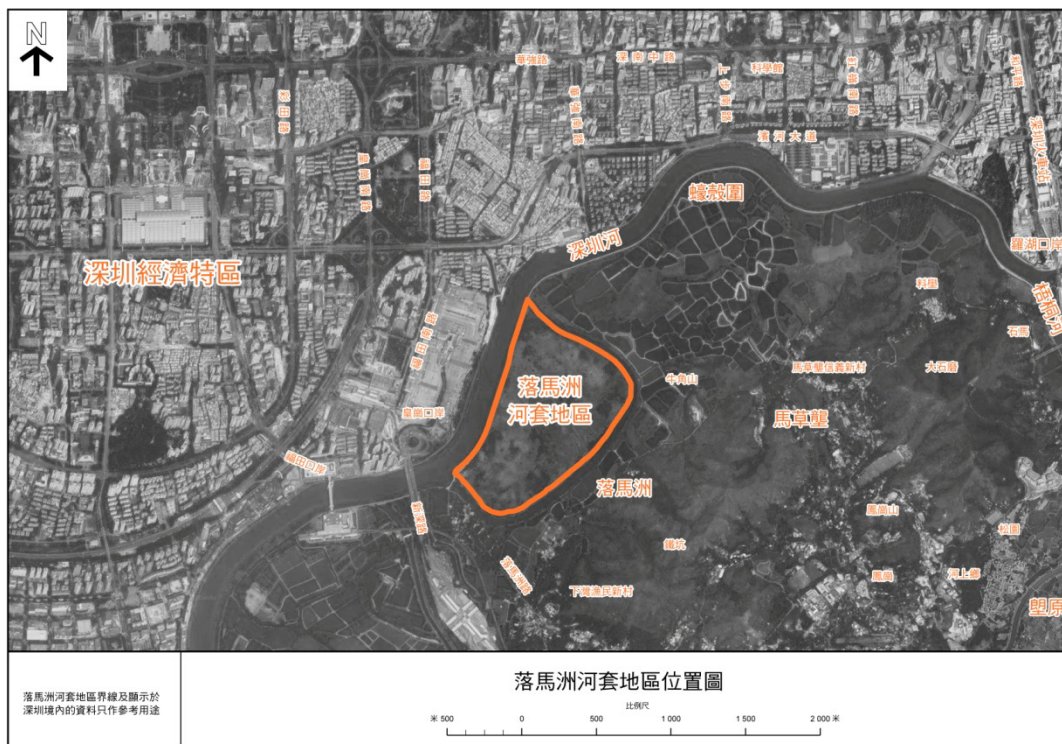


創新及科技

- 2015 年 11 月成立創新及科技局，額外投放超過 180 億元，並預留 100 億元，以全方位推動創新及科技發展，包括：推動「再工業化」、支援初創企業、協助中小企升級轉型、鼓勵利用科技改善日常生活，以及培育人才。創科生態顯著改善：世界級的科研機構、企業、風險投資基金紛紛落戶，市民對創科的興趣和認識也日漸濃厚。
- 推動香港與內地在重點領域的科研合作，2013 年 7 月特區政府與國家科技部完成「國家重點實驗室夥伴實驗室」第二輪申請工作，香港的夥伴實驗室數目由 12 所增至 16 所。
- 2014 年展開第一輪「國家工程技術研究中心香港分中心」的申請，全面開放給香港的大學和研發中心參與，本港由只有一所「國家工程技術研究中心香港分中心」增至現時共有六所。
- 2014 年，完成創新及科技基金的全面檢討，並在 2014-15 年間分階段落實一系列改善措施，促進私營機構研發投資、研發成果商品化及在公營機構應用研發成果等。
- 2015 年，宣布成立「創新及科技諮詢委員會」，檢視現行策略，並就創科發展的關鍵範疇，包括基礎建設、資本和專才的配對、以及培育創科人才，訂立具體的建議及明確的關鍵績效指標。
- 2015 年，宣布新工業邨政策，推動智能生產、吸引高增值科技產業和高增值生產工序。
- 2016 年，宣布設立 20 億元的「院校中游研發計劃」、20 億元的「創科創投基金」、5 億元的「創科生活基金」，以及在數碼港設立「投資創業基金」等多項措施。
- 2016 年，宣布推出 5 億元的「科技券計劃」，加強「投資研發現金回贈計劃」、「實習研究員計劃」和「公營機構試用計劃」（首個計劃即時實施），並支持香港科技園公司進行科學園第一階段擴建計劃和在將軍澳工業邨興建「先進製造業中心」及「數據技術中心」，預計發展成本合共約 126 億元。

- 2016 年，容許工業大廈業主在免繳豁免書費用的情況下，向地政總署申請豁免土地契約用途的限制，以准許測試及校正實驗所在工業大廈內營運，協助檢測和認證業界覓得合適的營運地點。
- 2016 年，延長改建現有工業大廈及修訂工業地段契約以促進數據中心發展的優惠措施，並簡化就改建現有工廈作數據中心用途發出豁免書的程序，配合業界需求。
- 2016 年，科學園三期發展全面落成，總樓面面積增至約 33 萬平方米。
- 2016 年，舉辦首屆「互聯網經濟峰會」，探討未來互聯網經濟發展方向及策略，為交流創新與科技發展趨勢提供平台。
- 2016 年，數碼港培育計劃名額增加一倍，設立金融科技及電子商貿等新群組，配合業界及市場最新發展，推出專屬計劃促進金融科技的發展。2016 年 8 月，成立 2 億元的「數碼港投資創業基金」，協助數碼港的初創企業進行融資，推動香港創業及天使投資的發展。2016 年 12 月，增加 60% 的 Smart-Space 小型辦公室和工作間等設施。
- 2016 年，開展「Wi-Fi 連通城市」計劃，以不同形式擴大「Wi-Fi.HK」免費熱點的覆蓋，目標是在 2019 年達到 34 000 個。
- 2016 年，委聘顧問公司為香港制訂智慧城市發展藍圖，利用創新及科技提升城市管理和改善市民生活質素，支援香港的可持續發展。顧問研究將於 2017 年年中完成。
- 2016 年，推出 5 億元的「科技券計劃」，資助中小企使用科技服務及方案，提高生產力或升級轉型。
- 2016 年，擴展「實習研究員計劃」至香港科技園公司和數碼港的培育公司及中小企租戶，資助企業聘請本地畢業生擔任實習研究員。
- 2016 年，擴展「公營機構試用計劃」至香港科技園公司和數碼港的培育公司，資助每項最多 100 萬元，製作原型和樣板，並把研發成果在公營機構試用。

- 2016 年，推出「院校中游研發計劃」，鼓勵大學在重點科技領域進行更多主題性的中游研究，供進一步的下游研究或產品開發。
- 2016 年，多間世界頂尖的科研機構相繼落戶香港，包括：美國麻省理工學院在香港成立全球首個海外創新中心；瑞典卡羅琳醫學院在科學園成立其第一個海外研究中心；中國科學院屬下的廣州生物醫藥與健康研究院宣布在科學園設立「廣州香港幹細胞及再生醫學研究中心」。
- 2017 年 1 月，解決積壓 20 年的業權問題，和深圳市人民政府簽署《關於港深推進落馬洲河套地區共同發展的合作備忘錄》，同意合作發展落馬洲河套地區為「港深創新及科技園」，在園內建立重點科研合作基地，以及相關高等教育、文化創意和其他配套設施。



- 2017 年 1 月，宣布支持香港科技園公司在科學園旁邊興建一座「創新斗室」(InnoCell)，提供配以共用工作空間的住宿單位，予科學園租戶和培育公司租用，以及委託香港生產力促進局，設立「知創空間」(Inno Space)，為初創企業家、中學 / 大學學生及畢業生等提供工作空間及技術支援，協助他們把創新意念構建成為工業設計，並通過原型製作，轉化成產品。
- 2017 年，宣布邀請數碼港探討電子競技的最新科技及產品發展，成立「創新、科技及再工業化委員會」，以及預留 100 億元，支援香港的創科發展。
- 2017 年，推出 5 億元的「創科生活基金」，資助應用以創科改善市民日常生活的項目。
- 2017 年，推出 20 億元的「創科創投基金」，透過大概一對二的資金配對比例，與風投基金合作，共同投資香港的創科初創企業。
- 2012 年起，推出嘉許計劃和安排數碼外展活動，鼓勵長者使用資訊及通訊科技，共有超過 5 000 名長者參與；以及資助開發 17 個數碼共融流動應用程式供有特別需要的社群免費使用，總下載數目超過 105 000 次。