

2021年10月11日
討論文件

立法會資訊科技及廣播事務委員會

行政長官 2021 年施政報告 創新及科技局的政策措施

目的

行政長官在 2021 年 10 月 6 日發表 2021 年《施政報告》。本文件旨在闡述《施政報告》及《施政報告附編》中有關創新及科技（「創科」）的主要措施，以及本屆政府有關創科政策措施的工作進度／成果。

創科為本、深植根基

2. 創科是本屆政府的重點政策範疇。創科發展會帶動經濟多元化，改善市民生活素質，創造優質就業機會。行政長官在 2017 年《施政報告》提出循八大方向¹推動創科發展，本屆政府至今已史無前例投放超過 1,300 億元，用於發展基建、推動科研、培養人才、支援業界等方面，以致力完善香港的創科生態。

3. 多項創科相關的數字在近年都有理想的增長，反映本屆政府上任以來，各項創科措施已漸見成效，香港的創科生態日趨蓬勃，氛圍持續提升。舉例來說，香港的本地研發總開支已由 2014 年的約 167 億元上升至 2019 年的約 263 億元，初創企業由 2014 年約 1 070 間大幅增加至今年的約 3 800 間，同期亦見證 12 家獨角獸企業的誕生。創科業界的就業人數由 2014 年的約 35 500 人增加至 2019 年的約 44 600 人。風險投資基金在本港的投資亦由 2014 年的約 12 億元大幅上升至 2020 年的約 100 億元。

4. 此外，香港在一些與創科有關的國際排名上亦表現亮麗。其中，香港在 2021 年的「世界數碼競爭力排名」為居亞洲之首、世界第二，當中在「科技」方面的表現更被評為世界第一；另外，

¹ 包括增加研發資源、匯聚科技人才、提供創投資金、提供科研基建、檢視現行法例及法規、開放政府數據、由政府帶頭改變採購方法，以及加強科普教育。

香港於 Mastercard 與美國塔夫茨大學弗萊徹學院於 2020 年共同發布的「數碼智能指數」報告，以及 2019 年的「全球競爭力報告」，均全球排名第三。

繼往開來、全力全速

5. 國家是香港創科發展的強大後盾。國家於今年 3 月公佈「十四五」規劃，開篇先奠定國家要發展為創新型國家和科技強國的宏大目標，提出「國內大循環、國內國際雙循環」的發展格局，除明確支持香港建設國際創新科技中心，更首次將深港河套納入粵港澳大灣區（「大灣區」）四個重大合作平台之一，充分反映了中央對香港創科的重視，而大灣區建設亦正好為香港提供一個融入國家發展的最佳平台。

6. 特區政府將發揮香港的優勢，以全新思維、全力全速發展創科，積極參與大灣區國際科技創新中心建設及融入國家新發展格局下，從「外循環」及「內循環」兩方面貢獻「國家所需」，發揮「香港所長」。我們會繼續完善創科生態圈，全面覆蓋科研、融資、生產至市場化，同時與深圳以至大灣區的創科發展相輔相成，使創科成為新經濟引擎，帶動經濟轉型，創造更多元就業機會。同時，就建設大灣區為國際科技創新中心，我們會繼續探索有利於人才、資本、信息、技術等創新要素跨境流動措施、加強國際科技創新合作、建設高水平科技基礎設施和創新平台等，並與大灣區的創科發展相輔相成。特區政府已按上述方向制定多項進一步推動創科發展的政策措施，涵蓋範疇包括提供土地基建、加強推動研發、支援創科企業和壯大人才庫，並由行政長官於 2021 年《施政報告》連同《施政報告附篇》中發表，詳情載於下文第 7 至 23 段。

新措施

提供土地基建

7. 創科及「再工業化」是香港的發展新動力，能帶來新產業、創造財富、推動經濟增長和創造優質的就業機會。本港對科研和新工業用地的需求將會大大增加。政府一直積極配合覓地，為業

界提供所需發展空間，包括短及中、長期發展的用地。今年《施政報告》預留了多幅土地作創科發展之用。政府會致力讓有關項目發揮群聚效應、協同發展的概念，同時會確保足夠的配套設施，滿足創科用地需求之餘，亦提供一個舒適的社區環境。

新田科技城／港深創科園

8. 港深創科園有限公司正全速進行位於落馬洲河套地區（「河套地區」）的建造工程，並會在 2024 年年底起分階段落成第一批八座樓宇。政府正研究加快港深創科園的發展。長遠而言，在《北部都會區發展策略》（《發展策略》）下，港深創科園與落馬洲／新田一帶地方，將會整合為新田科技城，當中與創科相關的土地估計約有 240 公頃。新田科技城將聯同深圳科創園區組成佔地約 540 公頃的深港科創合作區，可集港深兩地優勢匯聚海內外人才，勢必成為推動大灣區國際科技創新中心建設的重要引擎。

馬料水填海計劃

9. 政府會重啟馬料水填海計劃，加上沙田污水處理廠遷入岩洞騰出現址，共提供 88 公頃新土地。有別於原先建議的住宅用途，政府建議新增土地可主要用作創科發展，強化東部走廊地區以創科為主要經濟功能。藉此機會，政府亦會改善白石角和科學園一帶的公共交通接駁。

於流浮山建立媲美數碼港的地標性創科設施

10. 本港創科界另一個標誌性社群是數碼港。數碼港擁有一些科技企業，並培育了五間獨角獸，涵蓋金融科技、智慧生活及數碼娛樂領域。按估計，數碼港每投資 1 元便吸引外間投資 13 元，過去三年其初創企業吸引了超過 125 億元投資。數碼港第五期工程已經展開，可於四年內增加超過四成總樓面面積。

11. 長遠而言，在《發展策略》下建議升格為新界北現代服務業中心的洪水橋／廈村會擴大範圍至流浮山。政府會考慮在與深圳前海一灣之隔的地方建立規模媲美數碼港的地標性創科設施。

大學科研設施

12. 政府原則上接納香港大學（「港大」）和香港中文大學（「中大」）的建議，分別於薄扶林為港大預留四公頃現屬「綠化地帶」的土地興建深科技研發大樓，並支持中大在中大醫院附近 2.5 公頃主要為「政府、機構或社區」的土地設立研究設施和擴充中大醫院，並同時改善現有東鐵大學站的公共運輸交匯處和泊車設施。政府亦會支持香港理工大學研究把其用作提供自資專上教育的紅磡灣校舍作學術和研究用途。

科學園擴建及第二個先進製造業中心

13. 科學園現有約 1 100 家科技企業和初創，涵蓋人工智能、生命健康、環保技術等範疇，亦培育了四間獨角獸。過去三年其租戶／培育公司已籌募 330 億元資金。按估計，科技園公司每投資 1 元便吸引外間投資 13 元。科學園的擴建工程正全速進行，以便提供更多空間予科技企業及初創。

14. 位於將軍澳工業邨的先進製造業中心和元朗工業邨的微電子中心將分別於明年中和 2023 年完工。業界對這兩項設施反應理想，反映不少企業認同高附加值和高技術含量的製造工序和生產線可在香港落戶。有鑑於此，科技園公司正開始構思興建第二個先進製造業中心。

加強推動研發

15. 研發是創科之源。香港具有雄厚的科技基礎和科研實力，擁有五所全球 100 強的大學、不乏世界級學者、出色的研發人員和豐富的國際科研合作經驗，一直備受國家以至國際肯定。香港至今已設有 16 所國家重點實驗室、六所國家工程技術研究中心香港分中心，及 22 間中國科學院聯合實驗室。

InnoLife Healthtech Hub 生命健康創新科研中心

16. 「十四五」規劃提出瞄準生命健康等前沿領域。我們認為香港應回應「國家所需」，更好發揮香港在生命健康科技的優勢。香港在這方面的科研根基深厚，擁有多位世界級權威專家，成就廣受尊崇。香港設有獲國家藥品監督管理局承認的臨床試驗

基地，其符合臨床試驗相關標準要求的數據，亦廣泛獲美國及歐盟的有關機構承認。為更好發揮香港的優勢並配合國家發展，政府建議在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」（「*InnoLife* 科研中心」），以「*InnoHK* 創新香港研發平台」16所與生命健康相關的實驗室及八所與生命健康相關的國家重點實驗室為基礎，聚焦生物醫學、化學、物理、工程、人工智能等範疇的科研，應用於預防、診斷、病理追蹤、藥品、外科微型機械人、先進治療、康復等領域。不少生命健康初創或大型企業看準香港在這方面的優勢和大灣區市場的潛力，有興趣在港發展。新田科技城將可為相關的科研及先進製造設施提供土地。

專項基金資助參與國家的科研項目

17. 多年來，本地大學與內地的研究機構透過不同科研計劃已建立緊密合作關係，成果纍纍。近年更獲得中央政府開放了國家不少科研項目及資助計劃予香港的研發人員。政府會成立專項基金，用以資助本地大學或科研機構參與國家的科研項目，鼓勵香港科學家繼續參與這些極具意義的協作，貢獻國家。

善用臨床數據作研發用途

18. 臨床數據對生命健康科研不可或缺。醫院管理局（「醫管局」）累積了 40 多家醫院及超過 100 間專科診所這 20 多年來的臨床數據，在量或質方面都非常超卓，現時已有機制開放予大學作科研之用。下一步，我們會探討醫管局與科技園公司合作使用醫管局的臨床數據作研發用途，支援業界及科研機構。

支持創科企業／壯大人才庫

19. 政府一直推行不同政策措施，例如資助計劃（包括「創新及科技基金」轄下的「企業支援計劃」、「再工業化資助計劃」、「大學科技初創企業資助計劃」等）、投資基金、培育計劃等支持創科企業，並透過培育本地人才，以及從其他地方吸引科研人才來香港，雙管齊下壯大本地的創科人才庫。

「傑出創科學人計劃」

20. 「傑出創科學人計劃」於今年 6 月推出，以加大力度資助大學吸引國際知名的創科學者和其團隊來港參與教研。第一批次共有 119 宗提名，計劃支持了逾 40 名傑出學人，他們及其團隊正陸續來港。政府會繼續推行此計劃，以加強匯聚科研人才。

大灣區創科飛躍學院

21. 科技園公司將在香港科學園深圳分園成立「大灣區創科飛躍學院」，作為資源中心、培訓基地以及人才交流平台。

大灣區創科快線

22. 科技園公司亦將成立「大灣區創科快線」，培育初創，以及支援科技企業引進外資、走向全球。

促進大灣區內人才流動

23. 政府會探討擴展「非本地畢業生留港／回港就業安排」至涵蓋本港大學的大灣區所設分校。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，以便為初創企業培訓人才並提供援助。

其他措施工作進度／成果

24. 就創新及科技局在本屆政府推行的其他政策措施，相關工作進度／成果載於附件。

未來路向

25. 香港在創科方面有無限機遇。政府會持續與持份者緊密溝通和合作，為本港創科發展創造有利條件，促進研發成果商品化，協助更多創科產品和技術推出市場，從而促進經濟、創造就業、改善民生。

26. 此外，為更有效支援「再工業化」的進程，政府在重組架構過程中，會擴大創新及科技局為創新科技及工業局，突顯由創科推動本港「再工業化」的路向。

創新及科技局
創新科技署
政府資訊科技總監辦公室
效率促進辦公室
2021年10月

本屆政府有關創科政策措施的工作進度／成果

政策措施	本屆政府的工作進度／成果
(一) 研發資源	
研發開支額外稅務扣減	由 2018 年 4 月 1 日起，為企業的合資格研發開支提供額外稅務扣減。在 2019/20 課稅年度，申索扣稅的有關開支總額約為 32.1 億元，較 2017/18 課稅年度增加近一倍。
創新及科技基金	於 2018 至 2022 年間向基金共注資 195 億元，並整合部分分目的結餘，以善用資源。
增撥資助	由 2019 年 4 月起，把對每所國家重點實驗室及國家工程技術研究中心香港分中心每年的資助倍增至 1,000 萬元，以及把對「大學科技初創企業資助計劃」及大學的技術轉移處的資助倍增至每所大學 800 萬元。
(二) 科研基建	
InnoHK 創新香港研發平台	成立兩個世界級的科技創新平台，分別是專注醫療科技的「 <i>Health@InnoHK</i> 」，以及專注人工智能及機械人科技的「 <i>AIR@InnoHK</i> 」。由本地機構與世界級科研機構合作成立的 28 間實驗室已陸續啟動。
港深創新及科技園（港深創科園）	已於 2021 年 7 月開展落馬洲河套地區的主要基礎設施的建造工程，以發展港深創科園。第一批樓宇將於 2024 年底起完成。
數碼港共用工作間 Smart-Space 8	已於 2018 年 7 月投入服務，並已全數租出。
科學園擴建	科學園第一階段擴建計劃於 2019 年完工，園內總樓面面積增加至約 40 萬平方米，將繼續擴展以提供更多創科空間和設施。
科學園進一步發展研發設施	於 2018 年向科技園公司注資 30 億元，以發展與研發相關的設施，部分設施例如生物樣本儲存庫和機械人技術促進中心，已於 2020 年起陸續落成啟用。

政策措施	本屆政府的工作進度／成果
創新斗室	已於 2020 年年底落成，提供約 500 個住宿單位作生活和協作的空間。
數據技術中心	於 2020 年開始運作。
數碼港第五期	相關工程已經展開，目標於 2025 年完成。
(三) 與內地的創科合作	
一區兩園	與深圳市人民政府合作，共同建設由深圳科創園區和港深創科園組成的深港科技創新合作區，實現「一區兩園」。
聯合政策包	於 2021 年 9 月與深圳市人民政府簽署合作安排及推出聯合政策包，以吸引人才和企業。
香港科學園深圳分園	科技園公司與深圳深港科技創新合作區發展有限公司於 2021 年 9 月簽署框架協議，成立香港科學園深圳分園。
聯合資助計劃	分別於 2007 年及 2019 年起與廣東省/深圳市及國家科學技術部（科技部）透過「粵港科技合作資助計劃」及「內地與香港聯合資助計劃」支持科研合作項目。截至 2021 年 7 月底，已分別批出約 2.9 億港元予 145 個項目及 3,130 萬港元予 18 個項目。
內地科研資金過境到香港	在過去兩年，科技部及內地省市已批出超過 4.4 億港元給本地大學及科研機構進行研發項目或建立實驗室。
放寬人類遺傳資源過境香港	中央政府在 2019 年底公布放寬人類遺傳資源過境香港的限制。至今已有四所本地大學在內地的分支機構獲科技部確認符合條件，可列為試點單位，獨立申請人類遺傳資源出境來港進行研究。
(四) 支援科技企業	
創科創投基金	由 2019 年起，與夥伴風險投資基金共同投資於本地創科初創企業。截至 2021 年 8 月，已投資於 21 家初創企業，涉及金額超過 1.2 億元。
注資科技園公司	於 2018 年向科技園公司注資 70 億元，以加強對其租戶的支援，包括：

政策措施	本屆政府的工作進度／成果
	<ul style="list-style-type: none"> - 增加對創業培育計劃下的財政資助至最高 400 萬元，至今有逾 500 間初創企業受惠；以及 - 於 2019 年推出前期培育計劃，為創科企業人才提供 10 萬元種子基金，至今有逾 330 宗申請獲批。
科技企業投資基金	科技園公司先後於 2019 年和 2021 年向基金注資，現時金額達 6 億元。基金已投資 2.383 億元於 21 家初創企業，並吸引超過 31 億元私人投資。
注資數碼港	<p>於 2018 年向數碼港注資 2 億元，以加強對其初創企業及租戶的支援，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 把「數碼港培育計劃」的財政資助增加至最高 50 萬元，至今有 545 家初創企業受惠； - 推出「易著陸」計劃；以及 - 推出「海外及內地市場推廣計劃」，至今有 61 宗申請獲批。
數碼港投資創業基金	數碼港已於 2021 年向基金注資 2 億元，現時金額為 4 億元。至今基金已投資超過 1.62 億元投資於 20 家公司，並吸引超過 14.18 億元私人投資。
電子競技（電競）	於 2018 年向數碼港注資 1 億元，以推動電競發展。
電競行業支援計劃及電競實習支援計劃	於 2019 年 7 月啟用新的電競比賽場地。兩項計劃已於 2019 年 4 月推出，至今共批出 144 個項目和 79 個實習職位。
推廣香港科研	與貿發局及創科業界共同構建創新科技產品與研發經驗分享及商機推廣平台，推廣香港所研發和應用的科技。
（五）培育科技人才	
奇趣 IT 識多啲計劃	由 2021/22 學年起，在所有受公帑資助的小學推出，為期三年，資助額為 2.25 億元。
中學 IT 創新實驗室計劃	在 2020/21 學年推出，撥款 5 億元資助與資訊科技相關的課外活動，為期三年。計劃自推出至今，已有超過 230 所學校提交資助申請。

政策措施	本屆政府的工作進度／成果
創科實習計劃	於 2020 年推出，超過 4 000 個實習生受惠。
研究人才庫	於 2020 年 7 月整合「研究員計劃」及「博士專才庫」為「研究人才庫」，自 2017 年至今已聘用超過 5 000 名研究人才。
大灣區青年就業計劃	於 2021 年 1 月推出。超過 250 家企業提供了創科職位空缺，受惠畢業生約 300 人。
科技人才入境計劃	於 2018 年推出，已批出 586 個配額和批准 257 宗簽證或入境許可證申請。
傑出創科學人計劃	於 2021 年 6 月推出，以支持大學招聘國際知名的創科學者。第一輪收到 119 宗提名，支持了超過 40 名學者。
城市創科大挑戰	於 2020 年 12 月舉辦首屆比賽。
(六) 再工業化	
再工業化資助計劃	於 2020 年 7 月推出，為數 20 億元，以資助生產商在港設立新的智能生產線。16 宗申請獲得支持，總資助額約為 1 億 800 萬元。
再工業化及科技培訓計劃	於 2018 年 8 月推出，資助本地企業人員接受高端科技培訓。已資助逾 5 860 名人員參與超過 7 520 個培訓課程，資助額約 5,160 萬元。
先進製造業中心和微電子中心	科技園公司興建先進製造業中心和微電子中心，預計分別於明年中和 2023 年完工。
(七) 智慧城市	
創新及科技督導委員會	於 2017 年 12 月成立，由行政長官主持，督導創科及智慧城市發展。
《香港智慧城市藍圖》	於 2017 年 12 月公布《香港智慧城市藍圖》，並於 2020 年 12 月公布《香港智慧城市藍圖 2.0》，涵蓋六個智慧範疇逾 130 項措施。
智慧鄉村先導計劃	探討如何利用科技解決鄉郊地區居民的日常生活問題。已在 24 個鄉村處所提供免費 Wi-Fi 服務，並會陸續擴展服務。

政策措施	本屆政府的工作進度／成果
「智方便」一站式個人化數碼服務平台	於 2020 年 12 月推出，超過 86 萬名香港居民已登記使用，約 710 萬人次曾使用「智方便」平台接達所需網上服務。截至 2021 年 9 月中，公眾可透過平台接達超過 150 項網上服務。金管局正聯同政府資訊科技總監辦公室研發企業版的「智方便」數碼身分認證平台。
新一代政府雲及大數據分析平台	於 2020 年 9 月推出，以促進各政策局及部門加快推行電子政府服務和支援更多採用大數據分析的項目。
智慧燈柱試驗計劃	已在觀塘和啟德發展區安裝 50 支智慧燈柱，並正安排在其他試驗計劃地區分階段安裝更多智慧燈柱。於 2021 年 3 月舉辦智慧燈柱虛擬展覽，以加強市民對智慧燈柱的認識。現正測試運用光學雷達技術取代攝影機探測車輛速度和識別不同類型車輛的方案。
智慧政府創新實驗室	於 2019 年 4 月成立，推動更廣泛利用本地資訊科技方案改善公共服務。至今已為 61 項業務需求配對解決方案，並安排了 79 場主題工作坊。另外，已為超過 30 項解決方案進行概念驗證測試，以及於 2020 年舉辦「促進機械人科技應用」推廣活動，推動政府部門應用機械人科技。
公營機構試用計劃	於 2020 年 3 月將資助範圍擴大至全港所有科技公司。自 2017 年 7 月至今逾 210 個項目獲得資助，總資助額為 4.41 億元。
科技券	於 2019 年 2 月將計劃恆常化，並於 2020 年將政府出資比例調高至 75%，以及將每名申請人的累計資助上限提高至 60 萬元。計劃開始至今約 4 400 宗申請獲批，總資助額約為 6.88 億元。
科技統籌 (整體撥款)	計劃自 2017 年年中開始，支持政府部門應用科技。至今已批准 99 個項目。
「香港政府一站通」網站聊天機械人(「Bonny」)	於 2019 年 12 月推出，方便公眾搜尋和使用約 3 700 份政府表格和相關電子政府服務。

政策措施	本屆政府的工作進度／成果
1823 聊天機械人	於 2019 年 12 月推出，讓市民能更迅速獲得資訊，已解答約 34 000 項查詢。
採用區塊鏈技術推動服務創新	支持大學聯合電腦中心以先導形式開發一個應用區塊鏈技術的網上共用平台，讓 5 所本地大專院校的學生快捷穩妥地向世界各地的院校或僱主提交學歷證明，有關平台將於 2021 年 11 月推出。
(八) 開放政府數據	
資料一線通網站	於 2018 年 10 月公布開放數據政策。「資料一線通」網站共提供逾 4 800 個機讀格式的數據集和約 1 800 個應用程式界面。
(九) 社會創新	
社會創新及創業發展基金（社創基金）	於 2021-22 年度向基金注資 5 億元，連同基金成立時的 5 億元注資，基金已獲注資共 10 億元。截至 2021 年 8 月，基金已撥款逾 4.7 億元資助 330 個項目，惠及逾 28 萬人。
樂齡科技平台	於 2021 年 1 月委聘由 10 間機構組成的合作聯盟為協創機構，負責在社創基金下建立和營運一站式樂齡科技平台，以促進樂齡科技在本港的應用。
數碼共融	於 2018 年 12 月將長者數碼外展計劃恆常化，已為超過 7 500 名長者提供約 30 000 次外展服務。於 2019 年 2 月展開長者進階數碼培訓計劃，已為約 3 200 名具備基本數碼科技知識的長者提供超過 100 項免費進階數碼培訓課程。在 2019 年 10 月推出「樂齡 IT 易學站」網上學習平台，至今共推出 18 個學習單元。另外，社創基金於 2021 年 10 月撥款 1,300 萬元資助四個以推動跨代數碼共融為主題的創新項目，讓青年協助長者學習和使用數碼科技。
(十) 公營部門改革	
效率促進組撥歸創新及科技局	於 2018 年 4 月 1 日把原屬政務司司長辦公室的效率促進組撥歸創新及科技局，並易名為效率促進辦公室，以建立更強大的團隊，進一步推動創新和政府的科技發展。

政策措施	本屆政府的工作進度／成果
精明規管	於 2018-19 至 2020-21 年度期間承諾推行的 398 項方便營商措施，當中超過 75%已經落實，涵蓋約 270 項牌照，每年的總使用量達 240 萬宗。另正推行計劃以於 2022 年年中或之前，所有牌照申請均可以電子方式處理。
精簡政府服務	持續改革約 900 項涉及申請和批核的政府服務。38 個政策局和部門於 2019-20 年度及 2020-21 年度共提出了 154 項精簡措施，涵蓋約 200 項政府服務，每年的總使用量達 3 700 萬宗。
(十一) 抗疫科技應用	
2019 冠狀病毒病互動地圖儀表板	於 2020 年 2 月推出，提供本地 2019 冠狀病毒病個案的最新資訊，截至 2021 年 8 月底，瀏覽次數已超過 5 690 萬次。
網上預約服務	為社區檢測計劃、疫苗接種計劃，以及由內地和澳門回港的市民提供網上預約服務。
電子手環及「居安抗疫」應用程式	於 2020 年初與本地研發機構、大學和初創企業合作研發，支援強制檢疫監察工作，至今已有超過 59 萬人次使用，規模屬全球最大。
「安心出行」流動應用程式	於 2020 年 11 月推出，供市民儲存出行記錄，下載次數已超過 540 萬次，超過 95 000 個公私營場所和約 18 000 輛的士參與。
健康碼轉碼系統	開發健康碼轉碼系統，讓通過「回港易」及「來港易」計劃入境的人士把有效核酸檢測陰性結果由廣東和澳門的健康碼系統轉到香港的電子健康申報系統。
電子疫苗接種及檢測記錄系統	於 2020 年 12 月推出 2019 冠狀病毒病電子疫苗接種及檢測記錄系統，讓市民使用「智方便」流動應用程式下載電子疫苗接種記錄，下載次數已超過 110 萬次。
遙距醫療服務	在醫管局推行現代化的服務模式，包括試行使用「HA Go」流動應用程式，為合適病人提供遙距醫療服務；在鄉村處所裝設網絡基礎設施，為居於鄉郊地區的長者提供遙距醫療服務。

政策措施	本屆政府的工作進度／成果
公營機構試用計劃特別徵集	於 2020 年推出，以支持防控疫情的產品開發和科技應用，共 63 個項目獲批，總資助額逾 1.02 億元。
遙距營商計劃	於 2020 年 5 月 18 日至 10 月 31 日接受申請，協助私營企業在疫情下通過採用資訊科技方案繼續營運。截至 2021 年 9 月 6 日，共有約 26 000 宗申請獲批，總資助額約 17 億元。
銅芯抗疫口罩+™	於 2020 年中向市民免費派發超過 1 070 萬個可重用口罩。

— 完 —