

# 开局迈出新步伐

## ——2023年开年推动高质量发展一线观察

新华社记者

告别2022，迎来2023。  
过去一年，经历重重考验，中国经济高质量发展势头不减。展望未来，中国经济“稳”的基调更明确，“进”的要求更积极，高质量发展的步伐更加笃定。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神之年。习近平总书记在党的二十大报告中指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。新年伊始，万象更新，神州大地处处涌动着发展进取的蓬勃活力。

### 新起点展现新气象 稳中求进不断巩固经济回升态势

寒冬时节，四川阿坝。  
当新年的第一缕阳光洒向大地，青海西宁至四川成都高速铁路全线首座开挖隧道——红原2号隧道施工现场已是一片繁忙景象：克服冬季高原缺氧、雨雪等恶劣条件影响，600多名管理、施工人员驻守现场；机器轰鸣声中，隧道掘进有条不紊……

“一条路，跑出西部发展的加速度。这条铁路建成后，将推动‘丝绸之路经济带’和‘长江经济带’互联互通，沿沿线地区发展再加速。”中铁十九局西成铁路项目负责人王海亮说。

岁末年初，“高质量发展”成为拓展回稳向上态势的关键词。随着疫情防控措施优化调整，各地各部门积极推动复工复产，努力减少疫情对经济社会发展的影响，重点项目稳步推进，经济秩序和社会秩序加快恢复，经济活力正在不断释放。

北京市海淀区上庄镇，翠湖智慧农业创新工场里，宽敞明亮的温室一派生机勃勃、绿意盎然。  
温室里，去年9月定植的番茄开始陆续上市。“番茄植株每周开一次花，每天持续采收，一直可以采收到现在7月。”翠湖智慧农业创新工场总经理李新旭最近忙得连轴转。作为京津冀地区最大的蔬菜生产连栋温室负责人，他不仅要管生产，还要考察外埠的生产基地，准备扩大产能。

工地赶进度、企业抢订单、商场聚人气……复工复产不只是人员召回、机器

重启，更是信心与希望的重启。  
元旦假期首日，重庆解放碑商圈人头攒动。走进位于重庆大楼顶层的直播间，一场日化品电商直播正在进行。“做直播、上云端，我们这样的老百货商场也有了新气象。”重百大楼解放碑店总经理杨薇告诉记者，作为重庆“资历最老”的百货商场，不久前，企业尝了一回“新”，首次将百货产品上线电商平台，基本实现全品类产品线上销售。

前不久闭幕的中央经济工作会议强调，2023年要坚持稳字当头、稳中求进。自疫情防控措施优化调整以来，全国各地陆续全面恢复正常生产生活秩序，加大产业资金支持、扩大区域消费联动，帮助企业恢复发展。

“新的一年是新的起点。”杨薇说，“我们有信心加快摆脱疫情影响，这个元旦假期，商场有望实现‘开门红’。”

### 新发展彰显新动能 把高质量发展作为首要任务

苍茫的西北戈壁滩上，宁夏中卫市中国大脑数据中心里，海量信息数据在此汇聚、分流。  
一排排两米多高的服务器高速运转，机柜里密密麻麻的硬盘闪烁着绿色微光。宁夏西部云基地发展有限公司总经理庄宁从新风制冷机组走到数据机房，再走到电池室、电力室，不时查看着机器的运行状况。

“戴上VR眼镜，点击手机屏幕，选择应用场景……利用大数据云计算技术，在虚拟世界中饱览山川风光正逐渐从梦想变成现实。”庄宁说。

2022年2月，京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等8地启动建设国家算力枢纽节点，并规划了10个国家数据中心集群。至此，全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式全面启动。

日前，我国发布“数据二十条”，系统性布局了数据基础制度体系的“四梁八柱”。构建数据基础制度体系，与时俱进地调整与数字生产力发展相适应的生产关系，是新时代我国改革开放事业持续向纵深推进的标志性、全局性、战略性举措。  
湖南长沙，中联重科挖掘机智造园

区内，每6分钟一台挖掘机即可下线。从备料、焊接、机加、涂装、装配到调试，挖掘机全生产流程通过智能工厂和无人化“黑灯产线”控制。

“光一个装配车间，就有2600个传感器，数百台AGV移动机器人、RGV有轨输送小车、涂胶机器人等智能设备，让各个生产工序实现自动化、智能化。”中联重科智能制造中心负责人奉华说。

党的二十大报告提出，加快实施创新驱动发展战略。数据显示，2022年1至11月份，高技术产业投资增长19.9%，比全部投资增速高出14.6个百分点。

数九寒天，国家级专精特新“小巨人”企业江苏双良新能源装备有限公司的多晶硅还原炉产线一片繁忙。

“2022年订单大幅增加，市场一路向好，多晶硅还原炉业绩同比预计增长三倍左右。”公司总经理王法根说，多晶硅还原炉是太阳能光伏行业多晶硅生产的核心设备之一，公司储备了电子级多晶硅还原炉和大间距炉型等创新技术，同时还在积极布局绿电智能制氢系统的研发与应用。

### 新格局呼唤新作为 深化改革开放释放发展活力

新年伊始，神州大地的发展不断迈出新步伐。  
南海之滨，海南加快推进自贸港建设。在文昌市，一块面积约为93亩的土地正在进行地质勘察。不久后，它将摆上“土地超市”，等待企业挑选。

瞄准“项目等土地”“土地晒太阳”等问题，海南“土地超市”2022年开张。“这是我们优化营商环境、深化要素市场化改革的重要制度集成创新。”海南省自然资源和规划厅国土空间用途管制处处长王恩泽告诉记者，当地通过建立公开透明的土地交易机制和平台应用，力图破解项目与土地之间的矛盾，助力海南自贸港高质量发展。

目光向西，新疆霍尔果斯经济开发区内，满载农产品的货车正有序排队，等待办理通关手续后运往中亚和俄罗斯。

向改革创新要效率、要活力。霍尔果斯经济开发区口岸管理局局长张敬春告诉记者，当地通过设置专用窗口、专用通道等方式持续优化服务，压缩通关时间。

同时，“一企一策”帮助企业，将区位优势转化为开放优势，推动农产品进出口业务蓬勃发展。

中央经济工作会议强调，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展。  
立足国内，把国内大循环畅通起来；联通国际，争取开放发展中的战略主动。眼下，各地各部门坚定实施扩大内需战略，持续深化改革破除体制机制障碍，加快建设更高水平开放型经济新体制，促进国内国际循环顺畅联通。

岁末年初，电子产品消费迎来旺季。在北京，相关部门于2022年11月20日至12月31日期间发放6批次绿色节能消费券，适用手机、笔记本电脑、平板电脑、空气净化器等众多品类。

在安徽，一批重大项目招引与建设“马力全开”。24个“科大硅谷”项目近日集中签约，总投资超过100亿元，涵盖了量子信息、人工智能、集成电路等战略性新兴产业。“这些项目体量重大、质量高、前景优，我们将加快推进、早日建成投产。”合肥高新区相关负责人说。

构建新发展格局，既要坚持扩大内需这个战略基点，又要推动建设更高水平开放型经济新体制，努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

在中国（上海）自由贸易试验区临港新片区，项目建设现场塔吊林立，集装箱卡车来回穿梭，“高水平对外开放”彰显发展魅力。临港新片区管委会专职副主任赵义怀介绍，新的一年，临港新片区将用制度创新把优势和活力激发出来，加快探索实施具有国际竞争力的开放政策和制度，进一步激发高质量发展动力。

一次见面胜过千封邮件。过去一个月里，浙江、江苏、广东、四川、河北、海南、山东、新疆等地政府助力外贸企业奔赴日韩、东南亚、欧盟、中亚等地参展、会谈，更大力度推动外贸稳增长、优结构。  
春山在望，未来可期。  
新的一年，坚定发展信心，埋头苦干、勇毅向前，中国经济必将迈出新气象、迈出新成效，以高质量发展新成效为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。  
(新华社北京1月2日电)

## 国产大飞机C919飞抵海口



1月2日，海口美兰国际机场为国产大飞机C919举行“过水门”仪式。当日，东航全球首架国产大飞机C919飞抵海口美兰国际机场，这是东航C919总计100小时的验证飞行中的一站。  
新华社发

## 治疗新冠没有“特效药”

### ——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。

用，不建议公众囤药并自行在家使用。  
“比如有些病人肾功能严重损害，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。病人如果在家里盲目用药，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，现在在北京、上海等城市已在社区层面开展氧疗服务。”

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，也没有预防新冠感染的作用，不建议在家里储备。”

(新华社北京1月2日电)

## 公安部要求依法严厉打击制售假冒涉疫药品违法犯罪活动

新华社北京1月2日电记者2日从公安部获悉，公安部日前部署全国公安食药侦部门依法严厉打击制售假冒涉疫药品、检测试剂及制氧机、血氧仪等相关用品违法犯罪活动，切实保障人民群众生命健康安全，全力服务保障疫情防控工作。

公安部要求，各地公安食药侦部门要充分发挥职能作用，依法严厉打击制售假冒“山寨”仿冒涉疫药品及检测试剂等违法犯罪活动，切实形成有力震慑。要围绕常用涉疫药品、检测试剂及相关医疗器械、设备，紧盯生产、批发、零售环节及网络交易服

务等第三方平台，深入排查案件线索，与有关部门密切协作，第一时间核查工作中发现和群众投诉举报的线索，对构成犯罪的坚决依法立案查办。对团伙性、系列性、跨区域案件，要组织专门力量开展集中破案攻坚，坚决摧毁犯罪网络、斩断利益链条。  
按照公安部部署要求，全国公安食药侦部门迅速行动，坚持打早打小，依法严厉打击制售假冒涉疫药品、检测试剂及相关用品违法犯罪活动。吉林公安机关近日成功破获一起制售布洛芬假药案件，及时阻止假药流入市场，有效保障了人民群众生命健康安全。

## 中企承建柬埔寨湄公河大桥及接线公路开工

新华社柬埔寨桔井1月2日电 由中国进出口银行承贷、上海建工集团股份有限公司承建的柬埔寨桔井湄公河大桥及接线公路项目2日在桔井举行开工典礼。

柬埔寨首相洪森、中国驻柬大使王文天等两国代表以及当地民众约3000人出席仪式。  
洪森在致辞中表示，这座大桥是柬中两国在“一带一路”倡议框架下密切合作的又一丰硕成果。大桥建成后，将促进柬东北省份的货物运输、贸易和投资活动，推动农业、加工业和旅游业发展。

王文天说，大桥将极大方便湄公河两岸民众的工作生活。这座大桥既是设施联通之桥，更是中柬民心相通的友谊之桥。  
据介绍，该项目连接桔井省湄公河东西两岸，全长33千米，含桔井湄公河大桥、接线公路（主线）、支线三部分，其中湄公河大桥全长1761米。合同工期42个月，项目建成后，将完善柬埔寨东部路网。

## 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”出土神坛上的神兽顶人、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。神兽是大地的代表，人是祭祀者，人顶尊代表着祭祀者对神和祖先祭祀的诚意。神兽顶人、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。  
新华社发

图说  
我们的  
价值观

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

# 勤劳结硕果 锣鼓庆丰收

中宣部宣教局 中国文明网

河南舞阳 张新亮作