

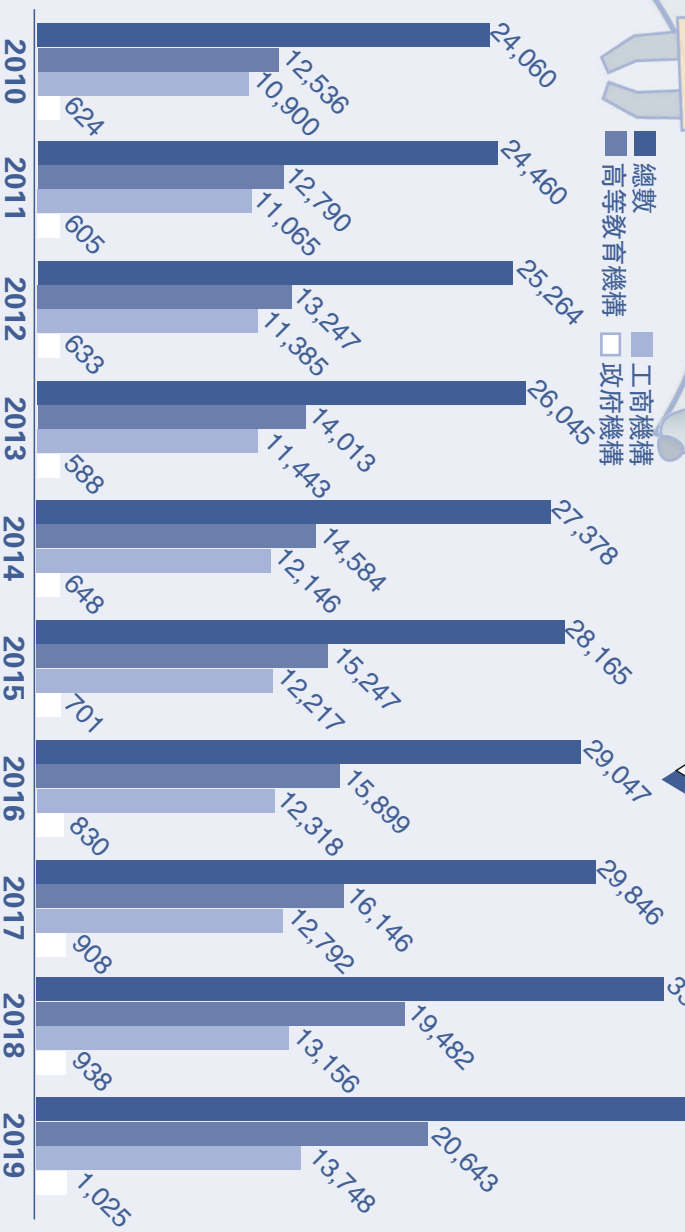
【編者按】

創新科技是香港、國家以至全球發展的焦點。特區政府近年致力加大對創科的投入，在多項相關政策以及國家支持下，讓創科得以穩步發展。香港文匯報今日起以系列形式，發掘並整合多元的數據資料，透過豐富的視角，以數字說話，客觀全面展示及分析近年香港創科發展狀況、具備的優勢，以及所面對的挑戰。

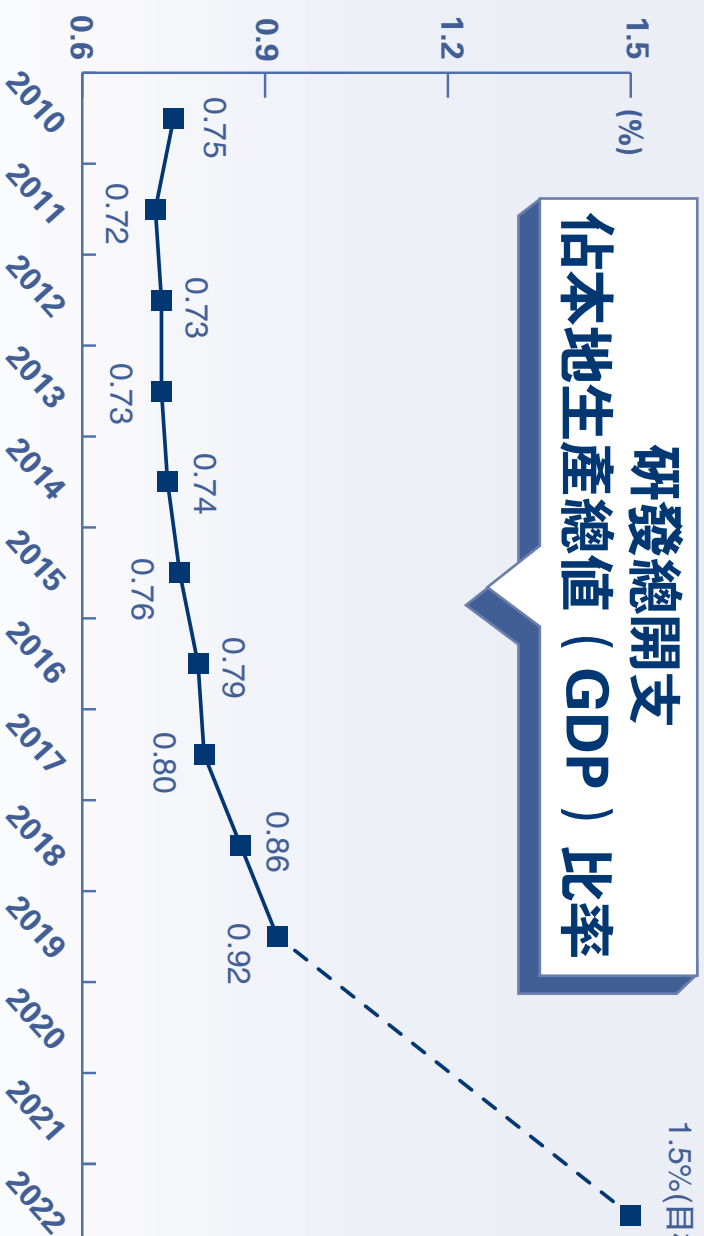
2017年本屆政府的首份施政報告提出於八大方面推展創科工作，數年累計投入已達1,100億元。從本地研發總開支看，近年每年都有8%至10%的增長，2019年已達263.33億元，佔本地生產總值比率則為0.92%，與預定2022年1.5%目標仍有一段距離。按不同界別計算，高等教育機構即各所大學，不論研發開支及人手比例均佔全港逾半，帶動香港整體創新研發，惟亦同時反映工商機構的投入仍相對較少。香港獲得國家大力支持建設成國際創科中心，行政長官亦即將發表本屆政府第五份施政報告，創科被視為其中一個重點。要真正讓創科在香港發光發熱，我們還有多少路要走？ ●香港文匯報記者 高鈺

善策踴躍 創科投千億

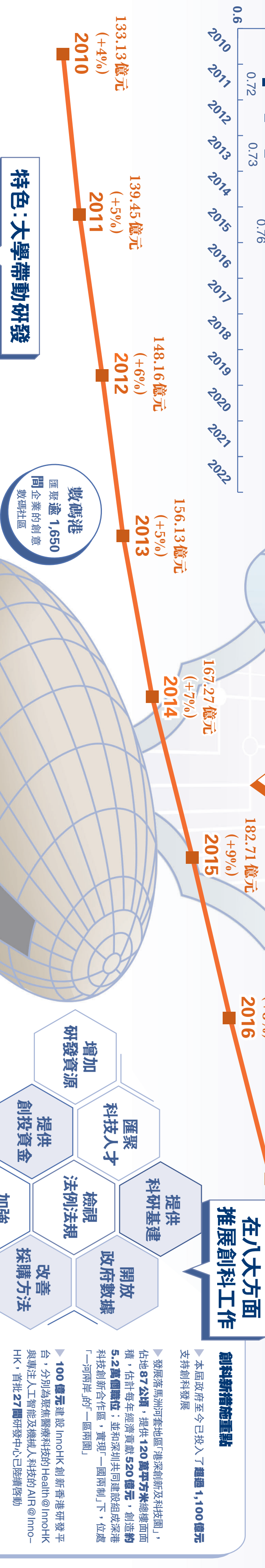
研發人員數目



研發總開支 佔本地生產總值 (GDP) 比率



本地研發總開支



在八大方面 推展創科工作

創科新措施重點

▶本屆政府至今已投入了總額1,100億元支持創科發展

▶發展落馬洲河套地區「港深創新及科技園」，佔地87公頃，提供120萬平方米總樓面面積，估計每年經濟貢獻520億元，創造約5.2萬個職位；並和深圳共同建設組成深港科技創新合作區，實現「一國兩制」下，位處「一河兩岸」的「一區兩園」

▶100億元建設InnoHK創新香港研發平台，分別為聚焦醫療科技的Health@InnoHK與專注人工智能及機械人科技的AIR@InnoHK，首批27間研發中心已陸續啟動

▶《香港智慧城市藍圖2.0》提出總額130項智慧城市措施

▶推動「再工業化」，以新科技復興傳統工業及發展新興工業



數碼港
匯聚逾1,650間企業的創意數碼社區

特色：大學帶動研發

2019年本地研發總開支組成



2019年研發人員數目組成



香港科學園

現時香港最大研發基地，約1,000間本地及國際科技企業進駐

資料來源：政府統計處《2019年香港創新活動統計》、《2021-22年度財政預算案、創科局、創新科技署》、「香港品牌」