

阿富汗“变了天” 拜登“怨别人”



16日拍摄的电子屏幕显示,美国总统拜登在华盛顿白宫就阿富汗局势发表讲话。

么还在那里。”

美方人员“仓皇撤离”阿富汗令拜登备受批评。社交媒体16日发布的照片显示,大量阿富汗人涌入喀布尔国际机场跑道,围向美军飞机,甚至“挂在”舷梯上,争抢着登机。路透社报道,喀布尔机场当天至少5人死亡。

撤军“正确”

拜登在白宫发表讲话说:“我坚决支持我的决定……经过20年,我认识到,从来没有美军撤离的好时机,这就是我们为什

拜登16日说,喀布尔的混乱局面“令人揪心”,但他没有更早开始撤走人员是因为阿富汗总统阿什拉夫·加尼不希望出现大规模撤离。加尼15日宣布,他已离开阿富汗,以避免流血冲突。

拜登警告塔利班不要妨碍美方撤离,否则将面临“迅速且强有力”的回应”。

“甩锅”他方

拜登承认,塔利班重

新控制阿富汗的速度超出预期。美方先前预期阿富汗政府军能抵抗数月甚至击退塔利班。“这中间发生了什么?阿富汗政治领导人放弃了,逃离国家;阿富汗政府军放弃了,有时甚至不尝试战斗。”

不过,按照美国阿富汗重建行动特别督察长约翰·索普科上周向国会提交的最新评估报告,五角大楼严重夸大了阿富汗军队的作战能力,而且阿富汗军队适应不了“西方国家军队使用的先进武器系统、车辆和后勤”。

拜登批评阿富汗总统加尼和阿富汗民族和解高级委员会主席阿卜杜拉·阿卜杜拉“断然拒绝”他的提议,即阿富汗政府与塔利班寻求政治解决方案。

他还埋怨前总统特朗普,说特朗普政府去年2月与阿富汗塔利班达成的协议让塔利班“在军事上处于2001年以来最有利地位”。依据那份协议,美方承诺今年5月1日前完全撤出驻阿美军和北约部队。拜登上台后,将美军最终撤离期限推迟到8月底。

(据新华社报道)

海地地震死亡人数升至1419人



新华社消息 海地民防部门16日说,截至当天下午,海地西部地区14日发生的7.2级地震已造成1419人死亡、6900人受伤。

海地民防部门通过社交媒体表示,大部分遇难者都是在受灾最严重的西南部地区。另据当地媒体报道,3.7万多所房屋在地

震中被毁。

海地总理亨利16日通过社交媒体宣布,政府将成立一个部际委员会和一个包括政府、私营部门以及社会人士在内的特别小组,负责处理灾区民众的各类需求。

据悉,目前没有华侨华人在此次地震中伤亡的报告。

据美国地质调查局地震信息网消息,当地时间14日7时29分,海地西部尼普斯省发生7.2级地震,震中距海地首都太子港约150公里,震源深度约10公里。

的群体。

在美国,由于12岁以下儿童尚不能接种新冠疫苗,他们在面对德尔塔毒株时会更加脆弱。据媒体报道,这波新冠疫情反弹恰逢秋季开学季,但就学生到校要不要戴口罩等问题,美国各界依然未能达成统一意见。

创下新高 美现有新冠住院儿童超1900名

新华社消息 美国卫生与公共服务部的最新数据显示,截至8月14日美国现有1902名因感染新冠病毒住院治疗的儿童,创疫情以来这项数据新高。

目前因新冠住院的儿童人数占美国现有新冠住院患者总数的2.4%。此外,美国儿科学会9日发布的

报告显示,在截至本月5日的一周时间内,美国新增儿童新冠确诊病例占美国当周报告新增新冠确诊病例的15%。

美国儿科学会前任主席萨莉·戈扎日前对媒体说,美国目前的这波新冠疫情比去年更糟糕,儿童将是这波疫情中最受影响

圆周率计算新纪录:小数点后62.8万亿位

新华社消息 瑞士一所大学的研究人员8月16日说,他们用超级计算机把圆周率π计算到小数点后62.8万亿位,刷新世界纪录。

据法新社报道,格劳宾登应用科学大学研究人员只透露了他们计算结果的最后10个数字:7817924264,目前等待吉

尼斯世界纪录认证。

研究人员说,这次计算耗时108天9小时,速度是2019年谷歌运用云计算技术计算圆周率速度的2倍,是2020年所创圆周率计算世界纪录速度的3.5倍。

美国谷歌公司旗下员工埃玛·岩尾2019年借助云计算平台,把圆周率π计算到31.4万亿位。美国

人蒂莫西·马利坎2020年借助名为y-cruncher的电脑程序把计算结果延长到50万亿位,刷新吉尼斯世界纪录。

瑞士研究人员说,他们在计算圆周率过程中积累的经验或可应用到其他领域,例如核糖核酸分析、流体动力学分析和文本分析。

(欧飒)

断交两年多 委内瑞拉总统提议与美国对话

新华社消息 委内瑞拉总统马杜罗8月16日说,在与美国断交两年多后,委方愿“就所有双边问题与美国政府启动直接对话”。

他当天在总统府举行的新闻发布会上说,委方已准备好对话沟通,但美国“必须摒弃傲慢、仇恨和轻视”。

马杜罗还对委政府和反对派13日至15日在墨西哥举行的协商对话给予肯定。他说,双方13日签署的谅解备忘录让对话进程“迈出关键一步”,这份备忘录将于12月经全国代表大会审议后正式确立法律地位。

此外,马杜罗确认委警方已于15日有条件释放反对派重要人物格瓦拉,并称如格瓦拉作为反对派代表参加接下来的协商对话,委政府表示欢迎。

一同参加发布会的委政府代表、全国代表大会主席罗德里格斯说,双方9月3日将在墨西哥进行新一轮对话,并将“推动在委内瑞拉进行工作及技术会谈”。

在挪威政府斡旋下,委政府与反对派自2019年5月以来举行多轮对话。委前议会主席、反对派领导人瓜伊多今年5月表示,期盼在国际斡旋下与马杜罗

政府对话,并提出举行“自由和公平”的全国大选、列出各级选举时间表、由国际观察员监督选举等要求。

瓜伊多2019年1月23日当选全国代表大会主席,随后自封“临时总统”,获美国及拉美部分国家支持,委政府同日宣布与美国断交。为逼迫马杜罗下台,美国随后不断通过经济制裁、外交孤立和军事威胁等手段施压。自2019年4月30日企图发动政变失败后,瓜伊多的国内国际支持率不断下降。2020年12月,瓜伊多及部分支持他的党派拒绝参加委议会选举。

(高春雨)

伊金霍洛推出“红黄绿”花轮行动治理违法停车

为进一步规范城区交通秩序,结合文明城市创建要求,近日,伊金霍洛旗交管大队推出违停管控新举措——“红黄绿”花轮行动,即车辆首次违停会被交管部门在车胎一侧喷涂绿色禁停标识,二次违停会被喷涂黄色标识,第三次违法停车会被喷涂红色标识并被开处“违法停车告知单”,这一举措的推出让群众感觉人性化执法的温暖,增强了遵章守法的自律意识。

文/李军 武建勋

守护群众平安,沿黄交警在行动!

由于大队管辖路段沿线部分牧民群众在高速公路周边范围内放养牲畜的情况时有发生,为最大限度减少因牲畜穿越高速公路带来的安全隐患,民警与路政人员针对这一情况开展隐患排查。

对上高速公路的牲畜进行了驱赶,对破损的网围栏进行了修补。

文/张梓珂

鄂尔多斯沿黄交警推动全市交警队伍教育整顿走向纵深

坚持政治建警全面从严治警教育整顿开展以来,鄂尔多斯沿黄交管大队坚持警示教育活动全程化、全覆盖原则,因情施策,在组织警示教育学习上,运用“实境式”、“集聚式”、“照镜式”、“点学式”等“四种形式”,把警示教育做到多元化、全覆盖。

文/张梓珂