

波翻浪涌 奋楫前行

——回眸2022年的世界

2022年，世界人口突破80亿。这是人类发展史上的一个里程碑。

而这一年，世界，世纪疫情影响深远，气候灾害接踵而至，地缘政治紧张对立，局部冲突激烈动荡，经济复苏迟滞乏力，能源粮食价格飙升……站在历史的十字路口，在百年变局视阈下，人们进一步见证分裂与融合、动荡与稳定、衰退与复兴的激烈较量，在多重危机的叠加嵌套中探寻方向。

“面对这些挑战，各国要树立人类命运共同体意识，倡导和平、发展、合作、共赢，让团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他，共同破解‘世界怎么了、我们怎么办’这一时代课题，共渡难关，共创未来。”中国国家主席习近平在二十国集团领导人第十七次峰会第一阶段会议上的重要讲话，为动荡变革的世界指明发展进步路径，为完善全球治理精准导航。清响破空冥，赫日自当中。

危机叠加 国际安全频亮红灯

2022年，新冠疫情进入第三个年头，深刻演变成一场全球性危机，深入作用于世界历史发展的进程、经济全球化进程和世界多极化进程。同时，灾害、战乱、粮食和能源危机等传统和非传统安全领域多重危机并行、多重影响叠加，盘根错节，复杂多变。

这一年，乌克兰危机掀起地缘海啸。今年2月乌克兰危机的旋风式升级和此后的拉锯式延续，不仅成为地区安全的“灰犀牛”事件，且引发一揽子危机，震动地缘政治、能源格局、粮食保障、核武军控等支撑全球安全格局的支柱：美国主导的北约继续东扩，传统中立的瑞典和芬兰申请加入；美国在欧洲加速部署新型核弹；乌克兰境内有关美国军事生物活动的消息不断出现；扎波罗热核电站上空的达摩克利斯之剑高悬；“北溪”海底管道爆炸；克里米亚大桥被炸……桩桩件件，令人惊悚，全球安全，惊涛拍岸，已是悬崖百丈冰。

这一年，能源粮食深陷冲突漩涡。乌克兰危机背后的操盘手，联合一众盟友，机关算尽，对俄罗斯掀起制裁组合拳，试图扼守俄罗斯能源和粮食的出口通道。然而，制裁的反作用力扎扎实实地砸在其盟友和世界其他国家身上，人为制造出严峻的能源危机和粮食危机，演绎出一幕幕怪现象：欧洲多地左右轴面对凛冬；欧盟国家口口喊着一同进退，背地里各显神通试图摆脱困境；非洲和西亚多国陷入严重粮食危机，而俄乌的大批粮食发不出货；美国一边火上浇油，一边大发军火能源财，成为危机中的最大获益方。

这一年，自然灾害拉响全球警报。地震、火山喷发、洪水、热浪、干旱、飓风、暴雨等自然灾害与极端天气在全球各地频繁上演的，给地球生态敲响红色警报。2022年，全球大气中二氧化碳浓度达到有记录以来最高水平；英国泰晤士河源头干涸；欧洲夏季大部分河流运输瘫痪；法国遭遇自1900年以来最热的一年；欧洲多地林火此起彼伏；巴拉圭记录到45.6摄氏度的全国最高气温；南极“冰穹C”冰盖顶部温度升至零下10摄氏度，比过去该测量点的平均温度高出38.5摄氏度……《生物科学》5月一篇科学报告指出，在35个“行星健康状况指

征”中，有16个在2022年达到创纪录极值，地球健康状况指征已恶化至“确定无疑正在面临气候紧急状态”的地步。地球同此凉热，生态危机并不遥远。

乱象丛生 国际秩序加剧动荡

2022年，全球秩序失调，局部动荡加剧，一些地区经济濒临衰退，部分国家社会分化对立。人类发展遇到诸多难题，相互嵌套，治理艰难。四大赤字，对全球治理体系变革构成迫切挑战。

这一年，多国局势动荡，众多难题无解。美国中期选举继续加剧社会分裂，再次印证政治极化、贫富分化、身份政治等痼疾加剧。英国50天见证三次首相换人，既是对保守党政府无力应对通胀危机的反映，也是对英国近些年对外政策盲从美国、不顾本国民生的民意打分。欧盟全年跟随美国制定多轮对俄制裁方案，后却被美国出台的《通胀削减法》背后捅刀。在非洲，布基纳法索发生政变，在西亚北非地区，也门内战和恐怖主义活动交织，社会动荡。中东的伊核问题，巴以问题难获进展，叙利亚北部战事持续。在朝鲜半岛周边，美国反复军演，挤压和平空间。日本则因前首相安倍晋三遇刺，物价飙升日元跳水等问题陷入社会分歧。

这一年，美收割全球利益，多国经济承压。经合组织11月预计今年全球经济增长3.1%，明年放缓至2.2%。国际货币基金组织(IMF)预计明年欧元区经济增长率降至0.5%，美国降至1%。美国6月份消费者价格指数同比增长9.1%，创近41年来新高。面对高通胀，美联储被迫水外引，激进加息，大幅收紧货币供应，让全世界为美国金融体系的积弊埋单。欧元区通胀空前，欧元一贬再贬，同时陷入前所未有的能源紧缺。在日本，日元一度贬值20%，国债与国内生产总值比值突破250%，远高于欧盟和美国。发展中国家中，阿根廷、土耳其等金融领域承受明显压力，巴基斯坦、孟加拉国、埃塞俄比亚等向IMF紧急寻求贷款。全球经济风雨欲来，滞胀预期正在形成。

这一年，南北分化加剧，发展鸿沟凸显。

气候变化、贫富分化、人口老龄化等问题堆积，发达国家面对共同责任推诿推责，全球协调难以协调。联合国秘书长古特雷斯11月在法国《世界报》撰文说，随着我们人类家庭的扩大，它变得日益分裂。数十亿人饱受苦难；数亿人遭遇饥饿、饥荒。逃离债务与贫困、战争与气候灾难的人比以往任何时候都多。如果不填补全球最富有的人群和最贫穷的人群之间的鸿沟，我们就会走向一个由80亿人组成的、饱受紧张局势和不信任折磨、陷入危机和冲突的世界。在今天的联合国气候变化大会上，广大发展中国家勇敢喊出“要行动、不要空话”“是承诺就要兑现”等口号，剑指西方伪善的空头支票。

治乱安危 国际格局深刻变革

2022年，在诸多危机中，霸权主义、强权政治、冷战思维、新干涉主义的光影子清晰可见。然而，国际格局朝向多极化秩序变革的动力也势不可挡。

这一年，大国关系校准航向。大国关系是世界秩序的压舱石，当

乌克兰局势把俄美、俄欧关系降到冰点，美欧关系频生嫌隙之际，世界把目光投向中国。习近平主席洞察国际风云，把握时代脉搏，广泛开展元首外交活动。从北京“冬奥外交”到中俄元首会晤，从多个国家和国际组织领导人先后访华，到G20、APEC中国的高光时刻，国际社会聚焦中国机遇，积极交往互动，倚重中国一贯公正的国际立场以及经济体量、话语分量、外交能量，期待中国为世界和平与经济复苏提供新智慧、新动能。中美元首巴厘岛会晤，向世界明确了一个方向，就是防止中美关系脱轨失控，找到两个大国正确相处之道；确定了一个框架，就是一同探讨确立中美关系指导原则或战略性框架；启动了一个进程，就是要将两国元首重要共识落到实处，管控和稳定中美关系。这场“峰会之峰会”时机特殊、意义重大，在开启中美“搭建桥梁”进程的同时，深刻影响国际格局的演变。

这一年，“全球化”潮流再涌。历史的十字路口，从来都会有混淆视听的岔路、弯路、歧路。当下，分裂、对抗、脱钩、断链、排挤、围堵、鼓动、窜访等论调和行为，正在干扰全球和地区重大议题设置。然而，世界经济的大海，不可能退回孤岛的小湖泊、小河流。以东盟为例，虽然同样饱受疫情和全球经济低迷影响，但在东盟与中国互为最大贸易伙伴的基础支撑以及今年生效的《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)推动下，预计东盟今年增长率将达到5%，2023年略微放缓至4.7%，远高于全球平均水平。诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯彭斯撰文说，11月在东南亚举行的东盟系列会议、二十国集团领导人峰会、东盟经合组织领导人非正式会议似乎正在表明一种趋势，即世界各国可能正在从对抗转向恢复国际舞台上的合作，这可能成为“去全球化故事的转折点”。

这一年，多边合作生机勃勃。当前，集团政治甚嚣尘上，分裂对抗风险高企，“冷战”幽灵挥之不去，个别国家拉帮结派搞小圈子，胁迫别国选边站队。然而，多数国家会选择站在历史正确的一边，站在人类文明进步的一边。越是变局乱局，越显多边主义的重要。今年，多个多边平台为构筑世界安全、增进国际互信、复苏经济活动、扩大贸易规模带来众多新成果。金砖国家领导人会晤、全球发展高层对话会、中国国际服务贸易交易会、上海合作组织撒马尔罕峰会、中国国际进口博览会、中国－阿拉伯国家峰会和中国－海湾阿拉伯国家合作委员会峰会等，不仅带来掷地有声的政治宣言、联合声明、合作成果、交易意向，更用行动作出表率：众擎易举、独木难支，只有多边主义才是实现共同安全与共赢发展的保障。

兼爱则治 国际合作走向未来

2022年初，全世界聚焦北京，奥运圣火下，“一起向未来”的启示寓意隽永。世界在各类问题中会出现分歧，但人类发展依旧要靠寻找价值的共同点、利益的公约数、发展的新路径。金秋十月，全世界再次聚焦北京，在中共二十大的响亮声音中，思考国家发展、时代发展、世界发展的金钥匙。

这一年，中国式现代化为世界展示新启迪。

以国观国，以天下观天下。当世界放缓发展脚步，中国频频被聚光灯照射：114万亿元经济总量，占世界经济比重18.5%，对世界经济增长平均贡献率超过30%；C919大飞机正式交付；超9000米石油深井鸣笛开钻；中国空间站闪耀太空……走在昂扬奋进的中国式现代化道路上，所有这一切中国亮点，都找到了设计的原点。俄共中央委员会主席久加诺夫认为中国式现代化将为更多国家和人民开辟“通往美好未来的道路”。埃塞俄比亚教授贝利胡特斯法评价中国式现代化“鼓舞世界”，对其他发展中国家寻找适合自身的发展道路具有启发借鉴意义。柬埔寨亚洲愿景研究院研究员通孟戴维认为“这是人类发展史上真正的奇迹”，正在“激发许多发展中国家勇敢探索发展和繁荣的本国方案”。

这一年，构建人类命运共同体理念为全球演示新路径。

青山一道同风雨，明月何曾是两乡。今年12月7日，首趟“香蕉专列”从老挝首都万象发车，点对点驶往湖南长沙。对于老挝蕉农来说，专列上搭载的不只是抱团成长的香蕉，更有一个陆锁国向陆联国启航的梦想。在印度尼西亚，连接雅加达和万隆的高铁梦正在实现；在克罗地亚，佩列沙茨大桥实现了当地人快速通勤北国土上的夙愿；在孟加拉国，孟加拉国国父隧道项目结束了南亚地区没有水底隧道的历史……一线铁路、一条隧道、一座大桥，联通了地理，规划了发展，更在“行天下之大道”。目前，在国家层面，中老、中柬、中巴等越来越多双边命运共同体不断收获成果；在地区范围，中国同周边国家、亚太、中国－东盟、中国－中亚、中非、中阿、中拉命运共同体茁壮成长；在全球领域，中方倡议构建网络空间、核安全、海洋、卫生健康等命运共同体得到积极呼应。世界真切认同，人类命运共同体倡与共、各国利益紧密相连，“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议带来和平与发展的机遇与平台，构建人类命运共同体落在实处，也是世界各国人民前途所在。

这一年，世界发展规律为人类标示方向。

世界正在与时与势、危与机、向与背、竞与合中演变，人类正在进与退、兼与独、损与益中抉择。中国先哲老子说，执大象，天下往。当今世界的大象，是和平与发展的，是对话与协商，是共建与共享，是合作与共赢，是交流与互鉴，是开放与包容，是各国人民相知相亲，是世界文明多元多样，是和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，是全人类共同福祉。执此大象，无所不至。

在今年1月的达沃斯世界经济论坛上，习近平主席通过“云讲坛”再次发出响亮中国声音，站在人类历史发展进程的亮度，为身处各种挑战的世界指明发展大势：“和平发展、合作共赢才是人间正道”“经济全球化是时代潮流。大江奔騰向海，总会遇到逆流，但任何逆流都阻挡不了大江东去”。

这是历史前进的逻辑，这是时代发展的潮流。

回首2022年的世界，任凭波翻浪涌，我亦奋楫前行。

新华社记者 凌朔
新华社北京12月20日电

国务院联防联控机制新闻发布会

抗新冠病毒药物 应在医生指导下合理使用

新华社北京12月20日电(记者 董亮华 张泉) 近日，是否有必要使用、能否自行服用抗新冠病毒药物，成为人们关注的话题。在20日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上，北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示，目前推荐的抗新冠病毒药物都应在医生的指导下合理使用。

王贵强介绍，目前，大部分人感染新冠病毒后表现为轻型或无症状，但也有少部分病人尤其是有基础病和没有接种疫苗的老年人，会出现肺炎等症状，对这类重症高风险人群应进行早期干预。

王贵强说，《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》推荐了三种抗新冠病毒药物，包括单克隆抗体、奈玛

特韦片/利托那韦片组合包装和阿兹夫定，早期使用都可能减少重症的发生，缩短病程和病毒排毒的时间。但这三种抗新冠病毒药物都应在医疗机构和医生的指导下使用。

其中，单克隆抗体需要静脉给药，需要在住院期间使用，在门诊或家里不适合使用；奈玛特韦片/利托那韦片属于小分子抗病毒药，适应症人群是轻型和普通型，使用时要特别注意药物之间的相互作用；阿兹夫定可以用于治疗新冠肺炎，但有一些注意事项，需要在医生的指导下使用。

“各医疗机构和社区层面会逐渐提供相应的抗新冠病毒药物，请感染的人群，尤其是重症高风险的人群，在医生的指导下合理地使用这些药物。”王贵强说。

“复阳”传染性极低 与“二次感染”不同

新华社北京12月20日电(记者 李恒 张泉) 北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强20日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍，“复阳”应该再检出，实际病毒核酸还持续存在，只是因为检测方法和采样方法及排毒的间歇性，导致“时阳时阴”的情况。抗原检测的敏感性低于核酸检测，是否“复阳”应该用核酸检测作为标准。

王贵强解释，“复阳”有很多原因，在采集样本的时候可能采集得不规范，导致假阴性；病人在恢复期的时候，可能残留一些核酸的片段，也会出现检测阳性。目前，用抗原做检测，如果抗原阴性，然后核酸检测阳性，这种情况不叫“复阳”。

王贵强说，从传染性来看，既往大量研究并没有在“复阳”的病人体内分离到病毒，也没有发现其导致病毒进一步传播。从危害性来看，“复阳”的人

群基本没有症状，只是核酸阳性，个别患者会出现咳嗽等残留症状。总体来看，“复阳”是新冠病毒感染相对常见的一种情况，传染性极低，不必恐慌。

感染新冠病毒康复以后，经过一段时间再次被感染，称为“二次感染”。“目前从数据来看，奥密克戎毒株‘二次感染’风险高于原来的毒株，包括德尔塔和原始毒株。”王贵强介绍，从“二次感染”出现的时间来看，一般有一段间隔期，不会说感染以后很快“二次感染”，同一毒株的“二次感染”概率是极低的。即使感染了，也不会出现明显的症状，一般都是轻型。

王贵强说，新冠病毒疫苗接种可以有效降低重症和死亡风险。国外有项研究发现，疫苗接种可以降低“二次感染”的发生，感染以后也能降低住院的概率。所以，老年人和有基础病的人群要加强疫苗接种。

市场监管部门全力做好 涉疫药品和医疗用品稳价保质

市场监管总局20日召开涉疫药品和医疗用品稳价格保质量专题新闻发布会，有关负责人表示，布洛芬、对乙酰氨基酚在产企业都在逐步释放产能，严厉打击涉疫药品和医疗用品乱涨价问题，全力做好涉疫药品和医疗用品稳价保质。

国家药监局副局长黄果说，在有关部门协调支持下，解热镇痛类常用药物布洛芬、对乙酰氨基酚两个品种的在产制剂企业都在逐步释放产能。从部分企业的调研情况看，我国布洛芬和对乙酰氨基酚的原料药产能比较充足、能够满足国内制剂生产需求。

截至目前，我国已批准准42个抗原检测试剂，日产量约600万份。对抗原检测试剂开展3轮次全覆盖专项检查，未发现不合格产品，整体质量稳定。

针对近日群众反映的电商平台高价销售涉疫药品等情况，市场监管总局网监司司长庞锦介绍，市场监管部门对主要电商平台网络销售违价清瘟、布洛芬、感冒灵颗粒、口罩、抗原检测试剂等涉疫药品和医疗用品的价格违法、假冒伪劣、虚假宣传、无证经营等开展风险监测，已形成监测信息378条，分发至属地监管部门核实并依法查处。

市场监管总局价监竞争局局长袁喜禄介绍，严厉打击涉疫药品和医疗用品乱涨价问题，重点关注终端市场价格监管、重要原材料特别是中药材价格监管、着力维护价格和竞争秩序。

中俄两国海军将举行 “海上联合-2022”联合军事演习

新华社北京12月20日电(记者 黎云 孙鲁明) 根据中俄两军年度军事合作计划，“海上联合-2022”联合军事演习将于21日起在我国浙江舟山至台州以东海域举行。演习旨在展示双方加强共同应对海上安全威胁、维护国际和地区和平稳定的决心能力，进一步深化中俄新时代全面战略协作伙伴关系。

此次联合演习的课题为“联合维护海上安全”。中俄海军分别在北京和圣彼得堡开设联合导演部，由中国人民解放军海军中将副司令员李玉杰和俄罗斯海军代理副司令科罗廖夫海军少将共同担任演习导演，中方主要兵力分别来自东部、北部战区海军，包括导弹驱逐舰包头舰、济南舰，导弹护卫舰滨州舰、盐城舰，综合补给舰高邮湖舰，以及潜艇、固定翼预警机、反潜巡逻机、舰载直升机等；俄方参演兵力包

括“瓦良格”号导弹巡洋舰，“沙波什尼科夫海军元帅”号大型反潜舰，“完美”号和“阿尔达尔”号护卫舰，“佩琴加”号补给舰等。

联合军事演习将采取红蓝对抗、临机导演的形式，开展实兵对抗和实弹射击演练，主要围绕联合封控、临检拿捕、联合防空、联合救援、联合反潜和实射火箭深弹等课目展开。演习将进一步突出联合军事演习的实战性、创新性，巩固中俄两国海军海上联演10年来的经验成果，推动建立海上联合巡航机制。

海军新闻发言人高秀成海军大校表示，自2012年以来，中俄“海上联合”系列演习已成为提升两国两军战略互信水平、增进传统友谊、锻炼提高海上联合行动能力的稳定合作平台和交流渠道。“海上联合-2022”是根据年度军事合作计划作出的正常安排。

生物多样性大会

外交部发言人谈COP15第二阶段会议成果 中国将积极推动框架执行落地

新华社北京12月20日电 外交部发言人毛宁20日在就《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议成果答记者问时表示，中方将积极推动大会通过的“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”执行落地，与各方共同构建地球生命共同体。

当日例行记者会上，有记者问：COP15第二阶段会议在加拿大蒙特利尔举行。会议取得了哪些成果？作为主席国，中方发挥了哪些作用，对会议成果是否满意？

毛宁说，12月7日至19日，COP15第二阶段会议在加拿大蒙特利尔成功

举办。大会通过了“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”，这是一个兼具雄心、务实平衡的“框架”，具有里程碑意义，为全球生物多样性治理擘画了新蓝图。国际社会对“框架”的达成普遍给予高度评价，有舆论将其称为生物多样性领域的“巴黎协定”。

毛宁说，大会通过了60余项决议，在“框架”目标、资源调动、遗传资源数字序列信息等关键议题上达成了一致。确立了“3030”目标，即到2030年保护至少30%的全球陆地和海洋等序列目标；建立了有力的资金保障，明确为发展中国家提供资金、技术和能力建设等支持措施。“框架”将指引国际社

中国的表现是非凡的 ——访联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生在加拿大蒙特利尔举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议期间接受新华社记者专访时说，中国在推动全球生物多样性保护方面的表现是“非凡的”。安诺生表示，2021年在中国云南昆明举办了COP15第一阶段会议，会议通过了《昆明宣言》，这成为全球生物多样性保护进程的重要推动力。她说，中国在推动全球保护生物多样性达成共识方面一直非常坚定。

安诺生提到，中国还曾担任过《联

合国防治荒漠化公约》和《湿地公约》的缔约方大会主席国。她评价说，“在国际层面上，中国真正展现出领导力”。在国内，中国提出生态文明建设理念，不断在环境保护上取得巨大进步，在设立生态保护红线、保护大熊猫、减碳、治理空气污染方面表现突出。

提到自己曾多次到访中国时，安诺生说，她看到中国社会各界、各领域都在参与环境保护，这非常重要，也令她印象深刻。

COP15第二阶段会议于2022年12月7日至19日在《生物多样性公约》秘