

# 中国仍将是全球产业链供应链中的“稳定器”

近日有海外媒体称：中国实施的疫情限制措施导致作为全球最大港口的上海实施“封锁”，将对几乎一切贸易产生“全球性影响”。他们做出这样的判断，一是没有深入调查研究，二是对中国经济的韧性潜力，乃至中国改革开放的决心做了错误估计。上海没有也不会“封锁”，中国仍将是全球产业链供应链中的“稳定器”和“压舱石”。

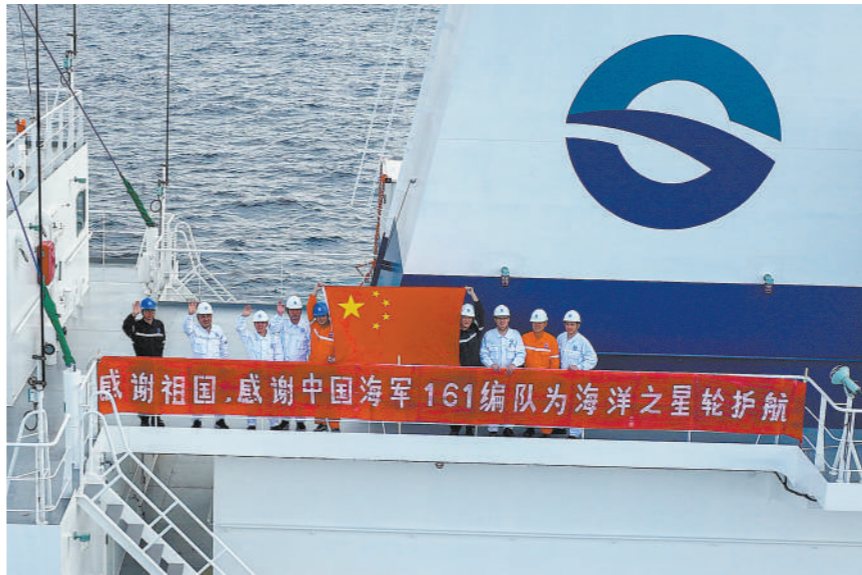
对现实的评判，要基于事实。3月以来，上海疫情仍在高位运行。一系列阻断病毒传播措施的出台，确实对贸易物流产生了一定影响。进入4月，上海港枢纽业务有少量下降，但从未

有外媒报道的“封锁”。9日，洋山港码头进出港国际船舶26艘次、国内支线集装箱船42艘次，基本保持日常作业水平。通过码头分区封闭作业等措施，上海港仍然保持全天候运行，全力保障长三角乃至全球产业链供应链的稳定畅通。

自新冠肺炎疫情发生以来，不少海外大港码头拥堵、集装箱紧缺，直接导致外贸企业出货难、运费贵，给全球航运业造成重创。在重重挑战下，中国港口保持稳定畅通——上海港集装箱吞吐量实现逆势上扬，在2020年完成4350万标箱吞吐量基础上，去年进一步跃升至4700万标箱，连续12年位居全球第一。

放眼未来，切不可短视。2021年，中国货物进出口总额首次突破6万亿美元，比上年增长21.4%，为全球贸易以及保产业链、供应链畅通作出巨大贡献。所有这些，正是基于中国在中国市场规模、产业配套、基础设施、营商环境等方面的综合竞争优势。风物长宜放眼量，一时一地的困难，不会改变中国长期向好的经济基本面，更不会动摇中国加大改革开放的决心和力度，中国必将继续为全球产业链供应链稳定作出重要贡献。

（新华社上海4月11日电 记者 齐中照、何欣荣）



4月9日，海军第40批护航编队呼和浩特舰顺利将多艘船舶护送至亚丁湾西部某海域，圆满完成第1484批护航任务。

上图：编队呼和浩特舰为多艘船舶护航。

杨捷捷

左图：航之星轮船员悬挂横幅、手持国旗，向护航官兵挥手致意并表达感谢。

杨捷捷

# 欧洲各界看好人民币国际化发展趋势

近年来，人民币国际地位稳步提升，国际化发展趋势被越来越多的人看好。欧洲业界专家和市场人士认为，未来人民币将在国际上发挥越来越重要的作用。

国际货币基金组织日前发布的“官方外汇储备货币构成”数据显示，2021年第四季度，人民币在全球外汇储备中的占比创新高，升至2.79%。

环球银行间金融通信协会数据显示，2021年12月，在基于金额统计的全球支付货币排名中，人民币在国际支付中的份额占比升至第四，跻身全球前四大活跃货币。

作为中国建设离岸资本市场的标志性举措，中欧国际交易所2015年11月在德国法兰克福开业。记者近日从中欧国际交易所了解到，近年离岸人民币债券市场逐步发展。欧洲各交易所也成为离岸

人民币债券的主要上市和挂牌场所，境内外机构选择在欧洲特别是德国法兰克福证券市场发行或挂牌离岸人民币债券。

西班牙埃萨德商学院教授奥马尔·拉希迪日前接受新华社记者采访时表示，人民币作为国际储备货币的占比不断提高，得益于中国国内生产总值占世界经济总量的份额迅速增加，以及中国与国际贸易伙伴的联系更加紧密。他还认为，“一带一路”倡议和数字人民币的发行都有助于提升人民币国际地位。

巴塞罗那自治大学应用经济学教授费兰·布鲁内特·西德指出，中国经济高速增长也是人民币国际地位提升的原因之一。他说，人民币作为国际储备货币的重要性将增加，人民币的全球外储占比预计将达到10%。

拉希迪认为，人民币国际化将继续

取得进展，尤其是考虑到美国的高通胀、西方国家与中国经济增速预期的差距这一事实。他还认为，全球大宗商品市场对人民币的接受度越来越高。

伊比利亚环球咨询公司负责人恩里克·凡胡尔认为，鉴于其稳定性高，人民币在国际市场上“变得越来越有吸引力”。

凡胡尔说，中国作为世界第二大经济体、货物贸易全球第一大出口国和第二大进口国的地位以及中国经济的稳定性、偿付力、低通胀等，都推动了人民币国际地位上升。

他还指出：“越来越多外国公司与中国进行进出口贸易，意味着人民币的兑换率不断提高，因为使用当地货币可以降低投资成本，并且可以减轻汇率带来的问题。”

（新华社马德里4月11日电 记者 冯俊伟、谢宇智、沈忠浩）

## 外交部发言人表示

# 中国的发展是全世界的机遇，不是任何人的威胁

新华社北京4月11日电（记者孙楠、冯欣然）针对北约方面涉华动向，外交部发言人赵立坚11日指出，中国的发展是全世界的机遇，不是任何人的威胁。北约应该立即停止散播针对中方的不实之词和挑衅言论，放弃以意识形态划线的对抗性做法。

在当日例行记者会上回答有关提问时，赵立坚说，一段时间以来，北约负责人罔顾事实，颠倒黑白，不断对中方进行无端指责和抹黑攻击，妄议中国对外政策，鼓噪“中国威胁论”，近期更对中方施

加胁迫，中方对此强烈不满，坚决反对，已多次向北约方面提出严正交涉。

赵立坚说，作为冷战产物和全球最大军事联盟，北约长期固守旧的安全观念，以“旧冷战”的手法搞阵营对抗，沦为个别国家谋求霸权的工具。北约口口声声声称自己是“防御性组织”，实际上在不断地制造对抗、制造事端；北约要求别国遵守国际关系基本准则，却肆意对主权国家发动战争，狂轰滥炸，导致无辜平民丧生和流离失所；北约明明是北大西洋的军事组织，近年来却跑到亚太地区耀

武扬威、挑动矛盾。北约持续突破地域和领域，鼓吹集团对抗的“新冷战”，国际社会对此理应高度警惕并坚决反对。

赵立坚表示，中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，将沿着和平发展道路坚定不移走下去。中国的发展是全世界的机遇，不是任何人的威胁。“北约应该立即停止散播针对中方的不实之词和挑衅言论，放弃以意识形态划线的对抗性做法。北约已经搞乱了欧洲、不要企图再搞乱亚洲，搞乱全世界。”他说。

# 商务部正式启动全国RCEP系列专题培训

新华社北京4月11日电（记者谢希瑶）11日，由商务部主办、重点面向企业的全国RCEP系列专题培训正式启动，并举行首场专题培训。

首场全国区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）系列专题培训于4月11日至13日通过线上直播方式举办，主要面向广西、重庆、四川、云南、西藏、

甘肃、青海、新疆等西部8个省区市企业。培训内容包括RCEP整体情况和主要内容介绍、RCEP货物贸易市场准入及原产地规则解读、RCEP服务贸易、投资市场准入承诺和规则解读、我国有关行业面临的机遇、挑战和建设等。

商务部副部长兼国际贸易谈判副代

表王受文在首场专题培训上介绍，商务部高度重视此项工作，制定了详细工作方案，邀请有关部委、行业协会等权威专家授课，提升企业对协定的理解和应用能力，指导企业用好协定优惠政策，增强参与国际竞争合作的本领，积极开拓RCEP区域市场，更深层次参与区域产业链供应链融合发展。



在由上千座小岛组成的马尔代夫，桥梁给当地民众带来无限希望：几年前中国援建的中马友谊大桥让马尔代夫实现拥有一座跨海大桥的梦想，如今中企在胡鲁马累岛承建的五桥项目被当地媒体形容为“开启了这个城市的新篇章”。这是3月24日在马尔代夫胡鲁马累岛拍摄的五桥项目中的四座桥。

新华社发

# 我赴黎维和建筑工兵分队协助友军完成吊装任务

本报贝鲁特4月8日电 庄小好、王哲浩报道：应黎黎司令部军事工程处请求，当地时间4月7日，中国第20批赴黎黎维和建筑工兵分队派出吊车作业组，协助友军顺利完成混凝土防空掩体的吊装任务。

受领此项任务后，分队立即派遣精干施工力量先后2次勘察施工区域，充分研判施工任务安全风险，研究施工方案。此次吊装的混凝土防空掩体重达14吨，分布在友军营区的7个点位。施

# 美国“黑手”——秘密军事生物活动的幕后操纵者

## 国际观察 中国新闻名专栏

在世界卫生组织指导下进行。

土耳其巴赫切谢希尔大学安全专家阿卜杜拉·阿加尔表示，美国应使其在乌克兰的生物实验室尽可能“透明”，在“尚未将世界拖入危险进程之前”全面澄清其所有活动细节。

美国国防部3月在一份情况说明书中说，在乌投入2亿美元支持46个实验室、卫生设施和诊断站点，但这显然不足以消除国际社会的疑虑。美国驻乌大使馆为何要在今年2月紧急删除官网上的实验室相关文件，为何对这些信息遮遮掩掩？作为世界上唯一拥有化学武器库存、多次推迟化武销毁时间、反复阻挠建立《禁止生物武器公约》核查机制的国家，美国有义务向世人解答这些疑问。

俄罗斯战略文化基金会网站文章披露，美国在乌克兰的研究主要有三个方向：监测北约成员国军队部署地区的生物状况；收集危险的病原体及其携带者，并将其运到美国；开展该地区特有的潜在生物武器制剂的研究工作，而这其中便包括研制只针对具有某些种族和民族遗传特征人群的病原体，将其作为“针对不同人种的生物武器”。

俄罗斯化学和生物武器专家奥列格·热尔托诺日科对俄罗斯《消息报》透露，美国正在乌克兰研究某种刚果出血热病毒抗体检测，UP-2项目则是从感染炭疽病牲畜的掩埋地采集土壤样本。

随着俄方披露越来越多的证据，国际社会对美国在乌克兰开展军事生物活动的质疑声此起彼伏。英国利兹大学环境毒理学名誉教授阿拉斯泰尔·海德说，目前尚不清楚美国为什么要为乌克兰支持这项工作，以及为什么没有

## 美国“黑手”——

美国曾在俄周边设立33家“医学中心”，从事秘密生物研究，而美国在乌克兰建立的第一个“国际科技中心”1993年就已开始运营。

据统计，美国在全球30个国家控制了336个生物实验室。美国借他国之地开展危险实验，暴露出其对其他国民生命安全漠视。俄罗斯外长拉夫罗夫日前接受媒体采访时说，美国认为在自己的土地上进行生物实验太过危险，因此将这些活动转移到其他国家。

据俄罗斯媒体报道，2013年，美国在位于格鲁吉亚的卢格中心启动了炭疽疫苗试验。同年，格鲁吉亚暴发炭疽疫情。自此，炭疽病例在格鲁吉亚不断出现。2014年，卢格中心建设了专门的昆虫繁育工厂，启动了白蛉研究项目。2015年，大批白蛉袭击了格鲁吉亚首都第比利斯和邻近地区。

2015年5月，美国犹他州一军事研究机构向韩国乌山空军基地“派送”一批仍具活性的炭疽菌样本，驻韩美军从2013年6月起秘密开展的“朱庇特”计划因此曝光。该计划涉及的样本除炭疽菌外，还有一种名为A型肉毒杆菌毒素的剧毒物质，其毒性是炭疽菌的10万倍。

在哈萨克斯坦，近年来一些未知疾病或被认为已根除的古老疾病定期暴发，造成大量牲畜死亡。舆论认为，这种情况与美国在哈萨克斯坦生物实验室有关。该国前国防部部长阿米尔别克·托古索夫曾在2020年说：“我们就像实验用的猴子，我们的领土成了五角大楼测试新病毒天然试验场。”

（新华社北京4月11日电 记者 朱瑞卿）

## 面对质疑遮遮掩掩

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫3月24日通报，俄专家发现了美国国防部直接参与在乌克兰研发生物武器部件的新事实。根据俄军方公布的信息，美国在乌克兰开展了多个生物实验项目，其中UP-8项目是在利沃夫和基辅等地，对4000名军人进行汉坦病毒抗体检测，对400名军人进行克里米亚-刚果出血热病毒抗体检测，UP-2项目则是从感染炭疽病牲畜的掩埋地采集土壤样本。

## 漠视生命劣迹斑斑

苏联解体后，美国军方支持大量位于原苏联加盟共和国的生物实验室。据俄罗斯《共青团真理报》报道，

## 伊朗外交部称

# 美国尚未就恢复履约问题达成协议展现出决心

据新华社德黑兰4月11日电（记者高文成、王守宝）伊朗外交部发言人哈提卜扎德11日说，目前尚不能确定伊朗核问题全面协议（伊核协议）相关方能否就美国伊朗恢复履约问题达成协议，因为美国尚未展现出达成协议所需

要的决心。

哈提卜扎德当天在德黑兰举行的例行记者会上说，“如果我们想越过红线，几个月前我们就能达成协议”。他说，虽然让伊朗人民从解除制裁中获益对伊朗来说很重要，但伊朗谈判团队始终遵守

在伊核问题上设定的红线。

在回应美国可能不会将伊朗伊斯兰革命卫队从恐怖组织名单中移除时，哈提卜扎德说，伊朗和美国之间悬而未决的问题不止一个，伊朗要求美国彻底取消对伊核限制施压政策。

伊核协议相关方2021年4月开始在奥地利首都维也纳举行谈判，讨论美伊两国恢复履约问题，美国间接参与谈判。第八轮谈判于2021年12月27日在维也纳启动。今年3月11日，欧盟外交与安全政策高级代表博雷利宣布相关谈判暂停。