

关押移民设施现麻疹病例

ICE 被指应“负全责”

美国国土安全部2月2日承认,得克萨斯州南部一所关押移民的设施中确诊两例麻疹,已对部分移民采取隔离措施。得州民主党籍联邦众议员华金·卡斯特罗认为,移民与海关执法局(ICE)应该对关押设施内恶劣的卫生条件负全部责任。

卡斯特罗2日通过其发言人表示,迪利移民处理中心无法提供可靠的医疗服务,漠视患病人群的痛苦,“ICE 应该对这些情况负全责”。

国土安全部2日说,得州卫生部门1月31日确认,迪利移民处理中心确诊两例麻疹,暂停设施内所有人员流动,并对所有疑似接触感染者的个体实施隔离。

据路透社报道,由私营公司运营的迪利移民处理中心于2014年启用,用于关押非法穿越美国和墨西哥边境的移民家庭。该设施原本在前总统拜登政府时期就计划关闭,但在现总统特朗普上任后严厉打击非法移民的背景下,得以继续存在。

ICE执法人员1月20日在明尼苏达州抓捕的5岁男孩利亚姆·科内霍·拉莫斯及其父亲也曾被关押在此。这对父子目前已获释并回到位于明尼苏达州的家。

卡斯特罗和工作人员上周视察迪利移民处理中心后表示,应立即予以关闭。他说:“由于迪利移民处理中心空间狭小、医疗响应迟缓且容量不足,加之缺乏应对麻疹等疾病的专业能力,该中心没有能力遏制疫情蔓延。”

据美国疾病控制和预防中心网站介绍,美国2000年曾宣布消除麻疹,但近年来出现反疫苗风潮等原因,美国麻疹病例逐渐增多。

疾控中心最新数据显示,截至1月29日,美国2026年累计报告588例麻疹确诊病例。2025年全年美国共报告2267例麻疹确诊病例,创1992年以来新高。

据路透社报道,得州2025年累计报告762例麻疹确诊病例,为美国病例数最多的州之一,该州卫生部门同年8月宣布疫情结束。

据新华社

极地冷空气南下

古巴首次记录到冰点气温

古巴气象研究所2月3日说,该国当天记录到零摄氏度低温,是这个加勒比岛国有气象记录以来首次观测到如此低的气温。该国先前最低气温出现在1996年,为0.6摄氏度。

古巴气象研究所在社交媒体发布消息说,上述低温由位于该国北部马坦萨斯省的一个气象观测站记录,“是在古巴国土上首次”录得如此低温,刷新全国最低气温纪录。据法新社报道,古巴自19世纪中叶开始记录气象数据。

马坦萨斯省气象中心说,当地农作物出现霜冻,这对常年炎热的热带岛国而言极为罕见。

气象研究所解释,此次降温源于一股强冷锋将极地冷空气从北美带入加勒比地区。

自1月下旬以来,极端冷空气席卷美国多地。这轮寒潮仅在纽约市就导致13人被冻死。纽约市市长祖赫兰·马姆达尼2日说,纽约很可能正面临“有史以来持续时间最长的零下低温天气”。

据新华社

西班牙拟禁止16岁以下 未成年人使用社交媒体

西班牙首相佩德罗·桑切斯2月3日宣布,将推动立法禁止16岁以下未成年人使用社交媒体平台,并要求相关平台建立严格的年龄验证机制,防止未达年龄门槛的用户注册和使用。

根据西班牙首相府发布的消息,桑切斯当天在阿联酋迪拜举行的世界政府峰会上表示,当前的社交媒体环境对未成年人而言“过于复杂且充满风险”,政府有责任加强干预,保护儿童免受仇恨言论、色情内容和虚假信息的影响。他说此举旨在构建更安全的数字生态,呼吁欧洲国家在相关领域加强协调。

据西班牙媒体报道,西班牙政府计划于下周提交一项新法案,明确社交媒体平台的法律责任,以及平台将被追责的行为,如未能及时删除违法内容、通过算法放大有害信息等。

据新华社

日本虐童事件报告数量 连续两年超22万起

日本厚生劳动省和儿童家庭厅1月30日公布的数据显示,2024财政年度日本各地儿童福利中心共收到约22.4万起虐童事件报告,为连续第二年这类事件报告超过22万起。

据今日日本网报道,在这些虐童事件中,精神虐待约13.3万起,身体虐待超过5.2万起,疏忽照顾事件超过3.5万起,性虐待事件约2520起。

在儿童福利中心受理的这些虐童事件中,由警方报告的事件数量约占一半。超过8%由邻居和熟人报告,家人、亲属以及学校的报告比例也大致相同。由受害者本人报告的事件不足2%。

在日本,儿童福利中心有权临时监护虐待儿童,并对疑似虐待儿童的家庭展开调查。截至2025年4月,日本全国共有240所儿童福利中心。由于儿童虐待相关咨询日益增多,这些中心面临的压力持续加大,促使政府计划在全国范围增加儿童福利专员和心理专家数量。

据新华社

第十届新加坡航展开幕

2月3日,印度尼西亚空军木星飞行队在第十届新加坡航展上进行飞行表演。

第十届新加坡航展当日在樟宜展览中心拉开帷幕。作为两年一届的重要国际航空航天与防务展会,本届航展将持续至8日。

新华社发(邓智炜 摄)

海冰融化致冰面缩小

挪威北极熊“变胖了”

随着全球气候变暖,北极海冰融化,供北极熊活动的冰面逐渐缩小,不少人因而担心它们的生存。但研究人员惊讶地发现,生活在挪威的北极熊“变胖了”。

挪威极地研究所资深科学家约恩·奥尔斯日前接受哥伦比亚广播公司采访时说:“胖熊才是健康熊。”

1992年到2019年,奥尔斯和同事在挪威斯瓦尔巴群岛追踪研究北极熊,记录下将近800头北极熊的体重和体型变化。

他说,北极熊需要海冰作为平台来

捕食海豹。“自我们开始研究以来,已经有很多海冰消失了。”但研究人员发现,这些北极熊身体状况良好,能够存活并繁衍后代,“我对这个结果感到惊讶”。

研究人员认为,北极熊正在适应海冰面积缩小的情况。它们的猎物,如海豹等,因为海冰减少而集中在更小的区域内,可能有助于北极熊更高效地捕猎。这也说明,“北极熊所需的海冰面积比我们想的要小”。

另外,海冰融化迫使北极熊不得不登上陆地,有些北极熊甚至九成时间都

在陆地上活动,它们正在越来越多地捕食驯鹿和海象。

不过,奥尔斯也指出,这一现象虽然看起来是好事,但必须进行更多研究,以弄清北极熊如何适应日益升高的温度。“目前的状况它们还可以适应,”奥尔斯说,随着斯瓦尔巴群岛附近海冰进一步减少,还不清楚北极熊未来会怎样。科学家依旧担心,这一地带的北极熊长胖可能只是暂时的,情况可能发生逆转。

据新华社