

## 美得州眾議長簽署逮捕令：逮捕缺席議會的52名民主黨議員

美國得克薩斯州眾議院議長費蘭(DadePhelan)當地時間周二(10日)簽署52份民事逮捕令,逮捕缺席州議會近一個月的民主黨議員。今年7月,50多名得州民主黨議員逃離該州,試圖阻止一份法案的通過。當地時間10日,得州眾議院以80票對12票的比例贊成強行要求民主黨議員返回議會。隨後,得州眾議長費蘭為身處美國首都華盛頓的民主黨議員簽署了52份民事逮捕令。據報道,沒有議員會受到逮捕令下的刑事指控。這些逮捕令僅指示眾議院警衛官拘留任何被逮捕的議員,並將他們強制帶到州議會大廈,以確保開會必要的三分之二

法定人數。

得州民主黨人譴責該州州長和眾議長強行將議員送回州議會大廈參加投票的舉動。得州三位民主黨籍眾議員在該州最高法院裁決後發表的聯合聲明中批評稱,該州州長和眾議長想要逮捕他們的政治對手,民主黨人期待8月20日的臨時禁令聽證會。

今年7月12日,至少58名民主黨議員因反對該州新的選舉法案而離開得克薩斯州,他們稱該法案“將踐踏得克薩斯人的投票自由”。這促使得州州長阿博特承諾,這些議員返回該州後“將被逮捕并帶到得州議會大廈”。

## 熊出沒！美國科羅拉多州一祇熊半夜自己開門闖入8輛汽車……

又一起“熊出沒”事件。繼美國加利福尼亞州一祇熊開門闖入汽車後,科羅拉多州也發生類似事件,這次,一祇熊“闖入”8輛汽車中。

環保組織“科羅拉多州公園和野生動物”8日發推文稱:“埃斯蒂斯帕克鎮的一名野生動物管理人員萊蘭茲發現,一祇熊一夜之間闖入8輛汽車,這些車都未上鎖。儘管并非所有汽車上都有食物或引誘物,一些熊還是會從一輛車走到另外一輛車跟前,看看

汽車是否上鎖,并希望找到食物。”

“科羅拉多州公園和野生動物”還提醒說,為了民衆和熊的安全,當地民衆平時應鎖好家裏和汽車的門窗。

加州近日也發生了一起類似事件。監控視頻顯示,一祇熊夜間接近一輛汽車,用爪子拉把手打開了車門,隨後它環顧四周,似乎是在確保周圍沒有人,然後爬到汽車後座上,但沒一會兒它就出來走了。

## 北美驚現新型食肉植物,專門誘捕無法為其授粉的昆蟲

一項新的研究發現,在北美洲太平洋海岸的濕地生長着一種“隱秘”的食肉植物,在開花季節誘捕和消化昆蟲。這是植物學家20年來發現的第一種新型食肉植物。

該植物俗稱西部假水仙,學名為Triantha occidentalis,由加拿大不列顛哥倫比亞大學和美國威斯康星大學麥迪遜分校的研究人員發現。

這種食肉植物生長在美國加利福尼亞州到阿拉斯加州太平洋海岸光照較好,但營養貧乏的濕地和沼澤地區。

夏天的時候,Triantha occidentalis會長出高大的花莖,上面覆蓋着粘毛,用來捕捉昆蟲。

科學家用氮-15同位素標記果蠅,借助果蠅識別食肉植物。通過收集果蠅停留過的植物并對比不同植物的氮含量,研究人員發現,Triantha occidentalis氮含量增加,能夠獲取自身所需氮元素的一半以上,推斷它從果蠅身上吸收氮。

研究人員還發現,Triantha occidentalis屬於能夠直接消化“獵物”的食肉植物。其花柄的腺毛能分泌磷酸酶,利用這種酶從“獵物”身上獲取磷。

## 移民數量減少 美國多地經濟發展面臨停滯

由于移民數量的減少和人口增長緩慢,美國許多依靠移民推動發展的地區的經濟面臨停滯。

大批移民幫助促進了阿肯色州西北部新興地區的發展,包括家禽生產、卡車運輸、建築和計算機編程等方面。但隨着疫情過後市場的重新開放,阿肯色州等地移民的數量增長已開始停滯,對該地區和整個國家構成挑戰。特朗普政府認為外來移民奪取了美國本地居民的工作機會,因此對各種類型

的移民採取了嚴厲的政策。

報道稱,美國商界領袖希望拜登總統能夠兌現其改革移民制度的承諾,為外國工人提供合法的就業渠道。人口普查局曾預測,從2017年到2019年美國的移民人數將增加140萬,但實際這個數字祇增加了40萬。曾擔任聯合國人口司司長的人口統計學家約瑟夫·夏米(Joseph Chamie)表示,在沒有新移民穩定到來的情況下,阿肯色州西北部等地區將不可能實現經濟持續增長。

## 新冠肺炎住院患者激增 美國多州醫療系統承受重壓

得克薩斯州新冠肺炎患者住院人數激增,當地醫療保健系統陷入危機模式。美國有線電視新聞網10日報道稱,當地一家醫院已經達到了飽和狀態,醫院正緊急搭建臨時帳篷以應對更多患者的涌入。據悉,這家醫院的重癥監護病房已經滿員,其中新冠患者占六成以上。

密西西比州35家醫療中心重癥監護病房滿員;阿肯色州新冠患者住院人數達到疫情爆發以來最高值,全州重癥監護病床僅空餘8張。

在內華達州的拉斯維加斯,當地居民邁

克爾原定于8月4日進行手術,摘除他頸部的癌變淋巴結,然而醫院推遲了這一手術安排,原因是隨着近期新冠肺炎患者的增加,醫院無法為他提供病床,手術被迫推遲。邁克爾在接受媒體採訪時呼喚美國民衆接種新冠疫苗。

拉斯維加斯市民邁克爾:當我需要去醫院做手術時,醫院的床上都是新冠患者,幾乎所有的新冠患者都沒有接種疫苗,這讓我無法及時做手術。最重要的是,我不希望人們病得那麼嚴重,避免這種情況的方法就是接種疫苗。

## 暴力執法再現 美國警察猛擊非裔嫌疑人面部

近日,一位美國網友上傳了一段華盛頓警方暴力執法的視頻,引起輿論熱議。當地時間9日,迫于公衆壓力,華盛頓警方將3名涉事警察停職,警長公開致歉稱此事件是警方恥辱。

據報道,當地時間8月8日,數名警察對一名涉嫌毒品交易的非洲裔嫌疑人進行抓捕。

當時3名警察已經完全控制了嫌疑人,此外還有1名警察在現場維持秩序。然而其中1名警察毫無徵兆地開始用拳頭猛擊嫌疑人面部,在嫌疑人試圖反抗無果後,這名警

察再次對其進行毆打。有路人見狀,大聲質問警察。

路人:你憑什麼打他?

事後,該視頻被大量網友轉載,引起輿論熱議。網友紛紛表示,嫌疑人已經被控制,警察仍然對其進行毆打是美國種族歧視的體現。

迫于民意壓力,當地時間8月9日,華盛頓警方宣布對3名涉事警察做停職處理,并撤銷了對嫌疑人的所有指控。華盛頓警長也公開致歉,并表示,這樣的事件讓警方感到羞愧。

## 美國加州遭遇史上第二大山火 歷史名鎮被燒毀

美國當局8日表示,加州北部的“迪克西大火”已經發展成爲該州歷史上第二大山火。據報道,數千人正在逃離不斷蔓延的大火。

報道稱,截至8日,大火已燒毀463477英畝(約合187562公頃)的土地。現在火勢覆蓋的面積比洛杉磯還大。

報道稱,大火燒毀了歷史名鎮格林維爾。該鎮居民塔米·庫格勒逃離那裏後坐在

自己的帳篷旁對法新社記者說:“當時的場景就像從電影中看到的駕車逃離戰區一樣。”

她說:“我所在的街區消失了——我的意思是徹底消失了。我所關心和熱愛的每個人的家都沒了。”

據報道,消防人員估計,7月13日開始燃燒的這場大火至少還需要兩周才可能被撲滅。

## 殘忍！美國兩名女子拖欠租金 被78歲房東開槍射殺

8月10日,美國拉斯維加斯市中心附近,78歲的房東阿諾爾多·洛薩諾-桑切斯與3名租客發生爭執後,開槍殺死了2名女租客,另外一名男租客身中9槍受重傷。

警方于8月10日12點30分左右趕到現場,發現一名女子死亡,一名受傷的男子從門口倉皇逃出,身上有9處槍傷。警方稱,桑切斯在與警方僵持一個小時後投降。警方

隨後在屋內發現第二名女子死亡。

目前,傷者已經被送往醫院就醫,桑切斯涉嫌謀殺和謀殺未遂罪被逮捕,將於11日首次出庭。警方表示,暫不清楚這場租金糾紛是否與美國政府近期發布的“暫停驅逐租客令”有關。驅逐令適用于疫情高度傳播的地區,拉斯維加斯市所在的內華達州包括在內。

## 美國不少白尾鹿感染新冠病毒

美國農業部研究人員對該國密歇根州、伊利諾伊州、紐約州和賓夕法尼亞州部分白尾鹿的血清樣本進行新冠病毒抗體分析研究發現,1/3被抽樣的白尾鹿體內有新冠病毒相關抗體,其中密歇根州采集的樣本中60%檢測出了抗體。這表明它們曾感染新冠病毒。

美國農業部動植物衛生檢驗局的研究人員7月29日以預印本形式發表了這項研究。研究報告還未經同行評議。據報道,研究人員檢測了2021年1月至3月在上述4州收集的385份白尾鹿血液樣本,發現有40%能檢測到新冠病毒相關抗體。進一步檢測發現,2020年初收集的樣本中有3例檢測出相關抗體,2019年收集的樣本中有1例檢測出相關抗體。把2020年和2021年的樣本合計,美國上述地區白尾鹿血清樣本檢測出新冠病毒相關抗體的比例是1/3。

美國大約有3000萬祇白尾鹿。據報道,此前實驗已顯示白尾鹿能夠感染新冠病毒,且病毒可以在鹿群中傳播。美國《國家地理》雜誌報道說,很可能是鹿群感染病毒後,免疫系統抵抗了感染而出現抗體。美農業部一位發言人說,從樣本的檢測結果以及美境內存在大量白尾鹿且它們會與人接觸來看,其他州的白尾鹿也可能會感染新冠病毒。

加拿大薩斯喀徹溫大學病毒學專家阿林杰·班納吉表示,研究數據顯示,白尾鹿在某個時間節點感染了新冠病毒,但研究人員并未檢測這些動物的病毒核糖核酸。報道指

出,現在一個較大的疑問是,這些白尾鹿是如何被感染的。班納吉分析,如果這些白尾鹿存在一個相同的感染源,那麼其他動物也可能會接觸這一感染源。美國堪薩斯州立大學新發和人畜共患病中心主任裏克特說,上述結果表明,美國野生動物中已經建立一個新冠病毒的二級宿主。

值得注意的是,根據美國“全國鹿協會”官網7月14日的消息,由于新冠病毒影響,馬裏蘭州和西弗吉尼亞州在2020年秋天完全停止了對獵殺鹿的“慢性消耗性疾病”的採樣測試工作。馬裏蘭州西部坎伯蘭市地方媒體“時代新聞”網站稱,這是自2010年在馬裏蘭州鹿群中首次發現“慢性消耗性疾病”以來,第一次停止採樣測試工作。馬裏蘭州自然資源廳發言人在一份電子郵件中表示:“這是為了防止新冠病毒傳播,保護工作人員和公衆的安全。”而美軍德特裏克堡生物實驗室就坐落在馬裏蘭州,距離西弗吉尼亞州也不遠。

目前這些鹿群感染新冠病毒的途徑仍不確定。美國媒體指出,由于廢水淨化系統出現故障,2019年7月德特裏克堡生物實驗室暫時關閉。《國家地理》雜誌引述美國農業部研究人員的話說:“多種活動可能會讓鹿與人類接觸(而感染新冠病毒),包括圈養鹿、實地研究、保護工作、野生動物旅游、野生動物康復、餵養和狩獵等。”其他可能性包括通過受污染的廢水或接觸其他被感染的物種。”

## 美國邁阿密八層公寓數百人緊急撤離

近日,美國邁阿密西北部,數百名居民被迫搬離他們居住的八層公寓大樓,因爲當地官員認定這棟建築并不安全。事實上,早在疏散通知發出之前,這座建築就被列入過不安全建築名單,也被發現未遵守當地的安全認證程序。

這棟建築位于邁阿密西北部,有137個單元。當地市府官員表示,這座建築于5月被列入不安全建築名單,也曾被發現未遵守該市的安全認證程序。7月26日,包括邁阿密建築主管馬羅羅在內的市政官員曾與居民會面,表達對“大樓狀況”的擔憂。次日,檢查人員在視察後認定,出于結構上的考慮,大樓車庫必須關閉。

當地官員稱,這棟大樓的物業經理被要求提交一份修復大樓一樓柱子的計劃,但市

府從未收到這樣的計劃,大樓進行維修時也沒有申請施工許可證。

檢查人員8月9日再次視察了這棟公寓,認定修繕工作“不足以”給柱子提供支撐。這一檢查結果促使該市發布了撤離令。馬羅羅稱,“我們顯然覺得這裏不安全。由于承包商在未獲授權的情況下繼續進行維修,結構完整性受到了損害。”

但撤離給居民生活帶來很大不便。其中一名居民說:“我們這裏有很多上了年紀的房主,他們無處可去。”馬羅羅說,該市正在與居民合作,幫助他們提供臨時住房。

6月,佛羅里達州濱海小鎮瑟夫賽德一棟12層的住宅樓發生局部坍塌,導致98人遇難。自那以來,邁阿密地區的官員們一直在試圖審查建築物的結構完整性。