美稱新貿談涉三大問題 外交部:應以平等協商解決

香港文匯報訊 據中新社報道,針對美國總統特朗普稱,美方將稀土、芬太尼和大豆列為新一輪經貿磋商美國對中國提出的三大問題,中國外交部發言人郭嘉昆20日在例行記者會上予以回應。

郭嘉昆表示,中方在處理中美經貿問題上的 立場是一貫的、明確的,關税戰、貿易戰不符 合任何一方的利益,雙方應在平等、尊重、互 惠的基礎上協商解決有關問題。

中國9月未從美進口大豆

據觀察者網報道,中方近期出台多項涉及稀土的新出口管制,引發美西方政策圈的震盪。

新加坡《聯合早報》稱,中國9月份稀土磁鐵 出口量與8月份相比下降6.1%,結束了連續三 個月的增長勢頭。

至於芬太尼問題,中方多次強調,芬太尼是 美國的問題,不是中國的問題,責任在美國自 身。美方無視中方的善意,執意對中國加徵芬 太尼關稅,這嚴重衝擊中美在禁毒領域的對話 與合作,也嚴重損害中方利益。

此外,近段時間,隨着特朗普政府不斷加碼 對華關稅威脅和限制圍堵,中方對採購美大豆 按下暫停鍵。路透社10月20日報道,中國9月 未從美國進口任何大豆,這是自2018年11月 以來,進口量首次降至零。

貿易結構「去美國化」增談判底氣

數據顯示,今年前三季度中國 GDP 同比增長 5.2%。中國(深圳)綜合開發研究院金融發展 與國資國企研究所執行所長余凌曲 20 日對香港中通社指出:「受到關税打壓後,中國貿易仍高速增長,貿易結構優化,從片面強調產品出海,到出現企業、產能出海等新形態,實現貿易高質量發展。隨着對美貿易下降,中國對其他地區貿易反向增長,逐漸形成去美國化的貿易體系。這些都是中國應對特朗普政府談判策略的底氣。」

中美經貿中方牽頭人、國務院副總理何立峰

與美方牽頭人、美國財政部長貝森特和貿易代 表格里爾18日舉行視頻通話,雙方就雙邊經貿 關係中的重要問題進行了坦誠、深入、建設性 交流,同意盡快舉行新一輪中美經貿磋商。

余凌曲認為,中美能否達成協議,取決於兩點。一是關稅對美國國內經濟的反噬效應何時顯現,當前已看到很多苗頭,待通脹等問題更多暴露,特朗普政府會意識到問題嚴重性。二是包括中國在內的各國,如何以更嚴厲有效的措施反制。

中美下一步談判不能孤立貿易問題,而要通 盤考慮如何令兩者之間的經濟合作關係可持 續,讓雙方都能獲利。

抗壓超預期 中國前三季GDP增5.2%

外貿規模創同期新高 消費貢獻率超五成「穩、進、韌」基本面沒變

香港文匯報訊(記者 朱燁 北京報道)國家統計局20日發布數據顯示,前三季度國內生產總值1,015,036億元(人民幣,下同),同比增長5.2%。其中,外貿交出滿意答卷,貨物貿易進出口總值達33.61萬億元,同比增4%,規模創歷史同期新高;消費也十分亮眼,最終消費支出對經濟增長貢獻率達53.5%,繼續發揮經濟增長主引擎作用。發言人指出,儘管外部環境複雜演變,經濟發展面臨不少壓力,但中國經濟「穩」的格局、「進」的勢頭、「韌」的特性沒有改變,保持穩中有進發展態勢具有堅實支撐。

「新三樣」出口兩位數增長

發言人指出,今年以來,世界經濟增長動能不足,貿易保護主義盛行,地緣政治衝突、國際貿易摩擦等問題頻發,外部環境變化帶來的不利影響加深,國內有效需求不足,一些企業經營困難,推動經濟穩定運行面臨不少困難挑戰。在此情況下,中國實現了5.2%的經濟增長,充分展現了中國經濟在不穩定不確定環境下應變破局能力和抗壓耐壓強大韌性。放眼全球,中國始終是全球經濟增長最穩定、最可靠的動力源。中國經濟長期穩定發展背後蘊藏着深刻的內在邏輯,是體制優勢、供給優勢、需求優勢、人才優勢等多種因素協同聯動、系統集成形成強大合力的結果。

從國際收支看,外貿展現強大韌性,貨物進出口規模創歷史同期新高,增速逐季回升,9月末外

匯儲備繼續保持在3.3萬億美元以上,人民幣匯率 穩中有升。此外,多元化市場成為出口增長的有 力支撐,外貿新動能成長壯大,「新三樣」產品 出口兩位數增長。

每天超3萬人申請換新車

消費表現也很亮眼。數據顯示,前三季度,社 會消費品零售總額365,877億元,同比增長4.5%; 前三季度,服務零售額同比增長5.2%。

發言人提到,今年分四批向地方下達了3,000億元超長期特別國債資金支持消費品以舊換新加力擴圍。前三季度,最終消費支出對經濟增長貢獻率達53.5%,比上年全年提升9.0個百分點,繼續發揮經濟增長主引擎作用;以舊換新政策涉及的限額以上單位家用電器和音像器材類、文化辦公用品類、傢具類、通訊器材類商品零售額均保持兩位數增長;截至9月10日,今年全國汽車以舊換新申請量已突破830萬份,相當於每天有超3萬人申請換新車。

此外,前三季度,規模以上鋰離子電池製造增加值同比增長29.8%、新能源汽車產量增長29.7%。數據顯示,在新動能穩步成長的過程中,「兩新」「兩重」等擴內需政策效應持續向生產端傳導,帶動了設備製造、消費品製造相關行業

和產品生產,更推動 了智能智造、綠色與 造、數字技術等領技 的生產擴張與技術裝 代,為產業結轉換 化、新舊動能轉按 下了「快進鍵」。

▼前三季度的消費十分亮眼,最終消費支出對經濟增長貢獻率達53.5%。圖為10月15日,消費者在山東省棗莊市一家超市選購商品。新華社



●前三季度,規模以上鋰離子電池製造增加值同比增長29.8%、新能源汽車產量增長29.7%。 圖為 10 月 20 日,國產汽車和工程機械在山東港口煙台港集結等待裝船出口。 新華社

前三季度經濟數據亮點(單位:人民幣)

- ●全國城鎮調查失業率平均值為**5.2%**,與上 半年持平。
- 居民消費價格指數 (CPI) 同比略降 0.1%,扣除食品和能源的核心 CPI 上漲 0.6%:9月份上漲 1.0%,漲幅連續5個月擴大,顯示擴內需、促消費的政策成效。
- 全國規模以上工業增加值同比增長6.2%。服務業增加值同比增長5.4%。
- ●貨物進出口總額 336,078 億元,同比增長 4.0%,貨物進出口規模創歷史同期新高。
- 最終消費支出對經濟增長貢獻率達 53.5%,比上年全年提升9個百分點,繼

續發揮經濟增長主引擎作用。

●新能源汽車、汽車用鋰離子動力電池、太陽能電池等新能源產品產量分別增長 29.7%、46.9%、14.0%。

技術製造業增加值同比增長9.6%。

整理:香港文匯報記者 朱燁

向經濟「動能」不斷轉化。前三季度,規模以上高

智能無人機製造增59.9%



動盪環境凸顯中國穩定價值

專家解讀

商務部研究院研究員周密 勢頭 對香港文匯報指出,在全球

經濟不確定性加劇、貿易主體積極尋求替代合作方案的背景下,中國外貿展現出強勁韌性, 已經實現連續8個季度增長,貨物進出口規模 創歷史同期新高。這一表現不僅印證了全球市 場對中國產品的堅定信心,更凸顯出在動盪環 境中,中國作爲貿易夥伴所能提供的穩定保障 價值。

周密說,中國既是全球市場的重要產品供給方,也是龐大市場的開放分享者,其全球貿易中心的核心地位已通過廣交會、進博會等重要展會得到充分體現。

周密還提到,多元化市場的開拓和高新技術 領域的發展,也爲前三季度出口注入了關鍵增量。比如中國通過深化「一帶一路」、RCEP (區域全面經濟夥伴關係協定)等,拓寬了全 球貿易布局,有效對沖了單一市場的波動 風險。而高附加值產品也在不斷推動外

貿結構的優化,「新三樣」產品出口

勢頭強勁。

進口增速創20個月來新高

單看9月數據,按美元計算,中國進出口總值5,666.8億美元,其中:出口3,285.7億美元,同比增長8.3%;進口2,381.2億美元,同比增長7.4%。出口增速逆勢回升,單月出口規模創年內與歷史同期新高;進口超預期走強,同比增速創20個月以來新高。

民銀研究指出,出口規模創新高有雨大支 撐:一是貿易轉移提速,對非洲、中國香 港、東盟、拉美、歐盟、中國台灣等主要貿 場場。 場場等主要,全 場場等主要,全 環界保持高增長;二是外需保持韌性,展 環果學所I連續兩個月高於榮枯線。展 要度,特朗普最新表態爲中美貿易再添 。 一定數性,高基數亦會對出口增速形成拖累 。 不過等有利因素影響下,中國外貿仍將保持 一定韌性。

●香港文匯報記者 朱燁

高技術製造業增加值同比增9.6%

香港文匯報訊(記者 朱燁 北京報道)今年以來,在政策與市場雙輪驅動下,中國科技創新和產業創新亮點頗多,新質生產力在實踐中逐步發展壯大,為高質量發展注入源源不斷的新動能。國家統計局發言人20日表示,根據世界知識產權組織最新發布的報告顯示,2025年中國創新指數首次躋身全球前十,24個創新集群成為全球百強,入圍數量連續3年居全球首位。

發言人指出,今年以來各方面繼續加大創新投入,推動新興領域投資擴產,促進新質生產力形成。前三季度,汽車製造業、鐵路船舶航空航天和其他運輸設備製造業投資同比保持兩位數增長。在創新投入持續加力的驅動下,國內湧現出多個達到國際先進水平的通用大模型,天問二號成功發射,全球首台原位可變徑盾構機「變徑一號」下線,眾多科技領域實現突破。

此外,科技和產業融合創新持續深化,更多創新成果從「實驗室」走到「生產線」,創新「勢能」

「今年以來,人工智能、腦機接口等前沿技術超前布局,撲面而來的科技感和未來感帶來很多驚喜,帶動數字經濟快速增長。」發言人說,前三季度,規模以上數字產品製造業增加值同比增長9.7%,信息傳輸軟件和信息技術服務業增加值增長11.2%;規模以上高技術製造業中,智能無人機飛行

在中國大力發展清潔能源、着力打造綠色發展新增長點的背景下,前三季度,規模以上風力發電、 太陽能發電量同比均實現兩位數增長。

器製造、智能車載設備製造增加值分別增長59.9%、

發言人強調,面對國際風雲變幻,中國以高質量發展的確定性應對外部環境急劇變化的不確定性。今年以來,各方面因地制宜發展新質生產

力,推動經濟結構不斷調優、 新舊動能有序轉換,從人工學 能大模型到機器人馬拉松,從 航空航天到無人駕駛,「創新 鏈+產業鏈」深度融合,規模 效應和全產業鏈優勢持續凸 顯,不斷為經濟發展注入源頭 活水。

本前三季規模以上高技術製造業中,智能無人機飛行器製造増加值增長59.9%。圖為在北京中關村國家自主創新示範區展示中心展出的航景創新 FWH-1500 無人直升機。 資料圖片

