

中国首次发布 出口管制白皮书

坚持总体国家安全观

更加积极地融入经济全球化进程

综合新华社北京12月29日电 国务院新闻办公室29日发布《中国的出口管制》白皮书。

这是中国首次发布出口管制的白皮书，旨在全面介绍中国完善出口管制治理的立场、制度和实践，阐述中国维护世界和平与发展，维护国家安全和国际安全的主张和行动。

白皮书指出，当今世界正经历百年未有之大变局，不稳定性不确定性显著上升，国际安全体系和秩序受到冲击，世界和平面临多元挑战和威胁。公正、合理、非歧视的出口管制，对于有效应对新形势下国际和地区安全风险与挑战、维护世界和平与发展，地位和作用日益凸显。

白皮书指出，各国普遍高度重视和积极推进出口管制工作，通过建立和执行法律制度，加强和规范出口管制。中国作为联合国安理会常任理事国、世界货物贸易和制造业第一大国，始终本着维护国家安全，维护世界和平与地区安全的原则，不断完善出口管制治理。

白皮书介绍，进入新时代，中国坚持总体国家安全观，更加积极地融入经济全球化进程。中国着眼于更好地建设更高水平开放型经济新体制和建设更高水平的平安中国，实现高质量发展和高水平安全的良性互动，推动出口管制体系现代化，出口管制治理取得新发展、新成就。

白皮书还指出，中国作为负责任大国，坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，切实维护符合真正多边主义的国际条约和机制的权威，积极推进国际出口管制朝着公正、合理、非歧视的正确方向发展。中国从全球视角思考责任担当，认真履行国际义务，加强国际交流与合作，以实际行动积极参与出口管制国际协调，推动相关国际进程，与各国携手构建人类命运共同体，为世界和平与发展注入了正能量。

白皮书全文9千余字，由前言、正文和结束语三部分组成。正文包括四个部分，分别是：中国出口管制的基本立场，不断完善出口管制法律制度和管理体系，持续开展出口管制国际交流与合作，出口管制治理取得新进展，以及履行国际义务，履行防扩散等国际义务相关的货物、技术、服务等物项出口，采取禁止或者限制性措施，是国际上通行的做法。

阅读白皮书全文 请扫描二维码

2021世界经济复苏加快，2022趋势能否延续

□ 中国国际问题研究院 张玉环

编者按

世纪疫情和百年变局交织，国际格局深刻演变，在历史的长河中，2021年注定会留下不平凡的印记。年终岁尾，我们邀请国际问题研究专家就世界经济增长、全球疫情、反恐面临的新形势、俄美关系等热点问题进行分析梳理，回顾2021，展望2022，今日起陆续推出，敬请关注。

2021年，世界经济呈现显著复苏态势，中美等主要经济体发挥重要引领作用，但不少新兴经济体和发展中国家经济增长面临困境，世界经济复苏的不均衡性愈发突出。此外，全球通胀压力加剧、供应链危机、能源危机等问题掣肘世界经济复苏步伐。未来，美联储货币政策转向或将引发国际金融市场动荡，进一步增加新兴市场国家资本外流和汇率贬值压力。不过，进入后疫情时代，国际社会仍将积极探索新的经济增长点，数字经济和绿色经济将发挥更大带动作用，重塑多边合作也将成为各国推进经济复苏增长的重要举措。

2021年世界经济形势新特点

世界经济明显复苏，但不均衡性愈发突出。2021年以来，世界经济复苏进程有所加快，国际贸易和投资逐步恢复。随着全球新冠疫苗接种范围扩大、多国放松疫情管控措施以及实施大规模财政刺激和货币宽松政策，世界经济逐渐走出衰退阴霾。根据国际货币基金组织(IMF)最新预计，在2020年全球经济下滑3.1%后，2021年全球经济增速将达到5.9%。世界贸易组织(WTO)最新数据显示，2021年前三季度全球总贸易量同比增长

11.9%。另外，联合国贸易和发展会议(UNCTAD)报告显示，2021年上半年全球外国直接投资(FDI)反弹势头强劲，FDI流量估计达到8520亿美元。不过，世界经济复苏不均衡性愈发突出，中美等少数主要经济体引领世界经济复苏。IMF最新预计，2021年发达经济体GDP较疫情前的预测将下降2.8%，而发展中国家将下降4.9%。

全球通胀压力上升。疫情暴发以来，美欧日等发达国家持续实施了大规模的宽松货币政策和财政刺激政策，以提振本国经济复苏和增长。流动性泛滥在刺激经济增长的同时，也导致全球通胀高企，原油、煤炭、铜、铁矿等大宗商品价格加速上涨，家用电器、电子产品、工程机械等下游产品价格普遍上涨，全球通胀压力急剧增加。此外，2021年以来全球需求端复苏进程逐渐加快，此前疫情期间受压抑的商品和服务需求不断得到释放，原材料及中间品供应紧张问题愈发严重，供需缺口也不断扩大，也在很大程度上导致全球通胀水平抬升。根据IMF大宗商品价格指数，2021年11月全球大宗商品价格指数相比2020年1月上涨了54%，能源类价格指数涨幅高达87%。

全球供应链瓶颈持续凸显。伴随世界经济不均衡复苏以及德尔塔、奥密克戎变异病毒在全球肆虐，全球供应链短缺问题愈发严重，部分产业链生产、全球物流、劳动力等方面均出现一系列问题。全球生产方面，由于铜、铁矿石、锡、木材等大宗商品和原材料价格高涨、供不应求，化工、橡胶和塑料制品、半导体、汽车、消费电子等中下游行业也出现了短缺问题，尤其是全球能源严重短缺，石油、天然气、煤炭等都供不应求，能源危机一触即发，特别是欧洲能源短缺现象仍在持续，英国也已宣告2021年冬季将面临电力供应紧张的局面。全球物流方面，由于全球疫情反复以及封锁措施的实施，交通物流等各环节均受到负面影响，全球海运运力不足，运费上涨，运输成本大幅上涨。劳

动力方面，受限于疫情防控措施，不少国家出现劳动力短缺现象，严重影响原材料正常供应、半导体等制成成品正常生产以及物流运输等供应链各个环节，导致货物积压，进一步增加通胀压力。

2022年世界经济展望

随着新冠疫苗进一步普及和各国财政货币政策持续，世界经济复苏趋势有望延续，经合组织(OECD)预计2022年全球经济增长4.5%。不过，全球通胀、供应链短缺等问题短期内难以完全解决，经济复苏和增长仍面临不确定性。展望2022年，美联储货币政策转向将成为影响全球经济金融稳定的主要因素，数字经济和绿色经济将继续引领世界经济复苏和增长，重塑多边合作将成为各国推动世界经济稳定增长的重要举措。

第一，美联储货币政策转向，新兴经济体将面临较大压力。近期，美国面临的通胀压力持续增加，2021年11月美国CPI同比上涨6.8%，创近40年来最大涨幅，生产者物价指数(PPI)同比涨幅从10月份的8.8%升至9.6%，创下记录以来最大涨幅。面对通胀压力，2021年12月15日美联储在年内最后一次货币政策会议上决定，将缩减购债的速度提高一倍，即从2022年1月份起，将减少每月购买200亿美元的美国国债和100亿美元的机构抵押贷款支持证券(MBS)。在结束量化宽松政策之后，美联储可能将适时启动加息进程，预计2022年内可能加息3次。面对美联储货币政策转向预期，并且为了应对国内通胀压力，俄罗斯、巴西、土耳其等新兴经济体已于2021年率先加息。若美联储开启加息进程，或将进一步刺激美元从新兴经济体外流，有可能引起新兴经济体资本市场动荡，汇率贬值，拖累新兴经济体复苏。

第二，数字经济和绿色经济继续引领世界经济复苏和增长。近年来，新一轮科技革命和产业革命蓬勃兴起，数字技术不断演进

催生人们的生产生活方式发生转变，各国正在把推进数字化转型作为推动本国经济复苏发展的重要抓手，中国、美国、欧盟等主要经济体采取多种措施布局数字经济发展，数字经济将继续成为引领世界经济复苏和增长的重要抓手。疫情背景下，国际社会对公共卫生、气候变化等非传统安全议题的关注也与日俱增，为实现更可持续和更加包容的经济增长，许多国家加大对绿色经济的投入力度，重视绿色转型和低碳经济发展，以减少气候风险对全球带来的冲击。2022年以及更远的未来，绿色转型都将是推进世界经济复苏的重要动能。

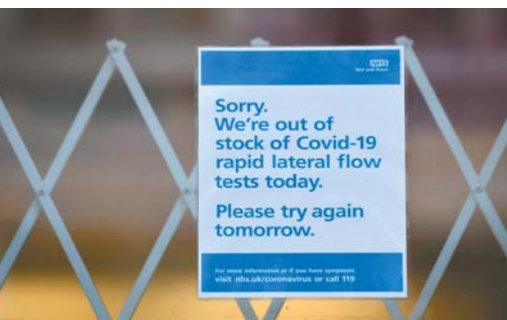
第三，重塑多边合作势在必行。面对新冠疫情带来的新挑战新变局，国际社会愈发认识到，任何一个国家都无法独自应对全球性挑战，必须携手合作。过去几年逆全球化浪潮、保护主义、单边主义等盛行，各国为应对疫情采取的管控措施又进一步加剧国际社会的封闭性。为推动经济复苏增长，不少国家已在促进区域和全球经贸合作方面采取措施，例如包括中国在内的15个国家签署的《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)已满足生效条件，所有参与国将推动协定2022年1月1日生效，以RCEP为代表的区域经济合作协定将大大加快成员之间的商品和其他要素流动，提升整个地区产业和经济竞争力，更有利于增加国际社会对经济全球化的信心，对全球可持续发展产生积极影响。目前已有世界卫生组织官员表示，疫情有望在2022年结束。届时，世界将真正进入后疫情时代，各国或在减少贸易保护措施、推进区域经济合作、加强宏观经济政策协调等方面加大协商力度，为促进后疫情时代经济复苏发展贡献力量。



关注！研究佐证奥密克戎传播三个特点

感染奥密克戎后对德尔塔的免疫能力增强

51万多！近13万！近18万！ 美英法单日新增病例均创新高



图为28日在英国伦敦一家药店拍摄的新冠抗原快速检测试剂盒售罄的告示。

美国约翰斯·霍普金斯大学数据显示，全美27日新增确诊病例51万多例，为疫情去年在美暴发以来单日新增最高纪录。英国政府28日公布的疫情新数据，该国当天新增新冠确诊病例近13万例，再创疫情暴发以来最高纪录。法国28日报告过去24小时新增新冠确诊病例179807例，是该国疫情暴发以来单日新增最高值，也打破欧洲国家日增确诊最高纪录。

世界卫生组织最新数据显示，上周全球新增新冠确诊病例较前一周上涨11%。变异新冠病毒奥密克戎毒株在全球蔓延，多国和国际组织开展研究，佐证三个传播特点。

整体风险仍非常高

世卫组织29日发布声明，奥密克戎“整体风险”仍“非常高”。

传播性方面，世卫组织说，现有证据一致表明奥密克戎毒株感染人数翻倍时间为两到三天，比德尔塔毒株更有“生长优势”。在英、美等地，奥密克戎已取代德尔塔成为主要流行毒株。而奥密克戎传播速度快的原因，可能是两个因素结合，一是免疫逃逸能力强，二是自身传播能力不断变强。

严重性方面，英国、南非和丹麦的早期数据说明，相比德尔塔毒株，感染奥密克戎毒株住院风险降低。

不过，奥密克戎的严重性还需更多临床指标验证，包括奥密克戎患者用氧量、机械通气治疗使用频率、死亡率。后续研究也需要考察，患者曾感染新冠病毒或接种新冠疫苗对奥密克戎严重性的影响。

根据世卫组织数据，10月以来全球新增新冠病例持续增加，上周新增确诊病例较前一周增长约11%，但新增死亡病例出现了4%的降幅。

能引起免疫，中和德尔塔毒株

南非研究人员发现，患者感染奥密克戎后，对德尔塔的免疫能力增强，接种过新冠疫苗的患者效果尤为明显。

路透社28日援引研究人员的话报道，研究结果“等同于奥密克戎取代德尔塔，因为它能引起免疫，中和德尔塔毒株，使德尔塔引发再次感染的可能性降低”。

根据研究人员的说法，这种取代的影响将取决于奥密克戎致病性是否低于德尔塔。“如果确实低于，那么新冠重症率可能降低，染疫对个人健康和社区造成的破坏可能减小。”

南非非洲健康研究所研究员亚历克斯·西加尔27日在社交媒体推特上写道，如果奥密克戎在南非表现出的低致病性是真的，“这有助于挤走德尔塔”。

这项研究以33名在南非感染奥密克戎毒株的人员为研究对象，其中部分人已接种疫苗。研究尚未经过同行评议。

居家检测不太准

美国政府计划从明年1月起向民众提供5亿份居家检测设备。只是，美国食品和药物管理局28日发布声明，相比新冠病毒其他毒株，居家快速检测设备在检测奥密克戎时更有可能出现“假阴性”。

早期数据显示，居家检测所使用的抗原检测装置“确实能检测到奥密克戎毒株，但可能敏感性有所降低”。敏感性反映设备的检测能力。美药管局说，正与美国国家卫生研究院合作，进一步研究居家检测设备对奥密克戎患者的检测能力。

美药管局表示仍会继续允许民众使用居家检测设备，民众使用时应遵循使用说明，例如检测两次以确保结果准确。如果民众有感染风险，即使居家检测为阴性，仍应接受检测“金标准”，如聚合酶链式反应(PCR)检测、即核酸检测。

据法新社报道，多名专家认为美国新冠确诊病例数可能被低估，因为眼下美国新冠检测资源紧缺，民众想做核酸检测需等待很长时间，就连居家检测设备也极度短缺。

(新华社专稿 记者 林淑婷)

济宁学院 合同管理声明

本着依法治校及诚实信用原则，为保障济宁学院利益及有关相对方利益，自2010年1月1日以后，凡是自然人、法人和非法人组织与济宁学院及其各职能部门、二级院(系)签署的各类合同；济宁学院及其各职能部门、二级院(系)与自然人、法人和非法人组织签署的各类合同均需要提交济宁学院重新登记管理，请于2022年1月1日起15日内将各类合同交至济宁学院办公室。

特此声明。
联系人：马祥富
联系电话：13054977866

济宁学院 2021年12月30日

济南市天桥区国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

(济天自然告字〔2021〕5号)

经济南市天桥区人民政府批准，济南公共资源交易中心与济南市天桥区自然资源局联合发布国有建设用地使用权挂牌出让公告，现将有关事项公告如下：

- 一、地块基本情况和规划指标要求 本次出让国有建设用地使用权共计1宗，具体详见附件。 二、中华人民共和国境内的法人和其他组织均可申请参加(自然人、欠缴土地出让金、闲置土地、囤地炒地、履行土地使用权出让合同存在严重违约行为的单位和在本市土地招标投标挂牌出让中有违规行为的单位及关联单位，以及法律、法规另有规定的除外)。 三、本次国有建设用地使用权采取网上挂牌方式出让，按照价高者得原则确定竞得人。 四、申请人可于2022年1月6日起登录济南

公共资源交易中心—国有建设用地使用权、矿业权网上交易系统(http://119.164.252.44:8001,以下简称网上交易系统)下载网上挂牌出让公告、网上挂牌出让须知及其他相关网上挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序在网上参加竞买。

五、申请人可于2022年1月19日至2022年1月27日16时前登录网上交易系统，提交竞买申请书并按要求足额缴纳竞买保证金。竞买保证金到账的截止时间为：2022年1月27日16时。

因银行保证金系统到账存在时间差，建议竞买申请人竞买保证金缴款时间适当提前。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为2022年1月19日9时至2022年1月29日9时30分。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让实行竞买资格后置审查制度。竞得人应当在网上交易结束后按照挂牌出让文件约定时间，持成交通知书、网上挂牌申请书、国有建设用地使用权报名表、授权委托书、营业执照副本、法定代表人身份证明书、法定代表人身份证及复印件，或代理人身份证和复印件(《挂牌出让须知》为准)到济南市天桥区自然资源局进行资格审核。审核通过后，签订书面《成交确认书》并报济南公共资源交易中心备案；审核不通过的，竞价结果无效，该宗国有建设用地使用权重新挂牌出让。竞买保证金按照《济南市国有建设用地使用权网上挂牌出让规则》的规定办理。

八、其他需要公告的事项

(一)申请人必须携带相关有效证件资料到

济南公共资源交易中心申请办理数字证书，方可登录网上交易系统申请并参与竞买。数字证书办理流程和要求详见网上交易系统《使用帮助》。 (二)竞买申请人应详细了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件，提交竞买申请书同时对本次网上挂牌出让地块的现状及其所列条件无异议并全面接受。 (三)本次国有建设用地使用权网上挂牌出让只接受网上竞买申请(即通过网上交易系统进行)，不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。 (四)竞买保证金缴纳银行账号是由网上交易系统随机自动生成唯一的竞买保证金子账号。 (五)土地相关权利人自本公告之日起，认为该出让行为侵犯其合法权益的，可依法提起

复议或诉讼。 (六)未涉及事项，以挂牌文件为准。 联系方式： 济南市天桥区自然资源局 联系地址：济南市天桥区无影山中路106号203办公室 联系电话：0531-85559929 联系人：王建军 济南公共资源交易中心 联系地址：济南市市中区站前路9号1号楼5楼大厅CA证书办理窗口 联系电话：0531-68966416 联系人：李明 济南公共资源交易中心 济南市天桥区自然资源局 2021年12月30日

编号	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途	规划指标要求		出让年限(年)	竞买保证金(万元)	其他规划实施要点(以规划部门规划意见为准)
				容积率指标	建筑密度			
2021TDGPTQM0005	桑梓店街道新材料产业园区入园铁路以西、济南锅炉集团有限公司以北	40182	工业用地(标准地)	容积率1.45	73.47%	50	507	详见济南公共资源交易中心—国有建设用地使用权矿业权网上交易系统网站：(http://119.164.252.44/8001/portal/main.html)