

# 持续严控还是逐步重启——全球抗疫进入关键节点

世界卫生组织总干事谭德塞22日说,目前新冠疫情在全球不同地区出现分化,一些地区的疫情正日趋稳定,而有些地区的情况则令人担忧。他同时警告,新冠病毒依然非常危险,疫情极易“复燃”,有关措施必须作为一种“新常态”长期坚持。

随着各大洲、各国进入了不同抗疫阶段,易“懈怠”似成为很大挑战;而在民生和经济等多重压力下,各国政府也面临不同抗疫选择:是持续严控还是逐步重启。

### 平台期——计划重启

在欧洲,部分国家每日新冠病毒感染人数呈回落态势,疫情基本得到控制。德国、奥地利、塞尔维亚等国部分商业设施已恢复营业,其他欧洲国家考虑从5月开始逐步放松管制、重启经济。欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩近日共同提出一份“欧盟路线图”,要求欧盟各成员国在取消限制性措施过程中相互协调、循序渐进。

大洋洲最大国家澳大利亚的疫情4月已得到控制。总理莫里森此前表示,澳大利亚仍处

“等到新冠疫情过后,我想尽快返回武汉继续我的学业,真希望早日再吃到那碗正宗的热干面。”作为从武汉撤回巴西的留学生中的一员,来自圣保罗的女生妮娜向新华社记者吐露心声。

2月上旬,在中方大力配合下,巴西顺利地将从武汉撤回的30多名侨民,其中包括多名在留留学生。4月9日,在得知武汉解封后,9名留学生禁不住心头激动,联名给中国驻巴西大使馆写了一封信,感谢中国政府和人民对他们的关爱和帮助,祝福武汉人民幸福安康,祝愿巴中双方能够排除干扰,继续发展各方面往来。

33岁的伊戈尔是联名感谢信的发起人。他从2019年9月起在湖北大学学习汉语和中国文化。疫情刚发生时,他也跟许多普通民众一样,感到惊慌和无助。不过,校方第一时间采取了多种措施,帮助他们渡过难关。他回忆说:“在武汉‘封城’期间,老师们通过微信关心每一名巴西留学生的身体状况,还给大家分发了口罩、温度计等防疫物品。由于宿舍附近的几家超市、商场关门了,学校还给大家发了食物。”

伊戈尔说,之所以想到写这封感谢信,确实是因为从心底里由衷感激中国政府和人民给予的帮助。当他和其他8名留学生谈起这个想法时,得到了大家一致支持。

中国驻巴西大使杨万明收到信后,在社交媒体上回复他们:“你们的来信再次证明了两国人民之间的牢固友谊。”

返回巴西后,9名留学生通过上网课的形式,继续自己的专业学习。随着中国疫情防控形势持续向好,对于他们来说,最盼望的事情就是能够尽快返回中国继续学业,将来为巴中关系的发展贡献力量。

28岁的克莱顿已在中国生活了9年,目前在攻读古汉语硕士学位。他说,他在3所中国大学学过,结交了很多中国朋友,中国也是他的又一个家。“我成年后的大部分时间都在中国。我的老师们已经成为我的人生导师,我的中国朋友们已经成为我的异性兄弟。”

感恩和回报是克莱顿此刻的心愿。他说:“人要学会感恩。在这次疫情暴发的过程中,许多认识的、不认识的人都慷慨地对我们伸出了援手,我们永远记在心里。中国和巴西虽然相距遥远,但是我们亲如兄弟。我很早就对自己说,我将来要成为巴中友好的桥梁。”

对于妮娜来说,返回武汉的愿望极为迫切。她说:“武汉是很美的城市,基础设施十分先进。当然,最诱人的是热干面,没有热干面的早饭怎么可以?”

(记者陈威华、赵焱)

新华社里约热内卢4月22日电

## 新冠疫情会否引发全球粮食危机

新华社罗马4月23日电(记者陈占杰)随着新冠疫情持续蔓延,全球粮食生产、物流、消费等多个环节受到严重冲击。全球公共卫生危机是否会引发粮食危机,越来越受到各界关注。

专家认为,目前全球粮食供应整体充足但分配不均,疫情导致一些脆弱国家的粮食安全受到威胁。各国需加强政策沟通与协调,共同维护国际农产品供应链稳定和粮食安全。

联合国粮食及农业组织(粮农组织)认为,目前全球粮食供应总体而言没有问题,尤其是玉米、小麦、大豆、大米等主要产品供应充足。但与此同时,粮食分配并不均衡。粮农组织会同其他国际组织联合发布的《全球粮食危机报

告》显示,截至2019年末,全球55个国家和地区有逾1.35亿人处于重度粮食不安全状况,其中一半以上位于非洲。

目前疫情已经对全球粮食系统造成影响,使既有的粮食问题加剧。生产层面,疫情影响农业劳动力和相关生产要素的投入,导致生产受阻;物流层面,疫情导致的人员和物资流动受限影响粮食物流;消费层面,疫情导致经济增长放缓,收入下降、失业以及当地市场粮食供应受限影响了人们及时获取粮食。

### 蔓延期——挑战严峻

在非洲、亚洲和拉美等地区,一些国家疫情仍处于上升阶段,面临严峻挑战。

近一周以来,非洲每日新增约1000例确诊病例。在抗疫方面,非洲国家面临检测能力不足、医疗体系薄弱、缺乏资金等挑战。肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔认为,非洲国家需携手合作,集中资金和资源来对抗疫情。

近来,拉美地区患病人数迅速攀升,各国政

府相继出台政策加强防控。同时,地区各国普遍存在医疗资源匮乏、医疗设施和人员不足等困难,随着疫情高峰的到来,各国应对救治能力还将面临严峻考验。

在亚洲,日本、韩国疫情发生时间早,应对较为有力。但专家表示,目前日本疫情不容乐观。NHK电视台20日报道说,今后两周是决定日本疫情是否会继续恶化的关键时间段,一旦松懈管控,疫情仍可能再次扩大。

新加坡近来新冠确诊病例大幅跃升;菲律宾是东南亚国家中疫情扩散较快的国家;印度新冠疫情近日持续蔓延,在新德里、孟买等大城市已呈现向底层社区民众传播的趋势,引发担忧。

然而,美国不少地方政府对这一决定表示



中国驻德使馆将防疫物资送交拉贝后代

## 外交部:中国不存在所谓“野生动物湿货市场”

新华社北京4月23日电(记者马卓言)针对美国国务卿蓬佩奥声称要中国等国关闭“野生动物湿货市场”,外交部发言人耿爽23日表示,中国根本不存在所谓“野生动物湿货市场”,中国已经立法全面禁止非法野生动物的猎捕、交易、运输和食用,在中国农贸市场和活禽海鲜市场销售野生动物是违法的,一旦发现将被取缔并受到法律惩处。

在当日例行记者会上,有记者问:美国国务卿蓬佩奥22日发表讲话时提及“野生动物湿货市场”易造成疾病滋生和传播,可能是导致新冠肺炎疫情传播的重要因素,呼吁中国等国家永

久关闭“野生动物湿货市场”,以减少对人类健康的威胁。中方对此有何评论?

“在中国根本不存在所谓的‘野生动物湿货市场’。”耿爽说,事实上,在中国没有“湿货市场”这个概念,人们常说的是农贸市场和活禽海鲜市场。这类市场销售新鲜的鱼、肉、蔬菜、海鲜等农副产品,也有少数市场销售活禽。“这类市场不仅中国有,在许多东南亚国家 and 广大的发展中国家也都普遍存在,与当地百姓的生活息息相关。国际法并未对开设和运营此类市场有过限制。”

耿爽说,中国政府始终将人民的生命安全和身体健康放在第一位。新冠肺炎疫情发生后,中国有关部门和地方政府进一步加强对农贸市场和活禽海鲜市场的管理,实施一系列严格的检疫检测,确保各项动物疫病防控措施落实到位。

专家指出,为了避免疫情导致粮食危机,各国应有效协调应对措施。首先,把农业及粮食物流作为基础性服务来抓,协调好疫情防控和确保粮食安全的关系。其次,为脆弱国家提供支持,特别是严重依赖粮食进口和依靠单一产品(如石油)出口的国家。再次,避免恐慌情绪,由恐慌导致的出口限制和通过进口快速增加粮食库存等做法人为加剧了市场动荡。

疫情虽然给全球粮食安全带来严峻挑战,但只要各国加强合作、政策得当,全球性粮食危机仍可避免。

他说,中方向世卫组织捐款体现了中国政府和人民对世卫组织的支持和信任,也为世界公共卫生事业和全球抗击疫情作出自己的贡献。中方愿同各方一道,同舟共济,守望相助,为抗击新冠肺炎疫情、维护地区和国际公共卫生安全、构建人类命运共同体贡献力量。

### 胶着期——意见不一

美国新冠确诊病例和死亡病例连日来持续攀升,疫情给美国带来了日益沉重的民生和经济压力。总统特朗普16日宣布分阶段“重启”美国经济的指导方针,多州已计划解除“居家令”等限制措施。

然而,美国不少地方政府对这一决定表示

不满,认为疫情尚未得到控制就匆忙取消“居家令”是“非常草率的”。美国民众对重启经济的态度也存在两极分化,一些支持取消“居家令”的民众通过集会、示威等方式表达态度,但民调显示也有不少人士反对过早取消限制措施。

4月中下旬以来,围绕是否继续严控还是开始重启经济,拉美各国存在较大争议。巴西总统博索纳罗表示希望尽快重启经济,但地方政府对此意见不一;智利政府认为,要在做好防疫措施的情况下逐渐复工,但这一立场引起部分执政联盟成员、反对派人士、防疫专家和工会的强烈反对。

就亚太地区国家下一阶段防疫措施,世卫组织西太平洋区域主任葛西健建议各国因地制宜,否则可能会引发疫情反弹。葛西健说,应对新冠疫情将是一场持久战,现在还不到松懈的时候。

(参与记者:赵菁菁、白林、张保平、潘革平、王子辰、邓仙来、徐剑梅、孙丁、谭晶晶、岳东兴、白旭、华义、王丽丽、袁梦晨、郑昕、梁辉、赵旭)

新华社北京4月23日电

媒体21日又爆出重大新闻:特朗普极力推荐的所谓治疗新冠肺炎特效药羟氯奎的实际效果尚未得到足够验证,但它给病人带来的死亡风险却已经显现。对368名新冠确诊病例的分析发现,使用了羟氯奎的病人死亡率为28%,而仅接受常规看护的病人死亡率只有11%。据媒体报道,自特朗普在发布会上多次鼓励新冠病人使用羟氯奎后,该药立即成为抢手货,甚至形成了交易黑市。而从一开始,几乎没有医学专家支持特朗普的观点,美国媒体也一直在追问为什么总统会极力推荐这种药。

美国疫情的另一个离奇之处是养老院的高死亡率。本月中旬,新泽西州警方接到举报后赶到当地最大的养老院安多弗养老院,在一个小房子里发现了17具堆积在一起的死者遗体,其中还包括两名护士,消息传出后引起社会强烈震动。现在看,这只不过是美国养老院新冠疫情的冰山一角。

据报道,安多弗养老院新冠死亡病例迄今已超70例,美国疫情中心纽约州的养老机构死亡3500多例,占全州总死亡病例的25%左右,而全美养老系统新冠死亡总数已超过1万例。纽约州州长英甚至是在每天的发布会上单独通报养老院死亡病例数。

有分析认为,养老院防护不严,再加上本来就人手短缺,疫情发生后很多看护员工不愿冒风险而离职,是造成养老院高死亡率的主要原因。但实情到底如何,现在仍不能下结论。

截至4月22日晚,美国确诊病例接近85万,死亡近4.7万人,疫情仍处高点。但让人担忧的是很多州不顾医疗专家们的反对,开始重启经济活动,因“保持社交距离”而取得的防疫成绩面临前功尽弃的危险。

美国疾控中心22日发布警告,今年冬天新冠病毒可能再次暴发,而且可能因为与季节性流感重叠而更致命。从美国政府处理疫情的手段以及公众对待新冠病毒的态度看,这恐怕不是危言耸听。

(记者徐兴堂) 新华社纽约4月23日电

### ■记者手记

美国加利福尼亚州圣克拉拉县政府公共卫生部门最新发布的通知显示,早在2月6日当地就有人死于新冠肺炎,这比美国此前公布的首个新冠肺炎死亡病例早了20多天。

更引人关注的是,这个死亡病例是当地新加入统计的3名新冠肺炎死亡病例之一,他们都在家中过世,而且死因没有被及时发现,原因是当时在美国只有曾在疫区旅行且主动寻求检测的人才能获得检测。

这一通报让人不禁再一次提出疑问:新冠病毒到底什么时候在美国出现?到底有多少人感染了新冠病毒?因新冠肺炎死亡的美人到底有多少?

美国为了推卸防疫不力的责任一再试图“甩锅”给中国,指责中国疫情数据不透明,但实际上它自己怀里揣着的才是一笔实实在在的糊涂账。

斯坦福大学本月17日发布的一项在加州圣克拉拉县进行的抗体检测结果表明,感染新冠病毒的真实人数远远超过官方数据,可能高出55倍。而20日公布的南加州大学和洛杉矶公共卫生部门联合进行的检测也得出类似结果:对863名随机选取的市民抗体检测结果显示,洛杉矶县携带新冠病毒抗体的人数可能在22.1万到44.2万之间,是官方确诊数字的28到55倍。

而在美国疫情暴发前期,由于检测和医疗条件所限,很多病人只能在居家隔离,一些重症患者在家中死亡,他们中的大部分都没能通过检测确认为新冠病例,也就没有纳入统计。新冠肺炎死亡的真实数字目前恐怕无法得出。

美国疫情的另一个离奇之处是养老院的高死亡率。本月中旬,新泽西州警方接到举报后赶到当地最大的养老院安多弗养老院,在一个小房子里发现了17具堆积在一起的死者遗体,其中还包括两名护士,消息传出后引起社会强烈震动。现在看,这只不过是美国养老院新冠疫情的冰山一角。

据报道,安多弗养老院新冠死亡病例迄今已超70例,美国疫情中心纽约州的养老机构死亡3500多例,占全州总死亡病例的25%左右,而全美养老系统新冠死亡总数已超过1万例。纽约州州长英甚至是在每天的发布会上单独通报养老院死亡病例数。

有分析认为,养老院防护不严,再加上本来就人手短缺,疫情发生后很多看护员工不愿冒风险而离职,是造成养老院高死亡率的主要原因。但实情到底如何,现在仍不能下结论。

截至4月22日晚,美国确诊病例接近85万,死亡近4.7万人,疫情仍处高点。但让人担忧的是很多州不顾医疗专家们的反对,开始重启经济活动,因“保持社交距离”而取得的防疫成绩面临前功尽弃的危险。

美国疾控中心22日发布警告,今年冬天新冠病毒可能再次暴发,而且可能因为与季节性流感重叠而更致命。从美国政府处理疫情的手段以及公众对待新冠病毒的态度看,这恐怕不是危言耸听。

(记者徐兴堂) 新华社纽约4月23日电

## 美国疫情还有多少谜底待解

## 谭德塞:世卫针对疫情适时发布最高级别预警

新华社日内瓦4月22日电(记者凌馨)世界卫生组织总干事谭德塞22日强调,世卫组织1月30日宣布新冠疫情构成国际关注的突发公共卫生事件,是该组织依照《国际卫生条例》可以对全球发布的最高级别预警。该预警的发布是“适时的”,当时全球除中国外的其他地区仍有足够防控时间,仍有机会切断病毒传播链。

谭德塞22日在世卫组织总部举行的例行记者会上说,当时,中国以外地区只有82例确诊病例,多数发生在中国附近地区,尚未出现死亡病例。

他强调,国际关注的突发公共卫生事件是世卫组织依照《国际卫生条例》所能发布的最高级别预警。是否宣布这一预警是各国专家讨论的结果,专家们确认疫情达到预警标准,形成一致意见后,向总干事提出建议,并最终由总干事对外发布预警。

实际上,针对新冠疫情,世卫组织紧急委员会在1月30日的会议上就发布最高级别预警达成一致,并向总干事提出建议。而在此前1月22日和23日连续两天的会议中,该委员会针对是否发布这一预警仍有较大分歧。

世卫组织卫生紧急项目执行主任瑞安在22日的记者会上也表示,从技术角度而言,1月30日宣布疫情构成国际关注的突发公共卫生事件是世卫组织在国际法框架下可以发布的最高预警,而世卫组织3月11日宣布疫情具备“大流行”特征,则是对当时全球疫情状况的“一种描述”。