

环球时讯

疫情扩散

日本日增新冠病例首次超过20万例



6月26日,行人打着遮阳伞走过日本东京银座街头。新华社发

据新华社电 日本23日报告新增新冠确诊病例首次超过20万例,新增病例数连续4天创新高。随着感染人数激增,首都东京一些医疗机构人手紧缺,不得不限制急诊患者数量,减少外科手术。

受变异病毒奥密克戎新亚型BA.5扩散影响,日本近期新冠感染人数迅速增加。47个都道府县中有17个单日确诊病例数23日创新高,包括北海道、神奈川县、爱知县、大阪府和冲绳县等。

东京当天报告新增确诊病例32698例,连续3天超过3万例。新增病例中既包括不满10岁的儿童,也包括100岁以上老年人。

日本政府23日宣布,内阁官房长官松野博一确诊感染新冠病毒,已居家隔离。松野22日出现发烧症状,当天出席例行记者会时声音嘶哑、多次咳嗽。

随着疫情迅速扩散,东京23日开始为医务人员和老年护理人员接种“第四针”,即第二剂新冠疫苗加强针,以确保有足够多的医护人员和看护者应对疫情。此前,日本“第四针”仅限于60岁以上人群和60岁以下有基础疾病者。

尽管如此,东京一些医疗机构已经出现人手紧缺状况,被迫限制急诊患者数量,减少外科手术。东京医疗警戒级别21日已提高到最高级。

突发洪灾

伊朗南部洪灾造成21人遇难

新华社德黑兰7月23日电 据伊朗当地媒体23日报道,伊朗南部法尔斯省22日发生洪灾,已造成21人遇难,另有3人失踪。

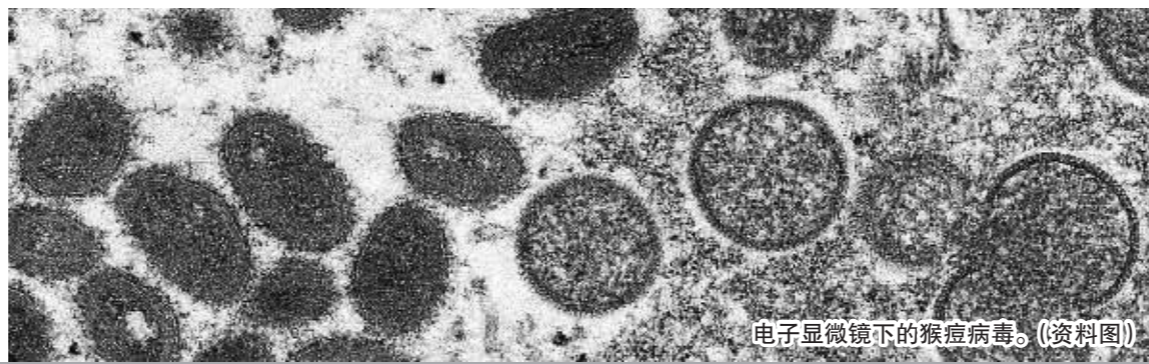
伊朗法尔斯通讯社23日援引法尔斯省应急管理部门负责人的话说,洪灾发生的原因是强降水。洪灾发生后,救援和调查工作随即展开,救援队伍已救出因洪灾遭遇险情的50余人。

报道说,有多辆车辆被淹,对于失踪人员的搜救行动仍在进行中。

22日是伊朗休息日。据报道,当天有不少居民在鲁德巴尔河岸游玩,河水突然上涨,人们来不及反应,造成遇难人数较多。

猴痘疫情触发“最高级别警报”

已在75个国家和地区传播,成为“国际关注的突发公共卫生事件”



电子显微镜下的猴痘病毒。(资料图)

世界卫生组织总干事谭德塞23日宣布,目前在75个国家和地区传播的猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是该组织针对全球突发公共卫生事件发出的最高级别警报,也意味着目前新冠疫情和猴痘疫情同时处于这一警报级别。

警报升级

今年5月初,英国报告出现猴痘确诊病例,随后更多欧美国家相继报告猴痘病例,疫情在全球多地快速蔓延。猴痘先前主要在西非和中非地区流行。世卫组织专家当月表示,在多个“非流行国家”出现与疾病流行地区没有直接旅行联系的猴痘病例,属“非典型”状况。

6月底,世卫组织紧急委员会召开会议,评估在全球多地爆发的猴痘疫情。当时已报告病例的国家和地区为47个,病例数约为3040例。委员会最终达成共识,猴痘疫情暂未构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

谭德塞强调,委员会只负责向总干事提供建议和参考,最终决定权在总干事。

家和地区向世卫组织报告了超过1.6万例病例,包括5例死亡病例。虽然委员会最终未达成共识,但谭德塞在23日的记者会上仍决定宣布猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

谭德塞强调,委员会只负责向总干事提供建议和参考,最终决定权在总干事。

防控建议

猴痘是一种病毒性人畜共患病,其病原体猴痘病毒主要在西非和中非地区流行。1970年,刚果(金)发现首例人感染猴痘病例。此后,全球报告的多数病例分布在刚果(金)、刚果(布)、中非共和国、尼日利亚、喀麦隆等非洲国家。

猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人,虽不易发生人际传播,但与感染者密切接触也可能感染。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者会出现严重疾病甚至死亡。

不过世卫组织指出,在此次疫情中,一些病例的发病情况与以往不同,其皮疹病变局限于生殖器、会阴、肛周或口周区域,通常不会进一步扩散,且之后出现与病变相关的淋巴结病、发热、疼痛等症状。

世卫组织目前将疫情流行的国家和地区分为四类,包括尚未报告或超过21天未报告病例的国家和地区;最近有猴痘病例输入且发生人传人的国家和地区;猴痘病毒在动物和人类之间传播的国家和地区以及具有诊断、疫苗和治疗药物制造能力的国家和地区。

世卫组织分别为四类国家和地区给出一系列具体疫情防控建议,包括建议实施协调应对措施以防止疫情传播,让受疫情影响的社区参与防控,强化监测和公共卫生措施,加强医院和诊所的临床管理以及感染预防和控制,加快对疫苗、治疗方法和工具的使用研究等。

(新华社日内瓦7月24日电)

多重考虑



7月14日,人们在美国一处疫苗接种点接种猴痘疫苗。新华社发

谭德塞介绍,做出这一决定时需考虑五个因素。首先,各国提供的信息显示,猴痘病毒已迅速蔓延到许多以前从未出现过病例的国家;其次,《国际卫生条例》规定的宣布“国际关注的

突发公共卫生事件”三项标准,猴痘疫情都已满足;第三,紧急委员会虽未达成共识,但已为总干事的决定提供支撑;第四,有关猴痘的科学原则、证据和其他相关信息目前还不充分,尚存

许多未知数;第五,猴痘对人类健康造成风险,可能形成国际传播,对国际交通也有潜在干扰。

谭德塞说,虽然他宣布猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”,但可以通过适当策略来阻止疫情。

世卫组织数据显示,病毒正在许多以前没有报告猴痘病例的国家传播,其中世卫组织所划分的欧洲地区和美洲地区国家报告的病例数最多,且病例大多为男性行为者,但也包括少数与确诊病例没有过已知流行病学联系的儿童。此外,在以往病例多发的西非和中非地区,病例数也在显著增加,其中妇女和儿童居多。

当前,世卫组织对猴痘疫情的评估是,欧洲地区属高风险,全球及其他所有地区的风险为中等。

关注乌克兰局势

俄打击乌军火箭炮 乌正向赫尔松推进

俄罗斯国防部23日称,俄军打击了乌军的“冰雹”多管火箭炮系统。乌克兰方面称,正逐步进入赫尔松地区东部。俄国防部称,俄军在顿涅茨克地区摧毁了3套乌军的“冰雹”多管火箭炮系统。俄空军使用高精度武器打击了位于第聂伯彼得罗夫斯克州的乌军军事装备和临时部署点。

乌克兰总统泽连斯基23日表示,乌军正在逐步进入赫尔松地区东部。当天,乌南方作战指挥部称,敖德萨港被“口径”巡航导弹击中。

俄外交部发言人扎哈罗娃24日回应称,“口径”巡航导弹摧毁了敖德萨港的一处军事基础设施,击沉了一艘乌克兰快艇。



7月23日,卢甘斯克地区,当地居民经过炮击后废墟楼房。

新闻链接

四处“寻气” 欧盟寻求尼日利亚增供天然气

欧洲联盟委员会能源总局副局长马修·鲍德温23日说,欧盟正寻求从尼日利亚获得更多天然气供应,以期弥补因减少进口俄罗斯能源产生的缺口。

鲍德温接受路透社电话采访时说,现阶段,欧盟所需液化天然气的14%从尼日利亚进口,未来有可能将这一数值翻一番甚至更多。

基于管道遭盗窃和破坏,尼日利亚石油和天然气生产受限,尼日利亚液化天然气有限公司在邦尼岛的终端设施眼下

仅以60%的产能运行。

尼日利亚官员告诉鲍德温,这一西非国家正在改善尼日尔河三角洲地区的安全状况。依照鲍德温的说法,如果尼日尔天然气产量提高到产能的80%以上,可能会有更多液化天然气供应欧洲。

俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动以来,欧盟追随美国对俄施加的多轮制裁反噬自身,面对俄方可能进一步削减对欧洲天然气供应量的风险,欧盟一方面计划“省气”,另一方面四处“寻气”。

换回旧货 波兰指责德国言而无信

德国外交部长安娜莱娜·贝尔伯克22日承认,德国与波兰达成的向波兰提供坦克以间接向乌克兰提供军援的武器装备交换计划未能顺利推进。

德国先前与波兰达成一项军备交换计划,承诺向波兰运送20辆“豹”式坦克,以换取波兰向乌克兰运送苏联时期生产的坦克。但波兰外交部副部长希蒙·申科夫斯基·韦尔森克22日接受德国媒体采访时说:“德国承诺交换坦克,结果却是一个骗人的把戏。”

在韦尔森克看来,德方做法像是在开玩笑。首先,德方向波兰交付的坦克比波兰向乌克兰的坦克更老旧。其次,德方目前只是“象征性地”交付了少量坦克,而波兰已向乌克兰运送超过200辆坦克。“这种做法”不可接受,因为我们对削弱军备实力和训练士兵使用60年代的装备不感兴趣。”韦尔森克说。

贝尔伯克辩解,德方提出交换坦克“是因为这在当时似乎是最好、最快的方式”,而且德方先前已说明无法立即完成坦克交付。(综合新华社、央视网电)

(新华社北京7月24日电)

Advertisement for various services including moving, real estate, and business opportunities. Includes contact numbers and addresses for 'Wangyunlai' and 'Hongwang' services.