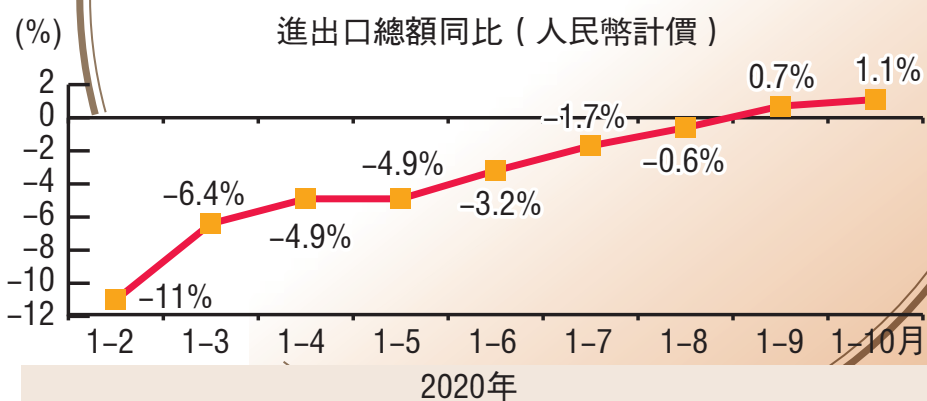


進出口連兩月正增 前10月貨貿升1.1%

聖誕訂單帶動出口 專家料貿易順差拉動經濟增長走高

香港文匯報訊(記者 海巖 北京報道)中國外貿進出口繼續回暖,海關總署7日發布數據顯示,前10個月貨物貿易進出口總值25.95萬億元(人民幣,下同),同比增長1.1%,比前9月提高0.4個百分點,外貿進出口累計增速連續兩個月正增長。專家表示,第四季度是外貿旺季,出口有望保持強勁勢頭,為經濟復甦提供支撐。

內地外貿年內走勢



專家表示,第四季度是外貿旺季,出口有望保持強勁勢頭。圖為河北海捷現代教學設備有限公司工人包裝出口海外的產品。

聖誕訂單帶動10月出口表現強勁,超出市場預期。海關總署數據顯示,10月以人民幣計出口同比增長7.6%,繼續維持較高增長,以美元計價的出口增速更達到11.4%,為去年二季度以來最高。進口方面,10月人民幣計進口同比增速從9月的11.6%回落到0.9%,但隨着經濟復甦帶動進口需求增加,進口仍保持正增長。當月實現貿易順差4,017.5億元,繼續擴大。

海外供需缺口擴大 利華搶佔市場

華泰證券首席宏觀經濟學家易峴表示,電子產品、與

聖誕季相關的選消費品是拉動10月出口的主力。中國出口表現出強韌性,海外主要經濟體需求逐步恢復,但生產能力恢復落後,海外供不應求擴大;國內產業鏈表現出較強的穩定性和完整性,部分行業甚至產能擴大,搶佔到更大國際市場份額。

數據顯示,10月機電產品出口繼續穩步提高,達到12.9%,此外,聖誕訂單拉動玩具、傢具、塑料制品出口大幅提速,其中玩具出口增速提高近15個百分點至22.4%。

10月,中國對美國出口同比大漲22.5%,較9月提高2個百分點;中國對歐盟出口也在改善,同比下降

7.1%;中國對日本出口增速由負轉正,達到5.7%,高出9月8.4個百分點;但中國對東盟出口放緩,同比增長7.3%,較9月下降7.1個百分點。

易峴分析認為,10月,美國經濟復甦有望繼續支持中美貿易修復,歐盟二次疫情雖然對生產和消費均有負面影響,但對華貿易趨勢仍然向好。今年發達國家居民儲蓄率上升,疫情對高淨值人群財富衝擊有限,其總體消費增長有望轉為中國的出口需求。

基建投資保持強勢 進博會助進口

至於進口方面,易峴指出,雖然10月進口同比增速回

落,但剔除國慶假期因素影響的日均進口環比明顯強於歷史同期水平。10月進口增長較快的集中在鐵礦石、塑料原材料、鋼材、集成電路等方面,顯示基建投資保持強勢,並可能預示高端製造業投資可能加速回升,亦反映內需加速回暖。11月進博會召開,有望支撐年末進口增長。

「目前歐美整體消費需求不弱,正值四季度出口旺季,中國製造是今年最有能力承接聖誕出口訂單的產業鏈。近期,中國往歐洲、美東、美西等重點航線的出口運價、港口吞吐量等高频指標大幅走強。」易峴預計,四季度出口增長可能再創高點,貿易順差拉動四季度經濟增長走高。

兩岸領導人歷史性會晤五周年研討會台北舉行 馬英九:蔡「聯美抗陸」難保台安全

香港文匯報訊 據新華社報道,兩岸領導人歷史性會晤五周年研討會7日在台北舉行。

台灣地區前領導人、馬英九基金會董事長馬英九在致辭時表示,五年前的兩岸領導人歷史性會晤,為兩岸搭建了一座跨越台灣海峽的和平大橋。這次會晤不是歷史的偶然,而是兩岸努力七年,建立了共同的政治基礎,累積了足夠的政治互信後才成為可能。當時兩岸領導人努力達成這次會晤,為兩岸和平付出的努力,歷史不會忘記。

馬英九指出,當前兩岸關係越來越惡化,

緊張態勢持續升級,實在令人憂心。民進黨當局「聯美抗陸」策略,不足以為台灣帶來安全保障。馬英九呼籲回歸「九二共識」正道,為兩岸「謀和」。

台灣中國文化大學社會科學院院長趙建民、政治大學東亞研究所榮譽教授邱坤玄、淡江大學大陸研究所榮譽教授趙春山等學者專家圍繞兩岸領導人歷史性會晤的意義作了發言和交流。

有與會學者表示,民進黨2016年上台後,兩岸關係和平發展受挫,民進黨當局不斷花

大價錢向美國軍購,但這樣能保障台灣安全嗎?他們指出,如果兩岸關係像2016年以前那樣和平穩定,這些用於軍購的龐大費用完全不必要花,可以用來發展民生、教育等事業,造福民眾。民進黨當局要負責任地為台海和平和民眾福祉着想。

研討會由台灣中國文化大學社會科學院、馬英九基金會共同主辦。

當天,中國國民黨發布新聞稿表示,國民黨將秉持當年促成兩岸領導人歷史性會晤的智慧和精神,繼續推動兩岸交流、促進兩岸和平。

抹黑華追逃追贓 美庇「貪」別有用心

香港文匯報訊 據中社及中國紀檢監察報報道,美國無視基本事實,近日污蔑抹黑中國反腐國際追逃追贓正義之舉,妄稱「獵狐行動」非法,無端起訴並逮捕數名美國人和在美華人。這些慣用伎倆不僅暴露出美方想當腐敗分子和非法資金避罪天堂的「貪利之心」,更暴露出其別有用心之目的。

2015年4月,中國公布的「百名紅通人員」名單中,100人中有40人外逃至美國。據披露,截至目前仍有徐進、劉芳、劉昌明、石陽等20人藏匿在美國。

美淪腐敗分子避罪天堂

報道指出,美國是中國外逃腐敗和經濟犯罪嫌疑最集中的國家,也是其他一些發展中國家腐敗分子潛逃和藏匿財富的天堂。非盟數據顯示,非洲近年來每年因非法金融流動而損失500多億美元,過去50年因貪腐問題共損失1萬億美元,許多贓款最終都流向美國。

美方近日污蔑抹黑中方「獵狐行動」,更是公然為腐敗分子撐腰,其所作所為站在了正義和法

治的對立面,違背了《聯合國反腐敗公約》和《聯合國打擊跨國有組織犯罪公約》精神,也背離了美方在國際場合所作的公開承諾。

報道還指出,腐敗是人類社會的公敵,合作打擊跨國腐敗犯罪、拒絕為腐敗犯罪嫌犯和非法資金提供「避罪天堂」是國際社會達成的共識。中國全面啟動追逃追贓工作以來,截至2020年6月,共從120多個國家和地區追回外逃人員7,831人,追回贓款196.54億元。這些數據有力印證了中國開展反腐國際追逃追贓是正義的事業,獲得了國際社會的廣泛認可和支持。

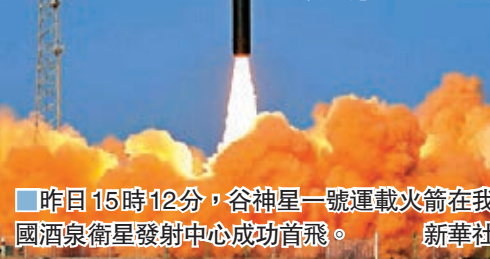
包庇腐敗犯罪必成眾矢之的。在世界各國共同應對腐敗挑戰的大環境下,履行國際條約義務、拒絕成為腐敗犯罪避風港,任何一個國家都責無旁貸。美國一邊常拿其他國家的腐敗行為「說事」,一邊又大肆收留外逃來的腐敗分子,其雙重標準一目了然,背後的政治目的昭然若揭。如果美國繼續執迷不悟,逆時代潮流而動,必將遭到世界各國的共同抵制和強烈反對。

谷神星一號 商用火箭首飛成功

香港文匯報訊 據新華社報道,7日15時12分,谷神星一號運載火箭在中國酒泉衛星發射中心成功首飛,並順利將天啓星座十一星送入預定軌道。

谷神星一號運載火箭是北京星河動力裝備科技有限公司研製的一款小型固體商業運載火箭,可滿足近地軌道微小衛星發射需求。

搭載發射的天啓星座十一星是天啓物聯網星座的組成部分,主要用於提供數據採集傳輸服務,上海埃依斯航天科技有限公司、北京國電高科技有限公司分別負責研製和應用。



昨日15時12分,谷神星一號運載火箭在中國酒泉衛星發射中心成功首飛。

陳薇團隊疫苗墨西哥啟III期臨床

香港文匯報訊(記者 劉凝哲、凱雷 北京報道)由陳薇團隊研發的重組新冠疫苗國際III期臨床試驗已在墨西哥展開,當地時間11月6日,第一組受試者全部入組並接種疫苗。此前,該疫苗已於10月獲得墨西哥藥監機構臨床試驗批准。本次III期臨床試驗預計招募約15,000名受試者,試驗將進一步驗證該疫苗的有效性。

康希諾獲3500萬劑疫苗訂單

中墨雙方達成的協議,自2020年底至2021年中方將向墨西哥供應3,500萬劑新冠疫苗,這是康希諾生

物公開的首個國際訂單。

由軍事科學院軍事醫學研究院與康希諾生物合作研發的重組新冠疫苗(腺病毒載體)國際III期臨床試驗,由墨西哥公司EPICRESERCHS-deRIdcCV(「EPIC」)協助在當地開展。該候選疫苗已先後獲俄羅斯和巴基斯坦衛生部臨床試驗批准,並分別在當地開展國際III期臨床試驗,目前進展順利,俄國、巴基斯坦首批志願者接種該疫苗,未有不良反應。此外,研發團隊計劃同時在拉美等地區多個國家積極溝通,努力推動開展國際多中心臨床試驗,在國際規則下加速疫苗有效性驗證。

李蘭娟:中國不會再爆新冠大流行

香港文匯報訊(記者 丁春麗 濟南報道)7日,第四屆世界生命科技大會暨第七屆樹蘭醫學獎頒獎典禮在山東濟南舉行,近30位院士,千餘名國內外醫學界、科技界精英人士齊聚泉城。中國工程院院士李蘭娟在報告中建議,充分利用大數據、人工智能、5G、互聯網等新科技應用支撐疫情防控,她認為中國一定不會再發生新冠疫情大流行。

AI大數據技術助監測篩查

李蘭娟院士說,AI+大數據+5G+互聯網全流程助力支撐抗擊疫情,在新冠肺炎疫情的監測、分析、病毒溯源等方面發揮了極其重要的支撐作用,同時在支撐科技防疫、預警防控方面也大有作為。人工智能在抗病毒藥物的篩選中就發揮了非常重要的作用,李蘭娟研究團隊採用人工智能算法,從151個上市藥物中篩選出5個老藥。李蘭娟團隊率先開發了杭州健康碼「賦碼算法引擎」,極大推動了城市的復工及民生秩序恢復。

李蘭娟說,中國已經基本控制了本土新冠疫情的傳播,成為全球抗擊新冠疫情的典範,但當前中國面臨國際疫情輸入的風險,加之秋冬季又是疫情容易發生的季節,依然不能麻痹大意。「我們有『天羅地網』,有上半年的經驗,有控制傳染源、切斷傳播途徑、保護易感人群的一套規範標準方案,所以我們也不怕!」李蘭娟說,「我們一定不會再發生大的流行。」李蘭娟建議進一步加強公共衛生體系建設,通過人工智能、大數據更好地把感染科、疾控、防控、診治有機地結合起來,提高疫情防控水平。

中國醫界「諾獎」樹蘭醫學獎揭曉

開幕式上,被譽為中國醫藥衛生學界「諾貝爾醫學獎」的樹蘭醫學獎舉行了頒獎儀式。付小兵院士與韓德民院士榮獲第七屆「樹蘭醫學獎」。王伊龍、廖專、秦成峰、許葉春、李平平、鍾來平、江帆、程翔、閔創業、唐亞梅10位青年醫學科學家摘取「樹蘭醫學青年獎」桂冠。