

喜迎創科春天 融入國家發展大局

「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、建設创新型國家的一支重要力量。」

——習近平總書記對在港兩院院士來信作出重要指示

習近平總書記高瞻遠矚，鮮明指出：「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。」

香港擁有八大高校得天獨厚的科研基礎，擁有眾多愛國愛港的高素質人才，是我國實施創新驅動發展戰略、建設创新型國家的一支重要力量，受到國家領導人和中央的重視。25年來，香港在中央政策的扶持下，一步步建立各項科研資助基金，資助無數研究項目，並且和中科院、工程院攜手，共同培育科研人才。

1997 ● 1997年10月，董建華上任後的第一份施政報告中，公布政府會開始在新界沙田白石角發展科學園。

1998 ● 國家自然科學基金委員會(NFSC)與香港研究資助局首設聯合科研資助基金。

1999 ● 特區政府成立創新科技署，直至2021年，創新科技署共資助了32293個研究項目，總資助金額為284.52億港元。

2000 ● 特區政府注資50億成立創新科技基金。

2001 ● 香港應用科技研究院正式運作。應科院自成立以來已於全球申請逾1300項專利項目。截至2022年3月31日，應科院共獲授逾900項發明專利。

2002 ● 香港科技園公司正式啟用，截至2021年，超過1000間科技和初創企業在此落戶，吸引逾16000名創科人才，畢業的培育公司超過850間，並成功孕育3家超級獨角獸企業，包括估值過百億美元的DJI大疆創新、SenseTime商湯科技、Lalamove。

2003 ● 10月15日，楊利偉成為首位成功進入太空的中國航天員，國家航天局隨即安排楊利偉與載人航天團於同年10月31日訪港。

2004 ● 國家科學技術部與香港工商及科技局(後為創新及科技局)成立「內地與香港科技合作委員會」。

● 2004年7月，香港科學園第一期交香港科技園公司管理。

▲香港科學園是香港初創科技公司培育之地。

◀香港市民近距離感受到中國航天員的魅力和風範，為祖國航天事業的偉大成就感到自豪。

創科

過去四年多，政府已投放了超過1500億元支持創科發展，當中有三分之一用於推動科研，在資金、人才、基建等方面推出了多項措施。其中在創科基建方面的主要發展計劃包括：香港科學園、數碼港、港深創新及科技園、數碼基建、「智方便」平台、地理空間數據、推廣使用電動車、智慧出行等。



本港研發人員數目

年份	高等教育機構	工商機構	政府機構	總數
2013	14013	11443	588	26045
2014	14584	12146	648	27378
2015	15247	12217	701	28165
2016	15899	12318	830	29047
2017	16146	12792	908	29846
2018	19482	13156	938	33577
2019	20643	13748	1025	35416
2020	21715	13335	1056	36106

註：研發人員以全日制人數計，總和或因四捨五入有差距。