

警惕!

巴西、西班牙已出现猴痘死亡病例

据央视新闻报道,7月29日,巴西卫生部确认该国出现首例猴痘死亡病例。据报道,这是全球本次猴痘疫情中在非洲之外报告的首个死亡病例。

据巴西媒体报道称,该病例是一名免疫力低下的男子,28日在巴西东南部

米纳斯吉拉斯州去世。截至28日,巴西共记录1066例猴痘确诊病例,分布在15个州和联邦区。

7月29日,西班牙卫生部确认该国出现首例猴痘死亡病例。据报道,这也是本次猴痘疫情中欧洲首例死亡病例。

据当地卫生部门报告,该患者死于与感染相关的脑炎。根据西班牙国家流行病学监测网络29日提供的数据,西班牙目前已确诊4298例猴痘病例。由于各地数据报告有延迟,实际病例数可能更高。

美国成全球猴痘病例最多国家

纽约州宣布进入“灾难紧急状态”

当地时间7月29日,因日益严重的猴痘疫情,美国纽约州州长凯茜·霍楚尔宣布该州进入“灾难紧急状态”。

纽约州卫生部门官员玛丽·巴塞特曾于28日宣布,猴痘是“对公共卫生迫在眉睫的威胁”。该声明允许当地卫生部门动用更多资源分发猴痘疫苗。

在此之前,据美联社报道,美国旧金山市长当地时间28日宣布,由于猴痘病例不断增加,旧金山进入卫生紧急状态。

为省电

柏林关闭多处夜景照明



▲2020年12月17日,在德国首都柏林,两名参观者观看被灯光点亮的德国总统府。(资料图)

面对能源危机,德国首都柏林开始关闭部分建筑的夜景照明,熄灯范围将包括多处地标和历史遗迹。

法新社28日援引柏林官员的话报道,27日夜间,首批6处地标建筑关闭夜景照明。之后4周内,熄灯范围将扩大至约200处建筑,涉及1400盏景观照明灯。柏林市政厅以及德国国家歌剧院、夏洛滕堡宫等知名建筑均在“熄灯”之列。

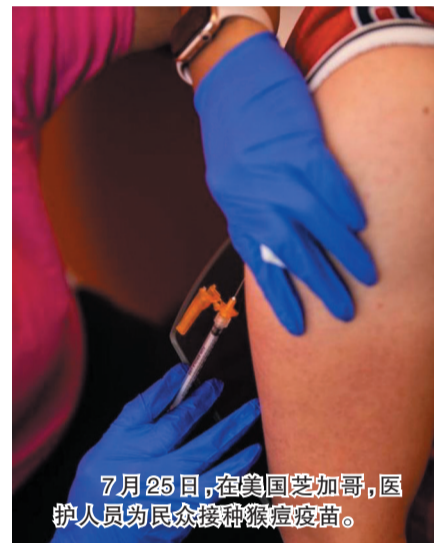
一家电力服务公司将每天关闭100至120盏景观照明灯,但不会拆除它们。法新社说,这表明这项政策只是节能的权宜之计。

德国总统弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔本周说,希望能以身作则,夜间关闭总统府外观照明。

俄罗斯2月对乌克兰发起特别军事行动后,欧洲联盟制裁俄罗斯,欧洲能源成本加剧上升。德国副总理兼经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克本月28日说,德国正经历“最严重的能源危机”。德国政府已发起全国范围节能行动,呼吁尽量少开空调、推广乘坐公共交通工具以及使用节能淋浴喷头等。北部城市汉诺威本周宣布,计划在公共游泳池和体育中心内仅提供冷水沐浴。

美国疾病控制与预防中心(CDC)官网显示,截至当地时间27日,美国猴痘确诊病例累计达4639例,超过西班牙的3738例,由此成为该机构统计的全球本次猴痘疫情各国病例数中的首位。

该中心数据还显示,全球已有77个国家和地区累计确诊20638例。世卫组织当地时间23日宣布,当前的猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是世卫组织当前可以发布的最高级别公共卫生警报。



感染数连续刷新纪录

专家预测东京新冠疫情峰值或翻番



日本本轮新冠疫情形势严峻,近日多地单日新增新冠确诊病例连续刷新纪录。日本政府29日表示依然不打算采取全国性的防疫限制措施。

日本名古屋工业大学教授平田晃正领导的研究小组预测,东京可能在8月6日前后迎来本轮疫情峰值,届时7天日均新增确诊病例数会达到大约3.9万人,相比上一波的疫情峰值1.8万例增加一倍多。东京29日新增确诊36814例。

“主要原因是,虽然感染人数增多,但人员流动却没有像去年一样减少,”平田说,“从全国范围来看,峰值也可能出现在8月上旬。加上疫苗防护效果减弱,感染人数可能维持在较高水平。”

日本29日新增确诊病例超过22万例,连续3天日增确诊超过20万例;全国29日新增死亡病例122例,连续4天日增死亡病例超过100例。

由于员工感染导致缺勤,日本经济活动已经开始受到影响,一些轨道运输

和公交公司不得不减少车辆运行班次。

随着感染人数激增,日本医疗系统承受日益沉重的压力。内阁官房汇总数据显示,截至27日,全国47个都道府县中,19个府县用于收治新冠患者的病床使用率已经超过50%。

日本本轮疫情显著特征之一是儿童感染者多。根据厚生劳动省28日发布的数据,截至26日的一周内,日本新增10岁以下新冠确诊病例超过34万例,占全部感染者的大约3成,相比前一周人数几乎翻番。

共同社援引首都圈儿科医生的消息报道,目前各大医院收治的发烧儿童患者急剧增加,住院病床已经满员,而一些儿科诊所病人多到忙不过来。

日本本轮疫情主要缘于变异新冠病毒奥密克戎毒株BA.5亚型扩散。世界卫生组织27日通报,截至24日的一周内,全球新增大约660万例新冠确诊病例,其中日本的确诊病例超过96.9万例,为全球最多。

美国肯塔基州遭遇洪灾 死亡人数升至16人

美国肯塔基州东部地区因连续多日暴雨引发洪水灾害。该州州长安迪·贝希尔29日证实,洪灾造成的死亡人数上升至16人。总统拜登同日宣布联邦政府将向肯塔基州提供援助。

美国媒体29日援引贝希尔的话报道,由于一些人下落不明,预计死亡人数还将增加。

邻近的西弗吉尼亚州以及弗吉尼亚州部分地区也遭遇洪灾。据“全美停电信息网”数据,截至29日,洪水已导致肯塔基州东部、西弗吉尼亚州以及弗吉尼亚州部分地区超过3.3万个家庭和企业用户断电,其中大部分断电用户在肯塔基州。

贝希尔已宣布肯塔基州进入紧急状态,并动用国民警卫队前往受灾最严重地区。肯塔基州已开放3个州立公园安置失去房屋的民众。西弗吉尼亚州州长吉姆·贾斯蒂斯宣布该州6个县进入紧急状态。

拜登29日宣布,由于肯塔基州出现洪水“重大灾害”,联邦政府将提供援助。白宫表示,联邦援助将支持肯塔基州遭受严重风暴、洪水、滑坡和泥石流灾害地区的赈灾恢复工作。此外,联邦紧急事务管理署还任命协调人,负责协调肯塔基州灾区联邦赈灾活动。

据美国国家气象局发布的预警,肯塔基州、西弗吉尼亚州和弗吉尼亚州部分地区本周末可能仍有暴雨来袭。

墨西哥北部缺水严重 政府采取措施保障供水

墨西哥政府29日宣布,北部新莱昂州严重缺水已成为事关“国家安全”的问题,政府将采取措施加以应对。

墨西哥联邦政府当天发表声明说,应当优先满足公众用水需求,私有企业目前的用水特许权可能调整或缩减。

由于降水不足以水源管理问题,新莱昂州首府蒙特雷市近来缺水严重。当地政府6月开始限制居民用水,仅在每天早间几小时供水,一些居民说他们已经断水数日甚至数周。

为应对蒙特雷市缺水问题,墨西哥政府29日宣布将新建一条输水管道、一座大坝和多个水井以保障供水。

墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯说,这项计划旨在保障蒙特雷市今后10年用水供应。政府将投入大约7.7亿美元建造一条连接蒙特雷市与一处水库的输水管道,长约100千米,预期18个月完工,届时每秒供水量可达5000升。

喀麦隆

首条中国标准建设 高速公路通车



这是7月29日在喀麦隆克里比拍摄的克里比-罗拉贝高速公路收费站。

喀麦隆南部大区克里比市29日举行克里比-罗拉贝高速公路通车仪式,标志着喀麦隆首条采用中国标准设计建造的高速公路正式投入运营。克里比-罗拉贝高速公路全长约38.5公里,双向6车道,设计时速110公里。 本文文图据新华社