

韧性 活力 信心

——海外人士解读中国经济“三季报”

H 国际观察

中国国家统计局20日发布数据显示，2025年前三季度中国国内生产总值(GDP)1015036亿元，按不变价格计算，同比增长5.2%，经济运行保持稳中有进态势。

海外人士认为，在各种风险挑战交织背景下，这份成绩单展现出中国经济的韧性与活力，不仅为实现全年主要目标奠定坚实基础，更以持续向好的基本面和高质量发展的扎实步伐，为世界经济注入确定性与稳定性。

化解压力彰显韧性

前三季度，中国经济延续稳中有进态势，GDP同比增长5.2%，比上半年全年和上年同期分别加快0.2、0.4个百分点。在海外人士看来，这一成绩是在有效应对国内外困难挑战情况下取得的，来之不易，充分彰显中国经济的韧性。

德国不来梅大学经济学教授沃尔弗拉姆·埃尔斯纳认为，中国经济前三季度展现出令人瞩目的稳健性和抗压能力。美国关税政策带来的冲击，在中国贸易政策和国内经济层面的有效应对下已得到相当程度化解。

“在如此复杂的国际环境下，5.2%的增长率无论以何种标准衡量

都是很大的成就。”埃及阿拉伯研究中心顾问阿布·贝克尔·迪卜说，考虑到保护主义政策冲击和欧洲市场需求萎缩等多重外部压力，这一成绩的取得尤其不易。

横向对比看，中国经济增速明显高于多数主要经济体。

英国伦敦经济与商业政策署前署长、中国人民大学重阳金融研究院高级研究员约翰·罗斯(中文名：罗思义)表示，从国际维度看，中国经济增速领先于美国和欧盟，继续担当全球经济增长的主要引擎。

巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·里卡多·卢斯表示，中国经济依然保持韧性和活力，展

现出强大内生动能。“这得益于中国经济基本面稳定、有效的政策协调和具有活力的国内市场。”

中国在外贸领域的表现同样引人注目。前三季度，货物进出口规模创历史新高，增速逐季回升。其中，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%，市场多元化成效显现。

荷兰国际集团大中华区首席经济学家宋林表示，尽管受到美国关税政策等外部因素影响，今年前三季度中国出口仍表现稳健。这表明，中国正通过深化与世界其他地区的贸易联系，拓展新的发展空间。

向“新”而行激发动能

加强劲的驱动力。中国经济前三季度的表现，正是其迈向高质量发展阶段的生动缩影。

人工智能大模型等前沿技术加速迭代，新能源汽车产销量保持全球第一，无人机、高铁、量子科技等发展全球领先……关于创新的中国故事，正在持续谱写。

“中国技术升级的速度远超经济总量增速。”罗思义说，中国制造业表现尤为突出，且增长动能日益集中于电动汽车、光伏产品、无人机等高附加值领域，产业结构优化升级成效显著。

中国经济向“新”而行的背后，是一系列宏观政策的精准发力。从全方位扩大内需到因地制宜发

展新质生产力，从加大研发投入到推动绿色转型，各项政策协同效应持续显现，不断激活高质量发展新动能。

肯尼亚国际关系学者卡文斯·阿德希尔认为，在外部环境复杂严峻的背景下实现这样的增长，充分展现了中国通过政策组合拳提升经济韧性的效能。当前发展轨迹表明，中国正以坚定的战略定力，成功推进从高速增长向高质量发展的转变。

迪卜说：“当其他主要经济体仍在为维持温和增长而苦苦挣扎时，中国正凭借其长远战略眼光、坚定政治决心和卓越适应能力，致力于构建一个更高效、更公平、更可持续的经济模式。”

中国经济向“新”而行的背后，是一系列宏观政策的精准发力。从全方位扩大内需到因地制宜发

分歧明显 俄美元首会晤计划被搁置

各执一词

特朗普16日与俄总统普京通话后，宣布两国元首近期将在匈牙利首都布达佩斯会晤。但他21日在白宫椭圆形办公室告诉记者，会晤计划被搁置。

特朗普说：“我不想举行一场毫无意义的会面。我不想浪费时间，所以我们看看会发生什么。”不过他仍保留余地，称“将在今后两天”公布进一步安排。

美国阿克西奥斯新闻网当天援引白宫官员的话报道，特朗普与普京近期不会举行会晤。

一名白宫高级官员告诉路透社，上述决定在美国国务卿鲁比奥与俄罗斯外长拉夫罗夫21日通话后作出。

拉夫罗夫在通话中说，相比确定最新“普特会”的时间和地点，落实双方此前在阿拉斯加所达谅解的实质内容更重要。

俄罗斯负责对外投资和经济合作的总统特别代表基里尔·德米特里耶夫21日在社交媒体上发文称，新会晤的“准备工作仍在继续”。克里姆林宫表示，眼下没有会晤明确日期，需要做“认真准备”，这可能需要时间。

特朗普政府自今年1月上台以来，对俄乌和谈的态度一变再变：从最初夸口24小时内结束俄乌冲突，到随后声称美方将退出斡旋，之后又说“开了个玩笑”。8月15日，特朗普与普京在美国阿拉斯加州举行美俄领导人4年多来首次面对面会晤，在随后的联合记者会上，普京称希望与特朗普达成的谅解为“乌克兰的和平铺平道路”。不过，此次会晤并未达成任何协议。俄乌停火谈判迄今陷入僵局。

两名欧洲高级外交官认为，特朗普推迟与普京会晤表明，除非俄方满足美方要求，否则美方不愿推进会晤。

英国、法国、德国等欧洲国家和欧盟领导人21日发表声明，表示“强烈支持”特朗普立场，即“立即停火和以当前战线作为谈判起点”。

北约秘书长吕特21日前往美国与特朗普会晤。一名不愿透露姓名的西方官员透露，吕特将向特朗普阐明欧洲对俄乌停火及和谈

的立场。路透社援引两名美国官员和一名知情人士说法透露，俄方上周末向美方重申俄方关于达成俄乌和平协议的条件，其中部分条件不符合美方立场。一名美国官员说，俄方还强调，和平协议必须确保不在乌克兰部署北约部队。

两名欧洲高级外交官认为，特朗普推迟与普京会晤表明，除非俄方满足美方要求，否则美方不愿推进会晤。

英国、法国、德国等欧洲国家和欧盟领导人21日发表声明，表示“强烈支持”特朗普立场，即“立即停火和以当前战线作为谈判起点”。

北约秘书长吕特21日前往美国与特朗普会晤。一名不愿透露姓名的西方官员透露，吕特将向特朗普阐明欧洲对俄乌停火及和谈

立场分歧

的立场。

美政府对俄乌和谈态度的多变加剧美国与乌克兰和欧洲的分歧。一名乌克兰高级官员告诉法新社，乌总统泽连斯基17日与特朗普在白宫的会谈气氛“紧张”，结束俄乌冲突的外交活动似乎“原地打转”。

另一边，俄乌战事持续。乌克兰基辅市长克利奇科22日凌晨说，俄罗斯过去一夜对基辅发动导弹袭击并引发火灾，一些汽车着火，部分建筑物窗户被震碎。

乌克兰武装部队总参谋部21日晚发表声明说，乌军对俄罗斯布良斯克一家化工厂进行“大规模空中打击”，这家化工厂是俄方生产火药和火箭弹燃料的“关键设施”。乌军在行动中使用“风暴之影”导弹突破了俄方防空系统。

10月22日，空中客车公司在中国也是亚洲的第二条A320系列飞机总装线在天津投产。

自2008年9月空中客车公司在天津投产其在欧洲以外设立的首条民用飞机生产线以来，已总装并交付780余架A320系列飞机。

据新华社北京10月22日电
(记者张晓)提到手机里的SIM卡，几乎人人都不陌生——没有它，打电话、上网都成了空谈。过去，我们习惯把小小的实体SIM卡插进手机卡槽，如今，一种“看不见”的eSIM卡，正悄然改变这一传统模式。

近日，中国电信、中国移动和中国联通正式获得工信部eSIM手机商用试验批复许可，并在全国上线eSIM手机办理业务。10月22日，国内首款eSIM手机正式发售。这个藏在手机里的“隐形SIM卡”，究竟是什么？又将如何影响我们的生活？

中国信息通信研究院泰尔终端实验室主任马鑫介绍，eSIM卡就是把传统实体SIM卡的芯片，直接嵌入到终端设备的主板上，不需要插卡。只要通过“空中下载技术”(OTA)从运营商那里获取数据并激活，就能正常使用通信服务。打个比方，它就像给设备“云端办卡”，省掉了插卡、拔卡的麻烦。

其实eSIM不算新技术，2010年就有了技术原型，目前全球已有数百家运营商支持手机eSIM服务。此前，我国已在物联网、智能穿戴、笔记本和平板电脑等产品上开展了eSIM应用，本次三大运营商获批，是将商用范围进一步扩大至手机终端。

对我们普通人来说，eSIM的好处很直接：用机更省心：再也不用担心SIM卡丢了、坏了，或者换手机时反复拔插卡槽。现在去运营商线下营业厅，带好身份证件和支持eSIM的手机，扫描相关二维码下载并安装eSIM卡数据，即可瞬

跨国更方便：经常出国的人不用再提前买当地实体卡了。不管是商务出差、留学还是旅游，使用运营商提供的国际漫游业务或者在海外开通当地eSIM卡，即可便捷实现海外网络服务，省去了找营业厅、换卡的麻烦。

设备更灵活：运营商提供eSIM一号双终端和eSIM独立号码两种类型电信业务，可以支持智能手表、平板电脑、智能眼镜等13个品牌的80多款eSIM设备。

对行业发展而言，eSIM的价值同样显著。通过eSIM技术，运营商可实现设备和用户卡数据的远程数字化管理，有助于降低运营成本；对手机厂商而言，摆脱卡槽设计限制，腾出更多机身空间，为产品创新设计(如更轻薄机身、更高防水等级)提供可能；在工业领域，耐高温、抗震动的eSIM还能让支持eSIM技术的物联网终端产品在更恶劣的环境工作，助力传统产业实现智能化升级。

当然，现在eSIM手机还在商用试验阶段，只能线下办理，服务场景也在逐步完善。专家提醒，买之前最好先问清运营商的办理细则，确认是否符合自己的需求；以后换设备时，记得删除旧设备里已下载存储的用户卡文件数据并解除订购的eSIM套餐，避免出现丢卡、持续扣费的问题。

空客亚洲第二条A320 系列飞机总装线在天津投产



10月22日，空中客车公司在中国也是亚洲的第二条A320系列飞机总装线在天津投产。

自2008年9月空中客车公司在天津投产其在欧洲以外设立的首条民用飞机生产线以来，已总装并交付780余架A320系列飞机。

图为空客二线项目总装厂房。新华社发

海南省电力建设与保护条例

◀上接A06版

第三十二条

窃电量按照下列方法

确定：

(一)以本条例第三十一条第二款第

(一)项所列方法窃电的，按照所接设备的

额定容量(千伏安)乘以窃电时间计算；

(二)以本条例第三十一条第二款第

(二)项至第(十)项所列方法窃电的，所窃

电量按照计费电能表定的最大额定电

流值(对装有限流器的，按照限流器整定

电流值)所指的容量(千伏安)乘以实际使

用时长计算确定；通过互感器窃电的，计

算窃电量时还应当乘以相应的互感器倍

率计算；

(三)以有关部门提供的合法材料记

载的电量确定。

窃电量按照窃电量乘以窃电时的

市场电价或者销售目录电价计算。

第三十三条

供电企业对有窃电行

为的用户中止供电的，应当采取必要防范

措施，避免因中止供电造成设备、财产重

大损失和人身伤害，避免影响其他用户正

常用电。

中止供电后，供电企业应当在二十四

小时内制作书面窃电处理通知书送达对

方。用户停止窃电、消除危害、交付所窃

量电费并按照供用电合同的约定承担不高于应当补交电费三倍的违约使用电费后，供电企业应当在二十四小时内恢复供电。

第三十四条 供电企业按照销售目

录电价或者市场电价，依据经依法检定合

格的用电计量装置的记录计算电费，按期

向最终用户收取或者通知用户交纳。

供电企业可以运用网络通信等技术手

段实行远程抄表、在线监测。供用电双方

可以协商选择先缴费后用电、先用电后缴

费、划小周期抄表结算等方式缴纳电费。

供电企业定期检验、更换用电计量装

置的，费用由供电企业承担，用户应当予

以配合。

计量装置故障、被干扰或者擅自更

动，导致不计量或者计量失准的，用户实

际用电量由供电企业根据用户用电历史

记录、计量自动化系统、监测装置记录或

者计量检定机构的检定意见，计算用户实

际用电量，与用户做退、补电费处理。

第三十五条 供电企业在发供电系

统正常的情况下，应当连续向用户供电，

不得中断。有下列情形之一的，供电企业

可以按照规定程序中止供电：

(一)供电企业向其他用户接驳供电

或者恢复供电的；

(二)逾期未交付电费超过三十日，经催交在合理期限内仍未交付的；

(三)供电企业更换或者检查用电计

量装置的；

(四)危害供用电安全，扰乱供用电秩

序的；

(五)用户的用电设备注入电网的谐波

电流超过国家规定标准，或者用户的冲

击负荷、非对称负荷对电能质量产生干扰与

妨碍，受到供电企业通知后拒不改正的；

(六)用户设备故障影响其他用户用

电，未按规定及时消除设备安全隐患且拒

不安装故障隔离装置的；

(七)用户有擅自接驳受电设施用电，

或者不按供电企业要求拆除私增用电容

量，或者私自向第三方转供电等行为，收到

供电企业通知后拒不改正的；

(八)在电力设施保护区区内作业可

能危及电力设施，或者对电力设施构成

威胁，危