

新冠大流行迎来转折点

世卫“新决定”怎么看？

——权威专家详解新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”

新华社记者 陈芳 董瑞丰

世界卫生组织2023年5月5日宣布,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。3年多前,当地时间2020年1月30日,世卫组织宣布新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”,这是世卫组织依照《国际卫生条例》所能发布的最高级别预警。

新冠大流行迎来转折点。本次决定主要基于哪些方面考虑?将给我国以及全球带来什么样的影响?新华社记者采访国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年、中国疾控中心应急中心副主任施国庆,第一时间作出解读。

世卫组织决定表明目前可以有效控制新冠疫情危害

问:世卫组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,主要基于哪些方面考虑?

梁万年:我认为主要基于几个方面的考虑。第一,从当前流行态势来看,全球报告的新冠病毒感染人数、住院人数和ICU住院人数、病亡人数都处于持续下降状态。

第二,新冠病毒虽然持续变异,但变异株对人类健康的危害没有发生太大变化。

第三,全球来看,通过人群的自然感染和疫苗接种,已经建立比较良好的人群免疫屏障。

第四,3年多来,各国加强医疗救助体系和公共卫生体系的能力建设,包括人力资源、防护设备、药品等多方面能力都在加强。

综合这些要素来看,人类抵抗力与病毒之间已经取得一个较平衡的状态,也达到了《国际卫生条例》关于结束“国际关注的突发公共卫生事件”的基本要求。当然,结束“国际关注的突发公共卫生事件”并不意味着疫情危害就彻底没有,而是表明以人类目前的能力,可以有效控制这种危害。



我国大洋钻探船北部码头启用

5月6日,自然资源部中国地质调查局大洋钻探船北部码头在山东青岛揭牌。该码头位于青岛市即墨区柴岛西侧,是我国深海探测“国之重器”——大洋钻探船的母港之一,具备船舶停靠、备航补给、指挥调度、维修保养等功能。图为当日拍摄的中国地质调查局大洋钻探船北部码头(无人机照片)。

新华社记者 李紫恒 摄

国家医保局：一季度全国门诊费用跨省直接结算超1700万人次

新华社北京5月6日电(记者彭韵佳 沐铁城)据国家医保局5日消息,2023年一季度,全国门诊费用跨省联网定点医药机构达36.44万家,门诊费用跨省直接结算1742.09万人次,门诊费用跨省直接结算范围进一步扩大。

基本医保门诊待遇支付包括普通门诊保障和门诊慢特病保障。目前,所有统筹地区都开通了普通门诊费用跨省直接结算服务和高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等5种门诊慢特病相关治疗费用的跨省直接结算服务,每个县都有一家以上普通门诊费用跨省联网定点医疗机构,5种门诊慢特病费用跨省联网定点医疗机构也在进一步扩大。

在住院费用跨省直接结算方面,2023年一季度,全国住院费用跨省联网定点医疗机构达6.75万家,住

跨国交通、贸易、旅行等限制将进一步减少

问:世卫组织这一决定,将在全球产生什么样的影响?对于我国意味着什么?

梁万年:对于跨国交通、贸易、旅行的一些限制,将进一步减少甚至消除,这应该是最大的影响。我国的国际交往包括贸易、旅游、学术交流等,都有望减少此前因部分疫情防控措施带来的不便。

当然,这并不意味着我国就对新冠疫情放任不管。只要疫情危害仍然存在,我们就还要继续做好相关防控工作,继续和全球各国紧密团结,共同采取更具针对性的措施,保护好人民群众的健康。

施国庆:世卫组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,并不意味着新冠病毒流行的结束,我们仍处在新冠病毒的一个流行进程中,还要继续做好相关防控工作。

监测新冠病毒变异情况,不断完善公共卫生体系

问:下一步,我国将如何应对新冠疫情?

梁万年:有几个方面工作还需要继续坚持。一是坚持有效地监测新冠病毒变异情况和疫情的发生发展情况,同时补短板、强弱项,不断完善公共卫生体系。二是对一些高危人群和重点人群,继续加强疫苗接种。三是继续强化临床救治能力特别是重症的救治能力。四是呼吁大家保持已经养成的一些良好卫生习惯。

施国庆:我国已经建立了多渠道的监测预警体系,在城市社区、哨点医院、重点场所、城市污水等进行监测,不断观察疫情变化,及时做好风险研判。如果发现聚集性疫情,立刻启动现场调查。

我们要继续做好监测预警,掌握疫情流行趋势。同时,要加强健康教育和风险沟通,科学看待疫情,保持良好心态。

(新华社北京5月6日电)

今年“五一”假期,“网红”城市的旅游消费市场火爆,但随之而来的排队到崩溃、产品和服务跟不上、遭遇“价格刺客”等问题也不可回避。业内人士认为,“网红”城市在享受“流量红利”的同时,需要格外做好安全保障、产品供给、市场监管等工作,收获更多的“点赞量”,保持长久吸引力。

人流多了,旅游安全如何保障

短时间、大流量,这是“网红”城市假日经济的重要特征。以湖南长沙五一商圈为例,“五一”假期累计客流量超过500万人次,激增的客流量给安全保障带来了不小挑战。

长沙市天心区城市运营指挥中心的智慧大屏上,实时显示着五一商圈的三维地图、监控视频和处置力量配备情况。

“不同于日常的城市管理,假期的安全保障要更加灵活、敏捷。”长沙市天心区应急管理局局长邓欣说,应急、公安、城管、卫健、消防等部门提前部署人员到五一商圈值班备勤,以应对突发状况。

安全保障体现在一个个细节中。在长沙市中心的黄兴南路步行街,工作人员提前对街区设施设备进行修补,疏通下水道;加固步行街上的各类雕塑,防止因为客流量过大而倾倒。

“我们最大的压力也是安全。”在老牌“网红”城市重庆,渝中区城管局副局长任化艳说,作为老城区,面对大量游客,地下管网、市政设施、桥梁安全能否保障,城市管理如何将干净、整洁、有序提高到更高标准,都考验着城市治理智慧。

“五一”假期,渝中区实时监测现场人流量、车流量,一旦达到景区承载量预警值,适时对千厮门大桥、沧白路、嘉陵江滨江路等中心区域路段实行临时交通管制,确保交通安全;对东水门大桥、临江路、棉花街等外围道路实施改道分流,并采取人墙阻隔拉链式护送人群过街、加派警力疏导交通、集中整治突出交通违法行为等措施,让游客“走得了、走得好”。

大量游客来到“网红”城市,会有“吃喝玩乐”等各种消费行为。然而,一些地方“买家秀”与“卖家秀”的反差、期望高与失望大的落差,暴露出“红了之后”文旅消费产品和服务没有完全跟上的问题。

在网红打卡地重庆洪崖洞,老商户王华君说:“以前,游客发现洪崖洞能要的地方并不多,打个卡、吃个饭就离开了。”

消费旺了,产品服务如何跟上

大量游客来到“网红”城市,会有“吃喝玩乐”等各种消费行为。然而,一些地方“买家秀”与“卖家秀”的反差、期望高与失望大的落差,暴露出“红了之后”文旅消费产品和服务没有完全跟上的问题。

在网红打卡地重庆洪崖洞,老商户王华君说:“以前,游客发现洪崖洞能要的地方并不多,打个卡、吃个饭就离开了。”

「网红」城市应过「大考」要过「三关」

要客流量更要「点赞量」

新华社记者

高颜值之下,以餐饮和零售为主的业态较为单一、品质不高。为此,重庆市近年来锁定年轻人这个目标市场,按照特色化、个性化、去景区化的要求,升级都市旅游产品,补齐产品和服务短板。洪崖洞景区及周边持续提档升级,推出了“潮玩世界”“洞见山城”防空洞、飞越重庆等多元化体验场景,经典景区还在持续上新。

对于“新晋网红”山东淄博来说,烧烤让这里“一夜爆红”,但也存在昙花一现的隐忧。淄博有关部门意识到这一点,近期趋势策划了一系列“烧烤+文旅”活动,向游客推介红叶柿岩、马踏湖、周村古商城等景区,带动全域旅游发展。

在长沙五一商圈,春节期间曾经出现市场供给和消费需求不匹配的情况,游客在一些地点排队时间过长甚至吃不上饭。今年“五一”假期,长沙各大商户做足了准备,通过加大食材采购、增加高峰期用工、延长营业时间、优化排队方式等措施,提升优质产品和服务的供给能力。

市场火了,经营乱象如何监管

近期,有的“网红”城市和热门旅游目的地出现一些经营乱象,一些商户抱着“一锤子买卖”的心理,“能宰一次是一次”。随意涨价、贵得离谱的商品让游客“乘兴而来、败兴而归”。

即使是在以诚意出圈的淄博,也出现个别商户片面追求利润、违规涨价的情况,当地市场监管部门第一时间对当事人的违法行为进行立案调查。淄博市发改委等部门发布通知,假期前后在全市范围内对宾馆酒店客房价格实行涨价幅度控制措施,按3月1日-3月31日宾馆酒店各类型客房平均实际成交价格(包含线上、线下所有实际交易结算金额),上浮超过50%的,按哄抬价格行为予以查处。

长沙有关部门在“五一”假期对价格欺诈、假冒伪劣产品销售等违法行为展开全面排查,就诚信经营、食品安全等问题约谈包括网红门店在内的重点商户,同时通过行业协会向商户发出诚信经营、文明服务倡议书。

聚光灯下,市场环境好,就能享受“人心红利”,否则就会被游客从“目的地”拉入“黑名单”,这已经成为不少“网红”城市的共识,也成为个别“网红”城市的惨痛教训。

山东大学社会学教授王忠武说,“网红”城市要凭借政府细致服务、商家诚信经营、市民实在好客,形成游客自发推介、政府迅速反应、市民主动维护的城市营销“良性闭环”。

(新华社北京5月6日电)

我国科研人员开发出可精准检测与治疗癌症的纳米粒子

新华社武汉5月6日电(记者谭元斌)我国科研人员成功开发出一种能够实现癌症精准检测与治疗的纳米粒子,可显著降低癌症检测治疗过量使用药物带来的副作用。相关研究成果近日已发表于国际知名学术期刊《先进材料》。

记者6日从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院了解到,该院周欣研究员团队利用肿瘤微环境与正常组织的差异,开发出了一种可智能识别肿瘤的纳米粒子GQD NT。这种纳米粒子通过在肿瘤中不断变形,延长了粒子内的药物在肿瘤中的驻留时间、增强了药物在肿瘤中的穿透性,以极低的药物剂量实现了癌症的长时磁共振成像检测与高效治疗。

据团队专家介绍,药物过量是造成癌症检测与治疗副作用大的主要原因。这是因为现有药物对病灶的靶向不足,难以富集于肿瘤区域,且在病灶部位停留时间短,需要进行大剂量注射以达到

预期成像检测与治疗效果。

据悉,GQD NT是一种模块化组装纳米粒子,可以使用十分简易的步骤将药物分子封装于其中,通过肿瘤微环境促发GQD NT变形,逐步提高药物在病灶部位的富集浓度。小鼠实验发现,GQD NT在癌症检测中的造影剂使用量仅为现有临床技术的6%至22%。在注射后4至36小时内,肿瘤部位的造影剂与正常组织对比度高,边界明显,极大延长了磁共振成像时间。

团队基于GQD NT设计的光动力学治疗方法,单次光动力学治疗后,肿瘤体积下降82%,两次光动力学治疗后,肿瘤被完全消融。实验中,光敏药物的总剂量降至1.76至3.50微摩尔/千克的极低水平,与文献报道相比降低了90%(单次治疗)至95%(两次治疗),且所用的低剂量激光不会造成皮肤损伤,有望克服光动力学治疗中光敏药物过量的问题。