

新华时评

# 为人类和平与发展事业贡献中国智慧、中国方案

新华社记者 谢彬彬

在新年钟声敲响前夕，国家主席习近平发表2023年新年贺词，回顾中国过去一年取得的成就，发出“让明天的中国更美好”的强音。从贺词中，世界听到中国吹响奋进新征程的激昂号角，感受到中国拥抱世界的真挚情怀和致力于人类和平与发展事业的担当。展望2023，更美好的中国将努力为人和类和平与发展事业作出更大贡献，给世界带来更多希望。

中国之精神，为世界带来振奋人心的力量。过去一年的中国，克服重重困难，为世界奉献了一届精彩的冬奥盛会；始终坚持自立自强，独立自主全面建成中国空间站，在浩瀚太空中点亮最耀眼的“中国星”；攻坚克难，接续奋斗，完成了首架C919大飞机的交付，迈出了国产大飞机走向市场运营的第一步……一项项惊艳世人的成就，背后凝结了无数中国人的辛勤努力，向世界展现了点点星火汇聚成炬的中国力量，以及中国人民一往无前、顽强拼搏的坚韧精神。德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克·恰普克认为，中国始终是实现梦想的地方，未来仍将如此。在人类社会面临前所未有挑战的当下，中国所取得的成就让世界相信，力量源自团结、奋斗创造奇迹，只要各国同舟共济、众志成城，世界必将走向更美好的明天。

中国之活力，为世界经济复苏提供强劲动力。当下，世界经济复苏脆弱曲折，多国面临供应链紊乱、粮食能源紧张、通胀压力加大等危机。过去一年中国经济承压前行，发展质量稳步提升。中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面依然不变，今年中国经济运行有望总体回升。作为世界第二大经济体，中国将继续为世界经济复苏提供强劲动力。去年中共二十大胜利召开，擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。新的一年，在充满光荣和梦想的新征程上，中国人民必将乘势而上、踔厉奋发、勇毅前行，以中国新发展为世界各国提供新机遇。世界主流舆论认为，中国将成为全球经济复苏的火车头。美国《巴伦周刊》网站刊文指出，中国有望在今年实现企业利润和国内生产总值体面增长，这对全球经济来说是个好消息。

中国之开放，推动世界各国合作共赢的事业不断前行。今天的中国，是紧密联系世界的中国。中国发展离不开世界，世界发展也需要中国。过去一年，习近平主席亲自率团，向世界系统、深入、精辟讲述中共二十大、中国式现代化、中国与世界合作共赢的故事。高质量共建“一带一路”蹄疾步稳、捷报频传，举办全球发展高层对话会，提出同阿拉伯国家务实合作“八大共同行动”、同海湾阿拉伯国家五大重点合作领域……在分裂对抗、“脱钩断链”搅动世界的背景下，中国始终高举合作共赢大旗，广交四海宾朋，坚持开放、不搞封闭，坚持互利共赢、不搞零和博弈，凝聚团结合作力量，开辟共同发展空间。法国巴黎法中友好协会副主席利亚齐德·本哈来表示，当下的中国与世界其他国家的命运紧密相连，习近平主席在新年贺词中明确了中国在国际舞台上进一步开放与合作的意愿，世界同样对中国充满期待。

中国之担当，为世界倍增走向未来的底气。当前，世界又一次站在历史的十字路口。在这一关键时刻，中国坚持胸怀天下，积极回应各国人民普遍关切，努力为人和类和平与发展事业贡献中国智慧、中国方案。去年4月，习近平主席提出全球安全倡议，为应对国际安全挑战、实现世界长治久安提出中国方案，得到国际社会积极响应。全球发展倡议提出一年多来，已有100多个国家和包括联合国在内多个国际组织支持倡议，近70个国家加入“全球发展倡议之友小组”。对于中国展现出的大国担当和发挥的表率作用，俄罗斯莫斯科国立大学新闻系俄中研究中心主任叶甫盖尼·扎伊采夫说，当今世界并不太平，“中国作为负责任的大国，积极推动构建人类命运共同体，为世界和平与发展注入中国力量”。

中国好，世界会更好。新的一年，中国人民必将满怀信心，向着新的奋斗目标砥砺前行，谱写中华民族伟大复兴道路上的新篇章。中国也将努力推动各国共行天下大道，携手创造世界的美好未来。

(新华社北京1月2日电)

# 治疗新冠有“特效药”吗？如何科学使用抗病毒药物？

## ——国家卫健委组织权威专家解答防疫热点问题

新华社记者

近期，一些用于治疗新冠病毒感染的抗病毒药物被冠以“特效药”之名，引发不少网民的关注和抢购。这些抗病毒药物是否有必要囤？又该如何科学合理使用？国家卫生健康委组织首都医科大学附属北京朝阳医院副院长、北京市呼吸疾病研究所所长童朝晖和北京大学第一医院感染科主任王贵强作出回应。

“首先要明确，目前没有针对新冠病毒的特效药。一些抗病毒药物能够抑制、干扰新冠病毒复制，但是这些药物需要在感染早期使用，并且要在医生指导下规范使用。”童朝晖说。童朝晖介绍，抗病毒药物在发病5天内特别是48小时内使用效果更好。

在病毒刚进入人体还没有大量复制时，抗病毒药物能够减轻病毒的载量，减少病毒对人体免疫系统的攻击，再通过自身的抵抗力减少病情向重症、危重症发展。如果发病时间过长，病情已经进展到重症、危重症，抗病毒药物是无效的。“同时，这些抗病毒药物是有条件推荐特定人群使用的，对于轻型、普通型有向重型、危重型发展的高危人群，如高龄有基础疾病的人群，可以有效降低重症率，但在青壮年等没有高危因素的人群身上使用是没有用的。”童朝晖说。

专家提醒，抗病毒药物使用时存在很多注意事项，可能出现不良反应，还可能与其他药物的相互作用，一定要在医生的指导下规范使用，不建议公众囤药并自行在家使用。

“比如有些病人肝肾功能严重损害，就可能需要调整抗病毒药物的用药剂量甚至不能使用这些药物；如果正在用一些他汀类药物，就不能同时使用奈玛特韦这类药物。病人如果在盲目用药，存在安全风险。”王贵强说。

王贵强说，新冠病毒感染强调综合治疗、早期干预。对重症高风险的人群，尤其是卧床的有基础病的高龄老人，建议进行早期的密切监测和随访。“出现呼吸困难、喘憋或血氧饱和度低等症状时，要及时到医院或社区卫生服务机构看病。早期治疗包括抗病毒药物和氧疗两个手段，现在北京、上海等城市已在社区层面开展抗病毒服务。”童朝晖还提醒，医务人员和专业人员一定要加强抗病毒新药的用药培训，

充分了解其作用机制、适应症、不良反应以及和其他药物的相互作用等，降低药物临床使用风险。

近日，第九版诊疗方案里推荐的另一种治疗药物——静脉用丙种球蛋白，也引发不少网友求购。对此，王贵强介绍，静脉用丙种球蛋白能够减少炎症反应，但只建议在治疗重症病人时使用，“基本都是进入ICU的病人才需要使用，而且要在出现炎症因子风暴等特定情况下使用才有效果。不适合在家里使用，也没有预防新冠病毒感染的作用，不建议在家里储备。”

(新华社北京1月2日电)



## 对上眼了！三星堆“神人”“神兽”成功“跨坑”合体

新华社成都1月2日电(记者 查芳)记者2日从四川省文物考古研究院获悉，考古学家利用数字三维模型实现了三星堆3号“祭祀坑”铜顶尊跪坐人像与8号“祭祀坑”神兽的成功拼对。

四川省文物考古研究院三星堆考古研究所所长冉宏林介绍，这两件铜器都是从三星堆新发现的6个“祭祀坑”出土的，非常具有代表性。此次拼合作业中，工作人员充分利用了数字三维模型技术，创新了保护、研究文物的技术手段。

“对文物进行扫描，然后利用三维模型在电脑上进行虚拟拼对，这个新方法不仅能避免现场挪动文物可能造成的损伤，还能保证数据精准，让拼对研究更加便捷了。”冉宏林说。

冉宏林告诉记者，8号“祭祀坑”神兽刚出土的时候，考古学家和文物保护专家通过仔细观察发现，神兽尾巴部分有两个凸起，其细节、尺寸与3号“祭祀坑”出土的铜顶尊跪坐人像相合。再结合1986年2号“祭祀坑”出土神坛上的神尊顶人、人顶尊的造型，判断这两件文物可以拼对在一起。

此次三星堆出土文物的“跨坑”成功拼对，说明3号“祭祀坑”和8号“祭祀坑”形成年代大体一致。神兽是当地的代表，人是祭祀者，人顶尊代表着祭祀者对神和祖先祭祀的诚意。神尊顶人、人顶尊形象在三星堆的反复出现，再现了三星堆古蜀祭祀场景，反映了古蜀人在祭祀活动中对世间万物、天地宇宙的认识，同时也体现出中原文化和古蜀文化因素的融合。

据了解，目前这件文物尚未完全复原，不少细节仍有待研究。有专家判断，其主体上应该还有别的组成部分。未来考古学家将利用先进科技手段对更多三星堆出土文物进行拼对复原。相关复原文物有望为公众带来更多惊喜，同时也有助于更精准地还原三星堆古国的真实面貌。

这是考古学家用数字三维模型技术合成的文物图像。记者1月2日从四川省文物考古研究院获悉，考古学家利用数字三维模型实现了三星堆3号“祭祀坑”铜顶尊跪坐人像与8号“祭祀坑”神兽的成功拼对。

新华社发(四川省文物考古研究院供图)

## 携手前行 共促繁荣

### ——中国高质量实施RCEP一周年观察

新华社记者 谢希瑶 邹多为 魏董华 孙晓辉 丁乐

2022年1月1日，《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)正式生效实施，全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自贸区启航。

RCEP生效实施已满一年，在逆全球化思潮抬头、世界经济复苏乏力背景下，作为区域经济合作重要参与方，中国高质量实施RCEP，助推地区经济不断前行，为亚太和全球发展繁荣注入新动力。

### 红利释放：贸易与投资自由化便利化不断推进

RCEP现有15个成员国，包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰5国以及东盟10国，人口数量、经济体量、贸易总额等三个方面均占全球总量约30%。RCEP生效实施以来，政策红利不断释放，成为世界经济增长的最大亮点。

RCEP涵盖贸易投资自由化和便利化的方方面面，其关键内容是减免关税——区域内90%以上的货物贸易将逐步实现零关税。

2022年3月18日，RCEP对马来西亚正式生效当天，北京福田国际贸易有限公司出口的24台卡车获得日本海关签发的首份对该国的RCEP原产地证书。

受益于RCEP生效实施，北汽福田向马来西亚的出口关税从30%降至5%，并将逐年降至0，极大增强了企业竞争力。2022年1至11月，北汽福田出口RCEP成员国车辆共13162台，预计

可减免关税2215万元。

在浙江，因为RCEP生效实施，义乌小商品也更具竞争力。2022年1至11月，义乌共签发RCEP优惠原产地证书5076份，签发总金额9713.05万美元，累计减免关税超677万元。

出口产品竞争力更强，进口产品成本更低，速度更快，选择更多。在广州白云机场空港口岸，一架架货机装载着新鲜水果接连降落。2022年以来，广州白云机场海关在该口岸累计监管进口榴莲、油桃、樱桃、山竹等RCEP成员国特色水果超4.4亿元，同比增长12.2倍。

商务部数据显示，2022年1至11月，中国与RCEP其他成员国进出口总额11.8万亿元，同比增长7.9%，占中国外贸进出口总额的30.7%。其中，中国向RCEP其他成员国出口同比增长17.7%，超过中国出口总体增速5.8个百分点。

既促贸易，也利投资。RCEP在投资方面设置了投资自由化的相关规则，投资保护、投资促进和投资便利化措施，开放水平显著高于成员国间原有双边自贸协定。

中日、日韩之间通过RCEP首次建立起自由贸易关系，开放红利尤为明显。商务部数据显示，2022年1至11月，韩国、日本实际对华投资同比分别增长122.1%、26.6%。

### 高质量实施：助推企业享惠稳链

协议的效力在于实施。一年来中国高质量实施RCEP，推动各项制度落

实落地。

RCEP涵盖亚太区域内达成的范围最广、成员最多的多边电子商务规则，也是目前中国参与水平最高的电子商务协定。

“RCEP实施带来通关、税收等一系列便利化措施，使跨境电商出口效率极大提升，企业成本也进一步降低。2022年以来我们平均每个月跨境电商出口量超3000吨，这是以前所不敢想象的。”广州惠购供应链有限公司关务经理曾懿说。

电子商务新规则、原产地累积规则、经核准出口商制度、背对背原产地证明……RCEP一系列制度安排，有力降低区域内生产成本，提高贸易效率，加强区域内产业链供应链合作。

不可回避的是，RCEP生效后，中国部分产业将受到来自区域内产品的竞争。为此，中国高标准实施RCEP，不断塑造合作和竞争新优势。

商务部等6部门印发指导意见高质量实施RCEP；全国商务部门、贸促系统组织RCEP系列专题培训；各地海关不断优化原产地证书签证模式及监管流程；工信部支持扩大优势工业产品出口，加快改造提升传统产业和培育发展新兴产业；市场监管总局与多个RCEP成员国建立固定标准化信息交换渠道，以标准支撑更好开拓国际市场……

联合国贸发会议秘书长格林斯潘表示，在全球开放程度不断下降、贸易成本不断上升、供应链出现瓶颈的情况下，RCEP为世界经济发展作出贡献。在促进全球开放合作与维护多边贸易体制方面，中国发挥着越来越重要的作用。

### 潜力巨大：推动区域经济一体化走向深入

2023年1月2日起，RCEP将对印度尼西亚生效。

近日，青岛海关关员正与青岛三木水产股份有限公司总经理孙军志设计企业享惠方案。孙军志说，1月2日起企业出口印度尼西亚的冷冻大马哈鱼段就可以享受零关税待遇。“对于利润不高的水产加工行业来说，是一个新机遇、大利好。”

青岛海关关员一级高级主管姚勇说，2022年前11个月，山东对印度尼西亚出口同比增长29.3%，即便中国—东盟自贸协定已经实施多年，但RCEP对印度尼西亚生效仍将让部分企业享惠“从无到有”“从少到多”。

业内人士指出，RCEP最大限度整合了东亚地区“碎片化”的经贸制度安排，推动区域经济一体化走向深入，已成为开发区域经济增长潜力的最大抓手。

2022年1月1日起，RCEP对文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南、中国、日本、澳大利亚和新西兰等10国正式生效，2月1日起对韩国生效，3月18日起对马来西亚生效，5月1日起对缅甸生效。随着新一年RCEP将对印度尼西亚生效，RCEP的15个签署成员国中生效成员数量将达14个。

商务部新闻发言人束珏婷表示，下一步，将以RCEP为新起点，与更多贸易伙伴商签自贸协定，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络；进一步提高货物贸易、服务贸易和投资市场开放水平，积极参与数字经济、环境保护等新规则议题谈判，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，更好服务构建新发展格局，推动高质量发展。

诺贝尔经济学奖获得者克里斯托弗·皮萨里德斯教授认为：“签署双边、多边贸易协定是破除壁垒、为更多人谋福祉的好方法，RCEP就是很好的例子。”

(新华社北京1月1日电)

## 去年三峡枢纽航运通过量近1.6亿吨



1月2日，在湖北省宜昌市，船舶正有序通过三峡枢纽五级船闸(无人机照片)。记者1月2日从长江三峡通航管理局获悉，2022年，三峡枢纽航运通过量达到15980万吨，同比增长6.12%，再创历史新高。其中，三峡枢纽货运量为15965万吨，同比增长6.53%；三峡船闸通过量为15618万吨，同比增长6.65%。

新华社发(王罡 摄)