

国际观察

全球复苏挑战加剧 中国经济韧性依旧

新华社记者许 缘 高 攀

世界银行11日发布最新一期《全球经济展望》报告指出,全球复苏势头今明两年将显著放缓,加强国际协作是世界经济走上良性发展道路的关键。在全球增长放缓背景下,中国经济仍显现出发展潜力和增长韧性,得到国际组织和经济学家肯定。

多重风险阻碍复苏

《全球经济展望》报告指出,世界经济2021年从疫情冲击中回弹。但受新的变异新冠病毒威胁、通货膨胀、债务高企和收入失衡等因素影响,预计今年全球增长将明显放缓,这一势头可能延续至2023年。世行预计,2021年和2022年全球经济增长率分别为5.5%和4.1%,均较此前预测下调0.2个百分点。2023年全球经济增长率将进一步放缓至3.2%。

世行行长马尔帕斯指出,世界经济同时面临新冠疫情、通货膨胀和政策不确定性挑战,政府支出和货币政

策均无先例可循,不平等加剧和安全挑战对发展中经济体尤其有害。

同时,美国等主要经济体增长减速将抑制新兴市场和发展中经济体的外部需求。很多发展中经济体政府缺乏在必要时向经济活动提供支持的

政策空间。世行预计,由于疫情传播、供应链瓶颈和通胀压力持续,大部分地区金融脆弱性加剧等多重因素叠加,发展中经济体“硬着陆”风险上升。

马尔帕斯在当天记者会上表示,发达经济体和发展中经济体之间的增长鸿沟正在扩大。这导致发展中经济体在经济复苏过程中处于落后地位且贫困状况恶化。

马尔帕斯还对发达经济体“无节制”出台财政支出措施感到担忧,称此举不仅影响发达经济体融资前景,而且损害其他经济体的借贷能力。

中国经济稳中有进

在世界经济增长放缓背景下,中国经济发展潜力和增长韧性继续得到国际组织和经济学家的肯定。世行

预计,2021年中国经济增长8%,2022年将增长5.1%,在世界主要经济体中位居前列。世行报告指出,尽管面临供应链瓶颈等全球性挑战,中国制造业活动总体保持稳定,出口增长加快。

世行尤其肯定中国财政政策和货币政策对稳定经济增长发挥的作用。中国人民银行降低存款准备金率,向市场注入短期流动性。中国出台的宏观经济政策有效减轻了金融压力。

铭基亚洲基金投资策略师安迪·罗思曼日前撰文指出,2022年中国经济有望表现强劲,投资者情绪将进一步改善,并推动中国资本市场向好。

此外,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)生效实施将对稳定亚太地区经济起到关键作用,助力区域经济和世界经济复苏。

美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯对新华社记者表示,RCEP带来的贸易和投资增长将有助于修复供应链。中国作为亚太地区产能的主要供应国,将在疫苗和医疗设备领域为地区抗疫发挥积极作用。

国际合作至关重要

疫情冲击下,全球经济增长不平衡、各经济体政策不同步以及收入不平等进一步凸显。由于政策空间受限,同时面临债务压力,新兴市场和发展中经济体恢复增长动能尤为困难。世行在报告中重申各经济体加强协作的重要性,强调公平增长和政策协调性。

报告指出,全球各经济体需共同努力深化国际合作,以应对日益严峻的全球化挑战,包括推进疫苗公平分配,提升最不发达经济体债务可持续性,应对气候变化和经济体内部分不平等,促进绿色、有韧性和包容性发展等。

世行常务副行长冯慧兰指出,各经济体决策者作出的选择将决定未来十年的发展道路。当务之急是确保更广泛、更公平地分配疫苗,使疫情得到有效控制,并持续出台有助于逆转不平等加剧趋势的政策。

冯慧兰还强调,一些发展中经济体债务高企,加强全球合作以扩大财政资源,是实现绿色、有韧性和包容性发展的关键。(新华社华盛顿1月11日电)

奥密克戎毒株致多国疫情恶化

新华社北京1月12日电 综合新华社驻外记者报道:变异新冠病毒奥密克戎毒株致俄罗斯、斯洛文尼亚、巴拿马和瑞典等国疫情形势严峻。11日,澳大利亚累计新冠确诊病例破百万;阿根廷报告新增新冠确诊病例超过13万例,再次刷新了该国疫情暴发以来单日新增病例最高纪录。

俄消费者权益保护和公益监督局局长、国家总防疫师波波娃11日在俄政府疫情防控协调委员会主席团会议上指出,俄罗斯13地已发现奥密克戎毒株感染病例305例。2021年12月底,全俄奥密克戎毒株感染病例为103例。

目前,俄罗斯单日新增新冠确诊病例数以万计。波波娃说,俄罗斯有35地新冠发病率超过全俄平均水平,专家已发现新冠疫情在俄恶化迹象。

俄“加马列亚”流行病学与微生物学国家研究中心副主任洛古诺夫预测,1月末至2月初,俄罗斯的奥密克戎毒株感染病例将出现显著增长。

在哈萨克斯坦,随着局势稳定,新冠病毒检测恢复,样本检测阳性

率不断上升。哈政府防止新冠疫情传播部门间委员会12日发布消息称,11日全国报告新增确诊病例4810例,比10日报告的2216例翻倍。新一波疫情已在哈大城市中蔓延。首都努尔苏丹和最大城市阿拉木图等4座城市被评估划归为疫情传播较快的“红区”。

哈萨克斯坦卫生部12日发布消息称,哈疫情形势恶化同奥密克戎毒株在哈传播有关。1月初努尔苏丹和阿拉木图已报告发现该变异毒株。

斯洛文尼亚卫生部长内兹·波拉克10日表示,该国正在进入第五波疫情。在过去两周里,奥密克戎毒株已经取代了德尔塔毒株,成为该国主要流行毒株。该国将从13日至15日发起新一轮疫苗接种行动,所有疫苗接种点将延长开放时间。

希腊国家疫苗接种委员会11日批准向免疫功能低下的特定人群提供第四剂新冠疫苗接种。这些人可以在接种第三剂疫苗后的3至6个月期间接种第四剂疫苗。该决定涉及正在接受治疗的血液和肿瘤疾病患者、

接受免疫抑制药物治疗的患者等。

巴拿马卫生部9日公布的数据表明,在最近3周,该国周新增新冠确诊病例呈现成倍增加的趋势。巴拿马科学、技术和创新国务秘书爱德华·奥尔塔加-巴里亚表示,奥密克戎毒株已成为巴拿马主要流行毒株,造成了新一波疫情。

随着疫情的再度恶化,奥密克戎毒株已成为瑞典主要流行毒株。据瑞典电视台日前报道,瑞典哥德堡一家医院的新增新冠确诊病例近期激增,创下自疫情出现以来该院接纳新冠产妇人数的最高纪录。该院产科负责人沙卜娜姆·罗纳吉表示,孕产妇感染新冠病毒的趋势与整个社会的感染情况基本相符。

澳大利亚联邦卫生部数据显示,截至当地时间11日晚9时,该国累计新冠确诊病例超过104万例。由于现有检测试剂和力量不足,难以应对激增的检测需求,澳政府已鼓励民众购买快速抗原检测盒自行检测,这也导致专家担忧目前的统计数据未能真实反映该国疫情的严峻程度。

阿根廷卫生部11日报告该国新增新冠确诊病例超过13万例,再次刷新了该国疫情暴发以来单日新增最高纪录,累计确诊病例已突破650万例。阿根廷卫生部长比索蒂表示,阿根廷近期新冠病毒感染病例呈“爆炸式”增长,但由于居民接种疫苗情况良好,近期感染后的死亡率较低。

自去年12月以来,尼泊尔已确诊27例奥密克戎毒株感染病例。尼泊尔首都所在的加德满都谷地三县11日决定采取限制措施:禁止25人以上集会,公共客运车辆提供消毒服务并不得超载,乘客必须戴口罩。尼泊尔教育部10日下令,关闭中小学至本月29日。

综合巴西多家媒体10日报道,由于连日来新冠病例和流感病例激增,多名航空公司员工感染,巴西多家航空公司取消上百架次的国际和国内航班。巴西国家民航局表示,正在严密监控机组成员和其他航空从业人员健康状况,密切关注各航空公司推出的相关解决措施。

(执笔记者:李 雯 参与记者:华迪 张继业 苏津 付一鸣 赵焱 陈威华 彭立军 易爱军 周盛平 郝亚琳 于帅帅 倪瑞捷)

新华国际时评

“中国防疫政策风险论” 是充满政治偏见的荒谬臆测

新华社记者张 莹

美国政治风险咨询公司欧亚集团日前发布“2022年世界十大风险”预测报告,将“中国新冠‘清零’防疫策略可能失败”列为“十大风险之首”。这一预测毫无科学依据,完全是充满政治偏见的荒谬臆测。

防疫政策的制定实施属于公共卫生治理范畴。面对疫情大考,中国始终践行“人民至上、生命至上”理念,基于国情并根据疫情形势发展,在实践中不断探索完善防疫体系。中国当前实施的“动态清零”策略不等于追求“零感染”,而是出现本土病例时所采取综合防控措施的一种集成,其内涵包括及时主动发现传染源、发现病例时快速采取公共卫生和社会干预措施,有效救治等方面。广大民众也为遏制疫情积极贡献力量:自觉遵守防疫规定,接种疫苗,做好个人防护……

中国防疫政策有力保障了人民生命健康和社会经济发展,其成效已在过去两年得到检验。中国率先控制住疫情,率先复工复产,率先实现经济增长。中国还与国际社会开展全方位抗疫合作,包括与各国分享疫情信息、交流抗疫经验,向他国提供大量抗疫物资,对外派遣医疗专家组等。为了促进疫苗在发展中国家的发展,中国最早承诺将新冠疫苗作为全球公共产品,迄今已向120多个国家和国际组织提供超过20亿剂疫苗,是对外提供疫苗最多的国家,为助力世界消除“免疫鸿沟”作出中国贡献。

作为一个14亿多人口的大国,中国用最小社会成本取得最大防控成效,避免疫情导致医疗资源挤兑,最大限度减小疫情对经济社会的冲击。2021年11月在《中国疾病预防控制中心周报(英文)》上发表的一项研究中,北京大学团队评估了美国、英国、西班牙、法国和以色列2021年8月疫情数据后认为,假如中国采取与这些国家类似策略,放弃入境隔离、非药物社区干预等措施,可能导致每天新增确诊病例数十万例,新增重症超过1万例,这将“对医疗体系造成毁灭性影响,并在国内造成巨大灾难”。

而欧亚集团预测的“依据”是,高传染性的奥密克戎毒株出现后疫情可能“流感化”,严格的防疫政策反而可能导致免疫水平较低。但这一“依据”背后逻辑荒唐,科学上也不靠谱,在获得足够科学证据之前低估新冠病毒的威力与危害,可能带来巨大风险。

首先,奥密克戎不是“大号流感”。世界卫生组织总干事谭德塞已多次对所谓“奥密克戎毒株造成的症状较为温和”的说法表示担心,强调这种观念是危险的,真实情况是奥密克戎会让人住院并死亡,“相关病例增势如此汹涌,让全球各地医疗系统不堪重负”。其次,奥密克戎显示出免疫逃逸特征,一些接种过疫苗或感染过新冠病毒其他毒株的人,其体内抗体对奥密克戎免疫效果都有所降低。在世卫组织日前发布的应对奥密克戎宣传片中,世卫组织紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗再次强调,遏制病毒不能仅依靠疫苗,而须继续遵守社交隔离等防疫措施,推动降低病毒传播率。

事实上,前期防控成果让中国在抵御奥密克戎毒株时处于更有利位置。另外,随着疫情动态发展,中国的防控策略也会相应调整。中国国家卫生健康委员会新冠肺炎疫情防控工作领导小组组长梁万年此前表示,中国是否会一直坚持现行的防控策略主要取决于全球疫情走势,取决于病毒变异情况、疾病严重程度变化以及中国疫苗接种覆盖率等因素。

不难看出,所谓“中国防疫政策风险论”基于对新冠病毒变异不切实际的乐观想象,又充斥着对中国防疫政策的恶意歪曲。疫情暴发以来,美国等西方国家一些政客、机构和媒体借疫情炒作“病毒实验室泄漏”“病毒外交”等,在涉疫情议题上表现出严重泛政治化倾向。这次抛出的“中国防疫政策风险论”是其中最新一例。这些充满意识形态和政治偏见的论调只会破坏全球团结抗疫的努力,妨碍对防疫政策的理性探讨、摸索和完善。

那么,2022年全球抗疫的最大风险究竟何在?过去两年全球疫情走势已经表明,若无法有效控制新冠病毒传播范围,病毒将持续变异,由此出现了德尔塔、奥密克戎等变异毒株。疫情仍在迅速蔓延之际,美国等西方国家执行所谓“与病毒共存”策略,已将“风险”变为“危险”,变为难以承受的严重危机,为此付出沉重代价。就在欧亚集团这份预测报告出炉当天,美国单日新增确诊病例突破百万,迄今仍维持在百万以上的高位。而感染者越多,病毒变异的“温床”越大,就有可能孕育更危险的变异毒株。

由此可见,某些国家曲解“与病毒共存”,在疫情尚未实质性好转时不负责任“躺平”,这才是全球抗疫面临的巨大风险。(新华社北京1月12日电)

首先,奥密克戎不是“大号流

数字化让生活更美好

(上接第一版)

“五环智控”应用服务次数达13万次,“数字门牌”应用服务次数超12万次,“亲农在线”应用服务次数超10万次。其中“亲农在线”还全国首创初级农产品交易免税发票在线办理,实现“一键申请,足不出户”的线上开票,已为2751家农户开具16420张增值税电子普通发票,金额达到2.37亿元。

让基层治理更高效更精准

家庭纠纷、邻里纠纷、劳资纠纷、损害赔偿纠纷……在仙居县社会矛盾纠纷调处化解中心,每天都有各种各样的案件上演。然而,当“互联网+”思维融入基层治理,智慧治理、高效治理便应运而生。

针对基层矛盾纠纷化解“透明难、联动难、定责难、化解难”等痛点难点,去年以来,该县聚焦基层信访矛盾调处时效率慢、周期长、群众抱怨多、责任压实难、合力形成难、就地化解难等问题,开发“五环智控”系统,

设置了“一库、一图、一指、九子场景、三十八模块”,以“基层治理四平台”为事件受理统一入口,对接“省矛盾纠纷协同应用系统”“浙江解纷码”等12个数源系统,构建了“即时感知-多元调处-责任监督-考评反馈-预警研判”等基层矛盾纠纷线上全链条“闭环运行”,借助数字化技术手段变群众“上访”为干部“下访”。

其中,为及时化解纠纷,“多元调处”功能整合各部门力量,提高矛盾纠纷调处效率,实现调处力量从“部

门独奏”向“多元合唱”转变。改革后,矛盾纠纷平均办结时长从原来的28.5天缩短至3.5天。

据悉,该应用于去年3月在“浙政钉”上线后,矛盾纠纷就地化解率、国家级重复访化解率、群众满意度大幅上升,特别是国家级重复访化解率从去年初的55.88%上升至98.2%,从全市末位到现在的

随着各领域数字化改革工作的加快推进,“亲农在线”“五环智控”等一大批应用场景的落地,在生活服务、就业创业、社会治理等方面融入百姓生活,改变着人们的生活方式,诠释着“数字让生活更美好”的新图景。

美国新奥尔良市重新实施室内“口罩令”

1月11日,在美国路易斯安那州新奥尔良市,一名戴口罩的男子走在商场内。

由于新增新冠确诊病例激增,美国路易斯安那州新奥尔良市卫生官员11日宣布,该市将从12日起恢复室内“口罩令”,要求人们处于室内公共场所时必须佩戴口罩。

新华社发(魏 兰摄)

台州新闻APP 全新升级

手机应用市场搜索“台州新闻APP”
下载迭代更新

听说现在电动车要上牌买保险,是真的吗?需要办理哪些手续?

问 | 问政 已回复

热文排行榜

省委改革办点赞!台州集成化打造环市民广场“城市文化会客厅”

和合号 | **视频推荐** | **记者推荐**

台州发布 | 2021 | 21个中国面孔 | 记者: 泽永翔 首席记者

丰富推荐样式
增强搜索功能

语音播报功能
问政问吧功能
正文字号调节

优化分享方式
界面全新升级

现场直播 | 问政问吧 | 线上阅报 | 搜索功能 | 热文排行