

# 病毒尚未消失 风险仍需警惕

## ——看各国如何防控新冠疫情反弹

目前,一些新冠疫情渐趋缓和的国家已开始放松部分防控措施,逐步恢复正常生产生活。然而,复工复产的同时全球多地又出现疫情反弹,新的聚集性感染事件频发。

专家提醒,病毒尚未消失,各国应防微杜渐,一旦疫情出现反弹或二次爆发苗头,应迅速采取有针对性的应对措施,避免病毒大规模扩散。

提升疫情监控与协调应对能力、出台行业卫生标准、呼吁民众重视个人防护……多国政府也正在采取相应措施,严防疫情反弹。

### 聚集感染频发

随着各国严格防疫措施放宽,多国疫情出现反弹,新的聚集性感染事件频发。

德国北莱茵-威斯特法伦州居特斯洛县一家肉联厂近日发生新冠病毒聚集性感染事件,截至20日下午,确诊感染人数已上升至1029人。

居特斯洛县县长斯文-乔治·阿登纳在当天举行的新闻发布会上表示,对于当地而言,此次疫情“前所未有”,但仍有机会避免区域性“封城”。

近一段时间以来,韩国首都圈地区也出现多起聚集性感染事件,相关场所涉及娱乐场所、物流仓库、保健品推销公司和养老院等地,导致疫情出

现小幅反弹。

韩国国务总理丁世均日前表示,鉴于近日起多起聚集性感染事件和一些感染途径不明的确诊病例集中在首都圈仍在持续,有必要做好应对第二波疫情暴发的准备。

此外,日本东京都新宿区内一家夜店近期也发生聚集性感染事件。

### 病毒尚未消失

一些国家出现新的聚集性感染事件,是不是意味着人们担心的第二波疫情正在袭来?

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安20日在例行记者会上说,现在还没有对“第二波疫情”的准确定义,一些地方新发现的聚集性感染事件不一定就意味着第二波疫情,有可能只是第一波疫情中的又一个“高峰”。

世界卫生组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗强调,从某种程度上讲,为预防疫情出现反弹,所有国家都应做好成为“疫情震中”的准备。研究表明,相当数量的人群仍然面临感染风险,所有国家都应提高警惕。

法国巴黎圣安托万医院传染病部门负责人卡里娜·拉孔布表示,法国多地疫情已经过去,但“我们知道这种疫情有一条尾巴,可以持续数周

甚至数月”,疫情可能以小规模爆发重新出现,重要的是防止其大规模爆发。

德国汉堡大学病毒学专家约纳斯·施密特-沙纳西特对当地媒体说,病毒本身没有消失,它以无症状和轻症方式继续传播。因此,哪里出现疫情就迅速、有针对性地采取措施,将会是未来各地首选的防疫策略。

### 严防疫情反弹

英国利物浦热带医学院高级临床讲师汤姆·温菲尔德认为,地区、国家以及国际层面开展快速、协调的疫情应对,在遏制新冠病毒传播方面非常关键,具体应对措施包括有针对性地检测和追踪、限制社交距离和人员流动等。

目前英国已逐步恢复本国的“非必需”零售店铺经营,小学部分年级恢复上课,一些户外景点、娱乐设施等重新开放,但需有相关措施确保社交距离。为防疫情再次大规模爆发,英国政府推出了一项新冠疫情检测和追踪服务,内容涉及自我隔离、预约检测、追踪密切接触者等。

针对首都圈聚集性感染事件频发,韩国决定无限期延长强化版“生活防疫”举措,直至首都圈单日新增确诊病例数重回个位数为止。强化版“生活

防疫”措施原计划实施至6月14日,包括暂停开放博物馆、美术馆等公共设施8000余处,补习班、网吧、练歌房暂停营业等。

为方便做好流行病学调查,韩国中央灾难安全对策本部还要求民众出入易传播传染病的高危场所以及人员密集场所时,必须出示登记身份信息的一次性二维码,以便记录访问信息,违者将处以高额罚款。

澳大利亚也进入了“解封”第二阶段。为防复工复产后疫情反弹,澳政府此前已通过“国家新冠疫情安全工作场所原则”,目的是要让澳大利亚人在重返工作岗位后能够遵守相关规定,降低传播风险。此外,澳政府强调要提升三个能力来应对可能出现的疫情复发:更广泛的检测和疫情监控能力、对病例更强大的追踪能力、以及应对局部疫情暴发时更快的本地响应能力。

日本首相安倍晋三曾表示,应对新冠疫情某种程度上将是一场“持久战”。日本政府专家小组提议,疫情之下日本民众应该采取“新的生活方式”,在出行、购物、娱乐、用餐等日常生活的方方面面做好预防病毒扩散的准备。专家还呼吁人们尽量避免“三密”环境:“密闭”“密集”和“密切接触”。

(据新华社电)

## 特朗普举行美国新冠疫情暴发后首场竞选集会

据新华社电 今年3月中旬锁定共和党总统候选人提名的美国总统特朗普20日举行美国新冠疫情暴发后首场竞选集会。

数万人参加在俄克拉荷马州塔尔萨市举行的这一集会,特朗普发表长约1小时40分的演说。其内容涉及新冠疫情和近来遍及全美的反暴力执法、反种族歧视抗议示威、军队现代化和改善老兵待遇,减税和放松监管等方面。特朗普在宣扬自己在上述方面取得成就的同时,还讽刺民主党在相关领域主张错误,抨击对他进行“负面报道”的美国媒体。

这场竞选集会原定于是6月19日举行,但这天正值美国“六月节”,又称自由日或解放日,被认为是标志美国奴隶制终结的日子。消息一出即引起广泛争议,特朗普随后将举办日期延后一天。

当天竞选集会开始前不久,特朗普竞选团队证实,6名参与筹备集会的团队成员新冠病毒检测结果呈阳性。白宫曾表示,集会现场将为到场观众提供口罩,但不强制佩戴。记者从电视直播画面看到,在特朗普身后就座的观众中几乎没有人佩戴口罩。

近几周来,包括俄克拉荷马州在内,美国约20个州日均新增确诊病例呈现上升势头。随着美国各州均已不同程度重启经济,公共卫生专家警告,美国疫情形势将持续严峻。约翰斯·霍普金斯大学数据显示,截至美国东部时间20日晚,美国累计新冠确诊病例已超过225万例,累计死亡病例接近12万例。

美国总统选举四年一度,2020年总统选举定于11月3日举行。届时,特朗普将与已锁定民主党总统候选人提名的美国前副总统拜登角逐下届总统。

## 美国中止羟氯喹治疗新冠临床试验

据新华社电 美国国家卫生研究院20日宣布,停止使用抗疟疾药物羟氯喹治疗新冠住院患者的临床试验,原因是该药不能给患者带来益处。

国家卫生研究院在一份声明中说,这项试验的数据和安全监控委员会19日经过讨论确定,这种药物不会给患者带来损害,但对于治疗新冠住院患者没有显著效果。服用羟氯喹的治疗组患者和服用等量安慰剂的对照组患者相比,没有获得明显益处。

据介绍,这项临床试验旨在评估使用羟氯喹治疗新冠住院患者的安全性和有效性,计划总共招募超过500名成年新冠住院患者,或是正在急诊治疗、即

将住院的新冠患者。首批入组患者在位于田纳西州的美国范德比尔特大学医疗中心参与试验。

在试验终止前已招募了470名新冠患者,这些患者被随机分配至治疗组和对照组。治疗组患者在入组首日服用两次羟氯喹,每次400毫克;随后4天内每日两次服用羟氯喹,每次200毫克。对照组患者连续5日服用等量安慰剂。

15日,美国食品和药物管理局已撤销了羟氯喹和羟氯喹治疗部分新冠患者的紧急使用授权,原因是治疗效果不佳且副作用较大。药物会造成严重心脏不良反应及其他潜在副作用,使用药物的已知和潜在风险已超过益处。

## 印度确诊病例突破40万

### 新德里疫情恶化

据新华社电 印度卫生部21日发布的数字显示,当天该国较前一日新增新冠确诊病例15413例,累计确诊病例达410461例,累计死亡13254例,227756例治愈。

印度累计确诊病例数在6月3日突破20万例,半个多月时间里确诊病例总数翻了一番。其中,马哈拉施特拉邦和古吉拉特邦病例数增速明显放缓,但泰米尔纳德邦和首都新德里病例数增长迅速。截至当地时间21日13时(北京时间21日15时30分),新德里已累计确诊56746例,

成为印度国内确诊病例第二多的城市,并有反超孟买之势。

21日是第六个国际瑜伽日,不过当天的庆祝活动因疫情影响改为以视频形式举行。印度总理莫迪当天上午向全国发表视频讲话,鼓励民众练习瑜伽增强免疫力,抗击疫情。

印度民航部16日表示,政府已开始考虑7月中旬恢复国际商业客运航班,届时国内航空运输量预计将恢复至疫情前水平的一半左右。预计今年年底前,印度将恢复境内所有商业航班。



6月21日,人们在印度新德里练习瑜伽。每年的6月21日被联合国大会定为国际瑜伽日。新华社发

瑜伽日里练瑜伽

文明健康 有你有我  
公益广告

友诚敬爱法公平自和文民富  
善信业爱国治正等由谐明主强



# 规律作息 好习惯更健康



中共漳州市委文明办(宣)