

# 中国经济再上新台阶 去年我国GDP突破140万亿元

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、向新向优，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。

向新向优、厚积薄发。

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

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”，产业向新力积聚成势。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，必将驶向更广阔的远方。

（新华社北京1月19日电 记者黄珏）

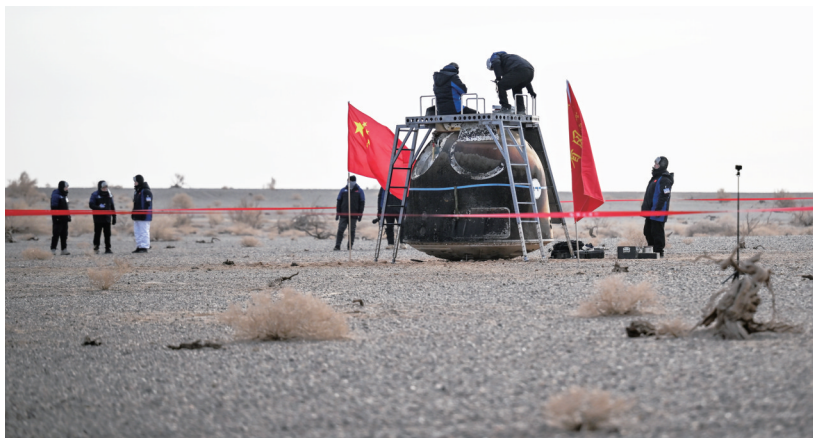
## 神舟二十号飞船安全返回东风着陆场 中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成

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。飞船在轨时间达到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



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

外，前期结合神舟二十二号飞船应急发射，加紧研制并上行安装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，实施神舟二十二号飞船应急发射，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。

## 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。

为确保无人机顺利飞行，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次协同飞行训练、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。

## 海南沉香香飘沙特 800亩产业园获2吨国际订单

南国都市报1月19日讯(记者 潘頔)近日，位于海口琼山区云龙镇的海南沉香降真香研究和试验发展中心产业园与沙特达成合作意向，预计将承接2吨沉香原材料采购订单，标志着海南沉香产业在拓展中东市场取得新突破。

目前，产业园以“企业+基地+合作社+农户”模式带动周边农户增收，通过技术培训、就业岗位供给实现村民“家门口”致富，成为产业赋能乡村振兴的鲜活样本。该园占地面积800亩，园区内拥有40厘米以上白木香367棵、三年以上棋楠树种约10万棵，涵盖黑棋、红皮凸杉等多个品种。

据介绍，此次与沙特的合作，不仅展现了海南沉香品质的国际认可，也体现出自贸港政策推动特色产业走向国际市场的积极成效。

## 海南环岛高铁东段 首次启用龙门吊 更换钢轨

南国都市报1月19日讯(记者 杜倬荷 通讯员 邢益杨)1月15日凌晨，海南环岛高铁海口东站灯火通明。海口综合维修段首次启用电动龙门吊，稳稳吊运起新钢轨，精准落槽就位，标志着环岛高铁东段钢轨更换作业开启创新模式，为春运期间线路安全稳定运行筑牢保障。

现场，操作员通过遥控器精准操控龙门吊，将提前由轨道车运送至现场的新钢轨缓缓吊起，平稳越过轨枕，沿曲线轨迹精准落至承轨槽内，整套吊装流程一气呵成、精准高效。随着最后一组轨距检测数据达标，此次采用龙门吊配合的钢轨更换作业顺利收官。

据介绍，此次投入使用的电动龙门吊，可灵活适配曲线线路作业需求，精准完成长钢轨横向平移、跨枕吊运及承轨槽落位等操作，每台设备仅需1名操作员与4名辅助人员配合，在缩减人力投入的同时，大大降低了高空作业、器械联动等环节的安全风险。