

美執法人員強行進入中國駐休斯頓總領館館舍 中方強烈不滿 將作必要反應

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道)當地時間7月24日下午,美方執法人員強行進入中國駐休斯敦總領館館舍。對此,中國外交部發言人汪文斌25日回應說,中方強烈不滿和堅決反對,將作出正當和必要反應。此外,中國駐休斯敦總領事館網站25日發布總領事蔡偉《致美南地區各界朋友的一封公開信》,指美方突然要求中方關閉駐休斯敦總領館嚴重違反國際法和國際關係基本準則,嚴重違反中美領事條約有關規定,蓄意破壞中美關係。中國駐紐約總領館發言人亦表示,此舉是美方單方面對中方發起的政治挑釁。



美國執法人員強行進入中國駐休斯頓總領事館。美聯社

內地多家媒體25日援引路透社消息,當地時間24日下午4時後,一夥疑似是美國執法人員的人強行打開了中國駐休斯敦總領館的後門並闖進去;並且在中國駐休斯敦總領館工作人員撤離期間,有約100人在總領館建築外揮舞旗幟,對工作人員使用攻擊性語言。強行闖入人員未對媒體透露身份,這篇報道亦未披露抗議者身份。另據「今日俄羅斯」報道,這些執法人員中有2人自稱來自美國國務院外交安全局。《休斯頓紀事報》25日報道宣稱,美方人員在當地時間周五下午「接管」了中國駐休斯敦領事館,距離特朗普政府本周早些時候要求的最後期限不到1小時。

據新華社消息,當地時間7月24日下午,美方執法人員強行進入中國駐休斯敦總領館館舍。對此,汪文斌表示,對於美方強行進入中國駐休斯敦總領館館舍的行徑,中方表示強烈不滿和堅決反對,已提出嚴正交涉。中方將就此作出正當和必要反應。汪文斌指出,中國駐休斯敦總領館館舍是外交領事館舍,也是中國的國家財產。根據《維也納領事關係公約》和《中美領事條約》,美方不得以任何方式侵犯中國駐休斯敦總領館館舍。

總領事向美南各界發公開信批美

此外,中國駐休斯敦總領事館網站25日發布總領事蔡偉《致美南地區各界朋友的一封公開信》,當地時間7月21日,美方突然要求中方關閉駐休斯敦總領館,蔡偉譴責此舉嚴重違反國際法和國際關係基本準則,嚴重違反中美領事條約有關規定,蓄意破壞中美關係。中方對此予以強烈譴責並堅決反對。

蔡偉在信中披露,中國駐休斯敦總領館是中美建交後中方在美國開設的第一個總領館。2018年中國與領區的貿易總額達1,251億美元,中國企業在領區投資總額目前超200億美元,美南地區對華合作是中美關係不可或缺的重要組成部分。領館工作贏得了美南社會各界的充分肯定和廣泛讚譽。

蔡偉在信中強調,中美建交41年的歷史表明,中美合則兩利,鬥則俱傷。中美關係的本質是互利共贏,雙方應致力於不衝突不對抗、相互尊重、合作共贏。中國政府與美南地區的雙邊交流不會停歇,對僑胞的服務不會停止。中國駐美國使館會就中國與美南地區友好合作和領事業務作出妥善安排。

駐紐約總領館:美單方面政治挑釁

據中國駐紐約總領館網站25日消息,駐紐約總領館發言人就美方要求關閉駐休斯敦總領館發表談話,指此次美方單方面限時關閉中國駐休斯敦總領館,是美方單方面對中方發起的政治挑釁,嚴重違反國際法和國際關係基本準則,嚴重違反中美領事條約有關規定。中方對此予以強烈譴責。中方敦促美方立即撤銷有關錯誤決定。否則,中方必將作出正當和必要反應。

北京國際問題專家表示,此事是中美建交以來最嚴重的外交事件,在中美關係史上是前所未有的,可見中美政治對抗升級。專家分析,美國此舉或許與國內大選有關,特朗普團隊需要提升中美對抗程度,獲得國內支持。對於中美關係走向,專家們認為,存在繼續下滑可能,但是斷絕外交關係的極端情況應該不會出現。

俄外交部:將續鞏固與中方合作

香港文匯報訊 據新華社報道,俄羅斯外交部發言人扎哈羅娃當地時間24日表示,俄方對美國國務卿蓬佩奧發表的涉華政策演講表示驚訝與遺憾,俄方將繼續鞏固與中方的合作,這是維護全球局勢穩定的重要因素。

扎哈羅娃說,中美兩國均為聯合國安理會常任理事國,在國際事務中發揮重要作用,與其他安理會常任理事國一道承擔責任維護全球穩定。俄方將繼續鞏固與中方的合作,這是維護全球局勢穩定的重要因素。

解放軍昨起雷州半島以西封海實彈演習

香港文匯報訊(記者 朱輝、凱雷 北京報道)進入7月,美國太平洋艦隊在南海接連開展兩次「雙航母」演習,並出動軍艦、偵察機頻繁到周邊海域活動,挑釁意圖十分明顯。香港文匯報記者留意到,中國南部戰區多個部隊在多處海域展開軍事演習,檢測並展示中國軍隊在南海區域全天候作戰能力。

其中,駐紮在廣西北海的中國人民解放軍某部,已開始在雷州半島以西海域組織實彈打靶,從7月25日開始至8月2日結束,實施一連九日「封海」。北京專家向香港文匯報指出,演習時機宣示了中國人民解放軍保衛國家主權和領土領海完整的堅強決心,顯示出中國有着強大的實戰能力保衛南海。

載明實彈打靶 警示意味濃厚

雷州半島位於廣東省西南部,東臨南海,西濱北部灣,該半島南端的徐聞港是出入南海的必經之路。駐紮在北部灣的中國人民解放軍某部近日發布封海公告,從7月25日至8月2日在雷州半島以西海域組織

實彈打靶,禁止相應海域一切海上航行及漁業作業。公告特意強調「此次打靶覆蓋範圍廣、彈藥威力大,擅自出海被誤炸誤傷的危險極大。」根據公告來看,此次演習相對時間較長,從布告發出的示意圖上看,海域規模較大。

值得注意的是,本周末起實施「封海」行動的是中國人民解放軍某部,原隸屬於廣州軍區,軍區改革後,隸屬於南部戰區,而維護南海和平穩定正是該戰區的職責與使命。

專家:演習時機顯保衛南海決心

北京專家指出,這次海軍部門發布的公告中明確「如有擅自出海造成危險者,後果自負」,此次演習是解放軍針對當前南海形勢下的一次火力展示,載明「後果自負」,警示意味濃厚,針對性強。此次性質是軍事演習,並已發布公告「禁海」,並且明確是實彈實靶,如果外國軍艦、偵察機一旦「誤入」禁區,極可能會成為靶艦、靶機,後果不言而喻。

著名戰略軍事專家、中國社科院軍控中

◆ 打壓中興、華為等中國企業

2016年3月7日,美國商務部將中興通訊等中企列入「實體清單」,對中興公司採取限制出口措施。

2018年12月1日,華為公司首席財務官孟晚舟在加拿大轉機時,被加拿大當局代表美國政府拘押。

2019年5月15日和8月19日,美國商務部先後將華為及其114家附屬公司列入「實體清單」。

◆ 限制中國記者在美正當新聞活動

2018年12月,美司法部將中國國際電視台北美分台登記為「外國代理人」,並以此為理由,要求部分中國記者定期向白宮提交僱傭證明。

2020年2月18日,美方將5家中國媒體駐美機構列為「外國使團」,變相驅逐60名中國駐美記者。6月22日,美方又將4家中國媒體增列為「外國使團」。

2020年5月11日,美國國土安全部宣布大幅縮短持I類簽證的中國駐美記者簽證停留期,規定有關記者在美停留期最長不超過90天,到期後需申請延期。如延期未獲批准,須立即離境。

◆ 限制中國留學生入境

2020年5月27日,美國兩名共和黨聯邦

美國近年對中國的干預打壓

來源:新華社

◆ 干預香港事務

參議員推出一份法案草案,要求禁止中國學生學者赴美攻讀科學技術、工程和數學等專業的碩士、博士學位。

2020年5月29日,美國總統特朗普簽署行政文件,要求限制部分中國赴美留學生或訪問學者的簽證。

◆ 干預西藏、新疆事務

2019年9月25日,美國國會參眾兩院外委會審議通過「香港人權與民主法案」,眾議長佩洛西還邀請「反中亂港」分子參加以該法案為主題的記者會。

2019年10月15日和11月19日,美國國會兩院先後通過「香港人權與民主法案」,要求美國政府每年「認證香港的自治狀態」,以決定是否維持給予香港的「特殊待遇」,並威脅制裁特區政府官員等。

2019年11月27日,美國將「香港人權與民主法案」簽署成法,企圖以國內法方式將插手干預香港事務制度化、常態化。

2020年7月15日,美國總統特朗普將所謂「香港自治法案」簽署成法,並發布行政命令「終止對香港特殊經濟待遇」,威脅對中方實體和個人實施制裁。

◆ 借南海問題挑撥中國與地區國家關係

2020年6月2日,美國國務卿蓬佩奧稱美國

已致函聯合國秘書長,抗議中國在南海的非法主權聲索。

2020年7月13日,蓬佩奧發表聲明稱,南海仲裁案裁決對中國和菲律賓均有法律約束力。

◆ 對台軍售

2018年12月19日,美國國會「2018年對等進入西藏法案」經美國總統簽署成法。

2020年1月28日,美國會眾議院審議通過「2019年西藏政策及支持法案」。

2020年6月17日,美方將所謂「2020年維吾爾人權政策法案」簽署成法。

2020年7月9日,美國國務院和財政部分別宣布對4名新疆官員及新疆公安廳實施制裁。

◆ 對台軍售

2019年7月9日,美國國務院批准一項價值約22.2億美元的對台軍售案。

2020年3月26日,美方將所謂「台北法案」簽署成法。

2020年5月20日,美國國務院宣布批准向台灣出售價值達1.8億美元的魚雷等武器。

2020年7月9日,美國國務院已批准向台灣提供「愛國者-3」導彈重新認證,總價值6.2億美元。

資源三號03衛星升空 推動民用測繪發展

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)據國家航天局、自然資源部消息,2020年7月25日11時13分,中國在太原衛星發射中心用長征四號乙遙四十五運載火箭,成功將資源三號03衛星發射升空,衛星順利進入預定軌道,任務獲得圓滿成功。據介紹,這顆衛星將與在軌的資源三號01、02衛星等其他測繪衛星組成立體測繪衛星星座,更快更好地完成國土測繪和全球測圖,進一步推動中國民用測繪事業快速發展。

航天科技集團五院介紹,資源三號系列衛星承擔著提升中國基礎地理信息精細觀測能力、提升我國遙感衛星整體工程技術水平的重任。2012年,資源三號01星的影像數據傳回地面,首次將中國遙感衛星平面定位精度由百米級提高到優於10米,標誌著中國開始進入衛星立體測繪的新時代。這一系列衛星實現了從無到有的跨越,打破了衛星測繪市場的國外壟斷。

資源三號03星相對於01和02星,在衛星壽命、精度和效率方面又上了一個新的台階。衛星搭載的新型激光測高儀能夠實現主動高程測量,星地測距精度提升為亞米級;升級衛星任務智能規劃功能,大幅提高地面運控效率。衛星平台部分採用新型供電體制,不斷增強控制系統穩定性和可靠性;智能星務管理系統實現了對衛星的智能在線健康監測,保證衛星在軌可長壽命自主可靠運行。

據介紹,資源三號03衛星將與在軌的資源三號01、02衛星等其他測繪衛星組網運行,為新型基礎測繪、全球地理信息資源建設、地理國情常態化監測、應急測繪保障等工作提供穩定的數據支撐,同時兼顧資源調查、生態環境監測、防災減災救災等多個領域應用需求,更好地為國民經濟建設和社會發展提供基礎性保障。