

特朗普將簽備忘錄 擬向華商品徵數百億美元關稅 中方: 絕不接受「經濟侵略」指控

【大公報訊】綜合中新社、一財網報道: 針對有報道稱, 美國總統特朗普將簽署針對中國「經濟侵略行為」的總統備忘錄, 並可能對中國進口商品徵收300億~600億美元的關稅, 中國外交部發言人華春瑩22日在例行記者會上回應稱, 中方完全不能認同也不能接受所謂「經濟侵略」這樣的說法, 因為「侵略」這個詞無論從任何方面來講都絕不會扣到中國頭上。

去年8月14日, 美國總統特朗普簽署行政令, 指示貿易代表萊特希澤按照美國《1974年貿易法案》第301條對中國發起調查, 內容包括中國是否侵犯美國知識產權、強制美國進行技術轉讓等。去年8月18日, 萊特希澤正式宣布對華啓動301調查。有美國媒體報道稱, 特朗普將於美東時間22日簽署針對中國「經濟侵略行為」的總統備忘錄, 並可能決定從知識產權入手, 對中國進口商品徵收300億~600億美元的關稅。

對華出口管制造成貿易失衡

對此, 華春瑩回應, 針對最近有報道稱美方將很快公布對華301調查結果並可能對中國採取限制措施, 商務部條法司負責人已經發表談話, 再次明確表明中方立場, 那就是中方堅決反對美方單邊主義和貿易保護主義行徑, 絕不會坐視合法權益受到損害, 必將採取所有必要措施, 堅決捍衛自身合法權益。希望美方能夠認清中美經貿關係互利共贏的本質, 不要做出損人害己的舉動。並希望雙方通過建設性的對話和協商, 本着平等互利和相互尊重的精神, 尋求互利共贏的解決方法。

華春瑩指出, 造成中美貿易不平衡的因素是多方面的, 其中一個原因就是美國對華出口管制政策。她舉例說, 美方一方面要求中國買它想要賣的, 另一方面卻拒絕賣給中國想要買的, 「中國要賣多少玩

具才能抵得上一架波音飛機呢? 或者說如果中國買了多少波音飛機, 美國就應該買同等數量的C919嗎?」

據報道, 美國業界普遍對美方單邊行動感到擔憂, 已有45家美商協會明確提出反對意見。其中在中國的美國企業更希望解決在中國開展業務所面臨的問題, 而不是出台制裁措施了事。彭博社引述美中貿易全國委員會駐北京的中國業務副總裁賈克·帕克的電郵回覆說: 「關稅措施在促進中國加強對美國公司知識產權的保護方面弊大於利……努力專注於解決問題, 好過實施會給美國家庭、農民和製造商帶來附帶損害的制裁措施。」

WTO要求美糾正違規做法

對於美國的單邊行動, 世界貿易組織(WTO) 21日發布報告明確指出, 美方在針對中國產品進行的反補貼調查中利用第三國價格計算補貼幅度的做法也違反了世貿組織有關規定。報告認為, 儘管美方在2014年世貿組織裁定其部分對華反補貼措施違規後進行了修改, 但仍未完全糾正其違規做法, 修改後的措施仍不符合世貿組織《補貼與反補貼措施協定》有關規定。

中國商務部新聞發言人當日就此敦促美方, 立即採取切實行動, 糾正在對華反補貼調查中的錯誤做法, 為中國企業提供公平穩定的國際貿易環境。



▲作為中美推動經濟合作「百日計劃」成果之一, 美國牛肉時隔14年重返中國市場。圖為上海市民在超市選購美國牛肉 資料圖片

華續對歐美日相紙徵反傾銷稅

【大公報訊】據中新社報道: 商務部22日宣布自23日起對原產於歐盟、美國、日本的相紙繼續徵收反傾銷稅, 實施期限為5年。

根據2016年6月29日商務部發布的2016年第25號公告, 中國對富士膠片製造(歐洲)有限公司所適用的相紙反傾銷稅率調整為23.5%, 富士膠片製造(美國)有限公司稅率調整為23.6%。

中國對歐美日進口相紙徵收反傾銷稅始自2012年, 實施期限為5年。2017年3月, 商務部開始對原產於歐盟、美國和日本

的進口相紙所適用的反傾銷措施進行期終覆審調查。

商務部經裁定, 如果終止反傾銷措施, 原產於歐盟、美國和日本的進口相紙對中國的傾銷可能繼續或再度發生, 對中國國內產業造成的損害可能繼續或再度發生。

中國是全球相紙的主要消費市場之一。據官方數據, 2012年至2016年, 中國國內市場需求量佔全球總需求量的比重從11%-14%上升至16%-19%, 呈明顯上升趨勢。

美國對華「301調查」檔案

1991.04-1992.01 歷時: 9個月

●事件始末: 發起「特別301調查」, 1992年1月雙方簽訂有關知識產權保護協議

1991.10-1992.10 歷時: 12個月

●事件始末: 發起「301調查」, 1992年10月簽署《中美關於市場准入的諒解備忘錄》

1994.06-1995.02 歷時: 8個月

●事件始末: 發起「特別301調查」, 1995年2月達成中美知識產權的第二個協議

1996.04-1996.06 歷時: 2個月

●事件始末: 重啟「特別301調查」, 1996年6月達成中美知識產權的第三個協議

2010.10-2010.12 歷時: 2個月

●事件始末: 發起「301調查」, 2010年12月雙方在WTO爭端解決機制項下磋商解決

資料來源: 第一財經網

「301調查」單邊主義色彩濃烈

話 你知 狹義「301條款」指美國《1974年貿易法》第301到310節, 是美國貿易法中有關對外國立法或行政上違反協定、損害美國利益的行為採取單邊行動的立法授權條款, 又稱「一般301條款」, 而廣義的「301條款」除了包括「一般301條款」之外, 還包括關於知識產權的「特別301條款」和關於貿易自由化的「超級301條款」及其配套措施。(來源: 百度百科)

公開投訴

私人銀行詐騙老年退休客戶

Re: SFC Case No.: -500/EN/820

HKMA Case No.: -T-110223-01

- (1) 歐資銀行以不當手法販賣國際詐騙基金給老年退休客戶, 提供詐騙性虛假的業績及數據吸引客戶投入資金。
- (2) 待客戶入資後, 銀行即可按年獲得詐騙基金可觀的佣金及回扣。
- (3) 銀行誤導客戶詐騙基金的安全性(被銀行定性為「低風險」的基金, 客戶虧損了98%), 又故意不提供基金內容書(prospectuses)。
- (4) 最終, 詐騙基金破局, 被美國證監會正式起訴詐騙。老年客戶損失殆盡其委託銀行作為「財富管理」的港幣\$80,000,000退休金。
- (5) 被詐騙者為數眾多, 數額龐大, 負責發「財富管理」牌照給此類「私人銀行」的金融監管機構實應嚴懲該等無良銀行並下令其賠償客戶全部損失。

CHADWICK INVESTMENTS LIMITED

hkbankvicts@yahoo.com.hk

晚期腸癌化療實現新突破

【大公報訊】記者方俊明廣州報道: 由中山大學附屬腫瘤醫院徐瑞華教授領銜的中日韓研究者團隊歷時3年多, 98個研究中心參與, 實現晚期腸癌化療新突破, 為晚期結直腸癌的患者找到延長生存期的治療方法, 該成果已於近日發表在《柳葉刀腫瘤》雜誌。徐瑞華22日在廣州召開發布會透露, 新方案成為國際腸癌化療新標準, Pan-Asian ESMO(歐洲腫瘤內科學會泛亞洲)結直腸癌指南就將其採納。

據徐瑞華介紹, 該研究共入組650名一線化療失敗的晚期結直腸癌患者, 隨機分配接受目前國際標準的FOLFIRI方案、或改良的XELIRI方案; 其中近三分之一中國受試者為中山大學腫瘤防治中心入組。研究結果顯示, 接受改良的XELIRI方案的患者, 平均生存期達到17個月, 超過了接受FOLFIRI方案的患者平均生存期(15個月); 不良反應發生率從72%降至54%。

對此, 澳洲胃腸臨床研究協作組組長Timothy Price教授表示, 基於該研究成果, 改良的XELIRI方案將有望替代FOLFIRI方案成為世界範圍內、尤其是

亞洲晚期結直腸癌患者新的標準化療方案, 改變現有的臨床實踐。

徐瑞華表示, 該研究的成功展示了中國結直腸癌領域臨床研究已並跑國際一流水平, 接下來將逐步尋求港澳台研究專家的合作參與, 力爭在癌症治療領域取得更大突破。



▲徐瑞華教授(右二)領銜的研究團隊 大公報記者方俊明攝

港中大(深圳)設研究院專攻癌症

【大公報訊】記者石華深深圳報道: 22日, 由2004年諾貝爾化學獎得主阿龍·切哈諾沃教授領銜的香港中文大學(深圳)切哈諾沃精準和再生醫學研究院正式成立。這是港中大(深圳)組建的第三個以諾貝爾獎得主命名的研究院。

據了解, 精準和再生醫學研究院將致力癌症和傳染性疾病診治的精準醫療, 以及幹細胞療法治療中風、帕金森、阿茨海默症、糖尿病等疾病的再生醫學領域的研究。

切哈諾沃教授表示, 港中大(深圳)儘管是一所新學校, 但傳承着擁有高質量研究和創新資源的香港中文大學的深厚積澱, 同時結合了全世界範圍內發展速度最快的城市——深圳的濃厚創新氛圍, 這將有利於研究院充分利用地緣優勢不斷發展。

港中大(深圳)校長徐揚生表示, 精準和再生醫學研究院的成立, 對生物醫學工程的學科發展將有巨大的促進作用, 今年大學本科將新增生物醫學工程專業, 令研究和教學保持互聯。

多功能「智能路燈」亮相天津

【大公報訊】記者趙大明天津報道: 近日, 一批具有多種功能的「智能路燈」陸續在天津于家堡金融區和中新生態城投入安裝、試用。

這種「智能路燈」除了具備基本照明功能外, 還具有顯示屏信息發布、交通路況監控、安防監控(人臉識別)、語音報警、無線網絡信號(WiFi)發射、電動車充電、公共廣播, 以及空氣、噪聲、道路積水監測等「智慧」功能。

據了解, 「十三五」期間國家對「智能城市」總投入資金超過5000億元人民幣, 旨在以基礎設施智能化、公共服務便利化、社會治理精細化為重點, 運用現代信息技術和大數據, 建設一批新型示範性智慧城市。



▲天津濱海多個街區正在安裝「智能路燈」 大公報記者趙大明攝