

# 全球复苏挑战加剧 中国经济韧性依旧

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年从疫情冲击中回升。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。

## 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,全球经济增长不均衡,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性挑战,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不平等,促进绿色、有韧性和包容性发展等。

(据新华社华盛顿1月11日电 记者许缘、高攀)



1月10日,斯里兰卡科伦坡港口城游艺码头区正式对外开放,吸引众多游客前来参观。此次游艺码头区首批对外开放的包括海滨步行大道、步行桥、游艺娱乐区等。在海滨步行大道上,为庆祝中斯建交65周年而举办的“中斯友好合作图片展”同时展出。

新华社发

## 外交部发言人表示

# 中方坚定支持一切有利于哈国内局势恢复稳定的措施

新华社北京1月12日电 (记者温馨、孙楠)外交部发言人汪文斌12日说,中方坚定支持一切有利于哈萨克斯坦国内局势恢复稳定的措施,将继续为哈方保持国家稳定健康发展提供一切必要帮助。

哈萨克斯坦驻华大使何依舍巴耶夫日前在北京表示,衷心感谢和高度评价中方在哈萨克斯坦遭遇困难时刻给予哈萨克斯坦和哈萨克斯坦人民的支持。汪文斌在例行记者会上就此回答了记者提问。

汪文斌说,哈萨克斯坦发生大规模

骚乱后,习近平主席向托卡耶夫总统致口信,公开表达支持,表示中方愿尽己所能向哈方提供必要支持,帮助哈方渡过难关。王毅国务委员兼外长同哈萨克斯坦副总理兼外长特列乌别尔季通电话,再次表达中方对哈方维稳止暴的坚定支持。

中方还同其他上海合作组织成员国一道,第一时间就哈局势发表声明,支持哈领导人恢复国内局势稳定所采取的举措,展现了成员国对哈方的有力支持。汪文斌说,托卡耶夫总统对习近平

主席在哈危急时刻致口信深表感谢。特列乌别尔季副总理兼外长称中国外长在哈全国哀悼日之际致电,再次彰显了中方对哈方的坚定支持和兄弟情谊。这些互动充分体现了中哈永久全面战略伙伴关系的高水平,也彰显了中哈两国安危与共的深厚情谊。

“中方坚定支持一切有利于哈国内局势恢复稳定的措施,将继续为哈方保持国家稳定健康发展提供一切必要的帮助。”汪文斌说。

# 我赴黎维和建筑工兵分队为维和友军构筑多重安全屏障

本报贝鲁特1月11日电 庄小好、王哲浩报道:当地时间1月10日,中国第20批赴黎巴嫩维和建筑工兵分队克服恶劣气候、疫情蔓延等不利因素影响,攻克多个施工难题,为尼泊尔营区构筑了多重坚固的安全屏障。这是该分队新年度完成的首项施工任务。

此前,因长期高温暴晒和雨水冲刷,尼泊尔营区周围防御设施损毁严重,存在较大安全隐患。受领任务后,我维和分队抽组专业施工力量,仔细勘察施工区域,经过20余天的连续奋战,完成了230米标准围网搭建、T型墙转移以及50米防御石笼墙修缮加高

任务,有效提升了尼泊尔营区应对安全风险的能力。

“感谢你们为尼泊尔营区构筑了多重安全屏障。”前来验收施工任务的联合国部队司令部工务处处长库马尔·古斯塔中将对中国维和官兵的工作给予高度评价。

# 奥密克戎毒株致多国疫情恶化 全球累计新冠确诊病例超3亿例

据新华社北京1月12日电 综合新华社社外记者报道: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。

据新华社日内瓦1月11日电 世界卫生组织10日公布的数据显示,全球

累计新冠确诊病例数已超3亿例,累计死亡病例数近549万例。由于新冠变异病毒奥密克戎毒株加速在全球传播,美国、欧洲等地新增病例数快速增加。

针对各国病例数激增,世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗8日说,奥密克戎毒株的变异使其更容易粘附于人体细胞,该毒株还显示出免疫逃逸特征,导致人们重复感染。与德尔塔毒株和其他变异毒株的复

制多发生于下呼吸道和肺部不同,奥密克戎毒株主要在上呼吸道复制,使其更易于传播。

随着疫情持续,新的变异毒株可能还会出现。法国研究人员近期在法国南部港口城市马赛发现12人感染变异新冠病毒B.1.640。一项尚未经过同行评议的研究显示,这种毒株携带46种突变,比奥密克戎毒株的突变还多。该毒株已被世卫组织定为“正在监控的变异毒株”。

# 2022,大国军事博弈或更趋激烈

■陈航辉

## 新闻分析

当前,百年变局与世纪疫情交织叠加,国际安全环境面临的不稳定性、不确定性显著上升。在这样的时代背景下,俄、美、英、法、德、印等主要大国纷纷加速推进军事转型,围绕关键领域重点发力,提升“高端战争”能力。2022年,或将成为大国军事博弈更趋激烈的一年。

## 战略武器获优先发展

大国军事博弈首先是对战略主导权的争夺,而核武器对于塑造战略态势的重要性不言而喻。2022年,核军备领域仍将是俄美等大国军事角力的重点,高超声速武器作为把战争带入“秒杀”时代的利器,将成为大国军事技术竞争的焦点。

不同于冷战时期,当今大国之间的核军备竞争更注重武器质量上的突破。2022年,美国将投入278亿美元用于核武器项目,计划采购哥伦比亚级战略核潜艇,首飞B-21战略轰炸机,升级核指控、通信和预警系统;俄罗斯则遵循“重点突破、投射优先”的理念,将列装1艘北风之神-A级核潜艇和2架图-160M战略轰炸机,装备21套新型弹道导弹系统,战略核武库现代化水平有望超过90%。英国、法国今年也将按计划加强核军备建设,或是研制新型战略核潜艇,或是扩充核弹头数量,或是试射新型弹道导弹,力求以这些举措进一步强化自身核力量。

作为高超声速武器技术的领跑者,俄罗斯今年将列装“锆石”海基高

超声速巡航导弹,继续研发“锐利”等新型高超声速导弹。美国今年计划投入38亿美元,采取“三军发力”的超常规思路发展高超声速武器,以期实现对俄罗斯的追赶。法国、英国、日本也都在推进高超声速武器的研发工作。这些迹象表明,现代战争正在加速步入“秒杀”时代。

## 常规力量升级换代加速

大国军事博弈的立足点是打赢现代战争,而保持常规武器装备的领先优势是打赢现代战争的重要前提。2022年,俄美等大国纷纷加速推进主战装备的升级换代。

美国将武器装备升级的重点领域放在海军和空军。美海军将按计划加快福特级航母、弗吉尼亚级核潜艇、F-15EX战机等武器装备的升级列表,构建以新型航母平台和五代机为核心的海空高端装备体系;俄军装备升级则全面开花,陆军有望列装更多T-14坦克,海军将接收16艘大型战斗舰艇,空军和海军将接收200余架新型或改进型飞机;英国将加快装备新一代“拳师犬”装甲车,印度将继续推进其首艘国产航母的实战部署,日本则会继续采购F-35B战机并升级准航母“出云”号。

在电磁频谱领域,美国今年的建设重点是推进空军的“怪兽”电子战项目和海军的“低波段干扰机”项目,并通过演习进一步优化电子战流程;俄军将接收“田野-21”“史诗”等新型电子战装备,提升电子战系统的自动化水平,完善战术战略层面一体化电子战装备体系;英军将升级45型驱逐舰和26、31型两栖护卫舰的电子战系统,日本自卫队将继续推动新成立的“第

301电子战中队”形成战斗力。

## 重视发展智能技术和无人装备

大国军事博弈归根结底是军事实力的比拼,而军事实力的强弱和科技水平的高低密切相关。当今时代,新一轮世界科技革命、军事革命加速发展,战争形态加速向智能化演变。为了打赢未来战争,俄美等大国纷纷加大科研投入,研究智能技术,发展无人装备,探索人机协同战法。

美军把以人工智能、机器学习、大数据应用为代表的智能技术列为优先发展方向,各军种上马了名目繁多的智能技术项目。今年,美军计划投入8.74亿美元研发专款,推动智能技术在情报、指控、后勤、网络防御等领域的应用。俄军目前在研的人工智能项目超过150个,今年将重点推进为不同武器平台适配智能软件,以智能赋能的方式实现战斗力倍增。法国、英国、印度等国军队也纷纷加强人工智能技术的研究,试图将这一技术更广泛地应用于情报侦察、辅助决策和网络安全等领域。

在人机协同作战领域,美军最早开始探索,具有一定的先发优势。今年,美军计划组织首次连级无人装甲部队作战试验,探索五代机与无人侦察机、无人机群协同作战的方法,推动有人舰艇与无人舰艇协同执行侦察、反潜、扫雷等任务。俄军在人机协同作战领域起步迈得很快,今年在继续推进无人车、无人车辆体系化建设的同时,将推动无人装备尽快融入有人作战体系。此外,法军、英军也正在积极探索城市作战等军事行动中的人机协同战法。

# 中国和叙利亚签署“一带一路”合作谅解备忘录

新华社大马士革1月12日电 (记者郑一晗、汪健)中国驻叙利亚大使冯飏与叙利亚计划与国际合作署署长法迪·哈利勒分别代表两国政府,12日在大马士革签署“一带一路”合作谅解备忘录。

冯飏在签字仪式上对叙利亚成为共

建“一带一路”大家庭的新成员表示祝贺。他指出,中叙签署“一带一路”合作谅解备忘录,为双方在新的历史条件下深化务实合作,实现“一带一路”倡议与叙总统巴沙尔提出的“东向”战略对接,为中方未来参与叙经济重建提供了行动目标、指南和纲领。

哈利勒表示,叙中关系源远流长,叙利亚的阿勒颇、巴尔米拉曾是古代丝绸之路上的重要城市。叙利亚加入“一带一路”倡议将增进叙中两国在基础设施、电力等多个领域的友好合作,也将推动叙利亚和周边国家开展合作。

# 霸道、滥杀、暴虐

## ——美军海外恶行昭昭

事件也时常发生,去年10月就曾有两名驻韩美军军人在首尔街头无故掀掉,对一名汽车司机大打出手。

驻外美军长期以来凌驾于驻在国法律之上,美军基地成为法外之地,美军士兵成为法外之人。这让美军习惯于高人一等,作风霸道跋扈。驻在国民众对此既气愤又无奈。无怪乎日本媒体人金平纪在谈到驻日美军造成防疫漏洞时质疑:“日本真的是独立国家吗?”

## 滥杀无辜

73岁的丁·穆罕默德住在阿富汗南部坎大哈省潘杰瓦伊地区拉卡尼村。他告诉新华社记者,10年前美军战机对这个村子发动空袭,杀死了包括他家17口人在内的63名村民,还有几十人受伤。“他们都是无辜平民,没有犯任何罪。”

血洗拉卡尼村只是美军杀害阿富汗平民罪行的冰山一角。美国以“反恐”为名在阿富汗开展的军事行动持续20年,其间累计有3万多名平民被美军杀死或因美军带来的战乱而死亡。

据美国《纽约时报》报道,美军在阿富汗、伊拉克和叙利亚的空袭存在多种问题,包括严重的情报错误、不精确的打击目标等。美国国防部不仅蓄意掩盖空袭导致的真实伤亡人数,还拒绝杀害平民的行为承担责任。

去年8月美军撤离阿富汗前一天对喀布尔一处民居发动无人机袭击,杀死包括7名儿童在内的10名平民,引发全球舆论批评。但美国国防部在调查后宣布,不会对相关人员进行惩罚。

## 暴虐折磨

美军在伊拉克、阿富汗战争等军事行动中不仅滥杀无辜,还不断曝出虐囚丑闻,其手段之残忍令人震惊。

2004年,美军士兵在伊拉克阿布格里卜监狱虐囚的照片曝光,震惊世界。阿拉·卡德·艾哈迈德在2003年无辜被美军抓捕监禁,在狱中受尽迫害。他最近回忆起这段经历时依然悲愤交加:“美国非人道对待我们,至今没有道歉,没有赔偿。美国在伊拉克的罪行不会被历史遗忘,永远不会。”

美国在古巴关塔那摩海军基地设立的监狱也因虐囚而臭名昭著。美国2002年设立该监狱用于关押恐怖嫌疑人,但许多在押人员得不到审判并被长期关押,部分在押人员遭到毒打、强制脱光衣服、强行喂食等虐待。联合国2006年发布报告,认定关塔那摩监狱存在虐囚行为,呼吁美国关闭该监狱,公平审理或者释放在押人员。一些西方国家也敦促美国关闭该监狱,但美国政府一直拖延。

在阿富汗,巴格拉姆监狱虐囚因虐囚被称为“阿富汗的关塔那摩”。曾在这里囚禁的阿卜杜勒·卡迪尔·希杰兰对新华社记者控诉美军的暴行:“美军士兵毒打、虐待、羞辱我们,让我们生不如死。有人为了摆脱美军士兵的非人折磨,选择吞刀片自杀。”

德国《青年世界报》曾刊文评论,美国每年发布报告评判其他国家人权状况,但自身民主和人权状况恶化,出现“国家投意实施的虐囚行为”,“其厚颜无耻到了登峰造极的程度”。

(新华社北京1月12日电 参与记者:史先涛、董亚雷、陆睿、华义)

## 国际观察

中国新闻名专栏

