

增长5%!

# 2025年中国GDP跨越140万亿元关口

新华社北京1月19日电(记者王雨萧 张晓洁)国家统计局19日发布数据显示,2025年中国国内生产总值(GDP)1401879亿元,首次跃上140万亿元新台阶,按不变价格计算,比上年增长5.0%。

“2025年,面对国内外经济环境的复杂变化,国民经济运行顶压前行、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完成,‘十四五’胜利收官。”国家统计局局长康义当天在国新办发布会上说。

分季度看,一季度国内生产总值同比增长5.4%,二季度增长5.2%,三季度增长4.8%,四季度增长4.5%。

这一年,我国始终坚定不移走高质量发展道路,经济呈现向优向好发展势头。2025年,规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重升至17.1%,最终消费支出对经济增长贡献率超过五成。我国货物进出口总额比上年增长3.8%。民生保障有力有效,居民人均可支配收入实际增长5.0%,与经济增长同步。

“也要看到,外部环境变化影响加深,国内供需矛盾有所突出,

经济发展中老问题、新挑战仍然不少。”康义说,下阶段,要实施更加积极有为的宏观政策,持续扩大内需、优化供给,做优增量、盘活存量,因地制宜发展新质生产力,纵深推进全国统一大市场建设,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,确保“十五五”开好局、起好步。

新华社北京1月19日电(记者黄姝)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完成。

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。尽管世界经济秩序遭受重创,我国仍保持开放姿态,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”无人机首飞成功到“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温。

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,必将驶向更广阔的远方。

## 应急管理大学成立大会举行

新华社石家庄1月19日电 应急管理大学成立大会近日在河北廊坊举行,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席并讲话。

张国清强调,成立应急管理大学,是以习近平同志为核心的党中央,着眼加强应急管理人才培养和学科建设、推进应急管理体系和能力现代化作出的重大决策,是贯彻落实教育强国、科技强国、人才强国战略的重要举措。应急管理大学要抓住机遇、乘势而上,努力向建设特色鲜明、世界一流的高水平应用研究型大学的目标扎实迈进。要树牢“政治建校”理念,始终把党的领导贯穿

办学治校全过程各方面,为保护人民生命财产安全、促进应急管理事业改革发展筑牢人才基础和智力支撑。要突出办学特色定位,面向全灾种、大应急的实践需要,全链条开展细分研究,构建服务安全生产、自然灾害防治、应急抢险救援领域的学科集群、专业集群。要打造更多“应急+”培养模式,注重实战实训,培养更多懂行业、精专业、讲安全、会应急的复合型人才。要强化科教融合发展,聚焦重大灾害事故风险防范和应急处置难题,加强基础理论研究,加快关键核心技术、关键共性技术攻关,推动教育科技人才一体发展。

## 浙江外贸连续10年保持正增长

新华社杭州1月19日电(记者唐弢)记者从杭州海关获悉,2025年浙江进出口总值5.55万亿元,同比增长5.4%。其中出口同比增长7.2%,进口同比增长0.3%。自2016年以来,浙江外贸进出口、出口和进口均已连续10年保持正增长。

2025年,浙江与240多个国家和地区有贸易往来,与180多个国家和地区进出口实现增长。其中,浙江对东盟的进出口达到8690.7亿元,同比增长16.5%,东盟首次成为浙江第一大贸易市场。此外,浙江对共建“一带一路”国家进出

口首破3万亿关口,达到3.19万亿元,同比增长8.7%。

2025年,浙江有进出口实绩的外贸企业达到13.2万家,增加1.3万家,新增企业数量首次突破万家。其中,12.3万家的民营外贸企业贡献了4.56万亿元的进出口总值,占全省总值的82.1%。

“十四五”期间,浙江年度进出口总值先后突破4万亿元和5万亿元关口,年均增长10.4%;出口相继迈上3万亿元和4万亿元新台阶,年均增长10.7%;进口则实现从千亿元到万亿元的跨越。

## 云南巧家发生5.1级地震 当地已启动四级应急响应

据新华社昆明1月19日电(记者林碧峰 岳冉冉)云南昭通市巧家县19日19时32分发生5.1级地震,震源深度10公里。据云南省地震局介绍,云南省抗震救灾指挥部启动四级应急响应,派出由应急、地震等部门组成的工作组赶赴现场,指导抗震救灾工作。震中附近的巧家县包谷垭乡、会泽县纸厂乡、鲁甸县会泽镇震感强烈,一些群众外出避险,个别房屋出现瓦片掉落、墙体开裂情况,诱发了滚石、崩塌等地质灾害,暂未收到人员伤亡情况报告。

记者从巧家县委宣传部获悉,震中附近多个乡镇有震感,目前正紧急排查核实灾情。与巧家县相邻的鲁甸县震感明显。据鲁甸县委宣传部介绍,目前鲁甸县相关部门已赶往震中附近乡镇,当地各级干部正紧急开展查灾核灾工作。

地震发生后,云南省委、省政府要求做好应急处置等工作。中国地震局第一时间视频调度,了解灾情、舆情和应急处置情况。云南省地震局就近派出昭通中心站1车5人携带仪器设备紧急赶往震中。

## “东北民俗”列车首迎大型国际旅游团



1月19日,K7041次“东北民俗”主题列车工作人员与国际旅游团的外籍游客在餐车合影留念。1月19日18时20分,在哈尔滨火车站,百余名来自新加坡、马来西亚等地的外籍游客踏上K7041次“东北民俗”主题列车,前往“神州北极”漠河体验冰雪魅力,这也是东北民俗主题列车首次迎来大型国际旅游团队。新华社发(徐率 摄)

### 传媒集团诚邀 档案管理合作伙伴

舟山市传媒集团拥有档案管理相关资质,可为您提供专业、安全、高效的全方位档案管理服务。

- 档案搬迁与寄存托管 提供安全可靠的档案搬运、移库及智能化寄存服务
- 档案整理与数字化加工 各类档案的专业整理与数字化转换,便于长期保管与便捷利用
- 数字化档案室规划建设 设计与实施集智能库房、温湿度控制、安防系统等一体的数字化档案室

咨询电话:0580-8833027 13735008080 曹先生

**声明作废** ▲舟山市广润船舶电器有限公司遗失由浙江省船舶检验局舟山检验处认可的(航行、信号灯控制板)型式认可证书,编号:3147T2000001。

## 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

### 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(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。飞船在轨时间达到270天,验证了飞船在轨靠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,前期结合神舟二十二号飞船应急发射,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



1月19日,神舟二十号飞船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 新华社记者 李志鹏 摄

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。

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。

2016年,我国首次启用东风着陆场。2020年,东风着陆场首次执行载人航天工程搜索回收任务。2021年,神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,是东风着陆场首次执行载人飞船搜索回收任务,是东风着陆场首次执行的神舟无人飞船搜索回收任务。

## 我国2026年起将遴选一批标杆零碳工厂

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》,深挖工业和数字化领域节能降碳潜力,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、逐步趋向于近零的过程。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。

工业和信息化部节能与综合利用司负责人表示,下一步将会同有关方面,加强统筹协调和政策保障,鼓励政府、企业、市场等多主体协同创新,探索零碳工厂建设的有效模式;研究制定零碳工厂通用要求等基础通用标准以及分行业零碳工厂建设指南与评价导则;逐步健全绿色低碳转型市场化机制,推动零碳工厂建设在绿色消费、绿色贸易、绿色金融等领域中的应用。

### 中国体育彩票开奖信息

第26008期体彩大乐透开奖号码:前区03 06 17 21 33 后区05 11  
 第26019期体彩排列3开奖号码:8 4 8  
 第26019期体彩排列5开奖号码:8 4 8 9 7  
 第26019期体彩20选5开奖号码:03 06 07 09 18

购彩请认准线下实体店  
**2025年舟身体彩筹集体彩公益金1.51亿元**  
 体彩新赛季 马上启新程

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com> 严厉打击私彩 远离非法彩票 扫一扫了解更多“舟身体彩”信息