

## 中国防疫发展两手抓提振全球信心

国际论道

本报记者 林子涵

国际论道

近期，中国高效统筹疫情防控和经济社会发展的举措和成效引发国际社会关注。多家外媒报道，随着中国调整疫情防控措施、政府推出提振经济和助企纾困政策，中国的生产和消费正在加速恢复，为全球经济复苏注入信心。

右图：目前，上海市疫情已得到有效控制，形势持续向好。图为6月2日，市民游客在南京路步行街游玩。  
王 初摄（人民视觉）



恢复迹象正在显现

近期，国际社会高度关注中国防疫政策变化与城市复苏进程。继“上海重启”“上海‘解封’”“上海回来了”成为外媒报道中的高频词后，北京“堂食恢复”“限流开放”“如期高考”也成为国际舆论的热议话题。

“中国采取‘零容忍’策略，坚决遏制疫情。”新加坡亚洲新闻台称，在经历疫情封控两个月后，尽管没有完全恢复常态，但上海正在逐渐恢复生机。

路透社称，上海近2500万居民中的大多数人现在可以自由离家，前往办公室、公园和市场。商店重新开业，道路上重现车流。

美联社称，中国严格的“动态清零”政策基本消除了北京的一场小规模疫情，政府随后调整了疫情限制。北京食客时隔1个多月重返餐厅堂食。除部分区域外，各类博物馆、电影院、健身房等场所按75%限流开放。

新加坡《联合早报》称，北京把进入公共场所和搭乘公共交通的核酸检测阴性证明时限从48小时延长至72小时。北京高考期间，交通部门实行多项措施保障考生安全出行，包括在封控区开展“一对一”送考。

英国《金融时报》网站报道称，作为“动态清零”政策的一部分，中国在许多城市建设数十万个永久性新冠病毒检测设施。一些大城市开始建立步行15分钟核酸采样圈。许多民营医疗公司还建立了常态化核酸检测点。多地能在24小时内完成划定范围的区域核酸检测任务。

“中国从疫情中恢复的迹象正在显现”，美国消费者新闻与商业频道网站报道称，北京恢复堂食是向常态迈出的重要一步，同时上海也逐步推进重新开放计划。

“中国近期最严重的一轮新冠肺炎疫情即将结束”，彭博社称，中国全国范围内感染病例呈下降趋势。在中国经济规模排名前50个城市中，目前没有一个城市实行广泛的防疫限制。

日本知名学者、拓殖大学教授富坂聪近日撰文指出，中国的“动态清零”政策已经超越单纯为了应对本国疫情的范畴，而是对世界发挥着防疫堤坝的作用。正是因为中国坚定抗疫，世界才避免了面临更严峻的挑战。

专家解读

## 中国引领全球能源转型

■ 受访专家：中国海油集团能源经济研究院党委书记、院长 王 震



6月3日，位于安徽省安庆市宿松县的农垦华阳河农场新洲渡风电场，大风车、国道347线与绿色农田相映成景，构成一幅美丽的田园画卷。  
李 龙摄（人民视觉）

据路透社报道，日前，中国国家发展改革委、国家能源局等9部门联合发布《“十四五”可再生能源发展规划》。计划到2025年，其电网约33%的发电量来自可再生能源，明显高于2020年的28.8%。

彭博社称，2022年前4个月，中国对太阳能项目的投资增加了两倍，使中国有望获得创纪录数量的清洁能源产能。

法新社称，中国是世界上最大的可再生能源生产国。中国加快了对太阳能和风能项目的投资，以解决国内污染问题。北京已承诺力争到2030年达到排放峰值，到2060年实现碳中和。中国最新的目标是到2025年将其风能和太阳能装机容量翻一番。

近年来，中国以水能、风能、太阳能、生物质能为代表的可再生能源跨越式发展成效显著。在开发规模上，中国可再生能源装机规模突破10亿千瓦大关，稳居全球首位。其中，水电、风电、光伏发电、生物质发电装机规模更是分别连续17年、12年、7年和4年位列全球第一。在技术水平上，中国不仅有能力自主设计制造百万千瓦级水轮机和全球领先的特高坝和大型地下洞室，更在短短几年内实现了光伏技术的快速迭代，多次刷新电池转换效率世界纪录。在产业链上，中国风电等产业凭借自身“低成本、高技术”的国际竞争优势，逐步占据欧洲高端市场，主导全球产业发展。中国光伏组件产量连续15年居全球首位，多晶硅产量连续11年居全球首位。

中国在可再生能源领域所取得的一系列成就，无不体现出中国对大力发展太阳能、风能、氢能等可再生能源的高度重视和先进的生态文明理念。面对地缘政治冲突带来的能源供应危机，有的国家对能源安全的重视远超能源转型，而中国政府充分认识到“保障能源安全”和“实现双碳目标”并不存在对立和矛盾，更多是短期目标和长期目标的区别，完全可以做到统筹发展。正是这种对可再生能源发展更具长远眼光的理解和认识，促使中国根据可再生能源不同发展阶段的特点，采取了既全面又具有针对性的措施来积极推动能源转型。

在可持续能源发展的起步阶段，国家在财税金融、项目建设和电力消纳三方面强有力的举措发挥了核心作用。得益于固定上网电价、税收优惠与减免、优惠贷款等一系列经济激励政策，风电“乘风计划”、“光伏领跑者项目”等众多国家级重大项目，以及完善的电力消纳保障机制，中国可再生能源在量和质上都取得了举世瞩目的成就，成为实现碳达峰碳中和目标任务的重要力量。

迈入“十四五”开局的新窗口期，中国充分认识到发展

可再生能源应当作为国家推进能源转型的核心内容和应对气候变化的重要途径，全社会已形成“加快可再生能源高比例、高质量发展”的广泛共识。在法律法规方面，中国注重可再生能源管理规范体系的建立，《可再生能源法》的出台，标志着中国在可再生能源的总量目标、强制上网及全额保障性收购、分类电价等方面形成了基本的制度。在战略规划方面，作为能源发展规划的补充，中国自2000年起每年都会编制出台《可再生能源产业发展规划》，形成了有效的预期引导和清晰战略目标。在标准规范方面，国家能源局作为能源领域行业标准化工作的国家主管部门，已就可再生能源领域发布了超过660项标准，建立了较为完善的标准体系。

中国大力发展可再生能源，对于自身和全球而言都有着十分重要的意义。从能源转型角度看，中国作为世界第二大经济体和全球制造业中心，风电、光伏发电等可再生能源的持续健康快速发展，不仅能够彻底改变中国以化石能源为主的传统能源结构，还为应对全球气候变化、减少温室气体排放积累了丰富经验，为世界构建清洁低碳、安全高效的能源体系做出了积极贡献，更为其他国家解决现代清洁能源的普惠供给、实现可持续发展目标提供了有效借鉴；从能源安全角度看，中国大力发展可再生能源，一方面能够有效减少对石油和天然气的消耗和进口依赖，降低中国受化石燃料难以预测的价格波动影响，进而推动包容性经济增长、新增就业和减贫。另一方面，世界各国受俄乌冲突的影响，对能源安全问题的重视显著增强，纷纷寻求能源独立，中国在可再生能源发展上的比较优势，将有力推进世界在可再生能源和能效设备上的合作，为发展中国家提出可负担、可持续的能源可及解决方案，也为促进全球应对气候变化进程贡献中国力量。

(杜 珂采访整理)

中国向太空强国迈出最新一步

近期，3名中国航天员开始为期6个月的太空任务，他们将在中国的新空间站工作。这是中国为使自己在未来几十年内成为一个领先的太空大国而迈出的最新一步。

去年，中国将其“天宫”空间站的第一个模块送入轨道。中国计划今年年底增加更多的舱段，比如梦天实验舱。明年，中国将发射一个名为“巡天”的太空望远镜。它将靠近空间站飞行并为之对接，进行维修和补充燃料。“天宫”将有自己的动力、推进和生命支持系统与生话区。

中国是继俄罗斯、美国之后第三个将航天员送入太空并建立空间站的国家。随着神舟十四号的发射，中国总共已将14名航天员送入太空。

——据英国广播公司报道



在中国航天科技集团五院天津基地内，天和核心舱在进行热试验前吊装（资料照片）。  
新华社发（航天科技集团五院供图）

非常利好世界经济

“全球投资者正在回归中国股市”，英国《金融时报》称，中国股市在今年早些时候曾因严格的防疫措施等原因遭遇抛售，但一些国际基金经理认为，最糟糕的时期已经过去，现在可以增加对中国股市的配置。乐观情绪正在重返国际金融市场。

福布斯杂志网站报道称，中国最受关注的股市指数之一沪深300指数，在北京调整防疫措施的6月6日当天上涨1.9%，创下两周来的最大涨幅。与标准普尔500指数挂钩的期货上涨1%。报道分析称，中国调整防疫措施有助于缓解供应链问题和全球通胀以及缓解各国央行加快收紧流动性的压力。

中国加快复工复产，向全球产业链供应链释放了积极信号。《华尔街日报》援引中国交通运输部数据称，上海在全球贸易中的作用正在恢复。上海港集装箱吞吐量于5月底回升至正常水平的95%以上，而浦东机场高峰时段的日均货邮吞吐量已恢复至疫情前的八成左右。

欧洲《现代外交》网站发表文章称，近期上海经济活动重启，令外国企业感到“兴奋”。超过2000家欧洲企业、超过5600家日本企业位于上海及其周边。对于这些跨国企业来说，中国不仅是一个重要的市场，还是开拓全球市场的重要基地，中国恢复与全球贸易和产业链的全面对接具有重要意义。

中国近期的外资数据证实了全球市场信心。据中国商务部、外汇管理局和中国贸促会发布的数据，今年1—4月，中国实际使用外资金额同比增长20.5%；4月跨境资金流动净流入；一季度，72.1%的外资企业在华增资幅度大于5%。

瑞银集团旗下瑞银财富管理投资总监办公室日前发布报告指出，虽然贸易关税、疫情干扰、劳动力成本上升等因素推动全球供应链发生重大改变，但中国品类齐全且规模巨大的制造链依然不可替代。中国不仅拥有庞大且不断增长的市场，而且具备先进的制造基础设施、高效的物流系统和高素质的熟练劳动力等独特优势。

《华尔街日报》称，中国调整针对疫情的限制消费措施，使全球市场信心得以提振。俄罗斯《专家》周刊网站也发文表示，市场对中国调整防疫政策作出了反应，这对全球经济是非常利好的消息。

中国纺织业持续领先全球

无论从总产量、出口额还是零售额来看，中国纺织业的规模都是全世界最大的，仅纤维的年产量就达5800万吨，占全球总产量的50%以上；纺织品和服装出口额达3160亿美元，在全球总出口中占比超过1/3；零售规模超过6720亿美元……这些数字背后，是中国庞大的纺织业供应。

中国纺织业的成功源自坚实基础、持续创新、奉行绿色战略、了解全球趋势、对研发大举投资、个性化灵活生产等。

自2010年以来，中国已连续11年成为全世界最大的制造国，也是唯一在所有行业门类都扮演重要角色的国家。数据显示，在中国的26个制造业产业中有5个位居全世界最先进水平，其中纺织业处于引领地位。

——据美国《女装日报》报道



为帮助企业渡过难关，四川省眉山市仁寿县出台一系列惠企助企纾困政策，切实减轻企业负担，助力企业健康发展。

图为6月7日，在该县金鹤纺织有限公司，工人们正在生产线上赶制订单产品。  
潘 帅摄（人民视觉）

中国机器人加速进入韩国

近期，韩国制造企业纷纷在生产线和物流线上导入机械化作业。在此背景下，中国制造的机器人正加速进入韩国市场。据估计，各大韩企引进的物流机器人中有60%以上由中国制造。

韩国国内制造的物流机器人价格从3000万韩元到1亿韩元不等，而中国产品价格仅为韩国的一半。这种价格优势来自广东的深圳、东莞等地由政府牵头设立的机器人产业园区。此类园区内的机器人制造企业，可享受返投资设备10%、销售额15%的补助金等优惠措施。在政府大力扶持下，中国的物流机器人行业去年销售额超过200亿韩元的企业达到36家。

——据韩国《朝鲜日报》日文版报道



近年来，山东省烟台市积极推动全市制造业企业“设备换芯、生产换线、机器换人”进程，提高制造业智能化水平，工业转型升级步伐进一步加快。

图为6月8日，在该市艾迪精密机械股份有限公司，工人操作智能机床制造工业机器人。  
唐 克摄（人民视觉）