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同期新高, 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

"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。

·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亚斯•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

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 三条规定,经履行相关程序后 员工考勤休假管理办法》第五章第二十 我公司决定自本公告发出之日起解除与你的劳动合同关系。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

组织协会

注销清算公告

吉林省农村财政研究会(统一社会信用代码51220000508322764P)因人员和经费所限及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46日中向法律使申取战机。如此本

之日起45日内向清算组申报债权,逾期未申请视为自动放弃。 为日朝成开。 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:13504300100 吉林省农村财政研究会

2025年10月23日

(卖方)郑缓贵、刘洪涛:
你们将坐落在砟子镇月牙街1委、砟子镇 八宝街5委250栋,砟子镇八宝街6委257栋 的房屋出售给了张旅。不动产权证号: 029204+住房证+住房证,建筑面积30㎡+ 26.96㎡+25.78㎡。现因房屋安置过户此房主 找不到你们,望你看到此公告;速与(买为)张 版联系。如若十五日之内沒有音讯,我们将依 据江源区政府2024年7月17日第17期会议 纪要规定办理单方过户。 联系电话:13331490009 自山市江源区不动产登记中心 2025年10月22日

遗失声明

●吉林省惠恒农业发展有限

公司公章(2201043421478)丢失,声明作废。 ●吉林省城镇供水排水协会遗

2025年10月22日

(卖方)杨占山、李凤德:
你们将坐落在湾沟镇兴工的房屋出售给了林英。房屋产权证证号16631+015882,建筑面积28.83 平方米-422.43 平方米。现因房屋安置过户此房主找不到你,望你看到此公告,速与(买) 小桥英联系。如若十五日之内没有音讯,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单方过户。联系电话:18141790575 白山市江源区不动产登记中心 2025年10月21日

前郭尔罗斯蒙古族自治县农村合作经济组织协会(统一社会信用代码:51220721MJ41756676]拟问登记机关申请注销,现在正对债权债务进行清理,请债权人于公告之日起45日内申报债权债务。联系上、张成刚联系电话:13943877632联系地址:吉林省松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县松原市前郭县松原大路5269号(国土大厦八楼)特地公告。

将此公告。 前郭尔罗斯蒙古族自治县农村合作经济

失社会团体法人登记证书正本、副本 , 统 一 信 用 代 码 :

51220000508321681K,现声明作废。 ●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在 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散 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散 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 人才项目应用技术类的资金支持。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《近光知糖——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,多年来营造出了能使大 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,为学校和团队、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

硕士研究生、博士研究生已在国内多个相关领域发光发热,成 长为优秀的科研人才。"跟着陈老师学习很幸运。""只要按照 老师的安排和要求去做,就一定会收获很多。"……这些话,都

是学生们的心声。 从荣获吉林省科学技术进步奖一等奖,牵头获批吉林省 中青年科技创新领军人才及团队项目,再到入选吉林省"长白 英才计划"科技创新领军人才、吉林省杰出创新创业人才…… 这些年,陈纯毅取得的成绩清单不断拉长,但他还不"知足"。

"未来,我要继续加强教学和人才培养方法研究,培养更 多优秀人才,也要围绕国家和地方需求,开展科学研究和技术 攻关,争取产出更多对国家、对吉林省发展有用的科研成果。" 陈纯毅的话语坚定。

兴业银行连续七年获评明晟ESG评级境内最高评级

近日,全球最大指数公司明晟(MSCI)公布2025年度ESG评 级结果,兴业银行连续第二年获得全球银行业最高级别AAA级, 稳居全球同业前3%,也成为唯一一家连续七年获得境内银行业 最高评级的银行。

兴业银行将ESG理念纳入战略发展规划,同时,深化推进ESG 管理体系建设,制定《ESG政策》《兴业银行可持续发展管理办法》, 搭建具有行业领先水平的ESG决策与管理机制,构建包含"策略" "执行""绩效""沟通"四大管理模块的"闭环式"管理体系,使ESG 全面融入公司战略、重大决策、日常经营和员工行为。

兴业银行锚定"双碳"目标,积极推动产业与能源结构绿色 低碳转型。截至2025年9月末,绿色金融融资余额2.47万亿 元,其中"降碳"领域绿色融资占比59.1%,"减污"领域绿色融资 占比23.5%;人行口径绿色贷款余额11037.81亿元;绿色贷款所 支持项目可实现年节约标准煤超1570万吨、年减排二氧化碳超 2700万吨、年节水量超1900万吨,并为超4.9万家企业客户、超 640万零售客户创建"碳账户"。值得一提的是,兴业银行还积 极营造绿色企业文化,发布《绿色文明十条公约》,倡导全员践 行绿色低碳实践。

明晟评级结果显示,兴业银行在隐私和数据安全保护、人 力资源发展、普惠金融等方面评价指标均位居全球同业前列。 隐私与数据安全保护方面,搭建个人信息全生命周期保护机 制,每年引入外部独立审计机构开展包括信息安全控制措施在 内的IT控制审计,夯实网络安全运营能力。人力资源发展方 面,持续壮大数字化、复合型、专业化、高端型、综合化、国际化、 工匠型七型人才队伍。普惠金融方面,打通金融下乡"最后一 公里",将普惠金融活水源源不断引入田间阡陌、街头巷尾。截 至今年9月末,涉农贷款余额超5400亿元。