

政策发力 前景可期

——海外专家认为中国政策将持续提振市场信心

共话中国经济新机遇

在全球经济增长乏力、地缘冲突升级、国际贸易环境多变等不利背景下，中国经济持续显现韧性和潜力。最新数据显示，中国经济前三季度运行稳中向好，向好因素累积增多。海外人士认为，面对复杂严峻的外部环境，中国政策发力稳增长、强预期，随着一系列增量政策落地，中国市场信心得到有效提振，中国市场长期前景值得期待。

总体平稳多有亮点

中国国家统计局数据显示，初步核算，今年前三季度中国国内生产总值(GDP)同比增长4.8%，国民经济运行总体平稳、稳中有进。特别是在全球经济复苏缓慢、贸易保护主义抬头的背景下，今年中国前三季度进出口总值创新高，外汇储备重新回到3.3万亿美元。

穆迪分析公司经济学家哈利·墨菲·克鲁斯认为，第三季度，9月单月数据较7月、8月明显改善，零售、工业生产等方面增长都有所加快。鉴于中国最近推出的一系列增量政策尚未体现在三季度数据中，克鲁斯预计中国有望实现今年经济增长目标。

统计数据显示，今年前三季度，中国社会消费品零售总额同比增长

3.3%，其中9月份同比增长3.2%，比8月份增速加快1.1个百分点。

《南华早报》援引高盛分析报告报道，中国9月社会消费品零售总额同比增幅创4个月以来新高，这主要得益于政府推动的大规模设备更新和消费品以旧换新(“两新”)政策。国际货币基金组织(IMF)研究部经济学家让-马克·纳塔尔认为，以旧换新政策有助于提振消费、投资和经济增长，这是中国向消费导向型经济转变的正确一步。

花旗集团全球首席经济学家内森·希茨表示，中国最近公布的相关措施将显著提振需求，消费将成为中国经济中长期增长的重要驱动力。

“中国在出口方面表现不俗。”世界贸易组织首席经济学家拉尔·奥萨认为，中国近期推出的增量政策有助于提振国内需求，进一步平衡外贸结构。

科特迪瓦国家投资银行高管德雷·夸梅表示，面临多重挑战，中国经济表现出很强的韧性。

政策发力提振信心

近期，随着中国推出一系列增量政策，外界对中国经济增长前景和中国市场的信心持续提振，境外投资中国标的的相关金融产品价格上涨，在美上市中概股价格也显著走高，国际投资者对中国市场的乐观预期明显提升。

过去数周，瑞银、高盛、野村、荷

兰国际集团等机构纷纷上调了对今年中国经济增长预期。荷兰国际集团报告说，增量政策对中国经济的提振作用将在明年继续显现。

IMF总裁格奥尔基耶娃近日在IMF和世界银行2024年年会期间回答新华社记者提问时表示，IMF注意到中国最新宣布的一系列增量政策。随着中国经济增长到如此大的规模，内需将是中国更可靠的来源。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯说，中国一系列增量政策给经济运行注入信心与动力，强化了全球市场环境下具有快速应对、保持经济稳定的能力。

美国桥水投资公司创始人瑞·达利欧撰文表示，多个因素共同促使近期中国市场出现火爆场面，看好相关措施为市场提供进一步支撑。美国金瑞基金公司发布报告说，中国增量政策已经发力，其落地实施可能带来更多提振效应。

“中国政府在应对复杂经济形势时展现出极大的灵活性和专业性。”古巴国际政策研究中心中国问题专家爱德华·雷加拉多认为，近期一系列政策的实施向市场发出了明确而有力的信号，随着市场预期快速转变，资本持续涌入，中国经济前景更加光明。

高质量发展值得期待

国家统计局数据还显示，前三

季度，中国新能源汽车、集成电路、3D打印设备产品产量同比分别增长33.8%、26%、25.4%。海外专家认为，中国相关政策将释放长期流动性，进一步降低企业融资成本，助力中国高质量发展稳步推进。

IMF货币与资本市场部主任托比亚斯·阿德里安表示，中国近期相关政策促进了金融条件的放松，中国家庭和企业的融资成本已经下降。

“作为‘世界工厂’，中国能够以具有竞争力的成本生产各种商品。同时，中国在多个关键技术领域正逐渐成为全球领导者，如人工智能、5G和可再生能源。”夸梅说。

面对全球发展绿色转型的共同难题，中国“新三样”等产品丰富全球供给，为全球应对气候变化、世界经济可持续发展作出显著贡献。据中国海关统计，今年前三季度，中国出口电动汽车、锂电池和光伏产品7578.3亿元，占出口总值的4.1%。

德国博世集团董事长兼首席执行官哈通表示：“我们在中国的投资力度不断加大，正在加快筹备新能源汽车关键零部件工厂，预计近期将投入生产。”

智利圣地亚哥大学经济学家玛塞拉·贝拉说，中国近期推出一系列政策将释放更多资本，降低企业融资成本，助推高科技等关键领域进步，促进高质量发展。

新华社北京10月28日电

英媒：

美国富豪“烧钱”影响总统选举

环球热点

英国《金融时报》27日报道，今年的总统选举有望成为美国历史上最昂贵的一届，截至本月中旬，民主、共和两党总统候选人卡玛拉·哈里斯与唐纳德·特朗普及其各自阵营已筹集超过38亿美元资金。公开披露信息显示，其中至少6.95亿美元、即超过总金额的18%，来自亿万富豪阶层。

这篇报道说，少数“金主”正对今年的美国总统选举筹款产生“巨大影响”，可能左右选举结果。在《福布斯》杂志美国亿万富豪榜上的800人中，至少144人出资对今年美国总统选举施加影响。

另外，一些支持者组织不公开捐款者身份，因此亿万富豪在选举中砸下的捐款额可能被低估。例如，美国

《纽约时报》披露微软联合创始人比尔·盖茨捐给一个支持哈里斯的组织5000万美元，但这笔钱并未反映在公开披露信息中。

《金融时报》梳理发现，支持哈里斯的知名富豪包括：脸书联合创始人达斯廷·莫斯科维茨、领英网联合创始人里德·霍夫曼和纽约市前市长迈克尔·布隆伯格。支持特朗普的知名富豪包括：银行富豪蒂姆·梅隆、企业家埃隆·马斯克、赌业大亨温姆米娅姆·阿德尔森。

马斯克已给特朗普捐款至少7500万美元，并在多个“摇摆州”面向选民推出“百万美元大抽奖”活动。

据《金融时报》统计，截至10月16日，哈里斯方面总共筹得大约21.5亿美元，特朗普一方筹得大约16.8亿美元。

(据新华社专稿)

日本首相石破茂表示将继续进行政治改革

新华社东京10月28日电 当地时间28日14时，日本首相、自民党总裁石破茂在自民党总部召开记者会，就执政联盟在众议院选举中败北表示诚挚接受选举结果，将继续进行政治改革。

石破茂在记者会上没有直接表示是否会辞任首相。但他明确表示，将继续做好2024财年的补充预算及2025财年预算。日媒分析说，这一表态露出了他将继续执政的意愿。

“政治金”问题是执政联盟在此次大选中惨败的重要原因。石破茂表示会深刻反省，并将在自民党内切实实施改革，希望未来人们能够切实感受到自民党的变化。同时，也将向在这次选举中议席增加的在野党学

习，吸收对方合理主张。

针对民众关心的大选失败后是否再联合其他在野党一起执政，石破茂明确表示，当下不谋求与其他政党合作，将集中精力做好各项政策的制定和实施。

日本国会众议院选举10月27日晚结束。28日凌晨揭晓的选举结果显示，日本自民党惨败，与公明党结成的执政联盟所获议席自2009年以来首次未过半数。日本宪法规定，大选后30天内必须召集特别国会。届时，现任石破内阁将集体辞职，由新当选议员组成的众议院和参议院提名下一任首相。

如果石破茂实现连任，将成立第二届石破内阁；如果首相换人，石破茂有可能成为日本战后在任时间最短的首相。

日美军演出事故

自卫队“鱼鹰”受损

参加日美联合军事演演的日本陆上自卫队一架“鱼鹰”式运输机27日起飞失败并受损。这是去年11月驻日美军一架“鱼鹰”机毁人亡重大事故以来，该机型再次发生事故。

这架“鱼鹰”飞机27日上午从冲绳县与那国岛陆上自卫队基地起飞时发生事故。日本媒体发布的视频显示，飞机刚离地，机身大幅度左右摇摆并向地面落下。

日本防卫省说，这架飞机在摇摆中左翼碰撞地面，机体受损。机组人员和乘员共16人，没有人受伤。

出事“鱼鹰”正参加日美大规模联合军事演演，演练“运送灾民”。

陆上自卫队将调查这起事故，并决定暂时停飞全部17架“鱼鹰”。

“鱼鹰”由美国研制，属于倾转旋翼机，发动机及螺旋桨的方向可以改变，既可以像直升机一样垂直起降，也可以像普通固定翼飞机一样水平高速飞行。2000年以来，“鱼鹰”运输机坠毁事故多发，迄今造成逾50名美国军

人死亡。去年11月，驻日美军一架“鱼鹰”坠海，机上8人全部死亡。据日本共同社报道，这是“鱼鹰”服役以来死亡人数最多的事故。那次事故后，美军一度停飞全部“鱼鹰”。

就在本月23日，一架参加日美联合军事演演的陆上自卫队“鱼鹰”因故障指示灯报警而紧急着陆。

冲绳县知事玉城丹尼28日对“鱼鹰”又一次发生事故表示“极为遗憾”。他强调，冲绳县9月就敦促驻日美军和自卫队停止在冲绳使用这种“有缺陷”的飞机。

据日媒报道，本次日美联合军事演项目还包括用“鱼鹰”运送自卫队和美军伤员。冲绳县内外40个民间团体25日发表联合声明，敦促停止军演，反对“一切战争准备”和“把冲绳战场化”。

逾七成驻日美军基地集中在冲绳县。多年来，美军犯罪、军机坠毁以及高空坠物、噪音骚扰等事件频繁发生，当地民众苦不堪言，要求美军基地搬走的呼声持续高涨。(新华社微特稿)

世界气象组织：

2023年温室气体浓度创新纪录

据新华社日内瓦10月28日电 世界气象组织28日发布的一份报告显示，2023年温室气体浓度创下新纪录，地球在未来许多年都将面临气温升高的问题。

这份年度《温室气体公报》说，二氧化碳在大气中积累的速度超过了人类历史上的任何时期，过去20年里二氧化碳浓度上升11.4%。公报分析说，去年由于大规模植被火灾导致二氧化碳排放量增加，森林吸收能力可能下降，加上人类活动和工业活动造成的化石燃料二氧化碳排放量居高不下，共同推动温室气体浓度上升。

公报说，相比2022年，去年大气中二氧化碳浓度增加了2.3ppm(1ppm为

百万分之一)，已连续12年年增长量超过2ppm。

数据显示，2023年全球平均地表二氧化碳浓度达到420.0ppm，甲烷浓度为1934ppb(1ppb为十亿分之一)，一氧化二氮浓度为336.9ppb，分别是工业化前水平的151%、265%和125%。

世界气象组织副秘书长科·巴雷特表示，在不久的将来，气候变化本身可能会使生态系统成为更大的温室气体排放源。野火可能会向大气中释放更多的二氧化碳，而变暖的海洋可能吸收更少的二氧化碳。因此，更多的二氧化碳将留在大气中，加速全球变暖。

贵州开行首趟中老跨境货物列车汽车专列

新华社贵阳10月28日电 10月28日10时许，一列装载28台“贵州造”新能源客车的出口专列，从贵阳国际陆港都拉站开出，预计7天后抵达老挝万象。这是贵州首次整列直发的中老班列，也是贵州本土生产的新能源客车首次出口老挝。

据中国铁路成都局集团有限公司贵阳南车站副站长罗君洪介绍，该专列是中老铁路首趟由贵州到老挝的汽车出口运输专列，将经由磨憨口岸出境，预计7天后抵达老挝万象。除28台发车的28台新能源客车外，另一列装载27台客车的专列拟于29日发车。

筑城海关副关长曹旭说：“企业在属地即可完成申报、查验、放行等手续。此外，海关成立了中老班列服务专班，实行24小时预约通关，指导企业采用转关模式通关，帮助企业提高通关效率。”

据了解，为保障此次新能源客车出口，中国铁路成都局集团公司所属贵阳南车站、贵铁物流中心和筑城海关、贵阳综保区管委会、贵州铁投集团等多家单位在货源组织、运力保障、运输服务、通关报关等方面密切配合，从测试、报关到出口、派送进行全流程服务。



10月28日，装载“贵州造”新能源客车的出口专列停靠在贵阳国际陆港都拉站。新华社发

酒泉卫星发射中心：气象条件适宜神舟十九号发射

新华社酒泉10月28日电 “最新的天气象商表明，神舟十九号载人飞行任务发射日天气较好，各项气象条件满足任务要求，适宜发射。”酒泉卫星发射中心气象室任凤杰28日向记者介绍。

根据计划，我国近期将发射神舟十九号载人飞船。连日来，发射场进行了最后一次全区合练和全系统

气密性检查，目前，火箭、飞船完成加电性能测试，航天员及发射场各系统进行全流程发射演练，均状态良好。

据了解，这次发射任务时值秋末，发射场夜间温度较低，为保障神舟十九号载人飞行任务圆满成功，中心气象人员坚守最后一道“天气关”，于一个月前便开展了关键设备

的状态检查工作，并针对十月份天气特点开展了历史天气回顾和专项天气分析，对历史大风、降水、低温等重点气象要素进行专题分析，以提高对复杂天气的机理认识。

连日来，他们与各相关气象部门进行多次联合会商，连续监测气象要素，实时分析最新气象资料，针对发射场及周边地区天气背景和重

点天气要素的变化情况，为窗口天气预报打好基础，为任务提供更加精确可靠的气象服务保障。

“我们全体气象工作者将守好最后一班岗，确保为各系统相关设备和人员提供及时准确的天气服务，助力神舟十九号发射任务顺利实施，为指挥部决策提供可靠的科学依据。”任凤杰说。

智能化 创新性 国际范儿

——在“农业奥林匹克”上触摸中国农业发展“脉动”

蔬菜不是种在大田里，而是长在楼房里；温室大棚铺上“地暖”；葡萄、番茄都能实现机器人采摘……这颇为奇妙的一幕幕，出现在第31届中国杨凌农业高新科技成果博览会上，展现着科技赋能农业发展的生动图景。

这项展会“农业奥林匹克”之称，是观察中国农业发展的一扇窗口。连日来，记者穿行在展馆、论坛之间，切身感受到，中国农业向“新”生长、向“智”发力，连接世界的“脉动”强劲有力。

本届农高会25日在“中国农科城”陕西杨凌举办。开幕首日，来自国内外的20余家农业机器人登台比拼，智能采摘、自动播种、无人驾驶等技术让人眼前一亮。

由西安交通大学机器人与智能系统研究所研发的一款智能葡萄采摘机器人，每4秒钟就能完整采下一串葡萄。“无人产品”是行业发展的大势所趋。“研发团队负责人殷玉涵说，他们研

发出基于深度学习的智能感知技术，使这款机器人能在不平整的果园内使用，节省人力，提高采摘效率。”

本届农高会主题为“新质生产力·农业新未来”，与会者普遍认为，科技创新正带来农业生产方式的改变、市场格局的重塑和产业结构的升级。丰农控股集团首席人才官钱永华说，智能化决策、自动化生产和数字化转型，将是未来农业发展的显著特征。

农业农村部数据显示，2023年，全国农业科技贡献率达63.2%，农业科技整体水平跨入世界第一方阵。农高会上，不断亮相的智慧农业发展成果，也将未来农业的图景逐渐铺展在人们眼前。

走进田间展区的植物工厂，绿油油的生菜被栽种在无土栽培床内，如货架一般一层层叠放直逼天花板。在这里，从播种到催芽、分栽、收获，蔬菜生长全程自动化，且环境和营养精准可控。以生菜为

例，只需42天便可收获，比传统大田种植缩短一半时间，还节能环保、避免了土壤的破坏。

无独有偶。由西北农林科技大学研发的“棚掌柜·小棚”设施园艺智能体，则将高校科研成果、农民实践经验和田间设备采集的海量数据相结合，可以解答设施大棚管理中的各种疑问。“既教你干、又帮你干，农户当‘甩手掌柜’已不再遥远。”研发团队负责人、西北农林科技大学园艺学院副教授孙先鹏说。

既有科技感，又有国际范儿。作为上合组织农业技术交流培训示范基地所在地，本次活动杨凌吸引了上合组织10个成员国、2个观察员国和14个对话伙伴国全部参展，“中国农科城”正成为国际农业交流合作的新高地。

首次来到杨凌的斯里兰卡客商杰瑞此行收获满满。在辽宁营口经营一家贸易公司的他，看中了多款农

用无人机，准备将其出口到斯里兰卡，“中国农业的发展经验、技术路线对发展中国家很有启发，这些产品也是我们国内所急需的。”他说。

贸易往来、技术交流、培训示范，中外农业交流合作的形式愈发多元，路子越走越宽。据上合组织农业技术交流培训示范基地办公室常务副主任马静介绍，截至目前，基地已在在上合组织国家建成10个农业科技示范园区，完成110多个优良作物品种的品比试验和高效栽培技术集成与示范，农业技术累计辐射面积达200多万公顷。

中国农业快速发展的成果正惠及世界。本届农高会上，巴基斯坦驻华大使卡里尔·哈比米表示，未来，巴基斯坦会积极借鉴中国的经验与智慧，构建连接两国的绿色创新走廊，引入最前沿的农业技术，提高应对气候变化能力，增强农业发展韧性。新华社西安10月28日电

比利时乡村举行划南瓜船比赛



10月27日，人们在比利时卡斯斯特莱市参加划南瓜船比赛。新华社发