

“美国出了什么问题”

——在洛杉矶看橡皮子弹与催泪弹齐飞

新华社洛杉矶6月9日电 橡皮子弹与催泪弹齐飞,刺耳警笛与高声怒骂交织。洛杉矶警方和美国国民警卫队8日与抗议民众在洛杉矶发生激烈冲突,让人称“天使之城”的美国第二大城市的市中心陷入混乱。一名媒体同行在冲突现场问记者:这场景像不像在中东战乱地区?

美国联邦执法机构连日来在洛杉矶地区多个地点搜寻非法移民,与当地民众发生一连串冲突。美国总统特朗普7日晚下令2000名国民警卫队人员进入洛杉矶地区。位于洛杉矶市中心的联邦拘留中心大楼是联邦机构执法行动要地,大批国民警卫队人员一早荷枪实弹在大楼前列队,他们身后是军车以及待命的洛杉矶警察局警员和其他联邦机构执法人员。

随着时间推移,联邦拘留中心大楼前及周边地区抗议人士逐渐从早上的数十人增加到下午的数以千计。许多抗议者手持标语牌,高呼口号,要求停止强行遣返移民,保护移民家庭完整等。其间,抗议者多次与军警发生激烈冲突。有示威者向军警队列投掷石块和水瓶等,而军警以橡皮子弹和催泪弹猛烈回击,并以警棍和盾牌开路,冲出警戒线强力驱散抗议人群,不时把个别示威者扑倒在地后逮捕带走。据了解,有数十名示威者当天被捕。

冲突中,新华社记者两次被催泪弹击中,面部皮肤灼痛,泪流满面。新华社一名摄影报道员被橡皮子弹击中小腿,腿上出现红肿,肿痛逐渐加剧。

现场抗议人群对军警使用橡皮子弹与催泪弹感到非常愤怒。一些年轻人变得更加冲动,有两人骑摩托车冲撞军警队列遭逮捕。多数民众比较平和,不断有人高喊不要冲动、不要上当、不要给联邦政府派驻国民警卫队以借口。一名白人男子在现场表示支持联邦政府驱逐非法移民,与周围抗议者发生激烈口角。

一名叫伊丽莎白的中年女性抗议者多次上前怒斥军警。她对记者说,自己是移民后裔,是美国公民。她表示,大多数抗议者都是和平抗议,特朗普政府派



6月8日,在美国加利福尼亚州洛杉矶市中心的联邦执法机构门前,抗议者与国民警卫队人员对峙。

新华社发 邱晨 摄

遣国民警卫队大举入驻洛杉矶是激化矛盾之举,意在打击洛杉矶的“移民庇护城市”地位。特朗普政府及共和党与执政洛杉矶和加州的民主党对待移民差别巨大,民主党对移民态度更包容。

另一个名为卡洛斯的抗议者对记者说,自己社区内有不少拉美裔移民,“我们是移民,我们更是帮助社

区发展的劳动者”。

有一个片段给记者留下深刻印象。在国民警卫队士兵与抗议人群紧张对峙时,一辆汽车大音量播放着《星球大战》主题曲从旁经过。许多抗议者和士兵不禁笑了起来。记者身边的一名女士说:“我们现在的确实需要幽默来缓和一下,不要让冲突毁了这个城市。”

据报道,这是60年来美国总统首次在未获州长请求情况下直接调动该州国民警卫队应对国内骚乱。加州及洛杉矶地方政府强烈反对联邦政府这一举措,加州政府与联邦政府、共和党与民主党的移民政策冲突更加激化。一名现场民众在和记者交谈时问道:“这是你印象里的洛杉矶吗?现在美国出了什么问题,总是一半人在反对另外一半人。”(记者高山)

“维护本国利益” 斯洛伐克或将阻止欧盟对俄制裁

新华社北京6月9日电 斯洛伐克总理罗贝尔特·菲佐8日说,如果欧洲联盟对俄罗斯的制裁损害斯洛伐克国家利益,该国将阻止对俄制裁。

菲佐当天在记者会上说,斯洛伐克希望在欧盟内部保持建设性,但“不能以牺牲斯洛伐克为代价”,“如果一项制裁会伤害我们,我将永远不会投下赞成票”。

斯洛伐克是欧盟成员国,也是北大西洋公约组织成员国。本月5日,斯洛伐克议会通过决议,敦促政府反对任何针对俄罗斯的新国际制裁或贸易限制,原因包括这些举措会对本国经济产生负面影响。据路透社报道,目前暂不清楚该决议具有多大程度的法律效力。

这项决议认为,针对俄罗斯的制裁推高了能源价格,扰乱了供应链,对斯洛伐克工业造成损害。决

议还呼吁政府官员在国际论坛等场合“捍卫国家经济利益”,并抵制针对俄罗斯的进一步惩罚性措施。

菲佐8日还说,他不会支持任何阻止进口俄罗斯燃料的举措,这些燃料用于斯洛伐克核电站。

欧盟的制裁等决定需要得到27个成员国一致批准。乌克兰危机全面升级后,斯洛伐克关于乌克兰问题的立场与西方国家渐生分歧,目前已停止对乌军事援助。

据多家媒体报道,目前欧盟正在讨论对俄罗斯的新一轮制裁。一些媒体认为,如果斯洛伐克投下否决票,各方可能不得不出让步。

此前,另一个欧盟和北约成员国匈牙利已多次投票否决或公开阻止欧盟对俄制裁及对乌军事援助。斯洛伐克迄今没有投票否决欧盟对俄制裁。(郑昊宁)

美国: 在逃斑马成“网红”

新华社北京6月9日电 美国田纳西州警方8日说,一匹宠物斑马逃跑后潇洒一周,终于被捉住。这些日子,它俨然成为当地“网红”,引得民众时常在网上关注其动态。

拉瑟福德县警长办公室发布声明说,这匹斑马名为“埃德”,最后被定位在田纳西州中部克里斯蒂安娜的一片草地上。有关方面总算将其捕获,“出动直升机将‘埃德’吊起来,送进一辆运动物的拖车”。

美联社发布的图片显示,“埃德”被套在黑色

潇洒一周终被抓

罩子里,头伸在外面,吊在半空。

警长办公室说,“埃德”5月30日到了克里斯蒂安娜,但主人次日向警方报告称其失踪。有目击者看到它出现在一条州际公路附近,相关部门随后封锁公路,但“埃德”又逃入一片林地。

在一周多的逃逸生涯里,“埃德”迅速走红网络。有人拍到它在居民区小跑的画面,甚至还有传言说它闯进一家华夫饼店大快朵颐,还有说它跑去了其他城市。(荆晶)

英国新研究证实 奇特地震信号成因

新华社伦敦6月9日电(记者郭爽)英国牛津大学团队开展的一项新研究证实,发生在格陵兰岛附近的两次巨型海啸,是2023年9月至10月出现的地球异常震动的原因。研究人员指出,气候变化正引发前所未见的极端事件,这些极端事件在北极等偏远地区引发的变化最为显著。

2023年9月,研究人员探测到一种奇特的全球性地震信号,每隔90秒出现一次,持续时间长达9天。一个月后,类似现象再次出现。

约一年后,有两项科学研究提出,发生在格陵兰岛东部迪克松峡湾的两次巨型海啸是这些奇特地震信号的成因。研究人员认为,气候变暖导致一座无名冰川发生了两次大规模山体滑坡,引发两次巨型海啸,海浪被困在峡湾系统内形成了来回起伏的驻波,从而产生地震信号。不过,一直没有直接观测证据来支持这一推测。

牛津大学研究人员近日在英国《自然-通讯》杂志上发表论文说,他们已找到证实上述推测的证据。借助2022年12月发射的地表水和海洋地形(SWOT)卫星捕获数据,研究人员绘制了两次海啸后迪克松峡湾在不同时间点的水位变化图,这些图表明海水在峡湾中来回摆动。

研究人员还将这些观测结果与数千公里外观测到的地壳微小运动联系起来,这种联系使他们能够重建卫星未观测到时段的海浪特征。此外,他们还研究了天气和潮汐状况,以排除风力或潮汐造成这些观测结果的可能性。

研究人员指出,气候变化正在引发新的、前所未有的极端事件。这些极端事件在北极等偏远地区引发的变化最为迅速,但在这些偏远地区,人们使用物理传感器观测极端事件的能力却有限。最新研究展示了新一代地球观测卫星的能力。