## 预计约140万亿元!

# 中国经济总量接连突破新关口

新华社北京10月13日电(记 者 王雨萧)2025年,中国经济总量 预计约140万亿元,这是令全球瞩目 的里程碑!

国家发展改革委的这一预测数 据,标注出发展的新刻度。110万亿 元、120万亿元、130万亿元……"十 四五"以来,中国国内生产总值 (GDP)接连跨越。

今年是"十四五"规划收官之年, 也是"十五五"规划谋篇布局之年。

横向看,中国以约占世界17% 的经济体量,贡献约30%的全球增 长,成为世界经济增长可靠的"动力 源"与"稳定器";

纵向看,"十四五"这五年,中国

经济增量预计超过35万亿元,超过 了世界排名第三国家的经济总量。

带着14亿多人奔向好日子,"十 四五"以来,中国经济标注出一串串 坚实而闪亮的坐标——

"创造力"更强。"天宫"逐梦, C919翱翔苍穹,人工智能方兴未艾, 大国重器惊艳世界,前沿领域开出 繁花,中国首次跻身全球创新指数 前十。创新驱动正重塑一个活力奔 涌的中国。

"国际范"更足。单方面免签 "朋友圈"扩大至47国,"中国游""中 国购"成为新时尚,不少海外博主在 社交媒体感叹:"中国变'酷'了!"

"绿色颜值"更高。全社会消费

的每3度电中,就有1度是清洁的绿 电。新能源汽车产销量连续10年全 球第一,"新三样"扬帆出海,"绿色" 成为经济增长新动能。

"幸福指数"更暖。每年城镇新 增就业1200万人以上,全国跨省异 地就医直接结算惠及5.6亿人次 ……民生清单里是百姓实实在在的 幸福生活。

非凡成就,源自发展理念之变。 贯彻新发展理念,是新时代中 国发展壮大的必由之路。创新、协 调、绿色、开放、共享的新发展理念, 为中国经济的高质量发展注入强劲 动力。国际货币基金组织(IMF)发 布报告指出,中国经济正逐步向更

高质量、更加平衡、更具可持续性的 增长模式转变。

非凡成就,折射发展格局之新。

"十四五"的前四年,内需对经 济增长平均贡献率超86%,消费新 业态涌动、新模式迭出,一个充满活 力的强大国内市场,构筑起中国经 济的坚实底气。开放口岸不断增 长,负面清单持续"瘦身",中国经济 在国内国际双循环中,更加通达,韧

前进路上,有风有雨是常态。 但中国经济从来都是在风雨洗礼中 成长,在历经考验中壮大。

击鼓催征,"十五五"新程将启,召 唤我们奔赴又一个充满希望的五年。

## 逆势向上!中国外贸增速逐季加快

新华社北京10月13日电(记 者 邹多为 黄韬铭)顶住压力,逆势 向上!

10月13日,海关总署新鲜出炉 的外贸三季报显示,2025年前三季 度,我国货物贸易进出口33.61万亿 元,同比增长4%,比前8个月加快 0.5个百分点。

"成绩来之不易"。海关总署副 署长王军在当天国新办举行的新闻 发布会上说,总的看,前三季度,各 地各部门攻坚克难、努力拼搏,广大 外贸企业积极应变、开拓创新,我国 外贸韧性彰显、结构优化,实现了量 质齐升。

着眼细分数据,外贸"稳中向 好"的"面貌"更加清晰,抗压抗逆能 力进一步显现。

从季度看,增速逐季加快。从

一、二季度分别增长1.3%、4.5%,到 三季度增长6%,我国进出口已连续8 个季度实现同比增长。与此同时,三 个季度进出口规模均在10万亿元以 上,保持了历史较高水平。从月度 看,9月当月进出口4.04万亿元,同比 增长8%,增速创年内单月新高,出 口、进口则连续4个月同比双增长。

从出口端看,我国出口有效应 对多方面压力和挑战,保持良好增 长态势,前三季度出口19.95万亿 元,同比增速达到7.1%,连续8个季 度保持增长;从进口端看,尽管同期 进口13.66万亿元,同比下降0.2%, 弱于出口,但降幅相比前8个月收窄 1个百分点,表明随着提振消费专项 行动持续发力,国内需求正在改善。

支撑外贸逆势向上,"密码"是 什么?

透过"含新量"看,创新水平提升 激发增长潜能。前三季度,我国出口 高技术产品同比增长11.9%,对同期 整体出口增长贡献率超三成,其中, 工业机器人增长54.9%,风电出海跑 出"加速度"。此外,品质不断升级的 国潮花灯、盲盒公仔等国货潮品销往 全球200多个国家和地区。

透过"主力军"看,民营企业奋 力挑起"大梁"。截至今年三季度 末,我国有进出口实绩的民营企业 61.3万家,进出口19.16万亿元,同 比增长7.8%,已连续22个季度同比 增长。特别是今年以来,民营企业 进出口增速持续领先,前三季度占 我国外贸总值的比重达到了57%, 较去年同期提升2个百分点,继续保 持我国第一大外贸主体地位。

透过"朋友圈"看,积极拓展市

场有效对冲风险。国际数据显示, 今年前7个月,我国是全球166个国 家和地区的前三大贸易伙伴,较去 年同期增加了14个。此外,前三季 度,我国对东盟、拉美、非洲、中亚等 进出口分别增长9.6%、3.9%、19.5% 和16.7%;同期,新增135种农食产 品的准入,涉及50个国家和地区。

展望下一阶段,王军表示,也要 看到,当前外部环境依然严峻复杂, 外贸面临的不确定性和困难增多,叠 加去年基数较高等客观因素,四季度 稳定外贸发展仍需付出艰苦努力。

"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 基本趋势没有变,超大规模市场和完 整产业体系的优势突出,进出口保持 韧性和活力,这些都将为下一阶段外 贸稳定发展提供支撑。"王军说。

#### 瑰宝正式回归故土、入藏湖南省博物馆。 子弹库战国帛书是迄今为止发现的中国最早的、首个 典籍意义上的帛书,于1942年在湖南长沙子弹库楚墓遭盗 掘出土,1946年流散海外。通过中美文物返还合作,今年5 月18日,美国史密森尼学会国立亚洲艺术博物馆返还的 《五行令》《攻守占》落地北京,回到祖国。

新华社长沙10月13日电(记者 张格 张玉洁)13日上 午,长沙子弹库战国帛书第二、三卷《五行令》与《攻守占》划 拨入藏仪式在湖南省博物馆举行,标志着流失海外79载的

国宝安家! 子弹库战国帛书

正式入藏湖南省博物馆

如今,国家文物局将其正式划拨至湖南省博物馆并入 藏,文物完成从流失到回归、从归国到归乡的历程。

国家文物局局长饶权表示,子弹库帛书的回归,是中美 文博界多年合作的硕果,更为国际文物返还合作提供了经 典范例。"这份楚地瑰宝,跨越山海,终返故土。先民用笔墨 镌刻的文明记忆,在新时代完成了震撼人心的时空复位。"

记者了解到,帛书于今年9月10日运抵湖南省博物馆 后,已完成14天环境适应观察,经无损评估后保存于恒温 恒湿环境中。目前,馆内已完成全部帛书的标准化影像采 集,并在一片未完全剥离的帛书上发现肉眼不可见的墨迹 字样40余个。

湖南省博物馆馆长段晓明介绍,下一步,湖南省博物馆 将启动深度无损检测,运用科技手段对帛书进行科学修复与 全面数字化存档;推进"糟朽帛书信息重建与保护关键技术 研究"等项目申报;健全合作机制,与美方学者共同探索文物 保护与研究路径,推动形成国际化、可持续的合作格局。



10月13日,现货黄金价格盘中突破每盎司4070美元关 口,延续此前连续8周上涨的强势表现,再创历史新高。 图为10月9日,在江苏省连云港市连云区一家黄金店, 顾客在选购黄金饰品。 新华社记者 王春 摄

## 我们入队了

10月13日是中国少年 先锋队建队76周年纪念日。 图为10月13日,在云南 省红河州河口县,河口国门 小学少先队老队员为新队员 佩戴红领巾。

新华社记者 赵国骁 摄



## 十月南北"两重天"影响几何?

新华社杭州10月13日电(记者 唐弢 赵鸿宇)十月以来,全国天气呈 现明显区域分化,北方多地降温、降 雨,而南方大部热度不减,"秋老虎" 迟迟不退,给农业生产、群众生活带 来一定影响。南北天气为何出现如 此显著差异?如何保生产、护健康?

#### 南北天气为何上演"两重天"?

记者采访了相关领域的专家学者。

现实版"你在北方裹着袄,我在 南方露着腰"在今年十月持续上演。

据气象部门消息,进入十月,西 北地区东部、华北、黄淮等地多降 雨,而同时,江南、华南地区高温天 气却在持续。十月以来,江西、浙 江、福建、广东北部和东部等地接连 出现35℃以上高温天气,局地最高 气温达38℃以上。

为什么会出现南北"两重天"的

中央气象台首席预报员杨舒楠 解释,此次华北等地降雨、南方高温 天气过程都受到副热带高压影响。 "由于副热带高压是庞大的暖性高 压系统,被其控制和笼罩的地域晴 朗少雨且炎热,而处于其边缘的地 方则容易发生降雨。"杨舒楠说。

气象专家表示,副热带高压在 南方"赖着不走",就会形成一个"水 汽传送带",把海上的暖湿水汽源源 不断输往北方,这些水汽与南下的 冷空气相遇,在西北地区东部到华 北黄淮一带长时间停留,形成持续 的秋雨。因此,看似截然相反的南 北方天气,实际上正是副高这枚"硬 币"的两面。 那么,今年副热带高压为啥这 么强势?

"一方面,是在全球气候变暖的 大背景下,极端高温事件变得越来 越频繁;另一方面,是受到了拉尼娜 对夏季大气环流的滞后影响。"浙江 省气候中心高级工程师毛燕军表 示,今年夏秋季赤道中东太平洋海 温偏低,在海温和大气环流的相互 作用下,导致亚热带地区的下沉气 流更强,西太平洋副热带高压也更 加强大。

不过,扭转局面的冷空气正在 酝酿中。据气象部门预报,从14日 夜间开始,一股较强冷空气将逐渐 影响我国大部,各地秋意渐浓。

#### "北湿冷、南干热"如何保生产?

专家表示,"北湿冷、南干热"的 气候形势给我国农业生产带来了-定的挑战。

当前,我国正处于秋收秋种时 段,华北和黄淮地区的秋粮已进入 收获期,长江中下游地区的水稻则 逐步进入成熟期。

受降雨影响,西北地区东部、华 北中南部、黄淮北部土壤过湿持续或 加重,部分农田渍涝风险较高。多地 农业部门负责人称,此次连阴雨导致 田间积水、土壤过湿,大型农机下地 困难,秋收进度延缓,新收获玉米水 分偏高,储存不当易发霉变质。

如今,北方一些省份玉米收获 推迟、茬口衔接偏紧,局地土壤黏 重、机械难以下田,也对冬小麦生产

带来不利影响。例如粮食生产大省 河北,今年小麦播种进度慢于常年, 不少地方冬小麦适播期内难以进行 种植。

专家建议,北方地区应避雨抢 收成熟作物,采取通风存储、烘干等 措施,降低发芽霉变风险;及时排涝 降渍,腾茬整地,适时秋播。

河北省近日积极组织农技专家深 入田间地头开展农技服务。"田间出现 积水的地块,要采取开沟、抽水等措施 排除积水,降低田间水位和土壤含水 量,促进耕地散墒,为小麦播种创造条 件。"河北省邯郸市鸡泽县农业农村局 农技推广研究员张现丛说。

而南方地区经历着反常高温, 即使是喜温作物生长也会受到抑

浙江相关农业专家表示,比如 正处灌浆成熟期的水稻遭遇高温, 可能会造成根系早衰,叶片光合作 用下降,有机物质积累减少,形成 "高温逼熟",导致成熟期缩短、千粒 重降低,产量减少。

"旱生虫,湿生病"。专家提醒, 反常的气候条件也为病虫害提供了 温床,近期要重点做好田间管理。

#### 反常天气下该如何守护健康?

天气的反常和波动,对公众身 体健康同样造成影响。

"一场秋雨一场寒"。降雨降温 的北方,正迎来流感、哮喘等呼吸系 统疾病的高发期。

北京一些幼儿园老师反映,国 庆假期后,请假的孩子明显多了,大

多是发烧、咳嗽。儿科医生表示,小 孩免疫力低,湿冷环境易引发上呼 吸道感染,加上室内外温差大,稍不

注意就会感冒。 湿冷环境也容易诱发"沉默的 疾病"。尤其是老年人群体,要注意 慢性支气管炎、骨关节炎等炎症的 发作。"湿冷环境会刺激呼吸道黏膜 收缩,降低免疫力,同时关节周围血 管收缩,血液循环变差,容易引发疼 痛。"健康专家说。

近日,北京市疾控中心也发布 提醒:降雨、降温天气外出注意防寒 保暖,体弱人群要防范感冒等呼吸 系统疾病,此时心脑血管疾病高发 或容易加重,注意保暖的同时要关 注身体变化,做好健康防护。

"秋老虎"盘踞下的南方,人们 的身体也面临着一些不适应。

"十月以来,我们接诊了几例中 暑患者,这在往年并不多见。"杭州 一家医院的急诊科医生表示,近期 炎热环境下,糖尿病、高血压、心脑 血管等基础疾病的患者,仍需防范 中暑风险。

杭州市中医院治未病科副主任 中医师傅骞表示,在持续晴热影响 下,人体的"秋燥"状态会更加明显, 可能出现鼻咽干涩、干咳少痰、皮肤 干燥等不适。"燥气通于肺,故容易 伤肺,可以适当进补一些降气润肺 的食物。"

傅骞提醒,接下来,随着新一轮 冷空气来袭,各地天气情况都会发 生比较大的变化,公众应密切关注 天气预报,要根据自己的体质及时 增减衣物,做好防范。

### 大阪世博会中国馆获本届世博会 大型自建馆展示类金奖

新华社大阪10月12日电(记者 李子越 杨智翔)12日 晚,大阪世博会中国馆在世博会颁奖典礼上荣获国际展览 局颁发的世博会大型自建馆展示类金奖。这是中国在海外 参加综合类世博会首次获得金奖,也是中国贸促会自1982 年代表中国政府组织中国馆参加海外世博会以来,连续五 次获得世博会重要奖项。

本届世博会所颁奖项由世博会主办方及来自建筑、展 览、艺术等领域的9位国际专家共同评审,按照展示、建筑、 主题演绎三个类别,并根据展馆面积大小等设置奖项。

大型自建馆奖项是历届世博会中竞争激烈且备受关注 的奖项。本届世博会,中国馆在与25个大型自建馆的竞争中 脱颖而出,荣获大型自建馆展示类金奖。沙特阿拉伯馆和意 大利馆分别获得大型自建馆建筑类和主题演绎类金奖。

国际展览局秘书长凯尔肯泽斯评价说,中国馆紧扣世 博会主题,不仅让参观者感受到中国数千年的历史文化,更

展现了中国为未来社会提供的卓越发展方案及担当。 大阪世博会中国馆占地面积约3500平方米,是本届世 博会最大的外国自建馆之一,以"共同构建人与自然生命共 同体——绿色发展的未来社会"为主题,将"天人合一""绿 水青山""生生不息"三大篇章作为叙事主线,展示了5000 年中华文明孕育的传统生态智慧、新时代绿色发展的理念 与成就,展望中国同世界各国携手,共同构建人与自然生命 共同体的美好愿景。

#### 新报告:全球预期寿命 比1950年水平高出20多岁

新华社伦敦10月13日电 英国医学期刊《柳叶刀》网 站12日发布的最新版《全球疾病负担》报告指出,全球经年 龄标准化后的总死亡率正在下降,2023年全球预期寿命比

1950年高出20多岁。 美国华盛顿大学健康指标与评估研究所主任克里斯托 弗·默里带领团队,与超过1.6万名全球科研人员组成的"全 球疾病负担合作者网络"合作,收集和分析了1990年至 2023年间的数据,针对375种疾病和伤害以及88种风险因

素进行了评估,覆盖全球204个国家和地区。 报告发现,与1950年相比,数据覆盖的204个国家和 地区都报告死亡率下降,年龄标准化后死亡率降低67%; 2023年全球女性预期寿命约为76.3岁,男性约为71.5岁, 比1950年的数值高出20岁以上,但全球预期寿命仍存在 明显的地域差异,高收入地区人们预期寿命约为83岁,而 撒哈拉以南非洲地区的预期寿命只有62岁。

报告说,全球婴幼儿死亡人数大幅下降。从2011年到 2023年,得益于营养改善、疫苗接种和卫生体系加强,东亚 地区5岁以下儿童死亡率下降68%,降幅最大。不过,全球 年轻人群死亡率出现上升趋势。在北美和拉丁美洲,导致 青少年和青壮年死亡率升高的主要原因是自杀、药物过量 和酗酒,撒哈拉以南非洲的青少年和青壮年死亡率升高则 主要归因于传染病和意外伤害。

报告指出,导致死亡的原因正在从传染性疾病转向非 传染性疾病,形成新的全球卫生挑战,排在前三的依次是缺 血性心脏病、中风和糖尿病。全球范围内精神障碍疾病负 担也在继续激增。

报告强调,近一半的全球疾病负担是可以预防的,由88 种可预防的风险因素造成,包括高血压、空气污染、吸烟和 肥胖等。