

拿移民当“棋子”

美国党争不讲人道

一辆从美国南部得克萨斯州出发、搭载拉丁美洲移民的大客车8月5日抵达东北部纽约市。这些移民成为共和党人向民主党人施压和示威的工具。

大约50名移民当天乘车抵达纽约曼哈顿,他们来自玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔、洪都拉斯和委内瑞拉。

“他们当中多数人举目无亲,”向这批移民提供帮助的志愿者伊芙琳·萨帕塔说,“他们不知道该去哪里。我们将把他们带到收容所。”

今年春季,共和党籍得州州长格雷格·阿伯特和亚利桑那州州长道格·杜西先后发起“运人”行动,用大客车把拉丁美洲移民运往民主党人主政的城市,以示对

民主党籍总统拜登移民政策的反对。

他们的第一个“目标”是首都华盛顿。迄今,超过6000名移民已被陆续从得州送往华盛顿,从亚利桑那州运抵首都的移民超过1000人。阿伯特称,拜登“拒绝承认他的开放边境政策引发这场(移民)危机”,得州不得不“采取前所未有的行动保护我们社区的安全”。

民主党籍纽约市市长埃里克·亚当斯的办公室数周来批评两名共和党籍州长把移民运往华盛顿的做法,说一些移民已经转移到纽约市,加重当地的负担。

阿伯特5日表示,将把更多移民送往纽约。他语带嘲讽地说:“不仅华盛顿,纽约也是理想的目的地,移民在那里能获得

足够的城市服务和住房,市长埃里克·亚当斯曾吹嘘,这座避难城市有这些……我希望他兑现诺言,张开双臂欢迎所有移民,好让我们不堪重负的边境城镇能松口气。”

亚当斯的发言人法比安·莱维5日指责阿伯特“把人作为政治棋子,令人恶心”,白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔也指责得州此举“可耻”,且给当地纳税人平添不必要的负担。得州政府没有公布运送移民的花费。一家当地媒体6月报道,4月和5月的花费共计达到160万美元。

莱维称,纽约将“继续张开双臂”迎接移民,但“我们需要来自联邦政府的支持”。

当天,美国国防部拒绝调派国民警卫队协助运送和安置遭得州和亚利桑那州送至华盛顿的移民。华盛顿市长缪里尔·鲍泽上月申请支援,希望国防部每天能部署150名国民警卫队队员并提供安置移民的设施。她说,移民到来已经在华盛顿引发“越来越严重的人道危机”,同时指责阿伯特和杜西“残忍地玩弄政治手腕”,“利用绝望的人为自己政治上捞分”。

然而,美国国防部5日在声明中说,国防部长劳埃德·奥斯汀以影响国民警卫队备勤为理由,拒绝了鲍泽的请求。

鲍泽打算继续向国防部请求支援,并将寻求“确保他们作决定时不掺杂政治因素”。

新华社特稿



德国多地节约用电

这是8月1日晚拍摄的德国汉诺威市政厅。为应对能源紧张,德国多地采取措施节约用电。

新华社 发

新型薄膜可轻松检测食品中亚硝酸盐含量

新华社北京8月7日电 (记者李雯)西班牙研究人员近日开发出一种新型变色薄膜,消费者只需将薄膜贴在食品上,通过智能手机应用程序为薄膜拍照,就可以轻松分析出亚硝酸盐的含量。

某些肉类食品通常要用适量亚硝酸盐等处理,以保持其外观和口感新鲜。当在胃的酸性环境中或在煎锅的高温下,亚硝酸盐会发生反应形成亚硝胺,可能形成潜在的致癌化合物。现有测定食品中亚硝酸盐含量的方法通常需要昂贵而费力的技术和仪器。

西班牙布尔戈斯大学的研究人员开发的这种薄膜基于聚合物传感器的原理。研究人员将薄膜贴在

肉类食品上15分钟,使其发生化学反应,从而改变薄膜颜色。随后研究人员用智能手机应用程序为薄膜拍照,分析颜色变化,就可以计算亚硝酸盐的含量。食品中亚硝酸盐含量越高,薄膜的黄色就越深。

研究人员自制了用亚硝酸盐处理过的肉类食品,并从商店购买了一些肉类食品。测试结果显示,这种薄膜获得的检测结果与传统亚硝酸盐检测方法获得的结果相似。

研究人员表示,这种薄膜可以帮助消费者更方便、更廉价地检测食品中亚硝酸盐的含量。研究报告已刊登在美国《应用材料与界面》杂志上。

孤独症患者可以识别他人面部情绪

新华社北京8月7日电 孤独症又称自闭症,典型症状就是存在社交障碍、语言障碍等,人们通常以为孤独症患者难以感知他人情绪。澳大利亚一项新研究表明,孤独症患者其实能够识别他人面部情绪。

澳大利亚弗林德斯大学研究人员近日在国际期刊《孤独症研究》上发表两篇相关论文。研究人员以63名孤独症成年患者和67名普通成年人为研究对象,让他们在3至5小时内识别12种人类面部表情,如生气、悲伤等。

研究结果显示,尽管个体对他人人情的解读能力存在差异,但两组人群的解

读结果并不存在明显差别,只有一小部分孤独症患者的识别情绪能力不如普通人。两组人群的解读结果均未受表情呈现方式和特殊表情等因素影响。

研究人员发现,孤独症患者并非不知道如何有效识别他人情绪,他们与普通人相比,只是准确度上略低且速度略慢。只有在面临特定社交互动或高压情景时,孤独症相关的社交障碍导致的差异才显现出来。

研究人员计划,未来将在真实生活中或虚拟现实场景中继续展开研究,以了解孤独症相关的情绪识别和反馈行为。

泰国失火夜总会老板自首或面临10年监禁

泰国春武里府一家夜总会日前失火并导致十多人死亡。据泰国官员7日证实,涉案夜总会老板已向警方自首,他可能面临最高10年监禁和罚款。

火灾5日发生在春武里府梭挑邑地区一家人员密集的夜总会,目前死亡人数已增至15人。救援人员说,多数死者在拥挤的夜总会入口或洗手间里遇难,遇难者遗体被发现时已严重烧毁。

泰国内政部长阿努蓬·保津达说,这家涉案夜总会属于无照经营。警方说,其老板在未经管理部门许可的情况下把一家餐馆改造

成了夜总会。

春武里府一名高级警官7日说,警方对失火夜总会的老板发出逮捕令,后者随即向警方自首。

法新社以泰国警方为消息源报道,上述夜总会老板是一名27岁男性,面临失职致人死亡、无照经营娱乐场所等多项指控。如果其失职致人死亡的罪名成立,意味着他可能面临最高10年监禁和最多20万泰铢(约合5000美元)罚款。

泰国总理巴育已向此案的遇难者家属表示慰问,并下令调查此事。

据几名目击者称,5日凌晨1时左右,该夜总会舞台上放起火,

火势迅速蔓延,紧接着传来爆炸声。社交媒体上流传的视频显示,这家夜总会里的人在失火时尖叫着逃跑,有的人衣服着火。

当地救援组织告诉媒体,由于这家夜总会墙壁上的隔音材料易燃,火势蔓延得非常快,消防人员用了3个多小时才控制住火势。

泰国近十多年来最严重的娱乐场所火灾发生在2009年。首都曼谷一家夜总会在跨年活动中发生火灾,60多人死亡,200多人受伤。那起火灾由室内烟花表演引发,其老板被判3年监禁。

新华社特稿

冰川消融

瑞士1968年失事小飞机残骸“现身”

据德新社8月6日报道,瑞士一名登山向导日前在阿尔卑斯山区阿莱奇冰川发现一架1968年坠毁的小型飞机残骸。瑞士警方说,飞机残骸重见天日与冰川加速消融有关。

瑞士瓦莱州警方5日说,飞机残骸4日被发现。“调查已经确定,这些部件来自一架‘派珀切诺基’型飞机,它于1968年6月30日坠毁。”

阿莱奇冰川距离少女峰、门希山等著名山峰不远。冰川附近一处瑞士登山俱乐部下属山间小屋

经营者斯特凡·加夫纳6日告诉德新社,一名登山向导偶然间发现了飞机残骸。

据瑞士《二十四点钟报》报道,那名向导在一次带队登山途中发现了飞机残骸。法新社说,冰川融化导致登山路线改变,新路线恰好经过当年飞机失事地点。

根据瑞士《新苏黎世报》1968年的报道,失事飞机上三名遇难者均来自苏黎世,包括一名教师、一名医生和他的儿子。当时,三人遗体被寻回,但飞机残骸未予处理。

瓦莱州警方说,50多年前,技术手段十分有限,难以在地形复杂的冰川寻回飞机残骸。

加夫纳说:“大家以前就知道那片冰雪下方埋着飞机残骸,现在冰川消融后可以看到,残骸散落在一片大约40米宽、200米长的区域。”

警方提示登山者,目前处于夏季,冰川加速融化,可能会有更多飞机部件、碎片从冰川中显露出来,请登山者发现后做好标记,及时向警方报告。

新华社微特稿

韩国首个月球轨道探测器成功发射

韩国科学技术信息通信部8月5日发布公报说,韩国首个月球轨道探测器“赏月”号当天从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角发射,并已与地面站成功通信。

公报说,“赏月”号于首尔时间5日8时8分48秒(北京时间7时8分48秒)由美国太空探索技术公司的“猎鹰9”运载火箭发射升空,约40分钟后与火箭正常分离,之后与地面站成功进行首次通信。

至首尔时间14时,已确认探测器成功进入地月转移轨道。

对接收到的数据分析显示,“赏月”号的太阳能电池板已展开,各设备温度处于正常值范围,探测器正常运转。

按计划,“赏月”号将于今年12月进入月球任务轨道,最终它将在月球上空100公里高的轨道开始执行为期1年多的探测任务。

据新华社电