

中企對「一帶一路」沿線國投資大增

頭兩月非金融類直接投資同比增27.8% 佔同期總額20.2%

香港文匯報訊（記者 朱燁 北京報道）據中國商務部網站27日消息，今年1-2月，中國對外投資快速增長，對外非金融類直接投資1,360.4億元（人民幣，下同），同比增長35.7%（折合199.6億美元，同比增長26.5%）。其中，中國企業對「一帶一路」沿線國家非金融類直接投資40.4億美元，同比增長27.8%，佔同期總額的20.2%。另據中國國家統計局發布數據顯示，前兩月中中國規模以上工業企業實現利潤總額8,872.1億元，同比下降22.9%，但鐵路船舶航空航運運輸設備行業受海洋工程裝備、電動自行車製造等帶動，利潤同比增長64.8%。



◆ 文萊摩拉港由中國和文萊合資企業——摩拉港有限公司運營。圖為文萊摩拉港碼頭正在進行集裝箱裝卸作業。



◆ 今年頭兩月中中國企業對「一帶一路」沿線國家非金融類直接投資同比增長27.8%。圖為2023年3月7日，工人在柬埔寨磅士卑省的中寶（柬埔寨）食品科技有限公司處理芒果。

商務部網站信息顯示，今年前2個月的對外非金融類直接投資中，流向租賃和商務服務業達47.2億美元，同比增長22.3%；流向批發和零售業40.9億美元，同比增長17.2%；流向製造業、建築業等領域的投資也呈增長態勢。

規模以上工業企業利潤降22.9%

此外，今年1-2月，對外承包工程完成營業額1,266.9億元人民幣，同比增長11%（折合182.3億美元，同比增長1.5%）；新簽合同額1,740.9億元人民幣，同比下降

9.9%（折合250.5億美元，同比下降17.6%）。中國企業在「一帶一路」沿線國家承包工程完成營業額102.5億美元，新簽合同額122.8億美元，分別佔同期總額的56.2%和49%。

國家統計局27日亦發布數據稱，1-2月份，中國規模以上工業企業實現利潤總額8,872.1億元人民幣，同比下降22.9%。中國國家統計局工業司統計師孫曉在解讀時認為，該數據主要呈現以下特點：多因素影響工業企業利潤下降；電力行業利潤繼續快速增長，採礦業保持較高盈利水平；

消費品製造業利潤降幅收窄；新動能行業利潤較快增長。

談及影響工業企業利潤下降的因素，孫曉表示，一是從收入看，儘管工業生產有所回升，但市場需求尚未完全恢復，企業營業收入同比下降1.3%，降幅較上年12月份擴大1.0個百分點；二是從成本看，營收降幅大於成本降幅，導致企業毛利下降，下拉工業利潤18.6個百分點；三是從價格看，PPI（工業生產者出廠價格指數）受去年同期基數較高影響，1-2月份同比下降1.1%，降幅較上年12月份有所擴大，對企業盈利

形成較大壓力。受上述因素影響，原材料和裝備製造業利潤降幅較大，分別下拉工業利潤15.7、6.5個百分點。

鐵路等運輸設備行業利潤增逾六成

統計顯示，1-2月份，隨着工業生產持續恢復，用電需求有所增加，發電量持續增長，帶動電力行業利潤同比增長53.1%，延續快速增長態勢。採礦業受上年基數較高影響，利潤同比下降0.1%，從兩年平均看，利潤兩年平均增長52.2%，企業盈利狀況仍好於下游行業。

孫曉表示，1-2月份，消費需求持續回暖，消費品製造業效益呈現積極變化，企業利潤同比下降8.0%，降幅較上年12月份收窄13.4個百分點。此外，1-2月份，電氣機械行業受動力電池、光伏設備等產品帶動，利潤同比增長41.5%，繼續保持快速增長態勢。鐵路船舶航空航運運輸設備行業受海洋工程裝備、電動自行車製造等帶動，利潤同比增長64.8%。「下階段，隨着生產生活秩序恢復正常，市場需求逐步恢復，產銷銜接水平提高，基數效應影響減弱，工業企業利潤將逐步回升。」

去年上海常住人口5年來首現負增長

香港文匯報訊（記者 倪夢環 上海報道）上海市統計局27日公布2022年人口變動情況，根據抽樣調查數據結果顯示，2022年上海常住人口為2,475.89萬人，較2021年減少13.54萬人，這是近5年來上海常住人口總量首次出現負增長。

目前，上海老齡化率（60歲及以上）已達到25%，而民眾理想的孩子數仍以「一孩」為主，不打算生育（下一個孩子）的主要原因則為「對現狀滿意」以及「撫養成本高、經濟負擔重」。

數據顯示，自2021年起，上海外省市戶籍常住人口連續兩年下滑，2022年外省市戶籍常住人口人數為1,006.26萬人，較2020年減少了41.71萬人，該數字也是2015年以來最低。與此對應，上海本市戶籍人口持續增高，2022年本

市戶籍人數達到1,469.63萬人，較上年再增12.19萬人。

此前，上海陸續放寬五大新城以及自貿區新片區就業的應屆生落戶以及人才引進落戶條件，加大吸引人才支持的力度，並公布了人才引進新政，引進國內優秀人才。而在滬外省市常住人口離開戶口登記地的主要原因，則多為工作就業（71.04%）、隨同離開/投親靠友（10.73%）以及學習培訓（6.03%）。

生育「一孩」支持率達58.5%

在常住人口自然變動方面，上海常住人口自然增長率已經連續7年下滑，連續3年實現負增長。其實此前中國已有23省市公布了人口出生率，有16個省市人口自然負增長，包括北京、上海、江蘇在內，常住人口出生率均低於6‰。

此次，上海還公布了調研居民理想孩子數，其中「一孩」支持率達到了58.5%，「兩個孩子」支持率達到36.7%，「三個及以上」為2.6%，不打算生育（下一個孩子）的主要原因主要有：「對現狀滿意」佔比達到41.8%，「撫養成本高、經濟負擔重」佔比28.5%，「年齡或身體原因」位列第三，佔比13%。

在今年的全國兩會期間，全國政協委員、南開大學移植醫學研究院常務副院長楊爽曾表示，適齡女性不打算再生育的首要原因是經濟負擔重，她建議，構建生育友好的就業環境，做好生育支持措施的頂層設計，例如加快制定有利於生育的稅收、住房、社會保障等支持政策，特別要注意各項生育支持政策與相關的經濟社會政策配套銜接，構建生育友好政策支持體系和生育成本合理分擔機制等。

大慶油田累計生產原油25億噸

香港文匯報訊（記者 吳千 黑龍江報道）3月26日，中國石油大慶油田累計生產原油突破25億噸，佔全國陸上原油總產量的36%，累計上繳稅費及各種資金3萬多億元（人民幣，下同）。以全國人口14億計算，大慶油田為全國人均生產原油1.78噸。將25億噸原油用60噸油罐車裝滿，可繞赤道15.6圈。這25億噸原油加工出的成品油可供1億台油耗為10升/百公里的汽車行駛約23.2萬公里，剩餘產出的重油可供遼寧艦以最高航速連續航行2,400年。

「累計生產原油25億噸，既是大慶油田『為祖國加油』的歷史坐標，更是新時代新徵程建設世界一流現代化百年油田的新起點。」大慶油田黨委書記、公司執行董事朱國文說，大慶油田將牢記重大囑託，端牢端穩能源飯碗，繼續保持能源總量穩定增長，做黨和國家最可信賴的骨幹力量。

據介紹，大慶油田堅持高水平科技自立自強，形成了領先世界的陸相砂岩油田勘探開發水平，堅持「應用一代、研發一代、儲備一代」科技創

新理念，形成了一整套非均質多油層大型陸相砂岩油田開發理論，發展配套了以水驅、聚合物驅、三元複合驅為主導的核心技術，探索形成了國際領先的化學驅提高採收率技術，創新形成了領先世界的陸相砂岩油田開發技術。

目前，大慶油田已累計取得科技成果11,000多項，其中國家級科技獎勵120餘項，國家自然科學一等獎1項，國家科技進步特等獎3項，大慶油田勘探開發成果與「兩彈一星」等共同載入中國科技發展的史冊。

曾被宣布「野外滅絕」長江鱘實現天然水域產卵孵化

香港文匯報訊 據央視新聞微信公眾號消息，此前被宣布「野外滅絕」的長江鱘，時隔23年後在天然水域首次實現自然產卵，並在同一環境下，成功孵化出首批長江鱘幼魚，跨出了恢復野外種群極為關鍵的一步。這是26日記者從在四川宜賓市江安縣開展的「長江鱘野化繁殖實驗」中了解到的。

報道稱，此前一周，科研人員將20尾雌雄成體長江鱘放入空間大小45立方米的室內人工產卵巢

內，通過精準調控水流速度、模擬產卵河床環境，引導長江鱘在天然水域進行自然產卵。

在此過程中，研究團隊首次清晰地獲得了長江鱘在天然河道中雌雄互作，排卵、受精的珍貴畫面，對於研究鱘類繁殖行為及繁殖需求積累了豐富的一手資料。

中國水產科學研究院長江水產研究所研究員杜浩表示，此次實驗是從多年來的室內仿生態繁殖成功走向野外自發交配產卵繁殖，為長江

鱘實現自然繁殖、恢復重建野外種群帶來了新的希望。

據了解，長江宜賓江安段屬於長江上游珍稀特有魚類國家級自然保護區，也是國家一級保護動物長江鱘等珍稀魚類的傳統棲息地和產卵場。科研調查顯示，2000年以來，長江鱘野外繁殖停止；2022年7月21日，國際自然與自然資源保護聯盟發布全球瀕危物種紅色目錄更新報告，宣布長江鱘野外滅絕。

219文物「工匠」山西競技 獲獎者：從業決心更堅定

香港文匯報訊（記者 楊奇霖 山西報道）3月26日，以「保護文化遺產，弘揚工匠精神」為主題的全國文物行業職業技能大賽在山西太原圓滿收官。在為期兩天的賽程中，來自全國27個省（自治區、直轄市）的219名選手同台競技，經過緊張對決，各項目共產生一等獎10名、二等獎22名、三等獎42名；共有10個代表隊獲得優秀組織獎。

在為期兩天的比賽中，選手們展開激烈角逐。在晉陽古城遺址上，在烈日和大風之中，考古探掘工用探鏟與古老的「晉陽」相互問候，觸摸著千年的文明；在山西省警察學院內的考場中，掄著大錘、揮舞著刨子的木作和泥瓦作文物修復師，在力量與技藝間相互較量；手握畫筆、毛刷、打磨器，壁畫、陶瓷、金屬文物修復師們，則用細緻和耐心，呵護著自己面前的文物。

本科以上學歷選手佔43%

本次大賽參賽選手中，高學歷層次佔比較以往有大幅提高，是本次大賽的一個亮點。本科以上學歷佔43%，其中本科生69名、碩士23名、博士2名。從年齡上看，選手平均年齡41歲，最大的59歲，最小的20歲，跨度較大，老中青三代技能人才同場競技、切磋交流、學習互鑒。

來自故宮博物院的楊玉潔是本屆賽事選手中的博士之一，她參加陶瓷文物修復師比賽，最終獲得該項目比賽一等獎。她抽到的是一隻缺口近四分之一的清代青花紋碗。楊玉潔博士期間讀的是陶瓷藝術專業，她的同學大多走進高校或者藝術研究領域，出於對文物事業的熱愛，她從事文物修復工作已經8年了。「能得獎還是很開心的，更加堅定了我從事這一行的決心。」她笑着說。

中國是舉世公認的文明古國，擁有不可移動文物76萬多處，館藏文物超過1億件套。「我們有很多的文物都亟待修復，但是與之相匹配的這種技能型人才遠遠不夠。」中國國家文物局科技教育司司長羅靜說，他希望通過這次大賽，讓社會更加了解文物修復這個職業，了解他們擇一事終一生的工匠精神。相信，隨着文物人才體制機制不斷完善，一定會有越來越多的年輕人從事文物保護修復、考古等技能工作，為文物事業貢獻才智、增添活力，讓文脈傳承弦歌不輟、歷久彌新。



◆ 參賽選手現場修復金屬文物。香港文匯報記者楊奇霖 攝