

巴西政府重新控制联邦政治核心区

新华社巴西利亚1月8日电(记者 卞卓丹)随着巴西国会大厦最后一批强行闯入者被驱离,巴西总统卫队和陆军部队8日傍晚完成对国家权力机构所在地三权广场的清场行动。巴西总统卢拉随后从圣保罗赶回首都巴西利亚。巴西联邦政治核心区重归政府控制。

据巴西媒体报道,当天下午,数千名前总统博索纳罗支持者行进至三权广场,与军警发生冲突,并强行闯入国会大厦、联邦最高法院和总统府内,对内部设施和设备实施打砸破

坏。截至当晚,已有300多名闯入者、破坏者被逮捕。

强闯事件发生后,卢拉发表声明强烈谴责这一行动。他批评博索纳罗曾在演讲中“鼓励入侵国家权力机构”,并表示所有强闯者“都会被发现并受到惩罚”,而且还将惩处这一行动的发起人。

随后,巴西首都联邦区行政长官伊巴内斯·罗沙宣布,解除联邦区公共安全事务负责人安德森·托雷斯的职务。托雷斯本周刚上任,目前在美国旅行。他曾在博索纳罗政府担任

司法与公共安全部长。

罗沙随后发布视频,向卢拉及其他权力机构负责人道歉。巴西联邦最高法院两名大法官认为,罗沙在制定相关安全计划时存在疏忽或纵容,因为联邦区政府早已知悉本周末有100辆大巴、4000多名博索纳罗的支持者抵达巴西利亚,却没有召集足够人手应对。

根据巴西高等选举法院公布的数据,在2022年10月30日举行的巴西总统选举第二轮投票中,卢拉以50.9%的得票率战胜获49.1%选票的博索纳

罗,当选新一任巴西总统。1月1日,卢拉宣誓就职。

博索纳罗至今未向卢拉表示祝贺。他不仅没有出席卢拉的就职仪式,而且在距卸任仅两天时飞赴美国并停留至今。他还曾公开对其支持者在“和平抗议”表示“欢迎”。强闯事件发生后,博索纳罗在社交媒体上批评其支持者的这一行动,同时表示自己在整个任期内“始终遵守宪法”。

为恢复、维护首都联邦区的社会稳定和公共秩序,卢拉

8日下午签署行政法令,授权联邦政府干预该地区的安全管理事务。根据该行政法令,干预预计将持续至1月31日。其间,首都地区的公共安全管理事务将由司法部常务副部长里卡多·卡佩利负责。

另据巴西媒体报道,巴西联邦最高法院院长罗沙·韦伯表示,最高法院将竭尽全力使参与这些行动的恐怖分子受到应有的审判和惩处。巴西联邦总检察长奥古斯托·阿拉斯巴要求联邦区相关部门展开调查,追究闯入者的责任。

为中国航天点赞



一箭五星 发射成功

1月9日13时4分,谷神星一号遥五运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的科技壹号卫星、天启星座13星、天目一号气象星座01/02星、南通中学号卫星等5颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发(汪江波 摄)

中国文昌航天发射场 具备全年常态化发射能力

新华社海南文昌1月9日电(李国利、黄国畅)1月9日6时0分,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将实践二十三号卫星发射升空。中国航天取得了2023年“开门红”。这也是文昌航天发射场建成使用后首次执行中国航天新年度首发任务。

“此次任务的圆满成功也表明文昌航天发射场已经具备全年常态化发射能力。”西昌卫星发射中心党委书记董重庆说。

文昌航天发射场隶属西

昌卫星发射中心,具有纬度低、射向范围宽、运载效能高、运输限制少、落区安全性好等特点,是我国唯一的濒海发射场,圆满完成了空间站、探月工程等重大发射任务。

本次任务中,西昌卫星发射中心党委针对任务组织指挥模式优化、火箭测试发射流程优化、工程建设管理等方面开展专题研究分析,精细运行一体化管理体系,全面落实发射场质量确认制,为发射任务圆满成功奠定坚实基础。

发射问天和梦天实验舱、

“一箭22星”创造我国单次发射卫星数量最多纪录,间隔1天连续实施2次发射……在刚刚过去的2022年,西昌卫星发射中心取得22次发射任务连捷全胜,突破了他们在2021年创造的21次成功发射的纪录。

据了解,西昌卫星发射中心后续还将重点围绕新一代载人火箭发射工位、重型火箭发射工位等拓展建设内容,为载人登月、深空探测、行星探测、空间站建设应用与发展、低轨互联网星座组网等提供强有力支撑。

新冠病毒感染诊疗方案 进一步优化“临床分型”

新华社北京1月9日电(记者 李恒、顾天成)在9日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红表示,为更好体现疾病特点,第十版新冠病毒感染诊疗方案对临床分型进行了调整,取消“普通型”,增加“中型”,主要根据感染者病情严重程度,分为“轻型、中型、重型、危重型”,更加符合临床实际。

“从疾病临床表现来看,普通型一般代表了疾病最常见的典型表现。新冠病毒早期致病力较强,相当数量感染者出现典型的肺炎表现,因此,在临床分型上采用

了‘轻型、普通型、重型、危重型’的分类方式。”郭燕红说,随着病毒不断变异,特别是奥密克戎毒株流行以来,疾病特点发生了明显变化,大多数感染者症状较轻,发生肺炎的比例降低。

郭燕红介绍,“中型”的定义是患者持续高热超过3天,在静息状态下呼吸空气的指氧饱和度大于93%,影像学可见特征性的新冠病毒感染肺炎表现,但它比“重型”,也就是指氧饱和度小于93%的程度要轻。

“临床分型调整以后,更有利于医务人员对患者病情进行综合研判,并给予综合治疗措施。”郭燕红说。

日本当前禽流感流行 已扑杀近千万只家禽

新华社东京1月9日电(记者 钱铮)日本农林水产省9日通报,位于日本茨城县城里町的一个养殖家禽的农场发生高致病性禽流感疫情,这是日本当前禽流感流行季(通常为秋冬至次年春)报告的第56起疫情。本流行季日本已扑杀约998万只家禽,创历史最高纪录。

农林水产省通报说,这家农场饲养有大约93万只蛋鸡,茨城县相关部门8日接到农场报告说鸡死亡数量增加,随即进行了现场调查。同日,对死鸡的禽流感病毒检测结果呈阳性。9日,对死鸡基因检测的结果显示,这些鸡感染的是高致病性禽流感病毒。

冈山县一家农场2022

年10月底报告了这个禽流感流行季日本首起禽流感疫情。迄今全国共确认了56起疫情,数量为历史同期最多。本次发生疫情的农场已开始扑杀所饲养的鸡,使这个流行季因高致病性禽流感扑杀家禽数量上升到大约998万只,超过2020年至2021年流行季的大约987万只,创历史最高纪录。

农林水产省通报说,目前的情况下,日本消费者因食用感染禽流感的鸡肉或鸡蛋而染病的可能性很小。

内阁府食品安全委员会解释说,疑似感染禽流感的家禽的肉和蛋不会在市场上流通;禽流感病毒怕热,充分加热食物后再食用可以避免感染风险。

■广告

分类广告

地址: 市区建设路西段268号(鹰城广场对面)

广告热线: 13183330295 4930165

健康调理

- 尿急、尿频、夜尿多、去新华医院泌尿科 13071799916

助听器

- 耳聋请配助听器 13087062226

友情提示: 使用本栏目信息请核对双方有效证件, 投资汇款请谨慎。本栏目信息不作为承担法律责任的依据。

老年公寓

- 康乐居老年公寓 13937585159
- 幸福苑老年公寓 15139505887
- 晚晴老年公寓 15516017081

回收老酒礼品

- 回收银元黄金 13137762626

搬家服务

- 喜庆搬家公司 13803750375

特色美食

- 鹰城名吃——四不腻猪蹄 3413983