

140万亿元! 中国经济再上新台阶

■ 新华社记者 黄晔

增长5%! 2025年中国GDP跨越140万亿元关口!

国家统计局19日发布了数据,这意味着“十四五”时期,我国经济总量完成了“四连跳”,先后迈上110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元台阶。

横向上看,今年我国对世界经济增长的贡献率预计达30%左右,是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。

在过去不平凡的一年里,中国经济爬坡过坎、应变克难、向新向好,高质量发展取得新成效,经济社会发展主要目标任务圆满实现。

底盘更实、韧性更强。这样大的经济体量,对应的是实打实的生产力。我国粮食产量连续两年站

稳1.4万亿斤台阶,制造业增加值连续16年稳居世界首位,服务业增加值占GDP比重提高到57.7%,拥有全球最大、覆盖最广的网络基础设施,这些都是我们抵御风险、行稳致远的坚实基础和强大支撑。

“十四五”时期我国经济年均增长5.4%,远超世界平均水平,继续领跑全球主要经济体。尽管世界经贸秩序遭受重创,我国仍拨开迷雾,成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴,2025年货物贸易进出口总值首破45万亿元关口,有望继续保持全球货物贸易第一大国地位。

向新向好、厚积薄发。

这一年,我国创新指数排名首次进入全球前十,研发投入强度达2.8%,首次超过经合组织(OECD)国家平均水平。

从“九天”无人机首飞到天问二号开启“追星”之旅,从首艘电磁弹射型航母正式入列到CR450动车组刷新“中国速度”,大国重器捷报频传,原创性、颠覆性创新成果大量涌现,科技硬实力不断跃升。

低空经济“振翅高飞”,具身智能“敏思巧行”,产业向新聚力聚成势。新能源汽车国内新车销量占比超过50%,民用无人机、工业机器人产量分别比上年增长37.3%、28%……高端装备、绿色能源、智能制造等新兴领域持续投资扩产,科技创新和产业创新融合发展成果厚积薄发。

活力涌现、温暖常在。

社会消费品零售总额首破50万亿元,比上年增长3.7%,这一年“买买买”有了更多新体验。无人值守店、仓储会

员店等新零售模式零售额保持两位数增长,人工智能等数字化技术深度融入消费场景,银发经济、冰雪经济、首发经济等持续升温。

全国居民人均可支配收入比上年增长5.0%,城镇化率达67.89%,养老、育幼、医疗等民生事业取得积极进展。更加公平可及的基本公共服务回应直接现实的关切,有力有效的民生保障让百姓生活的幸福烟火不断升腾。

今年是“十五五”开局之年。我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。实践证明,中国经济这艘巨轮能够经受住风吹浪打甚至狂风骤雨的考验,必将驶向更广阔的未来。

新华社北京1月19日电

我国成功发射
卫星互联网低轨19组卫星

新华社海南文昌1月19日电(记者 陈凯姿)1月19日15时48分,我国在海南商业航天发射场使用长征十二号运载火箭,成功将卫星互联网低轨19组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

2026年春运火车票开售

据新华社北京1月19日电(记者 樊曦)19日,2026年春运火车票正式开售。

2026年铁路春运自2月2日开始,至3月13日结束,为期40天。全国铁路预计发送旅客5.39亿人次,节前客流高峰日预计为2月13日(腊月廿六),节后客流高峰日预计为2月23日(正月初七)。

国铁集团近期发布多项服务新举措。1月19日起,推出旅客误购限时免费退票服务。旅客通过12306平台购买乘车日期为2月2日及以后火车票时,如误购车票在购票支付成功30分钟内且在开车前4小时以上,购票人可线上自助办理退票,不收取退票费。

2月1日起,“静音车厢”服务将拓展至除动车组列车之外的“D”字头、“G”字头动力分散动车组列车,届时全国铁路提供“静音车厢”服务的列车将增至超8000列。

中国铁道科学研究院集团有限公司客运数智研究室副研究员易超表示,为最大限度满足旅客购票出行需求,铁路部门将依托12306大数据,实时分析旅客需求变化情况,实施更加精准的售票策略,动态调整票额投放,兼顾长途和短途旅客需求,在长途票额充足时,会自动分时段将部分票额投放至沿途各站,同时在客流集中方向及时安排加开旅客列车或夜间高铁,最大限度增加运力供给,所有新增票额将优先配售给已提交候补购票订单的旅客。

中医体质分类与判定
国家标准首次制定发布

据新华社北京1月19日电(记者 赵文君 高亢)记者19日从市场监管总局获悉,市场监管总局(国家标准委)近日批准发布《中医体质分类与判定》(GB/T 46939—2025)推荐性国家标准。这一标准由国家中医药管理局组织起草,将自4月1日起正式实施。

据了解,《中医体质分类与判定》规定了中医9种基本类型的特征、中医体质分类的判定,主要具有三方面特点:

一是应用场景全域覆盖。标准适用于医疗、公共卫生、科研、教学及健康产业全领域,为治病中心、体检机构、基层医疗等提供判定依据。

二是体质特征循证革新。根据2009—2024年的最新中医体质研究成果,对平和质、气虚质、阳虚质、阴虚质、痰湿质、湿热质、血瘀质、气郁质和特禀质等中医体质的特征表述,选择了具有较好循证证据的最新结果作为依据,体现了中医体质学最新研究成果。

三是确定了体质辨识方法。标准中将复杂专业的体质类别判定通过选取代表不同体质的典型体感问题,并匹配相应的等级计分算法,形成了标准化的判定方法,促进了体质辨识的开展与推广。

我国2026年起
将遴选一批标杆零碳工厂

据新华社北京1月19日电(记者 周圆)记者19日获悉,工业和信息化部等五部门日前联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》,深挖工业和信息技术领域节能降碳潜力,带动重点行业领域减碳增效和绿色低碳转型。其中,提出2026年起,遴选一批标杆零碳工厂,做好标杆引领。

零碳工厂建设是指通过技术创新、结构调整和管理优化等减排措施,实现厂区内二氧化碳排放的持续降低,逐步趋近于近零的过程。引导工业企业试点建设零碳工厂,对于因地制宜培育发展新质生产力,更好统筹高质量发展和高水平保护,支撑实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。

指导意见明确,实施分阶段梯度培育,到2027年,在汽车、锂电池、光伏、电子电器、轻工、机械、算力设施等行业领域,培育建设一批零碳工厂;到2030年,将零碳工厂建设逐步拓展至钢铁、有色金属、石化化工、建材、纺织等行业领域,探索传统高耗能产业脱碳新路径。

指导意见还介绍了零碳工厂的建设路径,包括建立二氧化碳排放核算体系,识别并量化二氧化碳的排放和清除;鼓励有条件的工厂建设工业绿色微电网,鼓励工厂加强新一代信息技术应用;待减的二氧化碳排放可以通过跨境碳交易等方式进行抵销等。

建设“桥头堡”:
我们敢不敢做向西开放的“闯关人”?

(上接第1版)敢在“要素聚合”上创新作为。“桥头堡”要成为流量入口和价值枢纽。我们敢不敢大力发展数字物流、绿色物流,建好国家骨干冷链物流基地,让物流成本优势成为吸引产业的强磁场;敢不敢用好中国—太平洋岛国应对气候变化合作中心等国家级平台,搭建更多国际经贸文化交流通道,让聊城的企业、产品、文化更顺畅地走出去,把国内外先进的理念、技术、人才引进来,这需要我们统筹好存量与增量资源,既要盘活现有平台功能,也要积极培育外贸综合服务企业等新业态,推动外贸企业数量与规模双提升,进一步探索要素集聚的新模式、打开要素流动的新局面。

敢在“协同联动”上主动担当。“桥头堡”建设不是聊城的独角戏,而应是区域协同的大合唱。我们敢不敢进一步深化与北京朝阳、海淀的全面合作,共建产业配套基地;敢不敢在融入济南都市圈的实践中,不仅承接辐射,更主动提供配套、贡献长板,推动济聊同城化从连接走向融合,这需要我们发扬敢为人先的精神,提升开拓创新的能力,在区域合作中主动设置议题,提出方案,从参与者变为推动者。

(三)眺望前路,以“闯”的劲头开辟发展新空间

打造“桥头堡”,前路绝非坦途。开放意味着竞争,前沿意味着风险。要让“闯”的劲头持续奔涌,需要涵养更肥沃的土壤。

营造“敢闯敢试”的制度环境。健全容错纠错机制,为那些在开放探索中出于公心、不谋私利、大胆作为的干部卸下包袱。对新业态、新模式给予更大包容,特别是在跨境电商、市场采购贸易等新领域,要允许摸着石头过河。

锻造“敢干会干”的硬核本领。“敢闯”不是蛮干。各级领导干部要加强对国际经贸规则、现代物流、产业链供应链安全等知识的学习,提升运用国际国内两个市场、两种资源的能力。广大企业家更应拓宽国际视野,积极创新求变,增强风险防控意识,在搏击风浪中成长。

营造“敢想敢创”的社会氛围。大力弘扬新时代企业家精神,积极表彰在市场开拓、技术创新、社会责任履行等方面表现突出的先进典型。鼓励社会各界为聊城开放发展建言献策,形成“人人都是开放形象,事事关系桥头堡建设”的思想共识和行动自觉。

历史的机遇窗口已经打开,聊城能否真正担起“桥头堡”的使命,关键在于我们是否具备“闯”的胆魄、“试”的智慧、“干”的韧劲。拿出当年运河商埠通江达海的气魄,秉持逢山开路、遇水架桥的勇气和智慧,我们定能将区位优势转化为发展胜势,在山东向西开放的宏大叙事中,写下浓墨重彩的聊城篇章。

今日关注

神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场

中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成

新华社酒泉1月19日电(记者 李国利 黄一宸)神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

当日9时34分,神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。经现场检查确认,飞船返回舱外观总体正常,舱内下行物品状态良好,神舟二十号飞船返回任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接,11月初因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回,并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分,飞船撤离空间站,以无人状态返回。飞船在轨时间长达270天,验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险,2025年12月9日,神舟二十一号航天员乘组利用出舱活动机会,在舱外使用高

清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄,进一步确认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外,前期结合神舟二十号飞船应急发射,加紧研制并上行了舷窗裂纹处置装置,由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装,有效提高了飞船在返回过程中的防热和密封能力。

据介绍,发现神舟二十号飞船舷窗疑似遭受撞击后,任务总指挥部迅速组织开展仿真分析、试验验证等工作,果断决策调整任务计划,启动应急预案。2025年11月14日,神舟二十号航天员乘组搭乘神舟二十一号飞船安全返回。11月25日,实施神舟二十号飞船应急发射,中国载人航天史上首次应急发射取得圆满成功。

目前,接替承担滚动备份任务的神舟二十三号飞船已运抵酒泉卫星发射中心,长征二号F遥二十三运载火箭即将出厂启运。



1月19日,神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场。

■ 新华社记者 李志鹏 摄

我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱

新华社酒泉1月19日电(李国利 张艳)神舟二十号飞船返回舱19日在东风着陆场成功着陆,由无人机分队、无人车分队、地面分队等组成的搜索力量第一时间抵达现场,圆满完成神舟二十号飞船返回任务。

这是我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱。

“与以往相比,这次任务减少了以直升机为载体的空中分队,增加了无人机分队和无人车分队。”酒泉卫星发射中心毛永军介绍,这也是“无人机搜索+无人车观察+地面处置”无人化搜

索模式在神舟任务中的首次实战,将为后续任务开展提供宝贵经验。

为确保无人化顺利飞行,酒泉卫星发射中心充分发挥气象保障效能,加强天气会商,为关键节点指挥决策提供有力支撑。

东风着陆场位于我国巴丹吉林沙漠边缘,冬季冷空气势力强。1月19日清晨,东风着陆场最低气温达到零下23.8摄氏度。

“为确保搜救队员在寒冷环境下精准操作,任务前我们进行了多轮协同飞行训练、严寒适应性训练、岗位

强化训练,不断提高人员操作灵敏度和配合默契度。”酒泉卫星发射中心李滨兵说。

为得到清晰图像,落点景象测量分队提前在东风着陆场布设了一个覆盖落点核心区域的光学测控网。返回舱出黑障区后,他们迅速发现目标,第一时间捕获、跟踪。

返回舱开伞不久,“智鹰二号,发现目标!”“先锋一号,发现目标!”无人机、无人车密切协同,实现了“舱落机临”。

“返回舱抛热底后,无人车顺

聊城市自然资源和规划局、聊城市公共资源交易中心国有土地使用权挂牌出让公告

聊自然资规告字〔2026〕0101号

经聊城市人民政府批准,聊城市自然资源和规划局决定以挂牌出让方式出让1(幅)地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让方式地块的基本情况和规划指标要求:(见附件)

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加;参与竞买的公司必须具有房地产开发企业资质证明,必须使用自有资金购地;参与竞买的企业与其控股公司不得参与同一地块的竞买;不接受个人参与竞买(包括以个人名义申请竞买、约定竞得后成立新公司作为受让人进行开发建设)。申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2026年1月19日至2026年2月27日到聊城市公共资源交易中心网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”土地交易入口获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2026年1月19日至2026年2月27日到聊城市公共资源交易中心(东昌府区昌润路153号市政政务中心三楼CA办理窗口)办理CA数字证书,CA数字证书办理流程请登录聊城市公共资源交易中心网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”查询。竞买保证金的截止时间为

2026年2月27日17时00分。

六、本次国有土地使用权挂牌活动在聊城市公共资源交易中心网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”土地交易入口进行。各地块挂牌时间分别为:2025-68号地块:2026年2月9日10时00分至2026年2月28日10时00分。

七、其他需要公告的事项:

(一)挂牌期间竞买人应在聊城市公共资源交易网站土地交易入口(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”进行竞价。(二)竞买保证金通过网上交易系统于网上交易活动交易截止前一个工作日,即2026年2月27日17时00分前交到指定账户(以竞买保证金到账时间为准)。否则,将无法获得竞买资格。如不成交,保证金在竞买活动结束后5个工作日内退还,不计利息。

(三)其他事项1.本次公开出让文件、竞买须知等详细资料请登录聊城市公共资源交易网站土地交易入口(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”查看。

2.本次公开出让土地不接受电话、邮寄及口头竞买。

3.本公告未尽事宜详见聊城市公共资源交易网站(http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”。

(四)竞买人自行现场踏勘,竞买人对宗地现状(含地上地下)有异议的,须在公告期

宗地编号:	2025-68	宗地总面积:	27871平方米	宗地坐落:	香江东路以南、益民胡同以东
年限:	70年	容积率:	2≤且≤2.1	建筑密度(%):	≤20
绿化率(%):	35≤	建筑限高(米):	≤54		
土地用途:	普通商品住房用地(二类)				
投资强度:		保证金:	3923万元	估价报告备案号:	3730425BA0033
起始价:	19614万元	加价幅度:	50万元		
挂牌开始时间:	2026年2月9日10时00分	挂牌结束时间:	2026年2月28日10时00分		
场地平整:	达到建设要求,具备开工条件。基础设施:周围通路、通讯、通电、供水、排水				
备注:	1.竞得人开发建设严格按《聊城市房地产开发项目建设条件意见书》(聊建房〔2025〕41号)文件要求执行。2.其他要求详见竞买须知及出让文件。				

内(2026年2月7日前)向市自然资源和规划局书面提出;逾期未提出的,则视为认可宗地达到建设要求,具备开工条件。土地成交后,对未发现的地下设施需要迁移的,由竞得人自行解决,费用自理。

(五)公告发布后,对实施未供先建等违法用地行为或前期末供先建行为已经依法处置又进行违法建设的竞买者取消竞买资格,保证金不予退还。欢迎社会各界监督举报。

八、联系方式
联系地址:聊城市经开区滢河路266号、东昌西路131号
联系人:杨先生、周先生
联系电话:0635-8323536、2110716聊城市自然资源和规划局
聊城市公共资源交易中心
2026年1月19日