

# 中国GDP超140万亿元

## 比2024年增长5.0%

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实现，‘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到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。



### 同比增长5.0%

### 国内生产总值 1401879亿元

## 我国经济总量完成了“四连跳”

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。

### 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，研发经费投入强度达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，科技创新和产业升级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。

## 中国的用电量相当于美国全年用电量的两倍多

国家能源局最新数据显示，2025年我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，达到10.4万亿千瓦时，同比增长5%。从全球来看，中国一个国家的用电量超过多个经济体总和，相当于美国全年用电量的两倍多，超过欧盟、俄罗斯、印度、日本四个经济体的年用电量总和。

“十年间用电量从5万亿千瓦时到10万亿千瓦时，这样的增长速度在全球主要经济体中绝无仅有。”中国电力企业联合会常务副理事长杨昆表示，作为经济运行的“晴雨表”，(全社会用电量数据)这一里程碑式的跨越，彰显出中国超大规模经济体的强劲韧性与发展活力，也映照出产业结构升级、绿色转型的发展新逻辑，更体现了我国能源保障能力的全面提升。

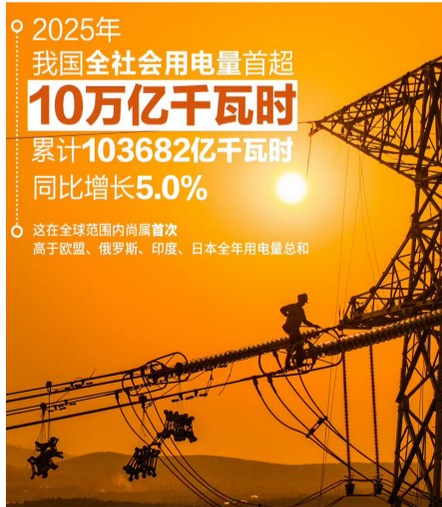
在传统认知里，电量飙升往往与水泥窑的轰鸣、钢铁厂的火光绑定。如今，这种

“电量增长等于高耗能扩张”的旧逻辑已被彻底打破，新制造、新基建、新场景成为新增用电的主力。

从产业端看，第二产业仍是2025年用电“基本盘”，占比约为64%。其中，四大高耗能行业用电增速相对偏低，同比增长1.8%。而高技术及装备制造业用电量增速为6.4%，汽车制造业、通用设备制造业、仪器仪表制造业增速排名前三。

消费端也是“新意十足”。2025年，数字经济与新兴技术迅猛发展，充电桩、5G基站等新型基础设施建设提速，拉动互联网和相关服务业用电量同比增长超过30%、充换电产业用电量同比增长近50%。

机构普遍预测，“十五五”期间，我国全社会用电量年均增速在4.2%至5.6%之间。若GDP年均增长5%，按电力弹性系数测算，全社会用电量增速约为5.5%，到



2030年有望突破13万亿千瓦时。机构还预计，到2030年，我国终端电气化率有望达到35%，电力在终端能源消费中的占比将进一步提高。

## 神舟二十号飞船安全顺利“回家”



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，验证了飞船在轨停留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隔热和密封能力。

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。

## 首套退役空间站舱外服随神二十飞船返回



圆满保障20次出舱任务的中国空间站舱外服B，19日随神舟二十号飞船返回地球，成为我国首套退役的空间站舱外服。

这套重达100多公斤的舱外服，于2021年5月29日搭乘天舟二号货运飞船进入中国空间站。据中国航天员科研训练中心张万欣介绍，舱外服B是中国空间站首批在轨舱外服，也是我国第二代“飞天”舱外服，设计使用寿命为“在轨贮存3年，其间出舱使用次数不小于15次”。

超额完成设计寿命指标后，中国空间站首批在轨舱外服开始延寿使用。截至目前，舱外服B共保障8次载人飞行任务中20次出舱活动，保障航天员刷新了单次出舱活动长达9小时的世界纪录，并最先实现了“4年20次”延寿目标。

下行后，舱外服B将成为我国返回地面的第一套执行过出舱任务的舱外服，具有极高的科学研究价值和纪念意义。后续，科研人员将开展一系列测试与分析工作，为舱外服进一步在轨延寿及设计改进提供真实准确的第一手资料。

据新华社