

世卫组织强调新冠肺炎大流行仍是国际关注的突发公共卫生事件,建议——

# 加强应对措施 遏制病毒传播

本报记者 张朋辉

## 国际视点

### 核心阅读

世界卫生组织最新数据显示,截至4月14日,全球新冠肺炎确诊病例数累计超过5亿,死亡病例数逾619万。世卫组织强调,新冠肺炎大流行仍是国际关注的突发公共卫生事件,并建议各国随时做好准备,加强公共卫生应对措施,遏制病毒传播。

世界卫生组织新冠肺炎大流行突发事件委员会在4月13日公布的会议结果中认为,新冠肺炎大流行继续构成“国际关注的突发公共卫生事件”。多国公共卫生专家反复强调,新冠肺炎疫情大流行远未结束,预计新冠病毒仍将继续演变,人们将看到更多的变异毒株出现,疫情防控的不确定性依然很高,过早放松社交限制措施存在很大风险。



美国疾病控制和预防中心近日发布一份声明说,鉴于目前新冠病毒奥密克戎毒株的亚型BA.2在美国快速传播并导致疫情反弹,在公共交通系统实施的“口罩令”将延长至5月3日。图为日前,在美国弗吉尼亚州阿灵顿的里根国家机场,旅客戴着口罩走在航站楼里。新华社发

更具传染性且仍具致命性,对于那些无法获得医疗保障和抗病毒药物、未受保护和未接种疫苗的人来说更是如此。”他呼吁,尽可能在早期诊断高危患者,以便抗病毒药物发挥作用,并进一步提高抗病毒药物的可及性。此外,保持高水平的核酸检测及病毒基因测序对于追踪现有病毒变种、识别新的病毒变种至关重要。

世卫组织新冠肺炎大流行突发事件委员会建议,因新冠肺炎疫情导致住院人数、重症监护人数以及死亡人数增加,并影响到卫生系统的处置能力,各国应继续采取基于证据和风险的公共卫生和社交限制措施,如戴口罩、居家隔离、勤洗手和改善室内通风等,并随时准备根据病毒和人口免疫力的变化迅速强化相关措施。

“一些国家因新冠疫苗接种率高等因素认为疫情已经结束,这种想法是危险的,不能忽视奥密克戎毒株带来的威胁”

根据世卫组织的评估,由于威胁人类健康的风险依然存在,且各国依然面临病毒传播风险和防控能力不足的挑战,目前全球公共卫生风险等级“非常高”。近期,多个国家和地区发布的数据也显示,新增确诊病例持续保持高位,出现新一波疫情风险依然存在。数据显示,截至目前美国仍是累计新冠肺炎确诊病例最多的国家,其确诊病例数超过7971万,死亡病例数超过97.9万,这两个数据的全球占比均为近16%。累计确诊病例较多的国家还有印度、巴西、法国、德国、英国等10多个国家,这些国家各自累计确诊的病例数都超过千万。

在世卫组织划分的全球六大区域中,欧洲地区和美洲地区累计确诊和死亡病例数均排前两位,迄今其报告的确诊病例分别高达2亿多例和1.5亿多例,死亡196万例和271万例。这两个地区合计占全球累计新冠肺炎确诊和死亡病例的比例分别超过72%和75%。

当前,新冠病毒仍在快速传播。世卫组织目前正密切关注一些奥密克戎亚型毒株,包括BA.2、BA.4和BA.5,以及BA.1和BA.2的重组毒株。博茨瓦纳和南非的科学家近期检测到了奥密克戎毒株的新亚型,已标记为BA.4和BA.5。但由于样本和测序数量有限,目前仍不清楚它们的传播力和危险性。世卫组织还在追踪多种重组毒株,包括德尔塔毒株亚型AY.4与奥密克戎毒株亚型BA.1的重组毒株XD,以及奥密克戎毒株的亚型BA.1与BA.2的重组毒株XE等。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安表示,预计新冠病毒仍将继续演变,人们将看到更多的变异毒株出现。“新冠病毒此前曾让我们措手不及,因此我们需要尽可能地追踪病毒”。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔霍夫表示,“奥密克戎是一种温和的毒株”“新冠肺炎大流行已经结束”“奥密克戎是最后一个新冠变异毒株”等有关疫情的错误信息大量传播,造成了很多混乱。谭德塞强调,“一些国家因新冠疫苗接种率高等因素认为疫情已经结束,这种想法是危险的,不能忽视奥密克戎毒株带来的威胁”。全球范围内病毒还在快速传播,很容易出现传染

性更强、更危险的变种,疫情防控的不确定性依然很高。

“过早放松社交限制措施存在很大风险,必须持续加强检测,继续采取有力措施,最大限度遏制病毒传播”

连日来,多国公共卫生专家警告说,新冠病毒仍在持续变异,疫情形势存在不确定性,过早放松社交限制措施存在很大风险。包括欧美在内的许多国家和地区大幅放宽甚至解除社交限制措施,引发多方担忧。

泛美卫生组织主任卡丽莎·艾蒂安日前表示,虽然美洲大部分地区新增确诊病例数减少,但北美洲以及加勒比地区部分国家新增感染人数仍然较多,疫苗接种鸿沟将使该地区在下一波疫情发生时处于危险之中。她敦促各国不应忽视疫情加剧的风险,继续做好疫情监测,防患于未然。

英国国民保健制度联合会首席执行官马修·泰勒认为,当前疫情防控仍然面临诸多不确定性,应以科学为指引,谨慎出台放松措施。

比利时病毒学家马克·范·兰斯特表示:“疫情远未结束,过早放松社交限制措施存在很大风险,必须持续加强检测,继续采取有力措施,最大限度遏制病毒传播。”否则一旦出现疫情严重反弹,很可能不得不重新加强社交限制措施。

英国研究人员在新一期《全球健康杂志》发表的一项研究认为,美国与英国在新冠肺炎大流行前被认为是对流行病准备最充分的国家,但实际情况不及预期。在“寿命损失年数”这个指标上,美国的总体寿命损失年数最高,为10289624,按人口比例计算也位居前列。“寿命损失年数”反映了新冠病毒导致的与预期寿命相比的过早死亡情况。在每1000人中因新冠病毒死亡人数这个指标上,英格兰和威尔士在所研究的20个国家和地区中最高,达到2.39。

不少媒体刊文批评,以西方国家为代表的一些国家和地区大幅放松防控措施,实际上是将新冠肺炎疫情大流行当作“地方流行病”对待。美国州与地区卫生官员协会执行总监迈克尔·弗雷泽认为,用“地方流行病”形容新冠肺炎疫情“不好理解,也不准确”。

美国全国县卫生官员协会首席执行官洛里·弗里曼说:“我们尚未解开新冠病毒的所有谜团,谈论结束疫情是一种错误的论断。如果发现另一个病毒变种或新一波疫情,必须准备好重新采取防控措施。”

迈克尔·瑞安明确表示,新冠肺炎疫情还没有成为一种季节性的或可预测的模式,应非常谨慎监测。即便未来疫情成为“地方流行病”,也应该最大限度遏制疫情传播,否则将会夺去成千上万人的生命。

(本报布鲁塞尔4月17日电)

## 经济透视

中小企业是国家经济增长的重要支撑,也是推动社会创新和创造大量就业的积极要素。中国“十四五”规划纲要提出,“支持创新型中小微企业成长为创新重要发源地”“推动中小企业提升专业化优势,培育专精特新‘小巨人’企业和制造业单项冠军企业”。

“专精特新”是指企业具有专业化、精细化、特色化、新颖化的发展特征。与其类似,德国著名管理学家赫尔曼·西蒙曾提出“隐形冠军”企业的概念,指那些不为公众所熟知,但在某一细分领域或行业具有全球影响力的中小企业。

引导和推动中小企业“专精特新”发展具有重要意义。第一,有助于激发企业创新活力。“专精特新”中小企业专注于细分市场、创新能力强、掌握一定核心技术、质量效益好。大力发展“专精特新”企业,有助于示范引领广大中小企业创新转型,推动制造业高质量发展,提高核心竞争力和发展的主动性。例如,全球气弹簧市场的领导者斯泰必鲁斯曾成功改变了行业风向标。一年之内,全球竞争对手都开始对标斯泰必鲁斯,在推介自己的产品时会说“我们的产品质量与斯泰必鲁斯一样好”。类似地,许多“专精特新”企业都在世界范围内建立起各自市场的标杆。

第二,有助于提升产业链供应链稳定性和竞争力。“专精特新”中小企业多数处于产业链的关键环节,对产业链供应链固链、补链、强链起到强有力的助推作用。培育“专精特新”中小企业,有助于完善产业生态,解决关键核心技术、关键环节和重要产品设备的“补短板”问题。例如,由德国贝洱公司、海拉公司和法国彼欧公司等汽车供应商一同组建的HBPO公司,是全球唯一一家集汽车前端模块研发、组装机件于一体的系统集成商。这一创新系统打通了照明技术、散热技术、气体动力学、行人保护以及碰撞管理技术上的功能连接,在提高客户效用的同时,通过简化流程降低了成本。HBPO公司创建于2004年,7年后就以440万套模块部件的产量实现了超过10亿欧元的销售额。

第三,有助于加快构建现代产业体系。大力发展“专精特新”中小企业,发挥这些企业在知识产权创造运用方面的积极作用,有助于推动提升产业基础能力和产业链现代化水平,实现从产业链低端环节向高端环节跃升。例如,爱纳康是世界上拥有风能生产领域最多专利的企业,世界领先的风力发电企业维斯塔斯以及西门子、通用电气等都要依赖爱纳康的技术许可。与许多“专精特新”中小企业一样,爱纳康在解决技术问题时另辟蹊径,其风能发电设备不使用变速箱,这意味着更短的启动时间、更低的故障率和损耗。爱纳康的产品也为风能发电领域技术发展开辟了新思路。

目前,中国已培育了第三批4762家国家级专精特新“小巨人”企业,带动各地培育省级“专精特新”中小企业4万多家,入库培育的企业11万多家。专精特新“小巨人”企业超五成研发投入在1000万元以上,超六成属于工业基础领域,超七成深耕行业10年以上,超八成居本省细分市场首位。专精特新“小巨人”企业有300余家已挂牌上市,企业研发人员占比基本达到25%,平均研发强度超过7%。

未来,支持“专精特新”企业发展需要进一步强化服务和支撑。进一步加大金融支持力度,充分发挥北京证券交易所服务创新型中小企业主阵地作用,加大国家中小企业发展基金等政府投资基金政策引导,带动社会资本扩大中小企业直接融资规模;进一步向“专精特新”中小企业开放技术、人才、数据等要素资源,促进更多企业融入产业链、提升价值链。

(作者为中国电子信息产业发展研究院中小企业研究所所长)

# 培育更多「专精特新」企业

杨东日

## 希腊财政状况逐步改善

本报记者 谢亚宏

希腊财政部近日宣布,希腊政府已提前还清国际货币基金组织全部贷款。分析指出,此举将为希腊节省约2.3亿欧元利息,有利于改善政府财政状况,为其他民生和经济领域提供财政支持。

希腊此举获得了欧盟金融机构的批准。欧洲稳定机制和欧洲金融稳定基金持有约一半希腊公共债务。根据此前协议,希腊向其他债权人提前还款后,需立即偿还一定比例的这两家机构所持债务。近日,这两家机构发表声明称,给予希腊提前还款许可。根据协议豁免机制,希腊至少在第一年无需再向这两家机构还款。

2009年底,希腊爆发主权债务危机,欧盟和国际货币基金组织等机构为其提供了约2800亿欧元的救助贷款。2018年,希腊退出为期8年的救助计划,重返国际金融市场。近年来希腊经济逐渐恢复增长,财政收入大幅增长,多次提前还款。

当前,希腊的总体债务水平仍然较高。希腊财政部数据显示,2020年底希腊政府公共债务存量高达3740亿欧元,债务水平占国内生产总值的比重超过200%,2021年降为197.1%,预计今年将降至189.6%,但在欧盟仍处于高水平。此外,希腊还处于欧洲贷方制定的支出监督计划之下,但希望在今年夏天通过各项审查,退出该计划。

国际社会对希腊经济增长前景表现出信心。欧洲稳定机制总裁兼欧洲金融稳定基金首席执行官雷格林表示,希腊提前还款向市场发出积极信号,这将改善希腊公共债务状况。国际评级机构惠誉表示,当前希腊经济增长强于预期,债务水平持续下降,因此将希腊经济的前景展望从“稳定”上调至“积极”。国际货币基金组织近日一份报告中指出,尽管面临一些不利影响,希腊经济将保持强劲增长势头,2022年预计将增长3.5%。

希腊财政部部长斯泰库拉斯表示,尽管疫情对希腊经济造成影响,但政府采取了审慎的财政政策和债务发行战略,取得了良好效果。他预计在2023年以后,希腊有望恢复基本财政盈余。

本版责编:邹志鹏 刘军国 曹师韵

## 美洲玻利瓦尔联盟谴责美国人权报告干涉他国内政

新华社加拉加斯4月15日电(记者徐焯、王瑛)美洲玻利瓦尔联盟15日通过其官网发表声明,严厉谴责美国国务院12日发布的《2021年国别人权报告》是对其他国家内政的粗暴干涉。

声明说,美洲玻利瓦尔联盟无法接受美方发布的单方面人权报告。美国作为报告发布者,自身却对拉美地

区的一个国家(指古巴)实施了长达60年的非法经济、金融和贸易封锁。特别是在全球疫情之下,美国仍不断实施单边主义制裁行为,严重侵犯了其他国家人民的人权。

声明批评美国发布的人权报告是对其他国家内政的粗暴干涉,美洲玻利瓦尔联盟对此表示严厉谴责,并愿为各国

人民的人权得到充分尊重而不断努力。

美洲玻利瓦尔联盟前身为美洲玻利瓦尔替代计划,2004年在古巴首都哈瓦那成立。该计划旨在加强拉美和加勒比地区国家间的经贸合作和一体化进程,抵制美国倡导建立的美洲自由贸易区。2009年6月,该组织更名为美洲玻利瓦尔联盟。



孟加拉国政府制定的目标是到2040年将水稻产量提高到5400万吨,以满足不断增长的人口需求。目前,孟加拉国的水稻种植面积约占全国可耕地面积的78%。图为4月17日,人们在孟加拉国首都达卡郊外的阿舒利亚收割水稻。新华社发

# 法国「反食品浪费」商店受欢迎

本报记者 刘玲玲

4月16日,又有一家“反食品浪费”商店在法国巴黎第十一区开业。这是在巴黎开设的第六家、全法第二十四家“反食品浪费”商店。在这家160平方米的商店里,新鲜蔬果、肉鱼蛋奶、调味品、啤酒、葡萄酒等商品琳琅满目。消费者能够在这里以较低价格买到临期、退货或包装破损的食品,以及形状不佳的蔬果等食物。

“反食品浪费”商店创始人夏尔·洛特曼表示,商店希望通过“回收来自传统分销渠道的产品”来减少食物浪费。“我们与近300家供应商合作,包括大型超市、批发市场、菜市场等。我们从他们那里购买不符合大型零售商标准的商品,例如包装有缺陷、尺寸不佳或临期商品,以低于常规的价格在商店中售卖。”整体而言,这类商店食品价格平均要比普通超市便宜20%至30%。预计新开张的这家商店每月能避免30吨至40吨食品的浪费。

根据法国生态转型和团结部的数据,法国每年浪费的食物商业价值估计为160亿欧元,其中有高达10%的产品会被法国超市分销网络淘汰。2016年2月,法国推出《反食品浪费法》,成为全球首个专门制定法律来制止食物浪费的国家。2018年,巴黎成立首家“反食品浪费”商店。

除“反食品浪费”实体店外,法国民众也可通过网络平台买到相关商品。特定网站会在生产商或分销商的委托下售卖包装破损及临期的未售出商品,价格最多能便宜一半,而且下单超过30欧元还能获得赠品。

法国《快报》的文章指出,“反食品浪费”商店的销售模式不仅符合法国相关法规对生产商和分销商的要求,还为消费者提供了更加实惠的选择。法国《巴黎人报》刊文表示,越来越多法国民众开始在“反食品浪费”的实体店、网络平台、应用程序上消费,节约生活成本的同时,为减少食物浪费、发展循环经济贡献了力量。(本报巴黎4月17日电)