

韧性 活力 信心

——海外人士解读中国经济“三季报”

国际观察

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

化解压力彰显韧性

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

向“新”而行激发动能

“增长数字背后的内涵远比单纯的百分比更值得深入探讨。”几内亚科纳克里大学理工学院科研副院长隆塞尼·特拉奥雷说。在他看来，中国经济正在经历一场深刻的质变。

一组数据生动诠释着这场变革：前三季度，中国规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%，其中，工业机器人、3D打印设备、工业控制计算机及系统产量分别增长29.8%、40.5%、98.0%……这些数字，是中国创新“势能”向经济“动能”不断转化的最佳注脚。

曾在浙江留学的特拉奥雷亲身感受了中国经济的创新活力。他说，以科技创新和产业升级为特征的“新动能”正成为中国经济增长更

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

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。”

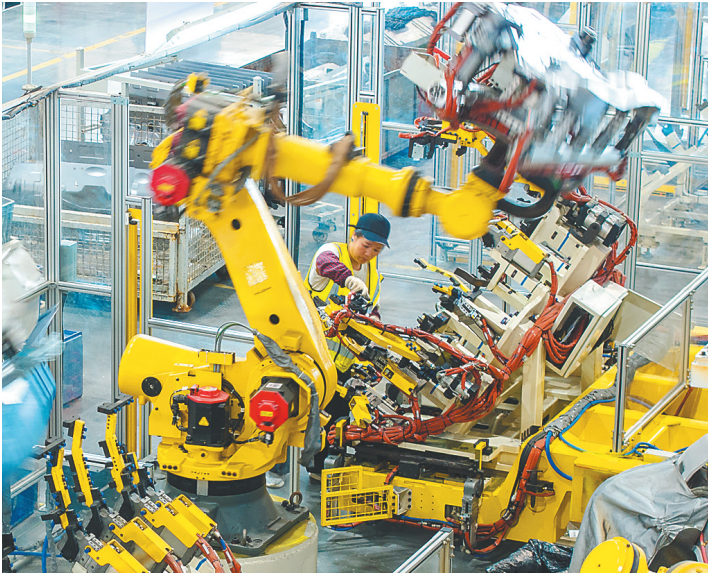
中国在外贸领域的表现同样引人注目。前三季度，货物进出口规模创历史新高，增速逐季回升。其中，对东盟、拉美、非洲、中亚等进出口分别增长9.6%、3.9%、19.5%和16.7%，市场多元化成效显著。

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。

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。”



浙江省湖州市长兴兴地通汽车零部件有限公司技术人员操作工业机器人生产新能源汽车配件。

行稳致远提振信心

基于前三季度5.2%的稳健增长，海外人士普遍认为，中国完全有能力实现全年经济增长预期目标，这将提振全球增长信心，并带来新的发展机遇。

埃尔斯纳认为，中国有望实现5%左右的全年增长目标。传统产业的现代化改造、高素质的劳动力资源、完善的全产业链体系、现代化的基础设施以及可靠的能源资源保障，共同构成了中国经济在逆境中稳健前行的重要支撑。

巴基斯坦南方科学和技术促进可持续发展委员会伊斯兰堡大学中国研究中心主任萨迪娅·海德尔表示，中国贸易伙伴的多元化布局、强劲的工业产出以及高科技产业的蓬勃发展成为实现增长目标的有力保障。与此同时，中国庞大的中等收入群体和政府的扩内需政策，正在为国内消费增长创造新的机遇。

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所所长赫尔曼·劳雷尔说，事实证明，中国有能力在压力下开辟新的发展路径。中国经济稳健增长与持续推

进高水平对外开放，提振了中国主要贸易伙伴的信心。

“作为世界第二大经济体，中国已成为世界经济不可或缺的增长引擎。”克罗地亚经济学家、前经济部长柳博·尤尔契奇说，“没有中国的积极参与，世界经济的持续增长将难以想象。”

《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫表示，作为全球重要制造业基地和消费市场，中国正在发挥全球经济稳定器的重要作用。对哈萨克斯坦和中亚地区而言，这意味着拥有一个值得信赖的邻居和充满活力的合作伙伴。

葡萄牙葡中工商会秘书长伯纳德表示，中国经济的稳健增长，为合作伙伴注入了信心。中国正迈向更加创新、更可持续的未来，将继续担当可靠的贸易伙伴、重要的投资来源地 and 全球经济增长的主要动力。对葡萄牙及葡语国家而言，这意味着要深化与中国伙伴的互利合作、抓住机遇实现共同发展。

(新华社北京10月22日电)

分歧明显 俄美元首会晤计划被搁置

各执一词

俄美元首新的会晤前景生变。美国总统特朗普21日说，他已搁置原定会晤计划，理由是不想“浪费时间”；俄官员表示，会晤的“准备工作仍在继续”。

据多家媒体分析，此番僵局缘于双方在乌克兰问题上的根本分歧。知情人士透露，俄方向美方重申了其原有和谈立场，实际上拒绝了美方要求。美方因而表示，除非俄方满足其要求，否则不愿继续推进会晤。

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20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。

立场分歧

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谈。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。

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”。乌军在行动中使用了“风暴之影”导弹突破了俄方防空系统。(新华社北京10月22日电)

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标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。

窃电金额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使用。

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、交付所窃电

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，经催告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，收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)在电力设施保护区内作业可能危及电力设施，收到供电企业通知后拒不改正的；

(九)供电企业执行行政机关、司法机关依法作出的停电指令的；

(十)法律法规规定的其他情形。

有下列情形之一的，供电企业可立即中止供电，对中断供电造成的损失不予补偿：

(一)因不可抗力及紧急避险需要；

(二)用户确有窃电行为并已告知将中止供电的；

(三)台风、火灾、水灾等灾害发生后，灾害现场总指挥根据救灾需要，作出中止电力输送、限制用电决定的；

(四)法律法规规定的其他情形。

第三十六条 用户对供电企业中止供电有异议的，可以向发展改革部门投诉。发展改革部门应当及时调查，并在三个工作日内做出是否恢复供电的决定。用户或者供电企业对发展改革部门的决定不服的，可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。

第六章 法律责任

第三十七条 违反本条例第十三条规定，破坏安全警示标志的，由县级以上人民政府发展改革部门责令改正；拒不改正的，处五百元以上二千元以下的罚款；情节严重的，处二千元以上五千元以下的罚款；造成损失的，应当予以赔偿。

第三十八条 违反本条例第十四条规定，危害电力线路以及其他电力设施安全的，由县级以上人民政府发展改革部门责令改正；拒不改正的，处五百元以上二

千元以下的罚款；情节严重的，处二千元以上一万元以下的罚款；造成损失的，应当予以赔偿。

第三十九条 违反本条例第十六条规定，未经批准或者未采取安全措施在电力线路保护区内进行作业，危害电力设施的，由县级以上人民政府发展改革部门责令改正；拒不改正的，处五百元以上五千元以下的罚款；情节严重的，处五千元以上一万元以下的罚款；造成损失的，应当予以赔偿。

第四十条 违反本条例第十七条规定，未征得电力设施所有人或者管理人同意，埋设管道或者架设、安装、悬挂相关物体，危害电力设施的，由县级以上人民政府发展改革部门责令改正；拒不改正的，处三百元以上三千元以下的罚款；情节严重的，处三千元以上一万元以下的罚款；造成损失的，应当予以赔偿。

第四十一条 违反本条例第二十三条规定，在海底电缆保护区内进行抛锚、拖锚，危及海底电缆安全的，由县级以上人民政府发展改革部门责令改正；拒不改正的，处二千元以上一万元以下的罚款；造成损失的，应当予以赔偿。

违反本条例第二十三条规定，进行挖砂、钻探、打桩、底拖捕捞、张网、养殖或者

其它可能危及海底电缆安全行为的，由县级以上自然资源和规划主管部门责令改正；拒不改正的，处二千元以上一万元以下的罚款；造成损失的，应当予以赔偿。

第四十二条 违反本条例第三十一条规定，生产、销售窃电装置的，由县级以上市场监督管理部门责令停止违法行为，没收违法所得和窃电装置，并处五千元以上五万元以下的罚款。

第四十三条 供电企业未按照国家规定的电能质量和供电服务质量标准向用户提供供电服务的，由电力监管机构责令改正，给予警告；情节严重的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予处分。给用户造成损失的，应当依法承担赔偿责任。

第四十四条 违反本条例的行为，本条例未设定处罚但有关法律法规已有处罚规定的，从其规定。

本条例规定的行政许可和行政处罚，已经实施相对集中行政审批和综合行政执法管理的，从其规定。

第七章 附 则

第四十五条 本条例自2025年12月1日起施行。