

談兩岸人員往來「誰把門關上誰就該把門打開」

國台辦促台當局速取消陸客入境限制

香港文匯報訊(記者朱燁北京報道)針對兩岸人員往來問題,國台辦新聞發言人馬曉光28日回應指出,解鈴還需繫鈴人,如果民進黨當局有誠意,那就盡快取消這些限制措施。他說,「誰把門關上,誰就應該把門打開。」

馬曉光表示,疫情發生以來,大陸對台灣同胞來大陸沒有採取任何一項限制措施,都可以自由往來。只是出於維護台灣同胞自身和其他人員健康安全需要,採取了一些科學必要的疫情防控措施。「到底是誰造成兩岸人員往來的中斷?大家心裏都明白,是民進黨當局。」

他認為,解鈴還需繫鈴人,如果民進黨當局有誠意,那就盡快取消這些限制措施。「到現在為止,大陸居民還不能到台灣去,大陸駐台機構和企業人員也不能正常輪換,有的人在台灣待了一年多還回不來,因為回來後就無法再派人去。」他說,「還有大家熟知的那些兩岸婚姻家庭和『小明』的問題,是不是都已經徹底解決了?」他表示,這是問題的根本。「民進黨當局搞一些所謂這個泡泡、那個泡泡,都不是治本之策。」他強調,「我們的態度非常明確,誰把門關上的,誰就應該把門打開。」

經濟「防中」? 台發展離不開大陸

有記者表示,大陸暫停台灣農產品輸入後,有美國政客鼓噪成立所謂「經濟北約」,推動限制農產品進口。台陸委會負責人稱,如果「經濟北約」成立,台可爭取加入,並聲稱要經濟「防中」。

對此,馬曉光亦在28日作出回應。他表示,兩岸經貿合作互惠互利,給廣大台灣同胞帶來了實實在在的利益。「事實已證明,台灣經濟發展離不開大陸。」他續指,兩岸關係和平發展、融合發展是造福兩岸同胞特別是台灣同胞的康莊大道。

「大陸從正常的生物安全防範出發,暫停台灣地區農產品輸入。」他說,「民進黨當局無視民眾利益,進行誣蔑抹黑的政治性操作。他們的所作所為,就是靠斷送台灣發展機遇,損害同胞切身利益來謀取政治私利。」

「台獨」與反「台獨」較量 非傳統「政治紛爭」

此外,馬曉光當日回應其他問題時表示,當前兩岸關係緊張動盪的根源在於民進黨當局和「台獨」分裂勢力的謀「獨」挑釁。「台獨」分裂國家主權和領土,損害兩岸同胞共同利益,損害中華民族根本利益。

他強調,「台獨」與反「台獨」的較量,已不是所謂兩岸傳統的「政治紛爭」。相信廣大台灣民眾能夠辨明兩類不同性質的矛盾,認清「台獨」的危害和危險性。「兩岸同胞都是中國人。」他說,「我們願意以最大誠意、盡最大努力爭取和平統一的前景,但決不容忍『台獨』,決不允許國家分裂的悲劇重演。如果『台獨』勢力以為挾洋自重就可以鋌而走險,必將遭受沉重打擊,把台灣推入深淵。」



馬曉光表示,兩岸經貿合作互惠互利,給廣大台灣同胞帶來了實實在在的利益。圖為2019年7月25日,搭乘「麗娜輪」赴台的旅客通過廊橋進入船艙。



圖為平潭港口入境自助查驗通道。資料圖片

香港文匯報訊(記者朱燁北京報道)國台辦新聞發言人馬曉光28日介紹在陸台胞接種疫苗情況時表示,截至25日至27日,福建、江蘇、北京、浙江和上海已分別接種台胞1,807人次、4,906人次、1,836人次、1,072人次和3,385劑次。

馬曉光透露,據初步了解和不完全統計,僅頭2天時間,廣州市、深圳市自願報名接種台胞就分別超過350人、130人。截至25日,福建省已接種疫苗台胞1,807人次。截至26日,江蘇省已接種疫苗台胞4,906人次。截至27日,北京市、浙江省已接種疫苗台胞分別為1,836人次、1,072人次,上海市台胞已接種疫苗3,385劑次。他稱,隨著各地接種範圍的擴大、接種工作的深入,會有更多台胞自願接種。

有記者稱,台灣地區衛生福利主管部門表示,最快5月中旬會小規模試行「疫苗護照」,接種大陸疫苗也在範圍之內,請問大陸

對於往返兩岸的台商是否有放寬醫學觀察的措施?對此,馬曉光指出,我們希望看到在疫情防控常態化情況下,隨著疫苗接種不斷推進,包括在大陸居住台胞接種疫苗不斷推進,兩岸人員往來能夠逐步恢復正常。

他續指,疫情發生以來,大陸為確保兩岸民眾生命健康福祉而採取的科學和必要的入境防範措施,與民進黨當局採取的包括禁止大陸居民赴台等一系列歧視性、政治性限制措施,是有根本區別的。馬曉光強調,民進黨當局應該盡快取消不合理限制,讓兩岸人員往來能夠逐步恢復正常。

此外,關於「大陸方面是否會承認台灣民眾在台接種的疫苗」的問題,馬曉光則表示,我們希望看到在疫情防控常態化情況下,隨著疫苗接種不斷推進,兩岸人員往來能夠逐步恢復正常。「這是一個科學的事情,需要經過科學評估。」

在陸台胞踴躍自願接種疫苗



早前在港港澳台胞免費接種新冠疫苗。資料圖片

賣台媚日的謝長廷之流是台灣的悲哀

香港文匯報訊 民進黨當局所謂「駐日代表」謝長廷,近期頻頻為日本擬將福島核電站核廢水排入大海的決定辯護,為此甚至宣稱台灣電力企業也違法排水。中央廣播電視總台海峽時評指出,其罔顧民生福祉、賣台媚日的醜惡行徑引發島內各界痛批,民眾直言,民進黨連這樣的人都用,簡直是台灣的悲哀。

日本政府決定將百萬噸核廢水排入海洋,這種史無前例的做法將對海洋環境、食品安全和人類健康產生深遠的影響。日本的自私自利受到來自世界各地的強烈譴責和堅決反對,唯獨謝長廷等台灣民進黨政客非但不表達抗議,反而揣着明白裝糊塗,故意將正常運轉的核電站排水與之相提並論,甚至還拿出所謂台灣也排「核廢水入海」的「證據」,企圖為日本開脫。如此誇張、無恥行徑令島內群情激憤,有網絡投票顯示,高達93%的網友認為其「不適任」。

可以「先冷凍起來」,唯恐日方「為難」。最令人氣憤的是,面對日方持續要求島內進口福島等核災地區的食品,謝長廷不僅屢屢無恥附和,還說如果台灣晚開放,「會讓日本支持我們的政治家尷尬、沒面子」。斑斑劣跡,罄竹難書,難怪島內民眾諷刺謝長廷早已成為幫助日本坑台灣的「代表」。

時評進一步指出,像謝長廷一樣賣台、害台的敗類在民進黨當局和「台獨」勢力中絕非個例。遠的如李登輝,其媚日行徑人盡皆知、遭人唾棄。眼下,民進黨當局至今都沒有人在日本核廢水排海問題上為島內民眾發聲,蔡英文對謝長廷的所作所為也是默不作聲。謝長廷等民進黨政客「遇到日本就腿軟」,究其原因是在乎的永遠只有一己政治私利。為了實現政治野心,他們可以隨時犧牲島內民眾的利益福祉去討好「洋主子」。讓這夥賣台媚日的人當道,就是台灣最大的悲哀。

從逼迫吃「毒豬」、到忽悠喝「廢水」,民進黨當局種種倒行逆施已在島內引發天怒人怨。奉勸謝長廷之流回頭是岸,不要在與台灣民眾為敵的邪路上一條道走到黑,否則絕沒有好下場的!

為政治野心隨時犧牲民眾利益

時評指出,實際上,謝長廷胳膊肘往日本拐早已不是一天兩天了。早在2016年,他就反對台當局在與日本的爭端中出動軍艦維護漁權。2018年,當島內設置「慰安婦」銅像時,他質疑設立的動機,還「憂心」會引發反日情緒。今年,在被要求對日推銷台灣蒞羅時,他百般推脫,建議台灣業者賣不出去



解放軍戰機與寶島「同框照」

特稿 解放軍空軍官方微博@空軍發布曾於2016年12月16日晚發表圖片,並配發文字「周末,分享一幅很有意義的照片!」照片中顯示轟-6K戰略轟炸機正在雲上飛行,遠處可以看到兩座相鄰的山峰。後續報道證實,這組照片係戰機與台灣的同框合影。在完成繞島巡航任務返航時,駕駛僚機的東部戰區空軍飛行員楊勇用相機拍下了長機與寶島的合影。

央視軍事28日發布視頻揭秘這張戰機與寶島的「同框照」的拍攝過程。繞島巡航與其他遠海遠洋訓練有所不同。楊勇和戰友們對任務進行了多次全方位全流程推演。最終,在戰鬥機的護航之下,機組秒不差地沿既定航線完成了任務。在返航過程中駕駛僚機的楊勇拍下了長機與中國寶島台灣的合影。楊勇說:「繞島航線是祖國伸出的雙臂,寶島在祖國懷中。」

●綜合央視軍事及觀察者網



●解放軍戰機繞島巡航,照片中(上圖)顯示轟-6K戰略轟炸機正在雲上飛行,遠處可以看到兩座相鄰的山峰。網上圖片

華航9機師確診 4家屬中招

香港文匯報訊 據新華社報道,台灣地區流行疫情指揮中心28日舉行記者會公布,台灣新增3名本地新冠肺炎確診病例,其中2例為此前公布的華航血清抗體呈陽性機師的同住家人,另1例為此前境外輸入確診病例的非同住家人。

華航機師染疫事件再擴大。至此,4月20日以來,華航已有9名貨機機師確診新冠肺炎,4名機師家屬確診。

指揮中心指出,依據目前調查結果,新冠肺炎在社區傳播的風險很低,但為求謹慎,將調

查確診個案及血清抗體陽性的活動史,並針對相關密切接觸者提供免費病毒核酸以及血清抗體檢驗,以了解其健康狀況,同時保護其周邊親友。

當天,台灣另新增3例境外輸入新冠肺炎確診病例,分別自印尼及印度入境。

指揮中心統計,截至目前台灣地區累計205,578例新冠肺炎相關通報(含203,630例排除),其中1,116例確診。確診病例中12人死亡、1,050人解除隔離、54人住院隔離中。

趙少康表態不參選國民黨主席

香港文匯報訊 據中通社報道,台媒報道,台灣資深媒體人、中廣董事長趙少康28日下午赴中國國民黨中常會發表專題演講,他一上台就開門見山表態,不會參選國民黨主席。

趙少康當天下午在國民黨中常會發表「和平、奮鬥、救台灣」專題演講。趙少康一開頭就說,當初是抱着救黨的心情決定參選黨主席,不過選舉辦法規定,必須有一年黨齡限制。不管國民黨中央是否修改主席選舉作業細則,自己都不會參選國民黨主席。報效台灣的路不是只有一條。

報道稱,趙少康宣布不參選黨主席,當初力勸趙參選,並促使趙重回國民黨的高雄前市長韓國瑜是否參選黨主席,備受關注。這段期間,韓國瑜動作頻頻,不過仍未表態參選。趙少康認為,韓國瑜參選率是50%。

趙少康今年2月1日曾召開記者會宣布重返國民黨,並表示如果有資格將參選國民黨主席。此外,前台北縣長周錫瑄、孫文學校總校長張亞中相繼表態參選,現任國民黨主席江啟臣也正式宣布將爭取連任。