

韧性活力信心

——海外人士解读中国经济“三季报”

新华社记者

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 and 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。

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。”

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风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、重要的投资来源地和全球经济增长的主要动力源。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)

多重因素拖累国际金价大跌

据新华社北京10月22日电 受投资者获利回吐等多重因素影响，国际金价21日大幅下跌逾5%，创下5年来单日最大跌幅。

当天，国际现货金价下跌5.3%左右，至每盎司4123.85美元，盘中一度暴跌6.3%，创10多年来最大跌幅。

分析人士表示，前期金价持续大幅上涨导致投资者获利回吐操作增加、市场对国际贸易紧张局势担忧有所缓解、投资者风险偏好回升等是导致金价大跌的主要原因。

彭博社报道说，由于投资者担心近期贵金属价格的历史性上涨导致其价值被高估，黄金遭遇了多年来最严重的抛售。美元走强也降低了贵金属的吸引力。

IG 公司市场分析师托尼·西卡莫尔表示，前期黄金市场持续大幅拉升，超买程度严重。

8月下旬以来，国际金价在经过几个月盘整后打开上行空间，从每盎司3300美元附近一路涨至超过4000美元。地缘政治变动和全球经济增长不确定性加剧、美联储降息、全球央行购金等，是此轮黄金走强的重要推动因素。本周初，国际金价一度涨至每盎司4381.21美元，创历史新高。今年以来，国际金价上涨了约60%。

OpenAI推出以ChatGPT为核心的浏览器

新华社旧金山10月21日电(记者吴晓凌)美国开放人工智能研究中心(OpenAI)21日发布以ChatGPT为核心的新款网络浏览器ChatGPT Atlas。

OpenAI表示，Atlas的外观与功能与传统网络浏览器相近，但其构建核心是ChatGPT。用户在浏览网页时可以无缝调用ChatGPT生成摘要、提出问题和直接在网页上执行任务等。这款浏览器还具有“浏览器记忆”功能，可让ChatGPT记住用户访问网页的内容，并在需要时调取这些信息。

在Atlas中，ChatGPT还能通过“智能体模式”处理任务，在研究分析、开展自动化任务以及规划活动或预约方面表现更佳。OpenAI在声明中说，基于ChatGPT构建的浏览器让人们更接近真正的超级助手，帮助理解世界并实现目标。

OpenAI首席执行官萨姆·奥尔特曼称，此次推出Atlas是“十年一遇”重塑网络浏览体验的机会。该项目仍处于早期阶段，未来将陆续推出更多功能。

该公司表示，Atlas自21日起在苹果公司开发的电脑操作系统macOS平台发布，适用于微软视窗、苹果手机iOS和安卓等操作系统的版本将在近期推出。

冰岛首次在野外发现蚊子

据新华社赫尔辛基10月22日电 雷克雅未克消息：冰岛寒冷严酷的冬季使当地人长期以来免受蚊子侵扰。然而，该国研究人员近日首次确认在野外发现了蚊子，气候变暖或是原因之一。

据“冰岛观察”网站等当地媒体日前报道，该国一名昆虫爱好者16日在首都雷克雅未克以北约32公里的山区发现了两雌一雄共三只蚊子。随后他将蚊子标本送至冰岛自然科学研究所昆虫学家马西阿斯·阿尔弗雷德松处进行鉴定，最终确认其为环跗脉毛蚊。

阿尔弗雷德松说，多年前曾在冰岛凯夫拉维克机场的飞机上发现过一只不同品种的蚊子，但此次是在冰岛自然环境中首次记录到蚊类踪迹。

环跗脉毛蚊原生于东半球，分布于从北非至西伯利亚北部的广大区域。专家指出，该物种能很好适应寒冷气候，甚至能在冰点以下的寒冬中存活。

不过，关于这些蚊子如何抵达冰岛尚不明确，有推测认为它们可能是通过船舶或集装箱传入。阿尔弗雷德松表示，来年春季需开展进一步监测，以确认该物种能否度过寒冬，真正在冰岛扎根。

SpaceX称识别并切断缅甸电诈园区周边逾2500台“星链”设备

新华社洛杉矶10月22日电 美国太空探索技术公司(SpaceX)副总裁劳伦·德雷尔21日在社交媒体上说，该公司已在缅甸电诈园区周边识别出超过2500台“星链”设备，并使其不能运转。

德雷尔在帖文中说，在缅甸“疑似诈骗中心周边”，该公司“主动识别”并使超过2500台“星链”设备不能运转。

据缅甸官方媒体20日报道，缅甸国防军日前对该国边境地区的电诈园区开展清剿行动，查获30套美国太空探索技术公司“星链”接收器及配件。

解除劳动合同通知

何鑫(身份证号:22088219****6023):自2025年4月至2025年10月期间,你多次未履行我公司请假审批程序自行脱离工作岗位累计数月,期间我公司曾多次催促你返岗,至今你仍未返岗,已严重违反公司规章制度。根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条及《公司员工考勤休假管理办法》第五章第二十三条规定,经履行相关程序后,我公司决定自本公告发出之日起解除与你劳动合同关系。请你尽快到我公司办理相关手续,逾期办理产生的后果由你自行承担。

华电新能源集团股份有限公司吉林分公司 2025年10月23日

注销清算公告

吉林省农村财政研究会(统一社会信用代码5122000508322764P)因人员经费所限,经2025年4月18日第六届会员代表大会决议,决定注销。于2025年4月23日成立清算组,启动清算。现公告债权人于本公告发布之日起45日内申报债权,逾期不予受理,特此公告。

清算组地址:长春市人民大街3646号
联系人姓名:于洋
联系电话:135049300100
吉林省农村财政研究会
2025年10月23日

公告

(东方)郑经豪、刘洪涛:你们将坐落在桦子镇月牙街1号、砬子镇八宝街5委250楼、砬子镇八宝街6委257楼的房屋出售给了张欣。不动产权证书:029204+住房证+住房证,建筑面积30㎡+26.96㎡+25.70㎡。现因房屋买卖过户此房主找不到你们,望你们看到此公告,速与(买方)张欣联系。如若十五日内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。

联系电话:13331490009
白山市江源区不动产登记中心
2025年10月22日

遗失声明

●吉林省恒惠农业发展有限公司公章(2201043421478)丢失,声明作废。
●吉林省城镇供水排水协会不慎遗失吉林省财政票据领用证(领购证编号:2200998122)和Ukey加密卡,现声明作废。



10月22日,在黑龙江挠力河国家级自然保护区,候鸟在晨光中翔集(无人机照片)。

时下正值黑龙江省候鸟迁徙高峰期,全省各个候鸟栖息地的候鸟大量聚集南迁,铺展出万鸟翔集的生态画卷。

新华社发(盛景利 摄)

(上接第一版)长春光机所在光学领域拥有深厚积淀,为我们的研究提供了丰富资源和强有力的软硬件支持。同时,所里还注重培养年轻科研人才,大力支持自主创新,让我们能够放手去探索。”他说。

实验室的台面上,多组光学镜头构建起复杂光路,几名年轻的科研工作者正专注地开展实验。作为学科带头人,李炜不仅用顶尖的科研实力为团队吸引人才,还积极宣传我省人才政策和良好的科研环境,先后从国内外知名院校引进多名青年骨干。

李炜坚持“以顶尖成果育顶尖人才”。他指导的学生中人才济济,有的在顶刊《Nature》发文,获郭光灿光学奖、王大珩光学奖;有的在顶刊《Science》发表成果,获选博新计划……几年间,团队为双一流高校、院所及企业输送了不少优秀毕业生,为我国光电信息领域注入了新鲜血液。

黄继鹏:“吉”地搭台,科研惠民

测血糖能否不用扎针取血,还能快速准确取得结果?这是东北师范大学物理学院教师黄继鹏在英国访问求学时便思考的问题。

2017年,在英国杜伦大学访问求学的他偶然想到,能不能结合所学专业——自适应光学,基于近红外光谱技术,创造出一台无创快速测量人体血糖浓度的仪器。

海外访问求学的近2年时间里,黄继鹏不仅完成了对无创血糖检测“光谱采集、信号预处理、算法预测”一体化系统初步构想,还对高精度光学传感单元捕获人体指尖组织的漫射近红外光谱信号操作的可行性进行了理论验证。

留学即将结束,归国之前,他已收到多地高校及科研机构的“橄榄枝”,去向便成了一个需要慎重考虑的问题。

“最终让我选择回到吉林的,不仅是母校东北师范大学及老师的召唤与期待,更是我省对高层次人才的各项服务举措、人才在吉创新创业的优良政策环境以及高效便捷的服务保障。”黄继鹏说。

正是这片土地对科技创新的重视和支持,让他看到了将无创血糖检测技术从理论推向实践的广阔舞台。

回到吉林后,黄继鹏迅速投入到紧张的研究工作中,他带领团队,夜以继日地攻克技术难关,创新设计非侵入式光谱探测设备,通过高精度光学传感单元捕获人体指尖组织的漫射近红外光谱信号,结合智能算法对光谱数据进行特征提取与血糖浓度预测,搭配人机交互系统实现血糖、心率、体温等数据的实时显示与分析。

2023年,黄继鹏团队获得了长春市科技局优秀青年科技人才项目应用技术创新资金支持。在科研支持方面,得益于东

北师范大学和吉林深厚的光学技术底蕴,团队获得了大量近红外光谱数据支持,利用人工智能技术,建立起大数据模型。

在不久前的第二十届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛上,黄继鹏团队的《近光如糖——基于红外光谱的无创血糖检测系统》项目荣获一等奖,并入选“研电之星”(全国十强)争夺赛。

“目前,我们已研制实物样机2套、申请发明专利1项,在吉林这片沃土上,我们定能为糖尿病患者提供无创无痛、快速便捷、结果精准的血糖监测方案,将光电技术与智慧医疗紧密结合,为健康事业贡献力量。”黄继鹏说。

陈纯毅:扎根沃土,匠心育才

在长春理工大学计算机科学技术学院,有这样一位教师,他以报国赤子之心,于授业解惑、教育强国中担当“引路人”、甘为“奠基石”,他就是陈纯毅。

1999年,陈纯毅从重庆来到长春光学精密机械学院(长春理工大学前身),此后26年,求学与工作皆扎根于此。“可以说,我的每一步成长都离不开学校的培养,尤其是我们团队负责人杨华民教授非常关心每位成员,多年来营造出能使大家安心工作且有奋斗目标的良好氛围。”陈纯毅回忆,2013年3月,出发去美国做访问学者的那天,正是杨华民、蒋振刚两位教授亲自将他送上从长春开往北京的火车。访学期间,学校这边还有不少事情,也都是团队帮着协调解决的。“这让我在国外没有了后顾之忧,得以安心提高个人能力,我也时刻不忘要将所学带回国,为学校 and 团队、为吉林省发展贡献自己的力量。”陈纯毅说。

回国后,陈纯毅的主要研究方向是图形图像处理和大气光信息传输技术。谈到身边的变化,他感触很深:“一直以来,吉林省和学校都非常重视科研。目前,省教育厅将我校的光学工程、机械工程、计算机科学与技术3个学科纳入吉林省高校世界一流学科培育计划。学校也一直在不懈努力,推动光学工程学科冲击世界一流学科。校内外的科研条件越来越好,这片沃土让我们更能专心科研、建功立业。”

陈纯毅目前在学院分管研究生教育和学科工作。近年来,围绕“数字中国建设”国家战略需求,结合学院的科研特色和人才培养经验,他和团队逐步探索和总结出“数智能力培养”“跨域实践创新”相融合的计算机类人才培养模式。他和团队积极编写了教学案例。其中,由其牵头组织教师编写的《计算机仿真理论与应用》教材入选工业和信息化部“十四五”规划国防特色学科专业教材建设重点研究基地精品出版选题,更好地培养学生利用计算机技术开展跨域实践创新活动的能

力。陈纯毅亦是学生的良师益友。任教以来,他所带的多名