

聯合國報告：去年世界FDI縮水42% 亞洲微跌4%

中國吸外資1.27萬億超美冠全球

一枝獨秀

聯合國貿發會議（UNCTAD）24日發布的《全球投資趨勢監測報告》顯示，2020年全球FDI（外國直接投資）同比驟降42%，至8590億元（美元，下同），較2008至2009年全球金融海嘯後的投資低谷還低30%以上，美國FDI約1340億元，劇減49%，亞洲地區僅跌4%，當中中國FDI逆勢增長4%，至1630億元（約1.27萬億港元），全球佔比19%，超越美國成為全球最大的外資流入國。受訪專家表示，中國FDI逆勢增長得益於科學有效的疫情防控措施，及經濟的率先復甦，從經濟復甦情況看，中國對外資仍有巨大吸引力。

大公報記者 倪巍晨上海報道

去年中國FDI逆勢增長的同時，在全球FDI中的佔比也提升至19%。對此，UNCTAD的報告稱，2020年中國GDP實現2.3%的正增長，中國政府推出的投資便利化政策，也有助於在初期封鎖結束後穩定投資。

交銀金研中心高級研究員劉學智指出，去年一季度中國經濟雖受疫情衝擊錄得負增長，但二季度後伴隨着中國疫情得到有效控制，中國生產端加速恢復，季度GDP也轉為正增長，中國成為2020年全球唯一實現經濟正增長的主要經濟體。他續稱，去年中國經濟規模首次升穿100萬億元人民幣大關，人均GDP亦升穿10000美元，反映出中國經濟強勁的韌性和巨大的增長潛力，「去年中國FDI的逆勢增長，也表明國際資本仍長期看好中國經濟增長的前景」。

發達經濟體生產跟不上需求

綜觀其他國家，報告指出，降幅集中在發達國家，流入發達國家的外國直接投資下降了69%，僅為2290億元，是過去25年的最低水平。相反，流入發展中經濟體的外資下降僅12%，約為6160億元，佔全球外國直接投資的比重高達72%，達到歷史最高水平。

歐盟的外國直接投資在2020年下降了三分之二，從3700多億元降至1100億元。拉美外資減少37%，非洲的外資下

降18%，亞洲地區的外資僅下降4%，約為4760億元。流入轉型經濟體的外國直接投資急劇下降至130億元，降幅達77%，為2002年以來最低水平。

畢馬威中國首席經濟學家康勇稱，通過科學有效的疫情防控措施，去年中國率先控制住疫情，並推進復工復產，而全球很多國家遲遲不能有效、徹底地控制住疫情的傳播，甚至不少發達經濟體為穩定經濟，普遍採取巨額財政與貨幣政策刺激，由於發達經濟體消費需求強勁但生產不足，刺激政策反而加大了外資對中國生產、投資、出口的依賴。

結構優化 高技術產業受捧

記者留意到，去年中國FDI流入結構進一步優化。中國商務部的數據顯示，去年中國服務業FDI同比增長13.9%，至7767.7億元人民幣；同期，中國高技術產業和高技術服務業FDI同比分別增長11.4%、28.5%。UNCTAD的報告也顯示，2020年中國高科技領域FDI增長11%，跨境併購增長54%，且多集中在通信技術與製藥行業。

展望未來，劉學智表示，在中國經濟結構轉型升級仍在持續推進的背景下，高技術產業、高端裝備製造業、高端服務業，以及消費升級等領域仍有較大的增長潛力，上述行業對外資的吸引力會更大。



▲二〇二〇年十一月六日，在進博會技術裝備展區拍攝的三菱電機展台，三菱電機已連續三年參加進博會。資料圖片

外資扎根中國市場

大眾 類別：汽車

- 2020年，大眾汽車集團（中國）全年交付量達385萬輛，市場份額達19.3%

默克 MSD 類別：藥業

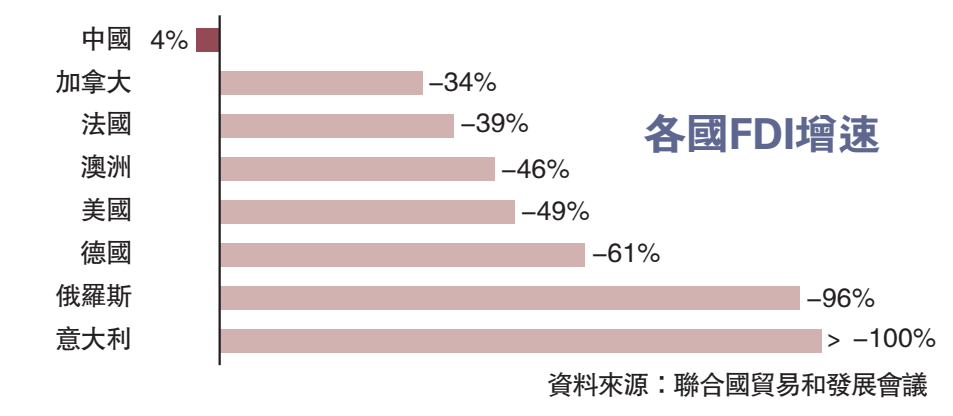
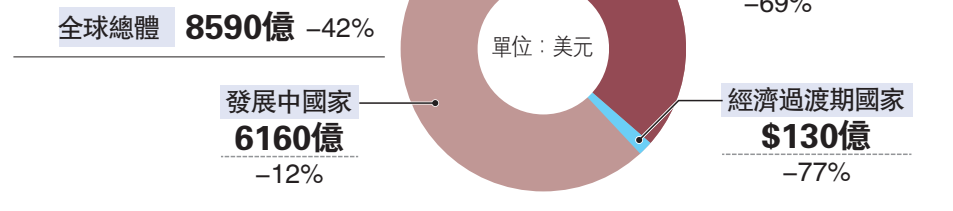
- 成為2020年上海第一批復工復產的企業，生命科學技術與培訓合作中心在張江科學城正式開業，進博會上發布最新高性能材料領域投資計劃，生命科學、醫藥健康和高性能材料三大業務板塊均保持業務穩定增長

三星 類別：電子

- 在西安，三星高端存儲芯片二期第二階段項目穩步推進，預計今年上半年如期竣工投產
- 在天津，三星電機MLCC（多層陶瓷電容器）工廠、三星電池有限公司動力電池等項目正加緊建設

資料來源：人民日報

2020年FDI數據



供應鏈韌性支撐中國FDI增長

時政透視

倪巍晨

全球疫情陰霾下，產業鏈、供應鏈的安全和穩定性，成為跨國企業在全球投資布局決策時必須考量的問題。中國憑藉巨大的市場規模、完備的工業體系，及不斷深入的開放政策，成為2020年最受跨國企業青睞的投資目的地，產業鏈的韌性和安全穩定性，也成為去年支撐中國FDI逆勢增長的重要因素。

去年全球供應鏈、產業鏈受到疫情的嚴重衝擊，但因需求總量並未變化，全球供需缺口持續擴大。與其他主要經濟體不同，中國憑藉科學、有效的疫情防控措施，在去年二季度便已控制住疫情，並在安全可控前提下不斷推進產業鏈、供應鏈的復工復產。作為全球唯一擁有聯合國產業分類目錄中所有工業門類的國家，中國在推進復工復產的同時，產業鏈、供應鏈整體優勢也不斷顯現。一方面，全球市場急需的防疫物資、「宅經濟」類商品需求，通過中國得到滿足；另一方面，伴隨着復工復產的不斷深入，中國也承擔其維護全球產業鏈、供應鏈「不斷鏈」的重任。

以特斯拉為例，中國生產的Model 3車型，去年10月已開始銷往歐洲10多個國家。無獨有偶，上汽大眾去年10月在上海舉行ID.4 X投產儀式，這個由股東雙方投入逾170億元人民幣的項目，是上汽大眾全球首個專為模塊化純電動平台型生產而投建的工廠。誠如聯合國貿發會議（UNCTAD）投資和企業司司長詹曉寧所言，全球疫情期間對跨國企業在華產業鏈、供應鏈的高度依賴，也維持了在華外資的穩定和拓展，部分行業的進一步開放促進了新的投資增加。

除工業鏈、產業鏈的安全穩定外，中國不斷提高的居民收入水平、持續回升的消費需求和信心，以及正在推進中的「雙循環」新發展格局，也頗為外商看重。在很多跨國企業眼中，中國新發展格局並非封閉的「國內循環」，而是更加開放的國內、國際「雙循環」。

在經濟持續加速修復和去年低基數疊加作用下，2021年中國GDP增速料重返中高速增长常態。在此背景下，中國消費需求將加速回暖，消費結構升級也有望加快。中國官方預計，未來10年中國累計商品進口額有望升穿22萬億美元。作為全球最具發展潛力的大市場，中國市場對外資的吸引力將不斷增強。



▲二〇二〇年三月二十三日，成都外資企業捷普科技復工復產，員工在車間作業。資料圖片

美歐巨企加碼 總部項目雨後春筍

【大公報訊】據新華社報道：《經濟參考報》1月25日刊發題為《重大項目集中落地全球研發中心、總部項目等再加碼看好中國市場外商投資新年火熱布局》的文章。文章稱，新年伊始，中國經濟交出的「硬核」答卷和不斷擴大開放的政策信號，進一步激發了外商投資對中國市場的預期。

上海市松江區近日迎來了好消息，百事食品將設立中國區總部，寧熾供應鏈管理有限公司將投資7億元人民幣，建設華東總部供應運籌中心。同日，一批頗具含金量的外資項

目落戶上海市虹橋商務區，包括全球奧特萊斯（Outlet）總部基地項目、意大利冶金設備巨擘達涅利跨國公司地區總部項目、宜家購物中心上海臨空項目等。

放眼全國層面，外商優惠政策還將加碼。商務部外資司司長宗長青明確，2021年是「十四五」規劃開局之年，中國將加快構建以國內大循環為主體、國內國際雙循環相互促進的新發展格局，中國開放的大門只會越開越大，將為世界各國企業在華發展提供更多更廣闊的空間。



▲2020年11月5日，一名女子在進博會高通展台體驗5G智能手機。資料圖片

中印軍長級會談：推動一線部隊脫離接觸

【大公報訊】據國防部發布報道：1月24日，中印兩軍在莫爾多／楚舒勒會晤點中方一側舉行第九輪軍長級會談。雙方就中印邊界西段實控線地區脫離接觸問題坦誠深入交換意見。雙方均認為本輪會談積極務實且具有建設性，進一步增進了雙方互信和相互理解。雙方同意盡早推動一線部隊脫離接觸，同意遵照兩國領導人重要共識，繼續保持對話談判勢頭，盡快舉行第十輪軍長級會談，共同努力推動降溫緩局。雙方同意繼續採取有效措施，確保一線部隊保持克制，穩控西段邊境實控線地區的局勢，共同維護和平與安寧。

外交部網站25日消息，發言人趙立

堅主持例行記者會。記者提問中印兩國在邊境地區舉行了第九輪軍長級會談，以緩解兩國邊境局勢。此次會談有何成果？趙立堅表示：「我可以向你確認，中印確實舉行了新一輪會談，雙方根據約定會盡快發布有關消息。」

2020年12月31日，國防部新聞發言人譚克非在國防部例行記者會上表示，中印兩軍第八輪軍長級會談以來，雙方聚焦一線部隊脫離接觸保持協商，加強部隊管控，邊境地區局勢總體穩定。中方願繼續與印方保持軍事和外交渠道溝通。希望印方與中方相向而行，切實落實軍長級會談共識，採取務實措施推動邊境局勢進一步降溫緩和。

距港不足200公里 珠江口發現重大油氣田



▲惠州26-6油氣田位於中國珠江口盆地，距離香港東南162公里。網絡圖片

【大公報訊】據中新社報道：中國海洋石油集團有限公司（下稱「中國海油」）25日對外宣布，近日自然資源部油氣儲量評審辦公室審定惠州26-6油氣田探明地質儲量為5000萬方油當量，標誌着中國珠江口盆地再獲重大油氣發現。

惠州26-6油氣田位於中國珠江口盆地，距離香港東南162公里，平均水深約113米，探井鑽遇油氣層厚度約422.2米，是中國在珠江口盆地自營勘探發現的最大油氣田。該發現將有效增強華南地區的清潔能源供應能力，為粵港澳大灣區和中國特色社會主義先行示

範區建設提供能源保障。

將直供灣區

中國海油深圳分公司總地質師高陽東表示，惠州26-6油氣田的發現井測試日產原油超過500立方米、天然氣60多萬立方米。所產天然氣上岸後可輸送至粵港澳大灣區，該油氣田投產後將為南海東部油田上產2000萬噸提供保障。2018年以來，在中國海油增儲上產「七年行動計劃」指引下，南海東部油田勘探和勘探人員形成了一套複雜油氣藏的地質作業體系，為惠州26-6構造地質儲量落實提供了關鍵技術保障。