

數碼轉型上軌道 招才引資不停步 創科發展新潮流 塑造經濟新動能

總結2024年，香港積極發展創新科技，努力塑造經濟發展新動能、新優勢。創新科技及工業局公布十大主要工作回顧，這一年間創科發展成績亮麗：香港在全球新興生態系統排名第三，世界數碼競爭力位居全球第七；政府公布《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》，確定2030和2035兩個五年期的發展目標，園區明年將正式進入營運階段。

這一年間，香港創科發展重視「數字」。為推動政府及社會數碼轉型，成立了「數字政策辦公室」，將《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同》便利措施擴展至各行業，促進更多便民利企的跨境服務；另外數碼港人工智能超算中心首階段投入服務，政府的30億元「人工智能資助計劃」亦開始接受申請。

目前，創科局聯同相關部門已引進逾130家有潛力和具代表性的創科企業於香港落戶或擴展業務，並成立「新型工業發展辦公室」，以支援重點創科企業

在港發展、協助傳統製造業利用創科升級轉型、扶植初創企業。政府加大創科產業投資，設立100億元「創科產業引導基金」，同時推出「產學研1+計劃」首批資助項目，籌備建設第三個InnoHK創新香港研發平台，促進國際科研合作。

這一年間，香港創科發展也迎來了好消息，香港載荷專家候選人獲選預備航天员，另舉辦多場創科盛事，並支持多項大型創科盛事在港舉行。

大公報記者 郭如佳

1 多項創科排名 港居世界前列

香港多項創科成績亮麗，在全球新興生態系統排名第3名，世界數碼競爭力位居全球第7，在「深圳—香港—廣州」集群連續五年蟬聯全球第2位，智慧城市排名位列全球二十大，在世界最具競爭力全球排名第5、亞太區第2。另外，本地研發總開支於2023年增加至超過330億元，相對本地生產總值的比率升至1.11%，創歷史新高。初創企業較之前一年增長10%，製造業總收益達到2433億元，按年上升12.1%。



▲香港創科成績亮麗，在多項國際排名上名列前茅。

2 河套綱要出爐 園區明年營運

《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》提出循四大方向全力推進河套香港園區的發展，並確立了2030和2035兩個五年期的發展目標。第一批次首三幢大樓於年底起陸續落成，園區明年將正式進入營運階段，下一步工作將積極落實創新要素跨境便捷流動政策，以及招商引資，吸引海內外頂尖企業和人才落戶。



▲河套香港園區發展綱要公布，園區將於明年進入營運階段。

7 籌建新InnoHK平台 促進科研合作

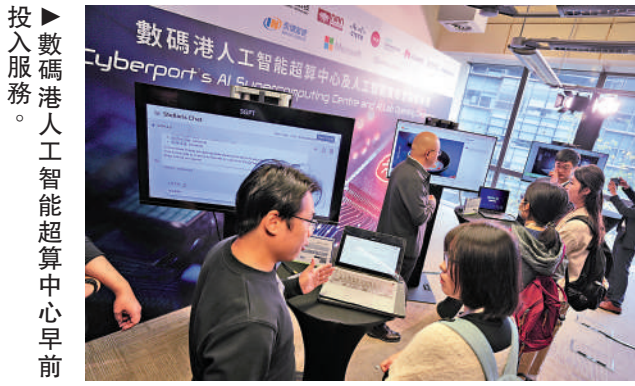


▲第三個InnoHK創新香港研發平台，將聚焦先進製造等項目的研究工作。

為進一步吸引世界級的科研團隊與本地院校合作，籌備建設第三個聚焦先進製造、材料、能源及可持續發展的InnoHK創新香港研發平台。同時，推出「產學研1+計劃」首批資助項目；成立香港微電子研發院，推動本港微電子發展；推進在港國家重點實驗室的重組工作。

3 超算中心啟用 政府試用AI工具

數碼港人工智能超算中心首階段投入服務，政府30億元「人工智能資助計劃」亦開始接受申請，為本地開發及應用人工智能技術和大語言模型等工作提供有力支撐。政府內部亦開始試用由「香港生成式人工智能研究中心」研發的「生成式人工智能文書輔助應用程式」，涵蓋50個決策局／政府部門。



▶數碼港人工智能超算中心早前投入服務。

8 搶企業見效 引進逾130科企

創科局聯同相關部門目前已引進超過130家有潛力和具代表性的創科企業於香港落戶或擴展業務，過去一年已在港開展或擴大業務的創科企業包括寧德時代、比亞迪、數字王國、普渡機器人、科大訊飛、百度、思科等。多家之前引進的科技企業今年陸續在港上市，包括優必選、地平線、黑芝麻、晶泰科技、多點等。



▶多家重點企業落戶香港，早前出席簽約儀式。

4 數字辦成立 推動社會數碼轉型

「數字政策辦公室」成立，推動數字政府及智慧城市建設，將《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同》便利措施擴展至各行業，促進更多便民利企的跨境服務。為加強政府及公營機構的資訊科技系統管治及安全，推行多重措施、系統測試及網絡安全攻防演練。另外，擴大「數碼轉型支援先導計劃」，涵蓋零售、餐飲、旅遊及個人服務業，透過現成基礎數碼方案促進中小企數碼轉型，且「智方便」登記用戶突破310萬，提供460項政府及公私營機構網上服務。



▶數字政策辦公室的設立，有助推動數字政府及智慧城市建設。

9 創科盛事之都 活動浪接浪

為打造創科盛事之都，舉辦多場創科盛事，包括香港國際創科展、數字經濟峰會、2024香港資訊及通訊科技獎和創新科技嘉年華；並支持多項大型創科盛事在港舉行，包括首屆香港桂冠論壇、2024未來科學大獎周和香港世界青年科學大會暨2024香江諾貝爾論壇等。另外，社會創新及創業發展基金啟動一億元「友智識」長者數碼共融計劃，未來三年為60歲或以上的長者提供數碼培訓和技術支援。



▲香港銳意成為創科盛事之都，舉辦多個活動。圖為創新科技嘉年華。

5 加速新型工業化 實現「香港智造」



▶「新型工業化資助計劃」協助生產商在港進行智能製造。

成立「新型工業發展辦公室」，以支援重點創科企業在港發展、協助傳統製造業利用創科升級轉型、扶植初創企業。透過「新型工業化資助計劃」支持生產商在本地進行智能製造，至今已支持90多條新智能生產線；推出「新型工業加速計劃」，為從事策略性產業的企業在本港設立新智能生產設施提供資助。為促進兩地優勢產業合作和共同發展，特區政府與國家工業和信息化部簽署《關於發展新質生產力推進新型工業化的合作協議》，加強雙方在工業和信息化領域的交流合作。

6 百億引導基金 扶持新興產業

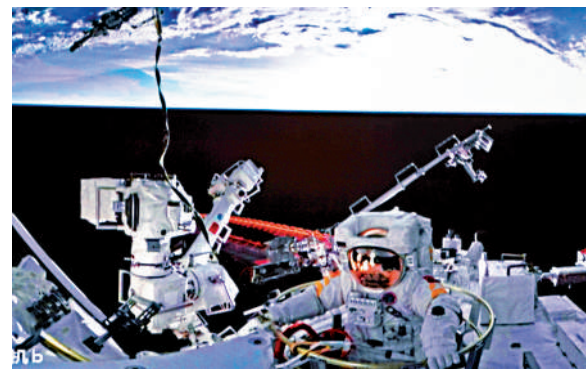
2024行政長官施政報告提出在創新及科技基金下設立100億元「創科產業引導基金」，成立母基金，加強引導社會資金投資指定策略性新興和未來產業；調撥15億元優化「創科創投基金」，與業界配對成立聯合基金，投資策略性產業的初創企業；籌備推出「創科加速器先導計劃」，吸引專業初創企業服務機構在香港建立加速器基地。



▲施政報告提出設立100億元「創科產業引導基金」，引導社會投資新興和未來產業。

10 港產載荷專家 入選預備航天员

國家今年完成第四批預備航天员選拔工作，獲選預備航天员當中包括一名來自香港的載荷專家。



▶一名來自香港的載荷專家，成功入選國家第四批預備航天员。