

猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件” 世卫组织拉响最高级别警报

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,评估在全球多地暴发的猴痘疫情。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”。

7月21日,世卫组织紧急委员会再次开会讨论猴痘疫情。此时已有75个国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。

多重考虑

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,尚有许多未知数;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“就目前而言,这是一场集中在男男性行为者,特别是有多个性伙伴的男性中暴发的疫情”。因此,可以通过适当策略来阻止疫情。

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



7月14日,人们在美国纽约一处疫苗接种点等待接种猴痘疫苗。

新华社发

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阻止疫情传播,让受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。(据新华社日内瓦7月23日电)

相关报道

专家称猴痘病毒多次变异

据新华社北京7月24日电 综合新华社驻外记者报道:印度、智利、澳大利亚近日猴痘病例持续增加,泰国21日发现首例猴痘病例。澳大利亚传染病学家认为,引发这次大规模感染的猴痘病毒与此前在非洲流行的猴痘病毒相比,已经发生多次变异。

印度首都新德里24日报告1例猴痘确诊病例,这也是印度报告的第4例猴痘病例。

智利卫生部长贝戈尼亚·阿尔萨23日表示,该国累计报告39例猴痘确诊病例。

泰国公共卫生部21日说,泰国发现首名猴痘患者。这名27岁尼日利亚

男子不久前从尼日利亚入境泰国普吉岛,因出现发烧、咳嗽和皮疹等症状,到当地医院接受治疗,其猴痘病毒检测结果呈阳性。泰国公共卫生部已将猴痘归为密切监测的传染病,并做好应对准备。

澳大利亚联邦卫生部19日的数据显示,该国已确诊41例猴痘病例。澳大利亚新南威尔士大学传染病学专家雷娜·麦金太尔近日表示,猴痘病毒属于正痘病毒属,通常很稳定、不容易变异,但引发这次大规模感染的猴痘病毒与此前在非洲流行的猴痘病毒相比,已经发生了多次变异。这些变异是否会给病毒的传播方式带来影响尚不可知。

欧盟寻求尼日利亚增供天然气

据新华社电 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。

据路透社报道,鲍德温近日到尼日利亚,与尼方官员举行会议。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。

由于管道常遭盗窃和破坏,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的终端设施眼下仅以60%的产能运行。去年,尼日利亚向欧盟出口了230亿立方米天然气,这一数字近年来一直在下降。鲍德温说,2018年欧盟从尼日利亚进口的液化天然气为360亿立方米。

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。这一地区是非洲主要原油和天然气产地。依照鲍德温的说法,如果尼方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,欧盟追随美国对俄罗斯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”。

欧盟委员会本月20日公布一项提案,提议从2022年8月1日至2023年3月31日,各成员国采取自愿措施,将天然气使用量与前5年同期平均水平相比减少15%以上。若届时出现天然气供应严重短缺等情况,欧盟可以采取强制措施实现这一目标。不过该提案遭到西班牙、葡萄牙等多国反对。

另外,近期欧洲多国高官频繁前往中东、非洲等地区寻求能源供应替代方。但有分析说,欧洲短期内摆脱对俄能源依赖并不现实,其他国家很难立即满足欧洲市场能源需求,即使是液化天然气出口大国也无法在短时间内调整其出口市场。同时,物色替代方存在过程长、成本高等问题。

两国总统就伊核谈判各自表态

法国“失望” 伊朗“谴责”

据新华社电 法国总统埃马纽埃尔·马克龙和伊朗总统易卜拉欣·莱希23日通电话,马克龙敦促伊朗尽快恢复履行伊核问题全面协议,莱希则谴责“美国和欧洲国家的非建设性立场和行动”。

据外国媒体报道,通话持续两小时,马克龙和莱希讨论了加强双边合作以及区域和国际问题,包括粮食和能源安全。

根据法国总统府的一份声明,马克龙在通话时对伊核谈判暂停后缺乏进展“表示失望”,强调伊朗需要重返协议并履行其涉核承诺。马克龙认为,伊朗和美国恢复履行伊核协议“仍有可能”,但必须“尽快”实现,敦促莱希做出“明确选择”。

伊朗总统府则表示,莱希在与马克

龙的通话中“谴责了美国和欧洲国家的非建设性立场和行动”。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。2021年4月起,伊朗与伊核协议其他相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊两国恢复履约问题。谈判今年3月以来暂停。在欧洲联盟协调下,伊朗和美国6月28日开始在卡塔尔首都多哈就恢复履行伊核协议举行了为期两天的间接谈判,但未能取得重大进展。

高温干燥 野火频发

美约塞米蒂国家公园附近进入紧急状态

据新华社北京7月24日电 美国加利福尼亚州约塞米蒂国家公园附近22日下午出现火情。火势一夜之间迅速蔓延,发展为加州今年最大的野火之一,导致周边数千人疏散,2000余个家庭和企业断电,马里波萨县进入紧急状态。

据媒体报道,截至23日晚,这场大火丝毫未有得到控制。官员们预计可能需要一周时间才能控制住火势。加州林业和消防局说,这场大火22日下午始于约塞米蒂国家公园西南方向,距马里波萨县中派恩斯镇不远。火势发展异常迅猛,当晚10时许过火面积约为17.6平方公里,截至23日下午,过火面积增至约48平方公里。依据加州林业和消防局说法,这场大火在“爆炸式”发展,灭火难度不小。火势“蔓延得异常快,星星火点很快就连成一片,发展成熊熊烈焰”。

加州州长加文·纽瑟姆23日宣布,

受大火影响,马里波萨县进入紧急状态。谢拉国家林地发言人丹尼尔·帕特森说,居住在火场附近的6000余人23日上午收到疏散令。

加州林业和消防局数据显示,截至23日上午,大火已烧毁至少10栋民宅和商业建筑,5栋建筑受损,约2000栋建筑受到威胁。另外,多条公路被迫关闭。目前尚不清楚火灾起因。据美联社报道,受气候变化影响,美国西部地区近30年来平均气温越来越高、天气越来越干燥,加州近年发生的野火也越来越大、越来越频繁。就在这场大火发生时,消防人员正奋力扑灭始于约塞米蒂国家公园内部的另一场大火。那场大火也是加州今年最大的野火之一,从约塞米蒂国家公园延烧至谢拉国家林地,近20平方公里森林被毁。截至22日,近80%的火势得到控制。



7月23日,在美国加利福尼亚州马里波萨,消防员扑救山火。

新华社发

罔顾国际社会质疑反对

日一意孤行强推核污染水排海

制委员会22日对征集到的意见进行讨论后仍表示东电公司的应对“妥当”,对其核污染水排海计划予以认可。

2011年3月福岛核事故发生后,为持续冷却堆芯熔毁的核反应堆,产生了大量核污染水。东电公司在福岛第一核电站准备了约1000个储存核污染水的储水罐。随着储水罐可用容量越来越少,日本政府去年4月召开内阁会议,正式决定将这些核污染水过滤并稀释后排入大海。

分析人士指出,虽然排放计划名义上是东电公司制定的,但实际上这一计划离开日本政府的参与和支持是无法完成的。

日方信口雌黄掩饰危害

各方目前普遍关切日本排放核污染水将对海洋环境和太平洋沿岸国家民众健康等造成的影响,同时就核污染水排海方案的正当性、日方数据的可靠性、净化装置的有效性、环境影响的可控性等方面提出疑问。国际原子能机构总干事格罗西去年在接受采访时指出,日本向太平洋排放的核废水不应对环境造成损害。

国际原子能机构成立技术工作组两次赴日实地考察评估,迄今未就日方的排海方案得出结论性意见,同时还提出诸多澄清要求和改进意见。中国和俄罗斯向日方提出了联合技术问题单,也仍未得到日方反馈。前不久,太平洋岛国论坛领导人会议和外长会议也就相关问题表达了严重关切。

对此,日方不仅刻意回避这些疑问,还信口雌黄,极力掩饰淡化危害。日方声称,福岛核污染水在排放入海之前,要经过“多核素去除设备”(ALPS)过滤,去除60多种放射性物质。该设备难以去除的氚,将被稀释到远低于日本国家标准的浓度后排入海中。日方还混淆概念,将核污染水与废水混为一谈,称全世界核电站排放的废水都含有氚,稀释后排入海是安全的。

实际上,福岛核污染水并非核电站正常运营过程中排放的含氚废水,其中所含放射性物质成分极其复杂,能否有效清除令人怀疑。鉴于日本政府和东电公司在福岛核事故处理方面有多次不诚实记录,他们的说辞难以让人信服。

国际社会强烈反对

对于日方的核污染水排海计划,日本国内和国际社会一直都有大量质疑反对之声。日原子能规制委员会22日的表态再次引发严重关切,各方敦促日方撤销将核污染水排海的错误决定。

韩国政府22日表示,对日方核监管机构批准排海入海的做法感到忧虑,并将采取应对措施。

中国外交部22日重申,福岛核污染水处置关乎全球海洋环境和环太平洋国家公众健康,绝不是日本一家的私事。中方再次敦促日方,切实履行应尽的国际义务,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水,停止强推排海方案。中国外交部强调,在与利益攸关方和相关国际机构充分协商并达成一致之前,日方不得擅自启动核污染水排海。如果日方执意将自身私利凌驾于国际公共利益之上,执意要迈出危险的一步,必将为自己不负责任的行为付出代价,留下历史污点。(据新华社东京7月23日电)

· 资讯 ·

初夏时节,温州肯恩大学刚刚送走2022届600余名毕业生。与此同时,校园里也收获了温肯农场首批成熟的农作物。这些果实正是温肯师生选播播种、浇水施肥的成果。

农场坐落于校园北边,这里曾经是一片荒芜的杂草地。过去3个多月,经过师生们共同考察、选址、翻土、拔草、去石、开沟、筑篱,如今亲手建成了这一方“绿遍山原白满川、子规声里雨如烟”的田园景象。

温州肯恩大学是浙江省和美国新泽西州友好省州项目,将美国优质教育资源引入温州是温肯的办学使命。而与此同时,坚持立德树人的培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人也是

温肯始终不变的育人宗旨。中外合作大学的学生们在各大国际舞台上开拓视野、大展拳脚的同时,也需要一种途径去体验脚踩大地、用汗水创造生活的劳动磨炼。

今年4月,为了深入贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》精神,温肯决定开展“劳动教育”系列活动。肯恩农场(Kean Garden)几乎是在中外师生的欢呼声中在校园落了地。

劳动竞赛的第一天,竟有百余名学生报名参赛。对不少同学而言,耕种仅是电视里存在的画面,真正要轮到自己实践,都是面面相觑不知从何下手。这群00后望着手里的丝瓜、黄秋葵、小番茄、西瓜等常见蔬果的幼苗,纷纷叫嚷着“分不清”“搞不定”。万事开头难,第一

今夏收获在肯恩

王北蛟

次种植总算在学校专业老师的讲解和指导下顺利完成。

之后,同学们年轻的身影便经常出现在农场里。在劳动中,他们掌握了除草、施肥的劳动要领,也通晓了“谷雨前后,种瓜点豆”“五月挂瓜,瓜果没种”等农谚知识,逐渐掌握了劳作的科学要领。学生们不再只从课堂上学习知识,而是将交流的空间从教室扩大到田野,学习的对象来自全球各地的外籍教授扩大到土生土长的劳动者身上。

农场是教育内涵的延伸。温州近

代教育名家金耀轶就提出“服务社会、身体力行”的教育理念,对学生劳动习惯的造就、品格的培养、实践能力的锻炼和学有所用的目标极为重视,劳动教育和生产教育就是他留给大家的答案。在农场的劳作过程中,学生不仅强健了体魄,更是培养了勤俭、合作、责任等诸多良好品质。事实上,农场里的劳作,不是课余的消遣,而是要通过劳动的方式,激活一脉相承的质朴奋斗精神,并将这份精神带到国际社会,讲好中国故事。

农场是教育本质的延伸。教育的

本质是通过一棵树摇动另一个棵树的方式,去唤醒、开发人的内心,实现人的全面发展。目前,温州肯恩大学要求学生进行40学时的课外拓展,其中有20学时指向劳动教育。中外的教育理论都非常重视劳动教育。作为一所中外合作大学,温肯积极开展劳动教育,希望通过劳动体验,让学生们尊重劳动、热爱劳动、崇尚劳动,掌握一定的劳动技能,培养直面困难的坚韧精神,学会真正热爱生活。

温州肯恩大学所处的3000亩规划用地原是温州瓯海区丽岙街道的村舍,村民世居于此,繁衍生息。如今让地于大学,这块土地的使命也从种植农作物转变为人才培养的沃土。这株“国际化教育”的幼苗,在此扎根生长。办学十年以来,学校以“家门口留学”的方式,为社会

输送了七届2700多名通晓国际规则、拥有家国情怀的优秀毕业生,他们中42.05%入读世界排名前50的名校,约61.5%入读世界排名前100的名校,升读率稳居全国高校前列。相较于留学不菲的支出,学校优惠的就读费用已为国家节约了近10亿美元教育外汇,为家庭节省了近6.5亿美元教育支出。

出生生长在丽岙街道的林明泽是温肯2022届研究生毕业生,正如他在毕业典礼的舞台上所述:“我见证了温肯为这个小村庄带来的现代化设施、国际化社区和无限的可能性。”

再过半个月,温肯校园里又将迎来新一批从全国22个省、市、区汇聚而来的1000多名2022级新生。这些“幼苗”将在温肯普惠性国际化教育的滋养下茁壮成长。