

# 深圳GDP 2.77萬億 亞洲城市五強

## 攻關逾50核心技術 未來5年GDP 5%投入研發

香港文匯報訊(記者黃仰鵬、李望賢深圳報道)深圳市七屆人大一次會議15日開幕,代市長覃偉中作政府工作報告時透露,2020年深圳全市地區生產總值(GDP)達2.77萬億元人民幣,經濟總量位居亞洲城市第五位,五年年均增長7.1%。他指出,深圳將深入推進粵港澳大灣區建設,未來將打造深港口岸經濟帶,規劃建設沙頭角深港國際旅遊消費合作區。而在科創方面,深圳擬開展50個關鍵核心技術攻關項目,清單式引進高精尖人才。此外,深圳未來5年全社會研發投入佔地區生產總值比重將達5%。

覃偉中介紹,深圳「十三五」時期成績亮眼,高質量發展走在全國前列。數據顯示,2020年深圳地區生產總值達2.77萬億元人民幣,經濟總量位居亞洲城市第五位,五年年均增長7.1%;固定資產投資總額近8,000億元人民幣,社會消費品零售總額達8,664.8億元人民幣,進出口總額達3,055億元人民幣,出口總額實現全國內地城市「二十八連冠」。



●深港兩地現有七個陸路關口連接,周邊土地發展潛力巨大。

### 深圳今年重點工作

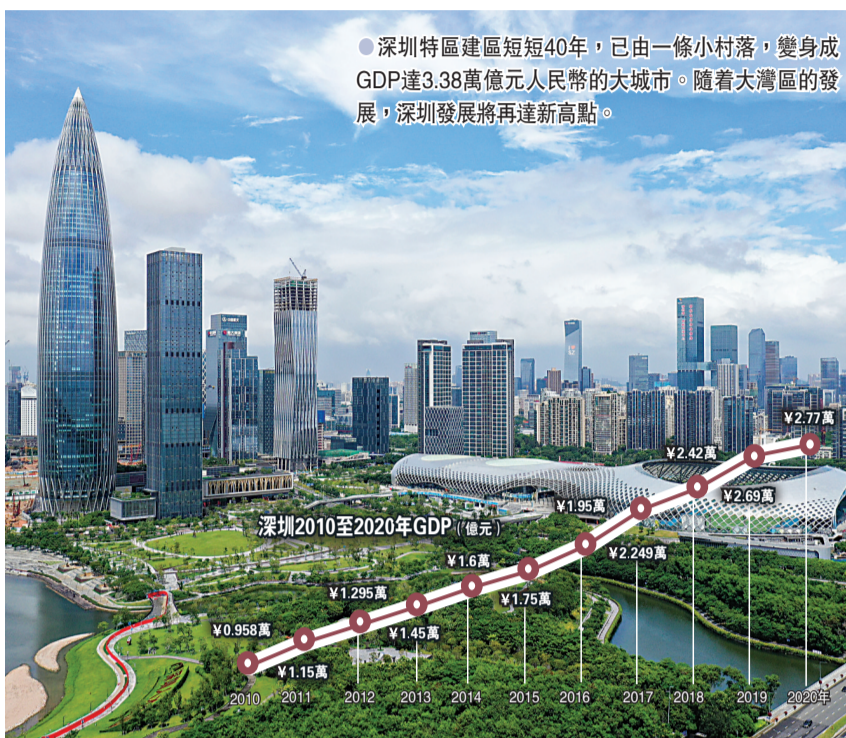
**科技創新**  
●全社會研發投入佔地區生產總值比重達5%左右;加快鵬城實驗室建設,組建國家重點實驗室群,實施大科學裝置群帶動戰略和重點產業鏈「鏈長制」。

**深港合作**  
●推進前海深港現代服務業合作區開發開放,加快河套深港科技創新合作區建設,推動科研資金跨境使用等制度創新。

**擴大內需**  
●打造國際消費中心城市、國際貿易中心城市,探索建設國際免稅城,建設國際會展之都、國家綜合物流樞紐節點。

**城市建設**  
●推動深圳灣超級總部基地、香蜜湖新金融中心、西麗高鐵新城等規劃建設提速;新建5G基站5000個、多功能智能桿7000個以上。

記者黃仰鵬整理



●深圳特區建區短短40年,已由一條小村落,變身為GDP達3.38萬億元人民幣的大城市。隨着大灣區的發展,深圳發展將再達新高點。

## 深「十四五」新興產業 1.5萬億

香港文匯報訊(記者李望賢深圳報道)深圳市代市長覃偉中15日作政府工作報告指出,深圳將大力推動建設具有全球影響力的科技和產業創新高地,今年將推進中芯國際芯片生產線等重大项目建設,並加快龍崗世界級電子信息產業集群承載區、「互聯網+」未來科技城、九龍山數字城、海洋新城、蛇口國際海洋城、鹽田河瀾港產業帶等產業集聚區規劃建設。根據規劃,「十四五」期間,深圳要實現經濟總量超過4萬億元人民幣,戰略性新興產業增加值超過1.5萬億元人民幣。

工作報告表示,在「十三五」時期,深圳在戰略性新興產業發展上交出亮眼成績單:國家級高新技術企業達到1.86萬家,五年增長237%;建成5G基站4.7萬個;新引進人才120萬人,在深全職院士增加到61人;新增基礎教育學位39.1萬個,增長近30%;高校數量增至15所。

### 國家級高新技術突破2萬家

為加強戰略新興產業,深圳將推進中芯國際芯片生產線等重大项目建設,實施製造業數字化轉型工程,創建國家級工業互聯網平台。同時,深圳在推出經濟社會發展提質增效

「十大計劃」中,也涵蓋了實施新技術、新產業應用推廣計劃,爭取國家級高新技術企業突破2萬家。

在重大科技產業項目方面,工作報告並提出,加快龍崗世界級電子信息產業集群承載區、「互聯網+」未來科技城、九龍山數字城、海洋新城、蛇口國際海洋城、鹽田河瀾港產業帶等產業集聚區規劃建設,打造坪山—大鵬粵港澳大灣區生命健康創新示範區。為推動創新驅動城市發展戰略,深圳未來要建設具有全球影響力的科技和產業創新高地。

## 粵男多女少最明顯 主因人口流入失衡

香港文匯報訊(香港文匯網記者敬敏輝)在近日發布的全國第七次人口普查公報顯示,廣東作為全國第一大人口省份,男女性別比同樣高居全國之首,達到113.08,男性比女性多出774萬人。不少人因此認為廣東「重男輕女」現象嚴重。廣東省統計局15日發布的《廣東省第七次全國人口普查主要數據解讀》顯示,事實並非如此。據介紹,廣東作為全國製造業大省,對男性勞動力需求

量增加,到2020年,外省流入廣東人口中,男性是女性的1.44倍。

### 東莞人口破千萬 性別比最失衡

廣東省統計局黨組書記、局長楊新洪表示,廣東常住人口性別比升高主要是受外省流入人口性別比偏高的影響。從戶籍人口來看,外省流入人口性別比從2010年的125.49大幅提高到2020年的144.60,全省有

近一半地市的省外流入人口性別比超過140以上。

從各市總人口看,廣東21個市中,人口超過1,000萬人的市有3個,其中,東莞人口達到1,046.6萬,成為廣東第三個人口突破千萬的城市。東莞是製造業大市,外來人口眾多,而東莞男女性別失最嚴重的,這也間接印證了廣東外來人口中男性多於女性的基本事實。

## 龍捲風襲蘇州武漢 12週難數百傷



●蘇州吳江區的居民家中窗戶玻璃在強風衝擊下瞬間粉碎,有電線杆也被攔腰吹斷。網上圖片

香港文匯報訊(記者賀鵬飛南京報道)14日晚,江蘇蘇州和湖北武漢先後遭龍捲風襲擊,截至15日晚,共計12人遇難、數百人受傷,另有大量民房倒塌或受損。其中蘇州因災害共造成4人死亡、19人輕傷、130人輕微傷;受損農戶84戶,受損面積1,500平方米;受損企業17戶,受損面積13,000平方米。武漢共有8人遇難,230人受傷,3,568人受災,緊急轉移安置1,197人,倒塌房屋28戶86間,嚴重損壞房屋130戶400間。

據官方通報,災情發生後,江蘇省和蘇州市主要黨政官員立即作出救災調度或趕赴現場指揮救援。目前,當地部分斷電區域供電已恢復,現場秩序基本恢復穩定。

## 松花江禁漁 首禁「可視錨魚」漁具

香港文匯報訊 據中新社報道,16日,松花江正式進入2021年禁漁期。為更好保護流域內鱘魚等國際瀕危魚類在內的78種魚類,今年首次將「可視錨魚」器具列入禁止範圍內。自5月16日起,黑龍江省嫩江、松花江三岔河口至同江段及其所屬支流、水庫、湖泊、水泡等水域進入為期77天的禁漁期,至7月31日結束。

黑龍江省農業農村廳發布公告規定,在禁漁期內,除娛樂性垂釣之外,禁止所有作業方式,利用多線多鈎、長線多鈎、單線多鈎、可視錨魚等器具進行垂釣,屬於生產性垂釣作業方式,也在禁止範圍內。

可視錨魚是近幾年才出現的一種捕撈魚的器具,捕撈者將一個可視攝像頭放到水下,當看到水下有大量魚群時,就下網捕撈。

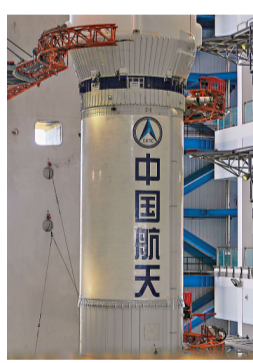
## 空間站補給 天舟二號貨船發射就位

香港文匯報訊 綜合報道:天問一號著陸器帶着祝融號火星車順利登陸火星,創造中國航天器首次登陸地球以外行星後,中國空間站快將執行第2次發射任務。據中國航天工程辦公室消息,天舟二號貨運飛船與長征七號遙三運載火箭組合體16日已轉運至發射區,料於近期發射升空。目前,文昌航天發射場設施設備狀態良好,後續將按計劃開展發射前的各項功能檢查、聯合測試等工作。

建造任務規劃,天和核心艙在先後迎接天舟貨運飛船和神舟載人飛船後,將與天宮實驗室、夢天實驗艙實施交會對接,完成太空站三艙組合體在軌組裝建造。今明兩年中國將接續實施11次飛行任務,於2022年前後完成空間站在軌建造。

### 神十二下月送3人入駐

此前,中國航天工程辦公室主任郝淳在接受採訪時透露,天和核心艙後,在接下來的5、6月份,中國將分別實施天舟二號貨運飛船和神舟十二號載人飛船的發射任務。其中神舟十二號飛船的航天员乘組由3名航天员組成,他們將在軌駐留3個月。此後,中國還將在今年9、10月分別實施天舟三號貨運飛船和神舟十三號載人飛船的飛行任務。



▲6日,天舟二號貨運飛船與長征七號遙三運載火箭組合體轉運至發射區。新華社



## 遼寧增4例本土 密接者波及多省

香港文匯報訊 綜合報道:根據官方最新通報,15日,內地再添4例本土新冠肺炎確診病例,均在遼寧,安徽報告無新增病例。從5月13日安徽通報2例本土病例至今,短短3天時間,本輪疫情中的累計病例已達11例,分布在安徽、遼寧兩省。在此之前,全國已經有22天沒有新增本土病例。更值得警惕的是,目前的病例出現高度關聯性,病例密接者還分布在其他多個省份。

市疾控中心發布的信息顯示,安徽省3例病例在京密接者達到28人,涉及北京市11個區,這些密接者中還包括了網約車司機。不過,疫情出現後,國家和地方層面已迅速響應,採取了及時有效的防控措施。國家衛健委第一時間派出專家組赴安徽,派出工作组赴遼寧,指導當地防控工作。連日來,安徽合肥、六安、遼寧營口等地均已開展大規模核酸檢測。截至15日20時,安徽六安主城区全區核酸檢測採樣量已超百萬份。

### 專家:疫源或始於營口

遼寧省營口市通報,15日確診新冠肺炎病例劉某曾到訪及入住的鱘魚圈區當晚已完成第一輪全區核酸檢測工作。16日全面啟動第二輪全區核酸檢測工作,同時,全區停課封校,實施線上教學。

**鱘魚圈區次輪檢測 停課封校**

據中新網報道,目前,北京、湖北恩施、江蘇淮安、遼寧大連、河北鹽山、山西晉中、甘肅蘭州等地都有密接者。其中,北京



●鱘魚圈紅海街道辦事處11個社區16日早開始全區第二次核酸檢測。網上圖片

## 中疾控專家:新冠疫苗後續監測更重要

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道,「大家都說研發疫苗難,其實我覺得研發疫苗初步成功之後,後面的監測更重要。」5月15日,第三屆生物醫藥BIO50論壇在蘇州召開,中華預防醫學會疫苗免疫分會主委、中國疾控中心免疫規劃首席專家王華慶在主題為「新冠疫苗研發和應用帶給我們的思考」的發言中表示,監測能力是評估一款疫苗的關鍵。王華慶提到,監測包括兩個環節,一個是臨床試驗階段,二是疫苗上市後的階段。

對於臨床試驗階段的監測,王華慶表示,做臨床試驗選擇國家的時候,如果監測能力不強,得到的結果可能就不一樣,即便我們制定了同一個標準,可能有些感染、發病也監測不到,這就影響研究的效果。對於疫苗上市後階段的監測,王華慶提到,目前接種已經不是問題,但監測可能面臨一些挑戰。如果有異常反應、不良事件等,是否能夠及時發現、報告、診斷,並作出因果關聯判斷。