## 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 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 没出现过病例的国家;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"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。

#### 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、治疗方法和其他工具的使用研究 (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

智利卫生部长贝戈尼娅·亚尔萨23

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、咳嗽和红疹等症状,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

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。

#### 罔顾国际社会质疑反对

## 日一意孤行强推核污染水排海

日本核监管机构原子能规制委员 会22日召开会议,正式认可了东京电 力公司(以下简称东电公司)福岛第一 核电站的核污染水排海计划。按此计 划,如果再获得地方政府同意,东电公 司将于明年春天开始排放核污染水。

分析人士指出,日本政府去年4月不 顾国内外强烈反对,正式决定将核污染 水排入太平洋。一年多来,尽管国内外 反对声高涨,但日方置若罔闻,一意孤行 强行推进核污染水排海,这一做法极不 负责,将对全球海洋环境产生严重危害。

#### 排放计划获日政府认可

今年4月,日本原子能规制委员会无视 国内国际的反对和质疑,"大致同意"东电公 司的排放计划,形成"审查书"草案。该委员 会5月对"审查书"草案进行确认后称草案 "没有问题",进入公开征集意见环节。

据报道,公开征集到的1200多份 意见中有670份是技术层面的意见,其 中包括对核污染水浓度测定和设备抗 震方面的担心等。尽管如此,原子能规 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,稀释后排放入海是安全的。

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 管机构批准排污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 (据新华社东京7月23日电)

## 欧盟寻求尼日利亚增供天然气

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,鲍德温近日到访尼 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岛的终端设 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"。

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"

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 伊朗核问题全面协议,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 根据法国总统府的一份声明,马克

"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

龙在通话时对伊核谈判暂停后缺乏进展

非建设性立场和行动"。

龙的通话中"谴责了美国和欧洲国家的

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 没能取得重大进展。

## 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 火丝毫没有得到控制。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 面枳约为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



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

### ·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苗播种、 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、扎篱,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,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

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

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""五月挂虹,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,学习的对象从来自全球 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

代教育名家金嵘轩就提出"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

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 变为人才培养的热土。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

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

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 硕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。 出生成长在丽岙街道的林明泽是温

输送了七届2700多名通晓国际规则、拥

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

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

苗",将在温肯普惠性国际化教育的滋养 下茁壮生长。