

奥密克戎毒株敲响警钟 疫苗不平等影响全球抗疫大计

新华社

新冠病毒奥密克戎变异株正在全球引发高度关注。多个国家和地区陆续通报发现奥密克戎毒株感染或疑似病例,而美国、英国、欧盟、俄罗斯、以色列等对非洲南部旅客采取入境限制措施。

新毒株的出现再次给国际社会敲响警钟:疫苗分配不平等现象影响全球抗疫大计。请看记者从全球多地发回的报道——

包括南非在内的一些国家近日报告了奥密克戎毒株感染病例。世界卫生组织11月26日将这一毒株列为“需要关注”的变异毒株。

南非总统拉马福萨日前表示,奥密克戎毒株已蔓延到南非所有省份,接种新冠疫苗仍是保护自己和他人最重要手段,呼吁民众立即行动。他特别指出,奥密克戎毒株的出现给世界敲响警钟,不能让疫苗不平等继续下去,这种不平等不仅使那些没有获得疫苗的国家付出代价,也威胁到全球抗疫努力。

此前,世卫组织曾警告,疫苗分配不平等现象持续时间越长,病毒传播范围就会越大,社会和经济混乱的时间就会越长,病毒出现更多变种的可能性就会更大,从而降低疫苗的有效性。

非洲在疫苗接种方面远远落后于其他地区。以南非为例,成年人口中约41%接种了至少一剂新冠疫苗。而世卫组织数据显示,因奥密克戎毒株受到旅行限制措施影响最重的8个非洲国家中,马拉维的疫苗接种率仅有5.6%,比较高的博茨瓦纳也仅为37%。

与非洲疫苗供应捉襟见肘形成反差的是,英国作为全球新冠疫苗接种工作“佼佼者”之一,已立即推动疫苗加强针接种工作来应对新毒株威胁。11月29日,英国报告新增8例奥密克戎毒株感染病例的同一天,英国政府将成年人接种完第二剂新冠疫苗与接种加强针的间隔,从满6个月缩短至满3个月。

全球疫苗与免疫联盟首席执行官塞思·伯克利说,新冠病毒新变种不断出现导致疫情迟迟不能结束,而实现疫苗平等是防止更多新变种出现的必要一步,“只有当我们能够保护世界上所有人口,而不是只保护富有的那部分人,我们才能避免新变种出现”。

英国帝国理工学院实验医学教授彼得·奥彭肖指出,病毒变种出现的一个关键因素很可能是部分地区的低疫苗接种率,“正如世卫组织警告的那样,除非所有人都安全,否则我们每个人都不安全,全球疫苗推广至关重要”。

英国政府前内阁官员杰里米·亨特批评说,奥密克戎的出现实际上体现了“西方国家未能确保疫苗在全球各地

适当分配的失败”。

北京科兴中维生物技术有限公司副总经理孟伟宁对记者说,在疫苗接种率低的地区,病毒持续流行会导致变异。科兴已从多个层面展开疫苗合作,比如,全面配合政府对外援助工作,以最快速度向包括非洲国家在内很多发展中国家提供大量疫苗;正式成为“新冠肺炎疫苗实施计划”(COVAX)供应商,通过该计划向包括非洲国家在内很多国家分发新冠疫苗;与包括埃及、南非等非洲国家的企业间展开跨国合作,以提升疫苗可及性和可负担性为主要目标。

他说,科兴正密切关注奥密克戎毒株的情况,已与包括南非在内相关合作伙伴保持紧密沟通与合作,争取尽快评估现有疫苗对变异株的保护效力等数据,同时争取尽快获取毒株以展开相关研制工作。

目前,全球对该变异株的认识仍有限,还有待对其传播力、致病力和免疫逃逸能力等方面进行系统研究。我们现在应该怎么办?听听中国疾控中心专家的三点提醒:

戴口罩仍然是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用;还要勤洗手和做好室内通风。

做好个人健康监测。

减少非必要出入境。



迎接世界艾滋病日

12月1日是世界艾滋病日,各地举办预防艾滋病宣传教育活动,提高人们对艾滋病的危害、传播途径和预防等方面的认知和了解。图为11月30日,山东省枣庄市市中区光明路街道工作人员在当地一处建筑工地发放“防艾”宣传资料。

新华社 孙中喆 摄

全球三亿多儿童面临 沦为“娃娃兵”风险

新华社 李彦南

国际慈善机构救助儿童会11月30日发布的报告显示,全球每八个儿童就有一个生活在战乱地区,面临沦为“娃娃兵”的风险。

按照这份报告的说法,2020年大约3.4亿儿童的居住地临近招募娃娃兵的武装组织和政府军,其中将近两亿儿童生活在死亡风险最高的战乱地区,较2019年增加20%。

救助儿童会首席执行官英格·阿欣说:“在新冠疫情影响下,联合国呼吁全球(战乱地区)停火,但生活在死亡风险最高战乱地区的儿童比以往任何时候都多,简直令人恐惧。”这些儿童被招募或伤害的可能性也越来越大。

阿欣说,数以百万计儿童除了打仗以外一无所知,造成严重后果——儿童心理健康受损、入学困难、得不到事关存亡的关键救助。“这是国际社会的一个污点。”

现有娃娃兵的具体人数难以统计。联合国数据显示,2020年超过8500名儿童被招募为作战人员或从事其他相关活动,其中大多由非政府武装组织招募,人数较前一年增加10%。而且,这可能只是冰山一角。

据救助儿童会统计,2020年被招募的娃娃兵中,15%为女童。她们通常被派去侦察或实施自杀式爆炸袭击,遭虐待的风险尤其高。据路透社分析,贫困或无法上学的儿童更有可能被招募为娃娃兵或遭受性剥削。

救助儿童会认为,为防止儿童卷入战争,保障儿童受教育权利至关重要。联合国儿童与武装冲突特使维尔吉尼亚·甘巴强调,还需要制定帮助娃娃兵重新融入社会的方案,政府、社区、国际组织应共同努力。

救助儿童会1919年在英国成立,目前在全世界120多个国家开展儿童营养与健康、儿童教育、儿童保护、青少年发展与就业等方面工作。

内地奥运健儿代表团即将访港

新华社 潘毅 王垚 韦骅

受香港特别行政区政府邀请,备受瞩目的内地奥运健儿访港代表团将于12月3日抵港,开展为期三天的交流活动。

这次内地奥运健儿访港是“时代精神耀香江”系列活动之一。代表团成员来自12个比赛项目,有29名在东京奥运会上取得佳绩的运动员和3名教练员,其中包括:在男子百米跑出9秒83的“亚洲飞人”苏炳添,世界乒乓球史上获奥运等大赛冠军最多的马龙,打破美澳垄断勇夺女子4×200米自由泳接力冠军并改写世界纪录的杨浚瑄和汤慕涵,跳水男子单人双人三米板双料冠军谢思埸,举重史上年龄最大的奥运冠军吕小军,奥运“四朝元老”女子铅球冠军巩立姣,中国及亚洲第一个奥运女子标枪冠军刘诗颖,中国第一个奥运女子个人重剑冠军孙一文,在东京奥运会成功卫冕自行车女子团体竞速赛冠军并打破世界纪录的钟天使,首个向博物馆捐赠奥运金牌的女子蹦床冠军朱雪莹,以世界最好成绩夺冠的、崔晓桐为领桨手的赛艇女子四人双桨组合,以及为国家培养了诸多奥运冠军的游泳

教练王爱民、举重教练邵国强、赛艇教练张秀云。

代表团访港期间将开展表演、汇演、报告会、媒体见面会等多种活动,与香港各界进行广泛交流,并深入社区、校区与香港青少年互动。

据随团赴港的国家体育总局竞体司副司长王磊介绍,东京奥运会后,新的奥运周期已经启动,一些世界大赛已经陆续开始。在这样一个间隙能够参与访港交流活动,运动员们都倍加重视和热切期盼。

访港运动员巩立姣说:“这次能有这样一个赴港交流的机会,我感到很荣幸。中国香港队在东京奥运会上取得了超越以往的不俗战绩。作为同胞,我很为他们骄傲。”

此次内地奥运健儿访港交流活动由香港特别行政区政府、国家体育总局、香港中联办主办,中国香港体育协会暨奥林匹克委员会协办,旨在进一步增进内地与香港间包括体育在内的人文交流。

在今年夏季的东京奥运会上,中国体育代表团以38金32银18铜位居奖牌榜第二位。中国香港代表团以1金2银3铜创其奥运参赛历史最佳战绩。

大熊猫保护惠及保护区内其他野生动植物

新华社 肖林 张超群 谢佼

关闭矿山、恢复植被、禁止非法狩猎……大熊猫保护为保护区内其他野生动植物撑起了一把“保护伞”,使“大熊猫王国”也成为众多珍稀、濒危动植物的乐土。这里有雪豹、云豹、金猫、黑熊、金雕等顶级食肉动物,也有岩羊、斑羚、毛冠鹿等众多食草动物。

数千名巡护人员在大熊猫国家公园四川片区的900多条巡护线路上,常年开展保护工作。大熊猫保护出现明显“伞护效应”,生态系统的恢复让各类野生动植物种群欣欣向荣。近年来,人们在大熊猫活动区域,发现其他珍稀动物1600余次,多处还发现动植物新物种。

今年6月至8月,布置在绵阳市平武县王朗国家级自然保护区的5台红外相机,在海拔4200米左右相继拍到雪豹,同一地域内还拍摄到大量的岩羊、梅花鹿、小麂等食草动物。

全国第四次大熊猫调查显示,我国有野生大熊猫1864只,其中

平武有335只。平武县林业和草原局局长蒋仕伟说:“大熊猫在平武‘伞护’了4100多种植物和1900多种动物。近10年平武生态环境加速向好,仅国家一级保护动物牛羚就增加了10%左右。”

青藏高原与四川盆地挤压碰撞,形成了广袤的高原和连绵的山脉,其中岷山、邛崃山、大相岭、小相岭等是大熊猫的主要栖息地。

四川综合利用卫星、无人机、红外相机、巡护员组成“空天地人”一体化监测、保护体系。

今年5月,大熊猫国家公园卧龙片区监测队员杨文刚、曾永兵,在1公里范围内,不到3小时发现3只野生大熊猫,创下野外偶遇大熊猫频率最高、数量最多的纪录。

大熊猫“伞护”下的整个“大熊猫王国”也愈发生机勃勃,据四川省林业和草原局介绍,大熊猫国家公园四川片区已发现各类动植物约8000种,一些珍稀动物的种群不断扩大。一些新物种也相继被发现,包括2021年在四川雅安市石棉县发现植物新种长芒凤仙花。