

中國擬撤銷部分美大豆豬肉關稅

【大公報訊】綜合新華社、央視網報道：記者6日從國務院關稅稅則委員會辦公室了解到，根據國內需要，中國企業自主通過市場化採購，自美進口一定數量商品。國務院關稅稅則委員會正在根據相關企業的申請，開展部分大豆、豬肉等商品排除工作，對排除範圍內商

品，採取不加徵華對美301措施反制關稅等排除措施。對排除範圍內商品採購，企業自主商談、自行進口、自負盈虧。

糧食生產結構續優化

國家統計局6日公布了2019年中國糧食生產情況，數據顯示，2019年全國糧

食總產量13277億斤，再創歷史最高水平，糧食生產結構進一步優化。

從總產量看，2019年全國糧食總產量13277億斤，比2018年增加119億斤。

從糧食播種面積看，初步統計，2019年全國糧食播種面積17.41億畝，比上年減少1462萬畝，下降0.8%。其中，

穀物和薯類播種面積減少，豆類播種面積增加。進一步縮減了品質較差、單產較低的早稻和晚稻播種面積，有效增加了品質更好、單產更高的中稻面積。

從糧食單位面積產量看，2019年全國糧食作物單產381公斤/畝，每畝產量比上年增加6.6公斤，增長1.8%。穀物、

豆類、薯類三大類糧食單產水平均有所提高；稻穀、小麥、玉米、大豆等主要糧食品種單產也均有不同程度的提高。

與此同時，糧食生產結構進一步優化。全國優質專用小麥種植比例提高，優質稻穀面積擴大，大豆面積大幅增加，大豆振興計劃實現良好開局。

涉疆紀錄片揭中國面臨暴恐威脅

首次還原「7·5」事件駭人畫面 駁西方國家歪曲謬論

【大公報訊】一部時長50多分鐘的英文紀錄片《中國新疆，反恐前沿》5日夜間在中國國際電視台播出。紀錄片全方位展示暴力恐怖主義和宗教極端主義給新疆帶來的傷痛，系統闡述中國治疆反恐方略。據介紹，片中部分案件和畫面屬首次公布。影片用毛骨悚然的畫面和駭人聽聞的暴行揭示中國西部邊陲安全局勢之嚴峻，反駁部分西方國家散佈的聲稱「7·5」事件是所謂「民族衝突和鎮壓」歪曲言論。

綜合中新社、外交部報道：紀錄片全方位展示暴力恐怖主義和宗教極端主義給新疆帶來的傷痛，系統闡述中國治疆反恐方略。

影片較罕見還原2009年烏魯木齊「7·5」事件、2013年北京「10·28」暴恐案及2014年昆明「3·1」暴恐案等發生時所記錄下的部分原始視頻。影片開頭的文字介紹稱，片中部分案件和畫面屬首次公布。

評價「9·11」事件「雙重標準」

解說詞指，毛骨悚然的畫面和駭人聽聞的暴行揭示中國西部邊陲安全局勢之嚴峻。新疆是中國抗擊極端主義和恐怖主義的前沿陣地和主戰場。部分西方國家散佈歪曲言論，聲稱「7·5」事件是所謂「民族衝突和鎮壓」，中國專家批此說法與其在評價「9·11」事件時使用了不同的話語體系，是為「雙重標準」。

另一方面，紀錄片還展示了新疆廣大基層公務員投身到這場去極端化的鬥爭中去。例如，2013年4月發生在喀什地區巴楚縣色力布亞鎮的暴恐案造成15名警察和社區工作人員死亡，紀錄片採訪到曾前往案發現場的色力布亞鎮社區幹部阿瓦古麗·阿卜杜熱依木，血腥加深其對施暴者的

憎恨；她如今的工作內容包含走訪住戶，宣傳反恐及去極端主義工作。

對於這部紀錄片的「大尺度」，從事涉疆研究工作的鄭亮認為，該片尺度有助於向國際社會充分說明中國所面臨的恐怖主義威脅，尤其是這種威脅的嚴重程度。

敦促美議員審慎反思中國

12月6日，在外交部發言人華春瑩主持的例行記者會上，對於有記者提問：美國國會參議院外交關係委員會主席里什稱，中國共產黨必須為新疆嚴重侵犯人權的行為負責。參議員格雷厄姆稱，美不會容忍極端主義政權基於宗教地位設立「集中營」。中方對此有何評論？

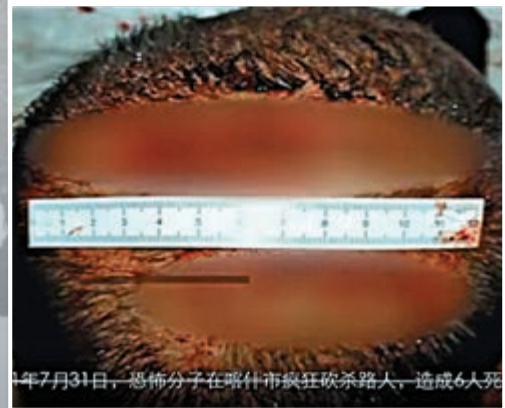
華春瑩回應道：看了這個報道以後，我特地網上查閱了一下格雷厄姆議員2006年7月訪華的相關報道。當時，他訪華之前表示將以強硬的態度要求美國就人民幣匯率問題對中國進行貿易懲罰，但是他一踏上中國的大地，態度就發生了明顯的變化，開始「審慎的反思」，坦承對中國的訪問是一次「大開眼界的訪問」。我們非常希望他能找出時間再來中國看一看，也希望他能夠再次對中國進行審慎的反思。



▲2009年，烏魯木齊「7·5」事件造成大量人員傷亡

暴恐事件歷歷在目 威脅社會和諧穩定

▼2011年7月31日，恐怖分子在喀什市瘋狂砍殺路人，造成6人死亡



▲2011年7月31日，恐怖分子在喀什市瘋狂砍殺路人，造成6人死亡



▲二〇一四年七月，恐怖分子在莎車縣製造恐怖襲擊，造成大量人員傷亡



▲二〇一四年三月，恐怖分子在雲南省昆明市持刀砍殺群眾，造成31人死亡

(大公報整理)

美議員反對涉疆法案 不滿干涉別國內政

【大公報訊】據央視新聞報道：當地時間12月3日，美國國會眾議院通過了蓄意誣毀中國新疆人權狀況，干涉中國新疆事務的所謂「2019年維吾爾人權政策法案」，來自肯塔基州的共和黨眾議員馬西投下了反對票，之前，他也曾投下「香港人權與民主法案」的反對票。

馬西投票後在推特上表示，他此次對「維吾爾人權法案」投反對票的原因與兩星期前反對涉及「香港法案」的原因一樣：「如

果我國政府介入別國的內部事務，就相當於邀請別國政府也來干涉我國的內政。」

在馬西的推特下面，很多人對他支持點讚。有網友說：「你是一個有原則值得被尊敬的人，做你認為正確的事，堅持自己的原則！」

據報道，馬西於2010年步入政壇，從2012年起擔任國會眾議員，連任至今。在外交政策上，在制裁俄羅斯、伊朗、朝鮮的議案表決中，馬西均投下了反對票。

新華社：新疆人權事業成就有目共睹

【大公報訊】新華社6日發表之評論員文章，題為《新疆人權事業發展成就有目共睹》。

文章指出，美國國會眾議院近日審議通過的所謂「2019年維吾爾人權政策法案」，無視新疆各族人民基本人權得到有效保障的客觀事實，無視包括維吾爾族在內的新疆各族群眾的真實感受，打着維護人權的幌子歪曲抹黑新疆的反恐、去極端化工作，企圖抹殺新疆經濟社會發展成就，再次暴露了美方毫無底線的雙重標準和虛

偽醜陋的霸權邏輯。

新疆維吾爾自治區成立64年來，中國共產黨帶領各族人民團結奮鬥，經濟總量增加80倍，各項事業發展取得長足進步，各族人民生活水平大幅提高，僅2014年以來就有近300萬貧困人口脫貧。面對一段時期暴力恐怖事件多發頻發給各族人民帶來的深重災難，新疆依法採取了一系列反恐、去極端化舉措，有效遏制恐怖活動多發、頻發勢頭，極大地扭轉了當地的安全形勢。

2018年新疆地區生產總值比上年增長6.1%，城鄉居民人均可支配收入比上年增長7.6%，旅遊業呈現井噴式增長，就業、教育、醫療、社保等各項民生工作取得新成效，各族人民的獲得感、幸福感、安全感顯著增強。

「眼見為實，新疆經濟和社會的巨大發展成就令人吃驚。」2018年底以來，已有70餘批各類外國團組共千餘人赴中國新疆參觀訪問，親眼見證了中國新疆穩定繁榮發展的大好局面。

國產600km/h磁懸浮真車亮相

【大公報訊】記者王莉杭州報道：6日，第二屆浙江國際智慧交通產業博覽會，未來交通大會在浙江杭州開幕。據了解，本次博覽會吸引了包括世界500強企業在內的206家國內外企業參展，前沿「黑科技」與交通產業完美融合成為博覽會亮點。其中，由中國中車集團研製製造的時速600公里高速磁懸浮、新一代碳纖維列車、新一代智能地鐵列車以及跨座式單軌列車均為真車參展，代表了目前全球軌道交通的最高水平。

中車青島四方機車車輛股份有限公司

高級主任研發師張志強介紹，高速磁懸浮項目於2016年7月啟動，由中國中車組織30多家企業、高校、科研院所共同攻關，於2019年5月23日正式下線。高速磁懸浮具有速度高、安全可靠、噪聲低、震動小、載客量大、耐候準點、維護量少等優點，可以填補高鐵和航空運輸之間的速度空白。「上海到杭州的距離大約是180公里，現在正常高鐵運行大概需要1個小時，如果選用新一代磁懸浮的話，以每小時600公里速度運行，只需要接近20分鐘的時間就可以到達。」



▲高速磁懸浮列車具有安全可靠、噪聲低、載客量大、耐候準點、維護量少等優點。大公報記者王莉攝

滬建超高清視音頻國家實驗室

【大公報訊】據央視新聞報道：12月6日，由中央廣播電視總台承擔的超高清視音頻制播呈現國家重點實驗室建設在上海國際傳媒港啟動。這也是中國首個超高清視音頻國家重點實驗室。

中宣部副部長、中央廣播電視總台台長慎海雄，上海市委副書記、市長應勇，上海市領導周慧琳、宗明和上海交通大學黨委書記姜斯憲等出席啟動活動。

慎海雄在致辭中表示，實驗室將依託上海優良的科技創新與軟硬件環境，以及

一流的教育科研資源，充分運用媒體、通訊和信息技術革命的成果，打造具有引導作用的視音頻媒體融合技術研究和應用示範基地。

超高清視音頻制播呈現國家重點實驗室是在中宣部指導下，由科技部批准建設的中國首個超高清視音頻領域國家重點實驗室。實驗室由中央廣播電視總台承建，與上海交通大學和廣電總局廣播電視規劃院協作，聚焦寬帶互聯網環境下端到端的先進視音頻技術。



▲中宣部副部長、中央廣播電視總台台長慎海雄出席實驗室啟動儀式並致辭

中科院啓6G研發 聚焦商用衛星

【大公報訊】記者俞畫湖州報道：2019年湖州南太湖新區投資貿易洽談會6日在太湖南岸拉開帷幕，28個項目涉及新能源汽車、生物醫藥、高端裝備製造等多個領域的項目進行了現場簽約。曾參與北斗導航衛星項目的中科院紅霞團隊將商業衛星光電姿態敏感器項目落戶南太湖新

區，她向大公報記者透露，中科院已經啟動了6G技術的研發工作，團隊自主研發的數字太陽敏感器有望用於其中。

據介紹，席紅霞團隊自主研發的商業衛星光電姿態敏感器主要應用於光學儀器設備、商業衛星產品、航天器等領域。在席紅霞看來，6G無線網絡不再局限於地面

，而是將實現地面、衛星和機載網絡的無縫連接，這對衛星的定位技術是很嚴苛的考驗。「未來商業衛星的發展前景廣闊。光電姿態敏感器通過敏感太陽矢量的方位，來獲取航天器相對於太陽的方位信息，是衛星定位必不可少的一環，將來會有很大的應用空間。」