

## 香港的初創企業

圖 1 — 2019 年全球創業生態系統排名

排名	生態系統
1	矽谷
2	紐約市
3 & 4	倫敦／北京
5	波士頓
6 & 7	特拉維夫／洛杉磯
8	上海
9	巴黎
10	柏林
:	:
14	新加坡
:	:
25	香港

層級 <sup>(#)</sup>	香港的表現
1	連繫程度
2	市場覆蓋
4	人才
5	知識表現 資金經驗

註： (#) 創業生態系統的各個屬性由高至低按 1 至 5 個層級分類。

圖 2 — 初創企業與初創企業僱員數目及初創企業創辦人原居地的分項數字

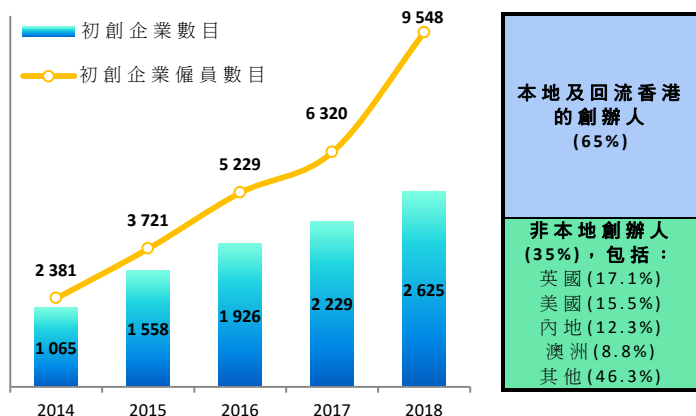
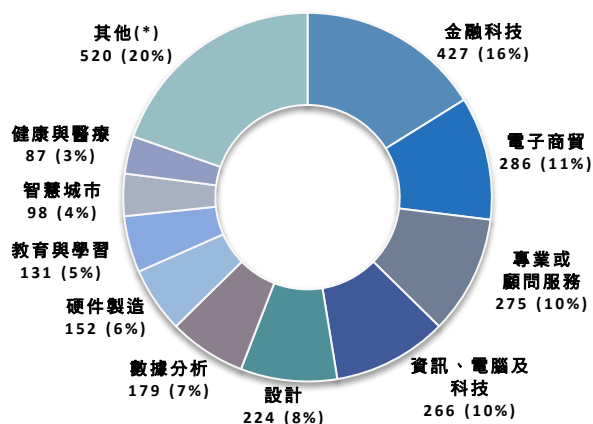


圖 3 — 2018 年初創企業按行業劃分的分項數字<sup>(^)</sup>



註： (^) 部分初創企業從事多於一個行業。  
(\*) 這項分類包括零售科技、遊戲、綠色科技、社會創新、食物科技、機械人技術、生物科技及其他範疇。

## 重點

- 初創企業一般指處於創業初期，仍在尋找可擴展的商業模式的企業。根據一項全球創業生態系統的調查報告，香港在 2019 年首次躋身全球創業生態系統前 25 名之列(圖 1)。報告特別指出香港在市場覆蓋的表現出色，與全球其他創業生態系統亦有緊密連繫。然而，香港在其他範疇(如初創經驗、集資途徑和專利數目)則表現一般。

- 香港的創業生態系統近年持續增長。根據投資推廣署的調查，截至 2018 年 11 月，香港共有 2 625 間初創企業，較 2014 年顯著上升 146%(圖 2)。同期，初創企業聘用的員工數目增加 301%至 2018 年的 9 548 人。初創企業的蓬勃發展亦可見於創辦人的多元化背景。在所有初創企業創辦人中，香港人及回流港人佔 65%，其餘 35%則屬來自英國、美國、內地和澳洲等地的非本地人。

- 香港作為金融樞紐，金融科技在初創企業中佔最大比重(16%)，其次是電子商貿(11%)、專業或顧問服務(10%)、資訊、電腦及科技(10%)、設計(8%)和數據分析(7%)(圖 3)。這些行業的初創企業被認為受惠於香港的優秀人才庫、強大客戶基礎、龐大網絡及方便營商的环境。

### 圖 4 — 公帑資助的初創企業培育計劃

	對每間初創企業的撥款上限	成功申請的數目 (申請數目)				存活率 <sup>(&amp;)</sup>
		2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	
科技園的培育計劃 <sup>(@)</sup> (1992)	86 萬港元至 600 萬港元	136 (283)	122 (207)	96 (234)	93 <sup>(#)</sup> (314)	78%
數碼港 培育計劃 (2005)	50 萬港元	51 (302)	103 (515)	105 (754)	108 (677)	72%

註： (&) 科技園培育計劃的存活率指仍在經營的初創企業比率，數碼港培育計劃的存活率則指畢業後存活3年或以上的初創企業比率。

(@) 包括網動科技創業培育計劃、科技創業培育計劃及生物科技創業培育計劃。

(#) 申請結果更新至2019年2月。

### 圖 5 — 公帑資助的初創企業共同投資計劃

	基金規模	對每間初創企業的投資上限	共同投資比例	政府現行投資
科技園 科技企業 投資基金 (2015)	2 億港元	800 萬港元	最高 1:1	9 個項目； 5,000 萬港元
數碼港投資 創業基金 (2016)	2 億港元	2,000 萬港元	並無指明	8 個項目； 5,800 萬港元
創科創投 基金 (2017)	20 億港元	5,000 萬港元	1:2	3 個項目； 3,000 萬港元

### 圖 6 — 經科技人才入境計劃來港的非本地人才分項數字

技術範疇	獲批來港的非本地人士數目	原居地
金融科技	13 (32.5%)	
材料科學	9 (22.5%)	台灣(5%)
人工智能	6 (15%)	東南亞(12.5%)
數據分析	4 (10%)	其他(10%)
網絡安全	3 (7.5%)	
機械人技術	3 (7.5%)	
生物科技	2 (5%)	
<b>總數</b>	<b>40</b>	

## 重點

- 政府近年推出多項培育計劃及共同投資計劃，以鞏固香港的創業生態系統。本港目前有兩大由公帑資助的初創企業培育計劃，分別由香港科技園("科技園")及數碼港負責營運。前者以多個子計劃向流動科技及生物科技等範疇的初創企業提供財務支援。後者則為數碼技術初創企業提供資助。在2018-2019年度，本港分別有93間及108間初創企業加入科技園及數碼港的培育計劃(圖4)。後者在2016年將名額加倍，參與企業的數目其後一直增加。科技園及數碼港的培育公司自以上計劃推出後，存活率分別達78%和72%。

- 創新及科技局在2015年成立後，政府透過共同投資計劃與天使投資者及／或風險投資基金進一步改善初創企業資金短缺的問題。科技園的科技企業投資基金及數碼港投資創業基金分別開放予科技園及數碼港處於業務初期(即種子及A輪發展階段)的初創企業申請。另一方面，創科創投基金與預先選定的風險投資基金合作，應其邀請直接投資於成長期內(即A輪及B輪發展階段)的初創企業。截至2019年9月14日，創科創投基金於3個項目共投入約3,000萬港元(圖5)。

- 為配合人才需求，政府在2018年6月推出科技人才入境計劃，加快輸入海外和內地科技人才來港從事研發工作。這項為期3年的先導計劃適用於科技園和數碼港的租戶及培育公司，在運作首年可輸入最多1,000名人才。截至2019年2月底，香港有38間合資格科技公司獲發225個配額，並利用有關配額輸入共40名非本地人才，主要從事金融科技(32.5%)、材料科學(22.5%)及人工智能(15%)工作，而輸入的人才主要來自內地(72.5%)(圖6)。

數據來源：Budget Speech (various years)、InvestHK、Startup Genome 及 the Innovation and Technology Bureau 的最新數據。

立法會秘書處  
資訊服務部  
資料研究組  
2019年9月19日  
電話：3919 3585

數據透視是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，亦不應被視為上述意見。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員面影響，並須註明出處為立法會秘書處資料研究組，而且須將一份複製文本送交立法會圖書館備存。本期數據透視的文件編號為 ISSH33/18-19。