

# 國際創新科技中心

## 摘錄自《十四五規劃綱要》

### 國家發展策略

“展望 2035 年，...關鍵核心技術實現重大突破，進入創新型國家前列...”(第三章第一節)

“制定科技強國行動綱要...加快構建以國家實驗室為引領的戰略科技力量...”(第四章第一節)

“...瞄准人工智能...生命健康等前沿領域，實施一批具有前瞻性、戰略性的國家重大科技項目...”(第四章第二節)

“...制定實施基礎研究十年行動方案，重點佈局一批基礎學科研究中心...”(第四章第三節)

“...充分發揮人才第一資源的作用...培養造就更多國際一流的戰略科技人才、科技領軍人才和創新團隊...”(第六章第一節)

### 中央對香港的支持

“...支持香港建設國際創新科技中心...”(第六十一章第一節)

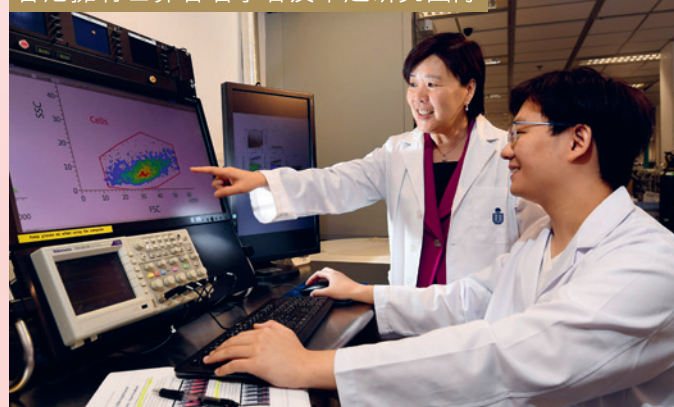
“...完善港澳融入國家發展大局、同內地優勢互補、協同發展機制...深化內地與港澳科創合作關係...高質量建設粵港澳大灣區，深化粵港澳合作、泛珠三角區域合作，推進深港河套等粵港澳重大合作平台建設...”(第六十一章第二節)

### 香港優勢

- 國際金融和貿易中心，享有高度市場化及國際化並建基於法治的自由經濟體系，以及完善的知識產權保障制度和簡單透明稅制。
- 擁有兩所位列全球前 50 名的頂尖醫學院，並設有專業及信譽昭著的臨床試驗中心。

- 有多位世界著名的中國科學院或中國工程院院士及學者，其研究及著作獲全球認可，成就傑出。

香港擁有世界著名學者及卓越研究團隊



- 「InnoHK 創新香港研發平台」匯聚了來自 11 個經濟體逾 20 間世界頂尖大學及科研機構，與本地大學合作在香港科學園（下稱科學園）成立實驗室，進行醫療科技和人工智能／機械人技術研發。
- 「傑出創科學人計劃」首批獲聘用超過 40 名傑出學人及其研發團隊已陸續來港。
- 擁有 16 間國家重點實驗室。

### 現況

- 2019 年，本地研發總開支達 263 億元，較 2014 年增近六成。創科界就業人數則增加超過兩成半，達 44 600 人。
- 2021 年的本港初創企業數目 3 755 家，為 2014 年的三倍半；創科風險投資總額更大增七倍，至 2020 年的接近 100 億元。



- 本地孕育的獨角獸企業更是從無到有，至今已見證 12 家獨角獸企業的誕生。

香港數碼競爭力位列世界前列



- 國際管理發展學院剛發布《2021 年世界數碼競爭力排名》，香港整體排名全球第二，「科技」一項中更排名全球第一。

## 策略和措施

- 以全新思維、全力全速發展創科，融入國家、大灣區發展大局，進一步推動人才、資金、物資、信息等科研要素流動，貢獻「國家所需」，發揮「香港所長」。
- 以短、中、長期措施積極增加土地配合創科發展，包括開展落馬洲河套地區港深創科園第一批次發展、科學園和數碼港擴建計劃，以及預留用地予香港大學和中文大學作科研用途。另外，鄰近落馬洲河套地區的土地將會與港深創科園協同發展，整合為新田科技城；馬料水一帶的填海工程將新增土地主要用作創科，以及新界西流浮山亦會闢出部分土地作創科用途以便利與前海的協作。

- 在落馬洲河套地區港深創科園內設立「InnoLife Healthtech Hub 生命健康創新科研中心」聚焦生命健康領域的科研工作。

- 雙管齊下來壯大本地的人才庫，繼續透過多項計劃由小學至大學畢業不同階段培育本地人才，以及引進更多知名創科學者及其研發團隊來港。

- 深化大灣區內合作，繼續推進深港科技創新合作區的「一區兩園」工作。此外，科技園公司會在深圳為大灣區青年提供科技及創業等多方面的培訓，亦會成立「大灣區創科快線」，全方位培育初創，以及支援企業「引進來、走出去」。

2019 香港電訊 5G 科技嘉年華



- 探討擴展「非本地畢業生留港／回港就業安排」至香港七間大學在大灣區所設的分校。科技園公司會與相關院校合作，在院校的大灣區分校建立孵化中心網絡，全方位培訓初創人才，以及培育初創企業。

香港特別行政區政府 2021年10月

