

# 創 新 香 港



香港特別行政區  
創新及科技局





## 香港傳奇

---

香港一隅之地，卻高踞多個世界排名前列位置，包括：

經濟自由	第 <b>1</b> 位
世界競爭力	第 <b>2</b> 位
全球金融中心	第 <b>3</b> 位
最佳機場	第 <b>4</b> 位
最具影響力城市	第 <b>5</b> 位
安全和保安	第 <b>5</b> 位
世界貨櫃港口	第 <b>5</b> 位
數碼競爭力	第 <b>11</b> 位
工商管理碩士課程	第 <b>14</b> 位
計算機科學	第 <b>14</b> 位
電機及電子工程	第 <b>23</b> 位
機械工程	第 <b>24</b> 位

---

香港實力非凡、富於想像、無堅不克和迥然高效。  
歡迎您親臨香港，探索這座城市的魅力。

# 目錄

前言	03
香港 — 怎容錯過	04
科技香港	12
營商香港	30
大都會及安全香港	38





# 前言

今日，創科浪潮席捲全球，銳不可當。創科既是推動經濟發展的新動力，也和市民的日常生活息息相關。有見及此，香港與各地政府一樣，均不敢落後於形勢，竭力發展創科。

作為中華人民共和國的特別行政區，香港得天獨厚，擁有「一國」之本，而享「兩制」之利。在中央的全力支持下，我們保留了自己的制度和行事方式。香港是全球最自由的經濟體系，是最具大都會特色的中國城市，同時也是外國企業進入內地的重要門戶。

國家發表的「第十三個五年規劃綱要」明確支持香港發展創科。憑藉在多個領域的競爭優勢，我們積極參與和貢獻國家發展，包括萬眾矚目的粵港澳大灣區國家戰略建設。習近平主席最近向國務院發出批示，肯定香港擁有雄厚科技基礎和高素質的科技人才，以及支持香港發展成為國際創科中心，足見香港在國家創科發展的重要作用。

本屆特區政府銳意發展創科。創新及科技局在二零一五年年底成立以來，全面推出多項措施，營造蓬勃的創科生態環境。我親自主持一個高層次督導

委員會，統籌各政府部門全力推動創科發展。我們在投放資源上毫不吝惜，僅在過去兩年，已投入780億港元（100億美元）發展創科。我們現正為企業引入高達300%的研發開支超級稅務寬減，以及推行種種新猷，務必令香港成為創科研究及業務的首選之地。

展望未來，我們會集中力量，發展四大優勢範疇，即：生物科技、人工智能和機械人科技、智慧城市，以及金融科技。位處粵港澳大灣區的中心地帶，在本地及海外才華洋溢的科學家和高瞻遠矚的企業家同心協力下，令人振奮的創科發展將接踵而來。

香港和毗鄰的內地城市，機會處處。這冊子概述香港創科發展的最新面貌，以及香港多采多姿的都市生活。

讓我們以香港為起點，共同攜手出發，踏上中華科技復興之路！

林鄭月娥

香港特別行政區  
行政長官

林鄭月娥

二零一八年夏



右起：香港特別行政區行政長官辦公室、香港特別行政區政府總部及立法會綜合大樓。



# 香港 怎容錯過

論經濟、論文化，香港均為最國際化的中國城市。倚仗「一國兩制」憲政安排帶來的優勢，香港在國家整體發展中有無與倫比的位置。



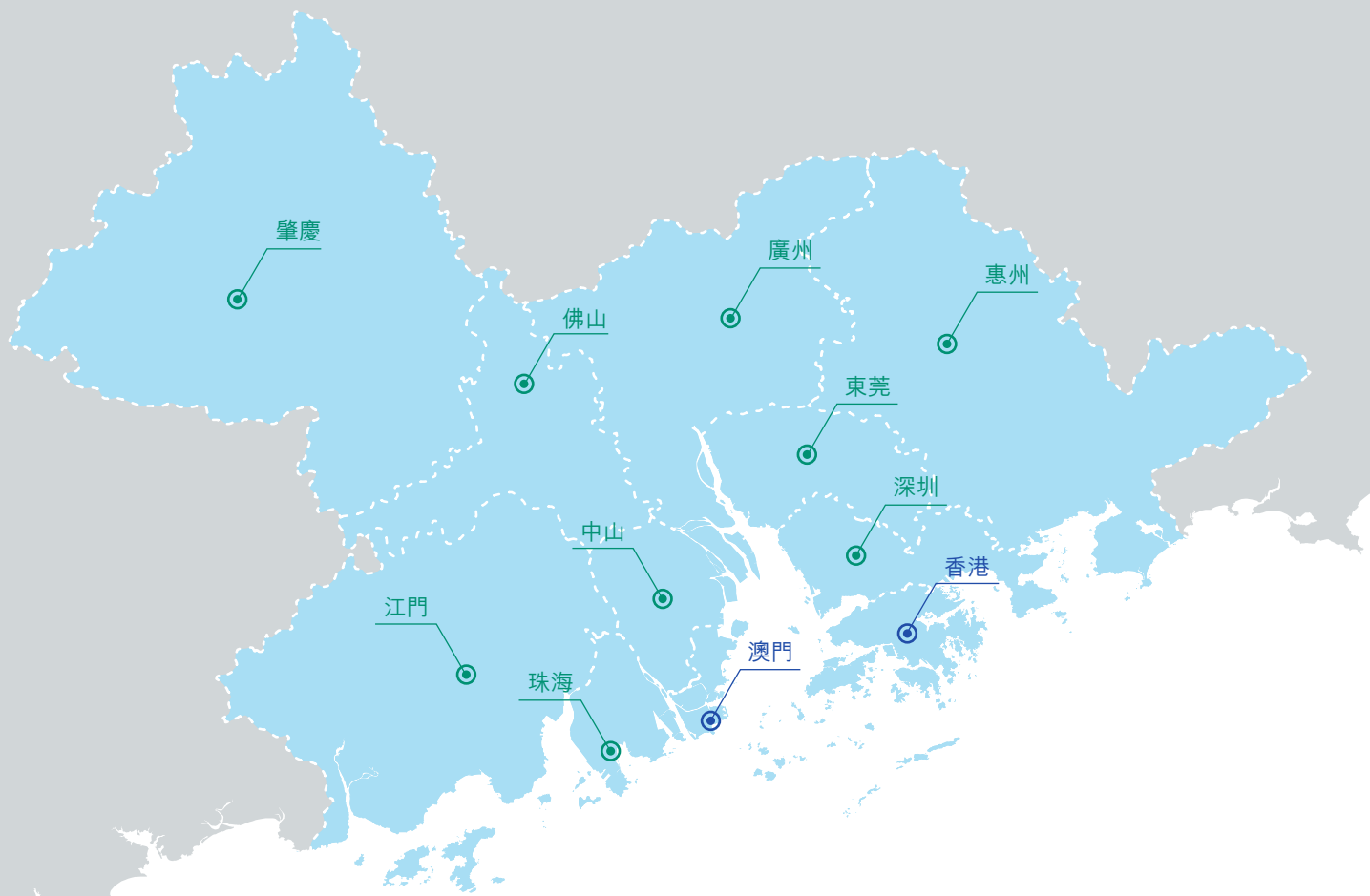
習近平主席在香港特別行政區第五屆政府就職典禮後與行政長官林鄭月娥會面。

香港擁有較雄厚的科技基礎，擁有眾多愛國愛港的高素質科技人才，這是我國實施創新驅動發展戰略、建設創新型國家的一支重要力量。

長期以來，香港科技界為香港和國家發展作出了重要貢獻。促進香港同內地加強科技合作，**支持香港成為國際創新科技中心**，發揮內地和香港各自的科技優勢，為香港和內地經濟發展、民生改善作出貢獻，是在香港實行「一國兩制」的題中應有之義。

習近平主席對國務院的批示 節錄





## 粵港澳大灣區

二零一七年三月，李克強總理在第十二屆全國人民代表大會第五次會議上勾勒出發展粵港澳大灣區城市群(包括廣東省九個城市、香港和澳門)成為國家重點發展戰略的願景，明確指出當發揮港澳獨特優勢，提升兩個特區在國家經濟發展和對外開放中的地位與功能。

以下一個矽谷為設想，粵港澳大灣區的一大發展方向自是創科。借用習近平主席的說話，香港是連接內地和國際市場的重要中介，可把世界各地與大灣區互相連接。

二零一八年五月，國家科學技術部公布習近平主席的批示，當中明確支持香港發展成為國際創新科技中心。國家科學技術部隨即公布新政策，接受香港的科學家及科技人才申請「中央財政科技計劃」項目，並可以在香港使用有關資助，藉以鼓勵香港人才參與國家重大科技任務。

大灣區各城市有完美的互補優勢：廣州和東莞是高端製造業基地；深圳是領先創科企業的大本營；香港則擁有世界級的科研能力，也是募集創業資金金融中心，兼具備廣泛國際網絡。



### 粵港澳大灣區

(包括廣東省9個市、香港和澳門)

面積(平方公里)	<b>56 100</b>
地區生產總值(美元)	<b>1.5</b> 萬億
人口(百萬)	<b>68</b>



### 東京灣

(包括1個首都及7個縣)

面積(平方公里)	<b>36 900</b>
地區生產總值(美元)	<b>1.6</b> 萬億
人口(百萬)	<b>44</b>



### 紐約都會區

(包括3個城市及25個郡)

面積(平方公里)	<b>21 500</b>
地區生產總值(美元)	<b>1.6</b> 萬億
人口(百萬)	<b>20.2</b>



### 舊金山灣區

(包括9個郡)

面積(平方公里)	<b>17 900</b>
地區生產總值(美元)	<b>0.7</b> 萬億
人口(百萬)	<b>7.7</b>





港珠澳大橋為香港與珠三角西部區域提供直接連繫。

過去數年，香港的創科氣氛日益熾熱，世界龍頭科技企業迭至發展，例子包括：

- 谷歌(Google)和臉書(Facebook)正聯手鋪設13 000公里的海底電纜，接連洛杉磯與香港。該光纖電纜將會提供每秒120太比特的頻寬，成為連接美國與亞洲最高容量的線路。
- 臉書、亞馬遜AWS及中國移動亦剛在七月宣布，合作鋪設另一條連接粵港澳大灣區和舊金山灣區的海底光纖電纜。
- 雲端計算平台及數據中心在香港蓬勃發展。除了現有的11個高端數據中心(包括微軟Azure、阿里巴巴及騰訊)之外，亞馬遜AWS、谷歌雲端平台服務區域及華為雲等均在香港擴展業務。
- 創業基金投資迅速增長：
  - 「阿里巴巴創業者基金」為創業家及年輕人設立10億港元的基金，協助他們發展業務。
  - 紅杉資本設立「香港X科技創業平台」，為初創企業提供天使及早期投資。
- 頂尖研發機構落戶香港：
  - 瑞典卡羅琳醫學院在科學園開設首間海外研究中心。
  - 美國麻省理工學院成立香港創新中心，豐富兩地學生在重要創新方式(包括企業家職能)的體驗。
- 新的上市制度於二零一八年四月起實施，容許未有收入或盈利紀錄的生物科技公司，以及擁有不同投票權架構的高增長及創新產業公司，於香港聯合交易所上市。

龐大的資源投放，說明我們發展創科的決心毋庸置疑。除了在二零一六年至二零一七年的280億港元撥款外，我們更在二零一八年前所未見的預留500億港元，用以發展基礎建設、資助研發、支援初創企業、培育人才，以及吸引跨國公司來港開辦業務。



紅杉資本推出「香港X科技創業平台」，支援初期及天使項目。



香港的創新優勢獨特，不能忽略。國際創科中心的願景在大灣區時代起跑，人才蘊藉和科研實力會讓香港跑得更快！

**沈南鵬**

紅杉資本全球執行合夥人  
紅杉資本中國基金創始及執行合夥人

亞洲排名

第 **2** 位

排名  
第 **5** 位

知識

排名  
第 **6** 位

科技

排名  
第 **24** 位

準備程度

香港在瑞士洛桑「國際管理發展學院」(IMD) 2018年《世界數碼競爭力排名》中，亞洲排名第二，世界第十一。



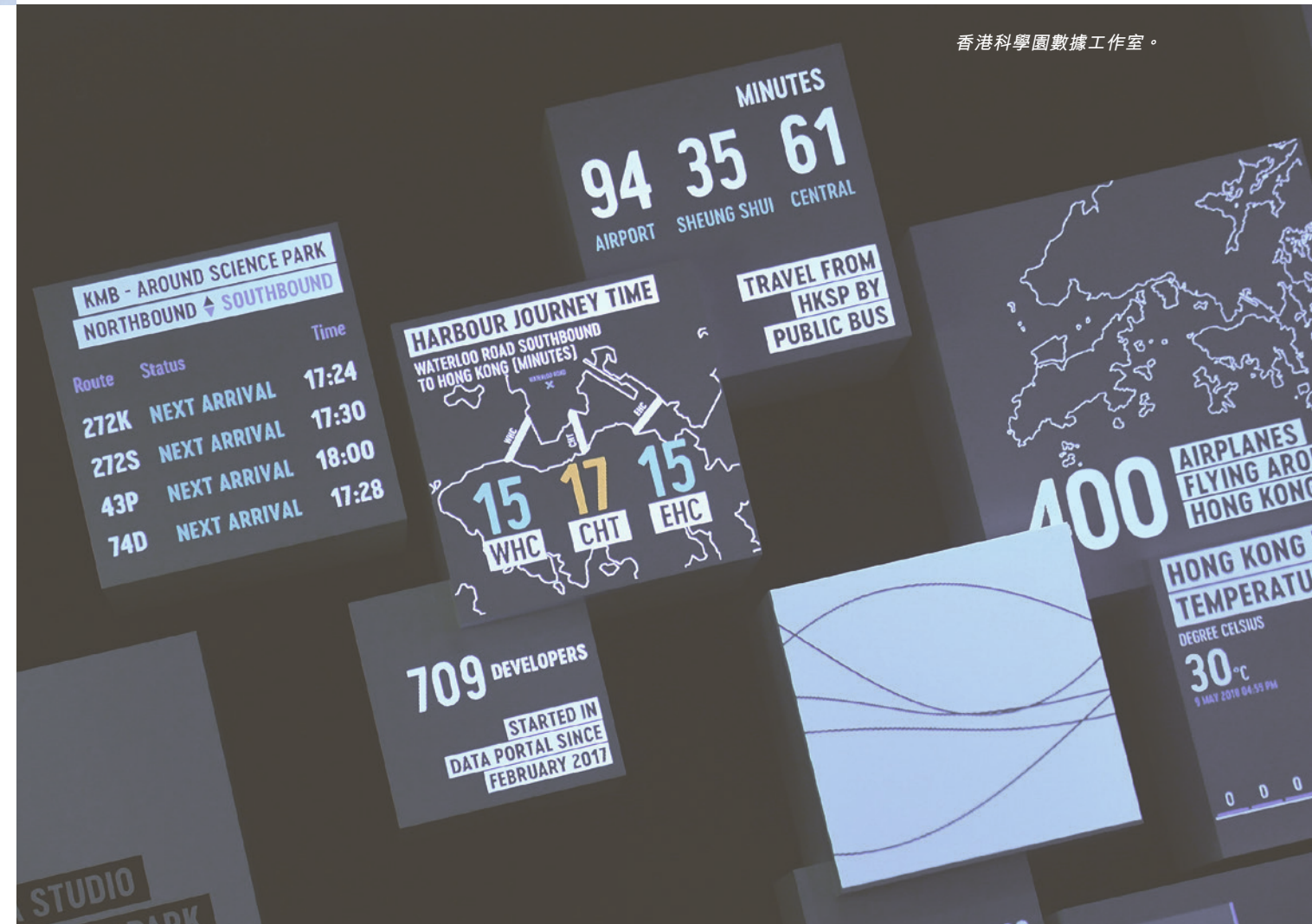
麻省理工學院在香港成立的首個海外創新中心。

香港的研發氛圍充滿生機、大學科研實力強勁，而且創業生態環境活躍，毗鄰又有高度創新的深圳，是MIT設立Innovation Node的絕佳地點。


**L. Rafael Reif**

麻省理工學院校長

香港科學園數據工作室。







科技  
香港

香港大學的世界排名屢居前列，  
在 Quacquarelli Symonds (QS)《2019 年世界大學排名榜》，  
共有四家大學打入**世界一百強**，分別是：

---

香港大學(港大)

第 **25** 位

香港科技大學(科大)

第 **37** 位

香港中文大學(中大)

第 **49** 位

香港城市大學(城大)

第 **55** 位

---

這四家大學在亞洲的大學排名更位列十大，  
為就業市場提供大量人才。



# 人才



## 港大

- 牙醫學連續三年在QS《世界大學學科排名榜》排名第一。



## 科大

- 在時報高等教育 (THE)《2018年全球年輕大學排名》中排名第一。

### 香港各大學在二零一八年QS及THE的科學及工程相關學科排名

	計算機科學		電機及電子工程		機械工程	
	QS	THE	QS	THE	QS	THE
科大	14	28	23	18	24	18
港大	26	55	32	30	33	30
中大	28	38	38	59	51至100	59
城大	50	74	51至100	60	51至100	60
理大	51至100	88	51至100	67	51至100	67

在二零一七年，三十多名香港學者獲科睿唯安 (Clarivate Analytics) 選為高度被全球引用的學者 (Highly Cited Researchers)。他們在二零零五年至二零一五年期間所撰寫的論文，在相關學科中獲引用次數位居最高1%之列。

港科院成立於二零一五年，成員包括二十八位首屈一指的科學家。港科院從事獨立研究工作，並就制定創科政策向特區政府提供意見。香港也有逾四十名中國科學院及中國工程院院士，確實是人才鼎盛。

當今之世，各地爭相招攬科技人才。我們除了致力培育本地人才外，亦積極引入其他地方的人才。剛推出的「科技人才入境計劃」便為輸入人才提供快速處理渠道，讓科技企業可以從速由海外及內地引入所需人才。





香港從來不乏科研人才，只是發揮空間有限。  
 隨着國家科研資金能直接在香港使用，  
 香港科學家既得到所需的研究支持，  
 還有更多機會參與國家科研項目。  
 加上本地在研究政策和資助上的改善，  
 我有信心香港能在國際創科上爭一席位，  
 並在粵港澳大灣區中擔當創科龍頭角色。

徐立之

港科院院長及創院院士



## 徐立之教授

港科院院長及創院院士

徐立之教授為美國國家科學院外籍院士及港科院創院院士，以分子遺傳學研究及對大學教育的貢獻而聞名。他現為港科院院長。

## 鄧青雲教授

香港科技大學  
 電子及計算機工程學系講座教授  
 化學系講座教授  
 物理學系講座教授

鄧教授以發明「有機發光二極管」(OLED)而聞名遐邇。二零一四年，鄧教授入選科睿唯安桂冠名單(Clarivate Laureates)，並於二零一八年名列發明家名人堂(National Inventors Hall of Fame)。鄧教授也因發明以新型異質體為結構的有機太陽能電池而馳名中外，該發現已證明是提升電子設備效能的關鍵。



理工大學林小燕教授(右)及杜嗣河教授(左)，以及獲獎作品「多區正向光學離焦」眼鏡鏡片。

## 日內瓦國際發明展

香港的研發能力獲得世界廣泛認同。二零一八年在日內瓦舉行的第四十六屆國際發明展，香港代表團在全球1 000個參展項目中奪得最高榮譽的全場總冠軍、5項特別大獎和98個獎項。

香港理工大學林小燕教授及杜嗣河教授發明的「多區正向光學離焦」眼鏡鏡片勇奪最高殊榮的全場總冠軍。「多區正向光學離焦」眼鏡鏡片採用多區域微透鏡設計，提供清晰的視野，同時抑制配戴者的近視加深。鏡片減慢兒童近視加深速度達六成，兩成接受測試兒童的近視更停止加深。



# 基礎建設

## 落馬洲河套地區

我們現正建造香港有史以來最大的創科平台——「港深創新及科技園」。該園座落於落馬洲河套地區，將提供最先進設施，作科研、高等教育、文化創意和其他輔助功能之用。

「港深創新及科技園」佔地87公頃，毗鄰深圳，總建築面積達120萬平方米，是設立卓越研發中心的理想地點，為香港及其他粵港澳大灣區城市的創科發展提供支援。

即將於落馬洲河套地區興建的「港深創新及科技園」  
將使香港成為大灣區內重要的創科中心。





香港科學園及數碼港目前約有 1 300 間創科企業及培育公司。

這兩個機構連同其他創業培育中心及加速器，為初創企業設立完善的培育計劃，包括提供合適的辦公地方、財政資助，以及技術和專業支援。

作為旗艦創科基建設施，香港科學園是創新的搖籃。科學園獲國家科學技術部授牌為「國家級科技企業孵化器」。為支持科學園的工作，政府將會向科學園注資 100 億港元，以發展研究設施及加強對租戶及培育公司的支援。

香港科學園將在園內建設「醫療科技創新平台」和「人工智能及機械人科技創新平台」。





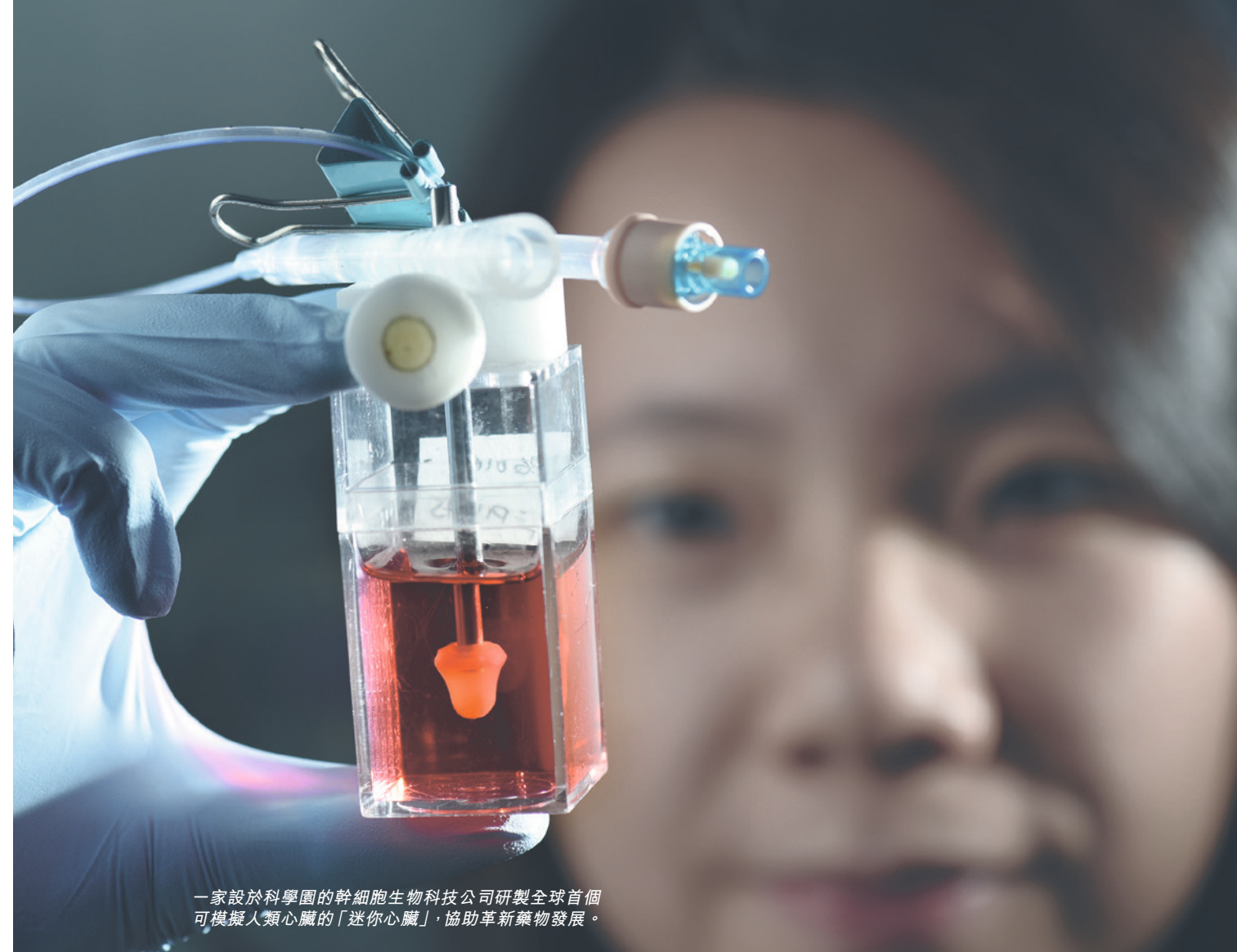
上：數碼港是發展香港金融科技的主要力量。

下：香港生產力促進局協助業界為「工業4.0」作好準備。

香港生產力促進局是法定機構，為香港企業提供橫跨價值鏈的綜合支援以提升生產力，協助推動「再工業化」和「工業4.0」策略。

我們目前正在努力建立「醫療科技創新平台」和「人工智能及機械人科技創新平台」。我們的目的是吸引世界級科研機構及科技企業加入平台，與本地大學及科研機構進行合作研發項目。

我們會投資100億港元建設這兩個平台，提供財政資助予非牟利科研機構於平台設立研究中心及實驗室。



一家設於科學園的幹細胞生物科技公司研製全球首個可模擬人類心臟的「迷你心臟」，協助革新藥物發展。

## 生物科技

由香港中文大學莫樹錦教授帶領的肺癌研究，以及由陳君賜教授和盧煜明教授帶領的鼻咽癌研究，在國際最具權威的醫學期刊《新英倫醫學雜誌》於全球約5 000份研究論文中，獲選為「二零一七年度十大最矚目研究論文」。

通過「創新及科技基金」，我們資助超過460項生物科技項目，當中包括無創產前診斷、機械人輔助微創手術及迷你人造心臟等嶄新項目。

現時有超過100間生物科技公司進駐科學園。



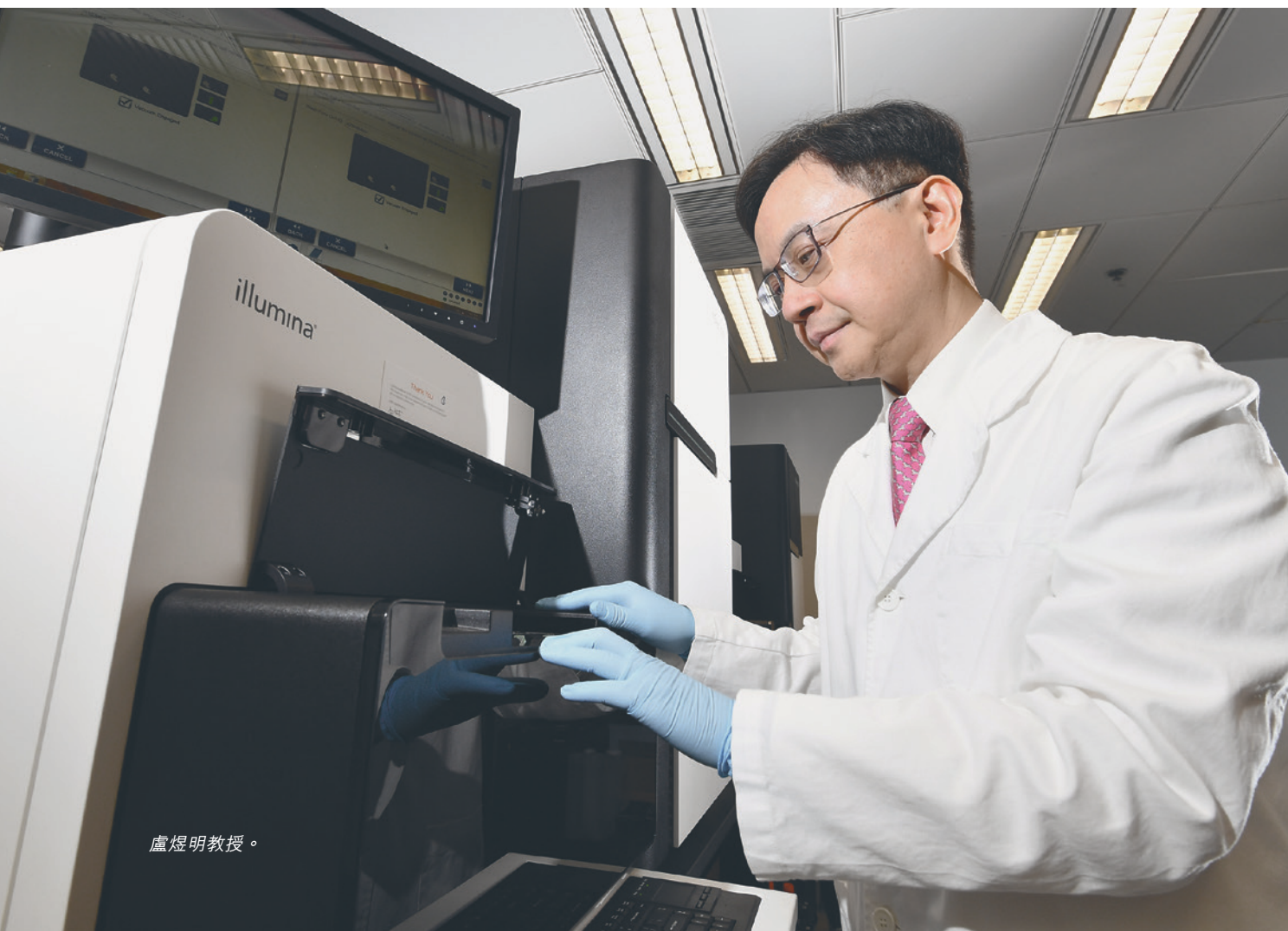
## 盧煜明教授

香港中文大學李嘉誠健康科學研究所所長及  
醫學院副院長(研究)

在鬥志、資源和迫切性的空前  
匯流下，現在是香港創新科技人的  
最好時機。大家一定要  
好好掌握這百年一遇的機會，  
改變創科歷史。

盧煜明

盧教授發現母親血漿存在胎兒的脫氧核糖核酸(DNA)，並與團隊開發無創唐氏綜合症產前診斷測試，獲超過90個國家廣泛應用。盧教授的團隊亦發現胎兒的全基因組圖譜，從而開創無創產前診斷測試的方法，能預測多種遺傳病以至癌症。盧教授獲獎無數，包括費薩爾國王國際醫學獎(King Faisal International Prize in Medicine)及未來科學大獎——生命科學獎(Future Science Prize——Life Science Prize)。



盧煜明教授。



葉玉如教授(右)和她的學生。

## 葉玉如教授

香港科技大學副校長(研發及研究生教育)

香港擁有世界級的研究機構、  
先進的基礎設施、充滿活力的  
學術氛圍和優秀的專業人才，  
為發展創新科技提供了非常  
理想的環境。

葉玉如

葉教授在研究促進和維持神經細胞存活與發育的生物神經營養因數方面，國際知名。葉教授現為「世界經濟論壇全球議程腦研究理事會」的成員，並獲頒多項重要獎項，包括歐萊雅聯合國教科文組織世界傑出女科學家獎(L'OREAL-UNESCO for Women in Science Award)、國家自然科學獎，以及《自然》雜誌中國十位科學之星獎。





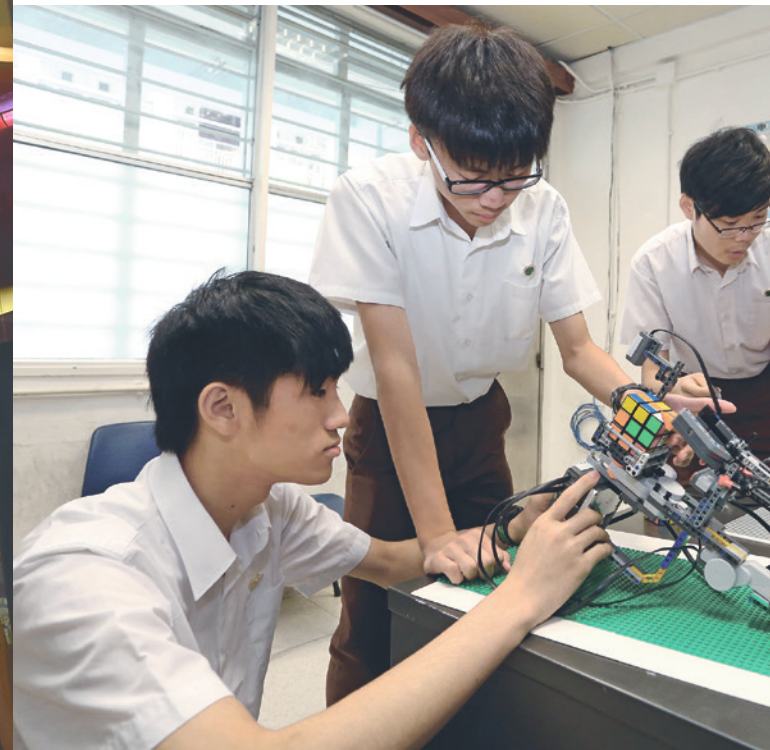
香港科學園的「機械人創作坊」。

## 人工智能 / 機械人科技

根據時報高等教育的數據分析，香港在領域權重引用影響系數 (field-weighted citation impact) 排名世界第三。

香港科學園和數碼港約有300個租戶及培育公司專門從事人工智能、機械人科技及數據分析的工作。

香港科技大學是首間加入人工智能合作組織 Partnership on AI to Benefit People and Society 的亞洲機構。該合作組織是亞馬遜、谷歌、臉書及微軟等科技巨擘創立的國際非牟利組織，以促進人工智能發展、造福人群和社會為宗旨。



香港經濟自由開放，  
醫學科研水平位居全球前列，  
是亞洲創新生物科技戰略據點、  
進軍中國醫療市場的大門。

**梁穎宇**

啟明創投主管合夥人

由於政府大力支持創新科技，  
及訂立前瞻的監管制度，  
再加上粵港澳大灣區享有  
定位獨特且強大的金融人才庫，  
我們十分有信心香港將成為  
全球的金融科技中心。

**龍沛智**

WeLab 創辦人兼行政總裁





## 金融科技

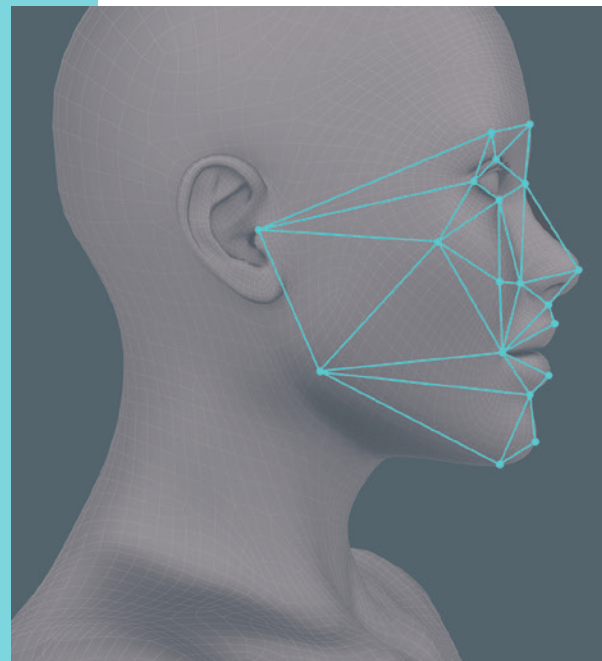
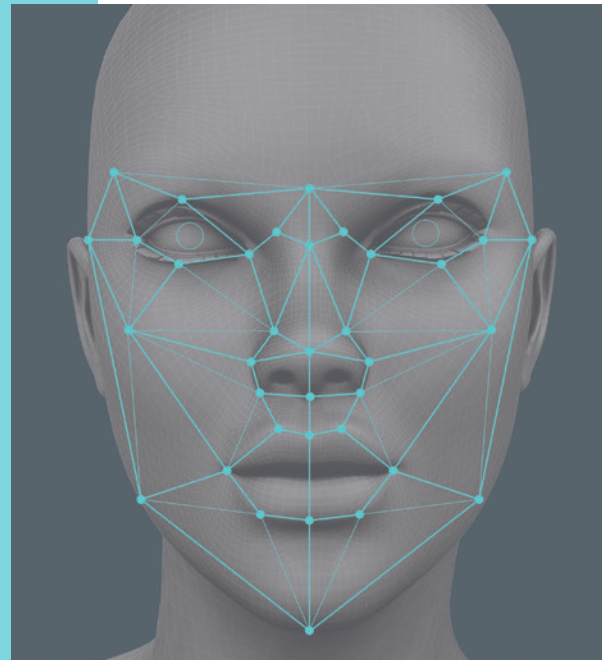
香港是發展金融科技的不二之選。單是數碼港已匯聚超過 250 家金融科技公司，連同不少全球知名的金融科技創新實驗室和加速器，香港金融科技生態愈見蓬勃。

我們正繼續完善金融科技基建。香港金融管理局（金管局）在二零一八年五月發出修訂指引，協助企業取得虛擬銀行牌照，並正訂立零售支付二維碼標準，以達致更流暢的流動支付體驗。「快速支付系統」亦會在九月推出，提供無間斷運作的即時支付及轉賬平台。

此外，正在開發中的「香港貿易融資平台」將利用分布式分類帳技術提高貿易融資過程的效率。金管局亦正與新加坡合作建立名為「全球貿易連接網絡」的跨境分布式分類帳基建，以便利跨境貿易融資業務。

## 商湯科技

商湯科技是香港科學園孕育的本地科技公司，專注電腦視覺和深度學習科技，現為中國最大型的人工智能「獨角獸」公司和領導世界的深度學習平台開發者。該公司自主研發的深度學習超算中心，在人臉和圖像識別、無人駕駛、醫療影像識別及深度學習硬件優化等領域領先同業。



科技先驅公司商湯科技專攻人臉和圖像識別技術。

香港是全球最適合創業的城市之一，重視保護知識產權，擁有高效、開放的商業環境，世界一流的大學和完善的金融、法律制度。有賴香港科技園和其他合作夥伴的大力支持，商湯科技在短短三年多內就成為『全球最具價值的人工智能初創公司』。

湯曉鷗

商湯集團有限公司聯合創辦人





# 營商 香港

香港連續多年獲美國「傳統基金會」評選為全球最自由經濟體。我們的市場自由開放，嚴守國際貿易規則，並受到健全的法律體制保障。



## 自由開放的市場

香港在二零一八年獲瑞士洛桑「國際管理發展學院」(IMD)評為全球第二最具競爭力的經濟體。我們廣開門戶：

- 不設貿易障礙(包括關稅和配額)；
- 不設外來或對外投資限制；
- 不設外匯管制；及
- 不設企業或行業擁有權國籍限制。





## 低稅率的 簡單稅制

香港稅負低廉，稅制簡單穩定，非其他地方可比擬。我們已推行利得稅兩級制，令稅制更形吸引和具競爭力。自二零一八年四月起，首200萬港元的利得稅率降至8.25%，其後的應評稅利率則繼續維持於16.5%。

受惠於《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》(CEPA)及其他政策，香港得以優惠待遇在龐大的內地市場進行貿易及營商。

香港的核心商業區。

上：逾50份日報及約620份期刊在香港發行。

中：香港的健全法律制度及嚴謹知識產權體制為企業者提供全面保障。

下：「一帶一路」倡議為香港經濟發展開拓新市場及注入新動力。



香港資訊自由流通。《基本法》保障香港擁有言論及出版自由。

法治是香港社會核心價值。建基於獨立的司法制度，香港的法律制度深受信賴。香港是中國境內唯一奉行普通法、且中英通行的司法管轄區。

香港提供具成本效益、高效及可靠的調解糾紛服務。香港國際仲裁中心(HKIAC)獲倫敦大學瑪麗皇后學院的二零一八年調查評選為全球第四大首選仲裁機構。

不少世界主要仲裁機構在香港設有分支，包括：國際商會國際仲裁院(ICC)、中國國際經濟貿易仲裁委員會(CIETAC)及中國海事仲裁委員會(CMAC)。

我們對保障知識產權，極之嚴謹。作為世界貿易組織(WTO)成員，香港法律完全遵行世界貿易組織之《與貿易有關的知識產權協議》。





# 創新及科技



我們未來會集中在八大方面推展創科工作：

- 1 增加研發資源
- 2 匯聚科技人才
- 3 提供創投資金
- 4 提供科研基建
- 5 檢視法例法規
- 6 開放政府數據
- 7 改善採購方法
- 8 加強科普教育

為帶動私營機構增大研發投資，我們會為本地的研發開支提供超級稅務優惠。首200萬港元合資格的研發開支可獲300%稅務扣減，餘額則獲200%扣減。有關法案正待立法會通過。



數以千計的內地及海外公司在香港設立區域總部及辦事處。

## 區域總部及初創企業



香港的共享工作空間增長迅速，為初創企業者提供充盈選擇。

香港是跨國公司開設區域總部及辦事處的首選地點。現時，香港有超過8 200間海外及內地公司，當中約半數為區域總部及辦事處。

香港的初創企業環境近年急速發展。在二零一七年，香港有逾2 200間初創企業，較二零一六年增加16%，並維持上升趨勢。

投資於本地初創企業的創業資金投資額，由二零一二年的約6.24億港元增加至二零一七年的約90億港元，升幅達14倍。





香港在基礎科研及營運研究室的成就有目共睹，吸引不少海外頂尖科學家進駐，並孕育本地年青科學家。

香港是亞洲的國際大都會，既有完善的金融及法治體系，亦薈萃多元文化和生活方式，包括餐飲選擇。配合特區政府推出的『科技人才入境計劃』，香港於大灣區發展創新及科技產業的競爭力定進一步提升。

馬化騰

騰訊控股有限公司董事會主席兼首席執行官

香港歷來擁有濃厚的企業家精神，推動其成為全球領先的貿易、貨運和金融服務中心。這份企業家精神現正推動香港新興行業如人工智能、生物科學和金融科技的創新。香港有着便利營商的稅制、國際認可的法律體系、生機勃勃的都市文化，以及靠近中國龐大市場的地緣優勢。這些因素的結合，塑造了得天獨厚的優越環境，吸引全球最優秀的人才和創意企業落戶。

蔡崇信

阿里巴巴集團執行副主席





# 大都會 及 安全香港

## 多元共融

香港是國際大都會，東西方文化水乳交融。中文和英文同為法定語文，普通話亦廣泛通行。

我們多元開放，熱情好客。740萬人口當中，外籍人士佔百分之八。外地駐港外交代表機構，有127個之多。

香港有逾50家國際學校，分別設有英國、美國、澳洲、法國、德國、日本、加拿大、韓國、新加坡等逾十個教育課程以及「國際文憑課程」(IB)，為學生提供多元教育選擇。







香港國際機場執世界牛耳，提供航班前往全球逾220個航點。從香港出發，四小時內可飛抵各個主要亞洲市場，五小時內可到達全球半數人口的居住地。即將落成的多項大型基建設施，包括港珠澳大橋、廣深港高速鐵路及第三條機場跑道，勢必令香港進一步與內地和世界各地連通。

## 品味生活

香港文化生活豐富多姿。每年三月，盈千上萬訪客來港參觀「巴塞爾藝術展」，觀賞逾30個國家的優秀藝術作品。其他年度盛事還有「香港藝術節」、「中國戲曲節」、「法國五月藝術節」，以及「Clockenflap 音樂藝術節」。

「西九文化區」佔地40公頃，是全球之一大規模文化工程項目，設施應有盡有。今年年底，專用作演出中國傳統戲曲的戲曲中心即將落成，當代視覺藝術博物館「M+」也快將啟用。用作展出故宮博物院文物珍藏的香港故宮文化博物館亦在興建之中。



「巴塞爾藝術展」是香港的年度藝術盛事。





上：「西九文化區」的M+展亭位處香港的中心地帶，是一個嶄新及充滿活力的文化藝術區域。

中下：古典、搖滾及流行音樂等各類文化活動，經常在香港公演。

香港人煙稠密，卻有多達四成土地劃為郊野公園，且動植物品種繁多。從繁華的商業地帶及市區出發，不消15至20分鐘，便可遠離繁囂，環抱蒼翠郊野。



上：香港的遠足徑沿途景色壯麗，是登山客的世外桃源。  
下：「香港聯合國教科文組織世界地質公園」的六角形岩柱。





麥理浩徑全長100公里，東起西貢北潭涌，西迄屯門。





## 茶餐廳美食

### 食在香港

香港匯聚世界各地珍饈百味，美食天堂之稱，殊非過譽。二零一八年版的《米芝蓮指南》介紹了227家香港食肆，當中不乏價廉物美的地道小食，也有不同地方風味的中華菜餚。地道美食如蛋撻、奶茶、點心及叉燒包等，是本地人以至遊客的至愛。



上圖左起順時針方向：菠蘿包、椰汁紅荳冰、蛋撻及港式奶茶。

香港隨處皆可品嚐令人垂涎欲滴的傳統點心。



香港是名副其實的購物天堂，商鋪營業至夜深時份。無論是高級購物商場或熙來攘往的夜市，都令人流連忘返。

九龍塘的購物商場。



廟街夜市。



左起順時針方向：「香港國際七人欖球賽」、  
「香港電動方程式賽車錦標賽」及「香港馬拉松」。

## 體育盛事

香港的國際七人欖球賽，無疑是全球矚目的盛事。世界各地數以千計的欖球愛好者每年蜂擁而至，觀賞緊張刺激的頂級國際欖球賽事。為期三天的比賽，有多逾12萬球迷入場觀賽。

香港在二零一六年首次舉辦電動方程式賽車，這項電動車國際賽事嗣後成為體壇大事。在都市天際線的襯托下，參賽車輛沿中環海濱風馳電掣，畫面令人目為之眩。每年舉辦的渡海泳、單車節及國際龍舟邀請賽，也是深受歡迎。



## 安全城市

英國列格坦研究所(Legatum Institute)對149個國家和地區調查後所得的《2017年全球繁榮指數》顯示，香港在「安全與保安」範疇名列第五位，是全球罪案率最低的地方之一。

國際組織進行的調查，亦持續評選香港為亞洲其中一個最清廉的地方。根據國際反貪組織 Transparency International 的二零一七年《清廉指數》，香港的廉潔度在全球180個國家和地區中排行第十三位，於亞太區則位列第四。

我們擁有極優良的醫療系統，為所有市民提供可靠、可負擔的醫療服務。香港的醫院和診所人員均能說中英雙語。



警員在尖沙咀執行職務。



## 智慧城市

香港早已具備世界領先的科技基礎設施。我們正戮力打造香港成為世界級智慧城市。在二零一七年十二月發表的首份《香港智慧城市藍圖》，我們列出逾70項措施，利用創新及科技，提升城市管理效率，以及讓市民生活得更愉快、健康、聰明及富庶。



## 智慧城市主要項目

「擁抱創科，構建一個世界聞名、經濟蓬勃及優質生活的智慧香港。」

《香港智慧城市藍圖》願景

### 「數碼個人身分」

在二零二零年為所有居民提供免費「數碼個人身分」，利便市民通過單一的數碼身分認證，方便和可靠地使用政府和商業的網上服務。「數碼個人身分」是數碼經濟的基建設施，有助發展創新的電子服務及通過劃一身分認證，精簡營商程序。

### 「快速支付系統」

在二零一八年九月推出全球首個「快速支付系統」，連接不同銀行及電子支付系統，方便隨時隨地以港元及人民幣付款，並制定接受不同支付計劃的單一通用二維碼標準，以進一步推廣流動零售支付。

### 「智慧燈柱」

由二零一九年起裝設多功能「智慧燈柱」，收集實時城市數據，加強城市及交通管理，以及利用第五代(5G)技術提供方便的流動數據及通訊服務。

### 「智慧機場」

在香港國際機場推行多項智能措施，包括：協助旅客從行李轉盤領取行李的智能行李牌、在路向指示流動應用程式使用擴增實境、自助行李櫃檯，以及手推行李車追蹤系統等，務求為使用機場的香港居民及到訪旅客提供愉快的用者體驗。

## 如何聯絡我們



### 內地及台灣辦事處

北京	(8610) 6657 2880 內線：001	<a href="mailto:bjohksar@bjo-hksarg.org.cn">bjohksar@bjo-hksarg.org.cn</a>
成都	(8628) 8676 8308	<a href="mailto:general@cdeto.gov.hk">general@cdeto.gov.hk</a>
廣東	(8620) 3891 1211	<a href="mailto:general@gdeto.gov.hk">general@gdeto.gov.hk</a>
上海	(8621) 6351 2233 內線：288	<a href="mailto:enquiry@sheto.gov.hk">enquiry@sheto.gov.hk</a>
武漢	(8627) 6560 7313	<a href="mailto:enquiry@wheto.gov.hk">enquiry@wheto.gov.hk</a>
台灣	(886) 2-2720 0858 內線：10	<a href="mailto:enquiry@hketco.hk">enquiry@hketco.hk</a>

### 海外辦事處

柏林	49-030-22-66-77-226	<a href="mailto:cee@hketoberlin.gov.hk">cee@hketoberlin.gov.hk</a>
布魯塞爾	32-2-775-0060	<a href="mailto:general@hongkong-eu.org">general@hongkong-eu.org</a>
日內瓦	41-22-730-1328	<a href="mailto:hketo@hketogeneva.gov.hk">hketo@hketogeneva.gov.hk</a>
雅加達	62-21-2952-2612	<a href="mailto:hketo_jkt@hketojakarta.gov.hk">hketo_jkt@hketojakarta.gov.hk</a>
倫敦	44-20-7290-8201	<a href="mailto:general@hketolondon.gov.hk">general@hketolondon.gov.hk</a>
紐約	1-212-752-3320 內線：201	<a href="mailto:hketony@hketony.gov.hk">hketony@hketony.gov.hk</a>
三藩市	1-415-835-9339	<a href="mailto:hketosf@hketosf.gov.hk">hketosf@hketosf.gov.hk</a>
新加坡	65-6330-9330	<a href="mailto:hketo_sin@hketosin.gov.hk">hketo_sin@hketosin.gov.hk</a>
悉尼	61-2-9286-2328	<a href="mailto:enquiry@hketosydney.gov.hk">enquiry@hketosydney.gov.hk</a>
東京	81-3-3556-8981	<a href="mailto:tokyo_enquiry@hketotyo.gov.hk">tokyo_enquiry@hketotyo.gov.hk</a>
多倫多	1-416-924-5544	<a href="mailto:info@hketotoronto.gov.hk">info@hketotoronto.gov.hk</a>
華盛頓	1-202-238-6336	<a href="mailto:hketo@hketowashington.gov.hk">hketo@hketowashington.gov.hk</a>

### 香港投資推廣署

(852) 3107 1002 [enq@InvestHK.gov.hk](mailto:enq@InvestHK.gov.hk)

### 香港創新及科技局

(852) 2810 2489 [itbenq@itb.gov.hk](mailto:itbenq@itb.gov.hk)



免責聲明：

二零一八年七月初版

本刊物所有內容及圖片之版權由香港特別行政區政府擁有，未經授權不得以任何方式翻印及轉載。

香港特別行政區政府力求本刊物內的資料有效及準確，惟不會對內容誤編或疏漏（如有的話）承擔任何法律責任，且保留權利在毋須預先通知的情況下，隨時對內容作出修改。

創新及科技局  
二零一八年七月