本地生產總值約三分之一。在 2018 年，深圳的經濟規模首次超越香港(圖 3b)，並在 2019 年保持其領先地位。

香港在大灣區的競爭力(續)

圖 4 – 2020 年躋身 QS 世界大學排名首 100 位的本地大學(以學科分類)

學科	大學 ^(a) (排名)
電機及電子工程	科大(22)、港大(32)、城大(51-100)、中大(51-100)、理大(51-100)
計算機科學及資訊系統	科大(26)、中大(30)、港大(38)、城大(51-100)、理大(51-100)
數學	中大(31)、科大(34)、港大(43)、城大(51-100)
化學工程	科大(32)、港大(51-100)
化學	科大(29)、港大(42)、中大(51-100)
物理及天文學	科大(47)、港大(51-100)

註： (a) 科大=香港科技大學；
港大=香港大學；
中大=香港中文大學；
城大=香港城市大學；及
理大=香港理工大學。

圖 5 – 2019 年或最近年度研發開支總額佔本地生產總值的比率

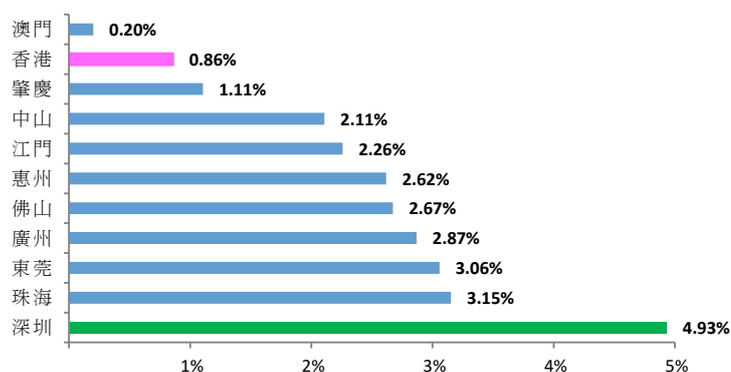
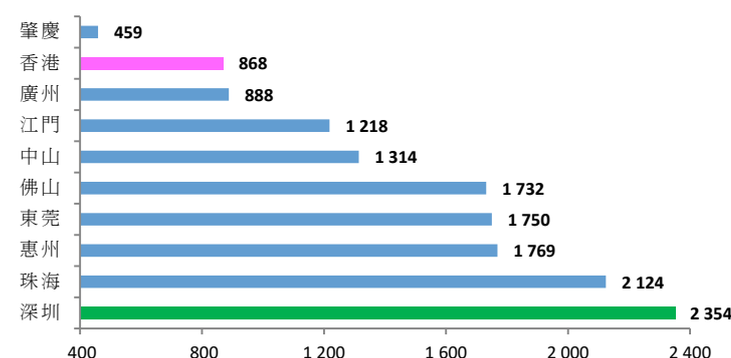


圖 6 – 2019 年或最近年度的研發人員數目(以每 10 萬名僱員計算)^(a)



註： (a) 澳門的數字從缺。

重點

- 根據最新公布的國家"十四五"規劃，香港將發展成為國際創新科技中心。事實上，香港一向在基礎研究上享有國際聲譽，就創科相關學科而言，本地多間大學在 2020 年 Quacquarelli Symonds ("QS") 世界大學排名榜上均佔據前列位置(圖 4)。
- 儘管如此，香港若要發展成為創新科技中心，在資金投放和人才供應方面仍有待加強，才可趕上其他大灣區城市。首先，創科需要投放足夠的資金，以支持研究及發展("研發")工作。然而，在大灣區內，香港研發開支總額佔本地生產總值的比率只高於澳門，並落後於其他城市(圖 5)。
- 其次，研發人才多寡是發展創新科技中心的另一個關鍵因素。然而，香港在此方面的人才供應明顯不足，在 2019 年，本港每 10 萬名僱員之中只有 868 名研發人員，該比例是大灣區內的第二低(圖 6)。
- 香港研發開支總額佔本地生產總值的比率低，加上研發人才供應不足，將影響創科企業落戶香港的意欲。根據 2019 年的一項研究，大灣區內有 43 間獨角獸公司(即市值逾 10 億美元的初創企業)，落戶於深圳的最多，高達 25 家，高於香港的 8 家及廣州的 7 家。

數據來源：Constitutional and Mainland Affairs Bureau、Bureau of Statistics of Guangdong Province、Census and Statistics Department、Chinese Academy of Social Science、Hong Kong Stock Exchange、Shenzhen Stock Exchange 及 QS World University Rankings 的最新數據。

立法會秘書處
資訊服務部
資料研究組
2020 年 12 月 10 日
電話：2871 2145

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 ISSH10/20-21。