

在向新提质中打造发展优势

——触摸中国经济高质量发展脉动

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

回望2025，走过不平凡发展历程的中国经济，沿着高质量发展道路笃定前行，交出一份含新量、含绿量、含金量更高的答卷，在持续向好中展现出强大韧性和活力。

新起点上，中国经济又将翻开新的篇章。在习近平经济思想科学指引下，以新发展理念为引领，以高质量发展的确定性应对外部不确定性，中国经济必将在厚植优势、积蓄力量中不断打开新局面。

加速动能转换 发展的动力更加充沛

科技创新是高质量发展的核心驱动力。推进中国式现代化，科技要打头阵。

一组数字成为中国创新动能澎湃的生动注脚：今年9月，中国首次跻身全球创新指数前十，24个创新集群成为全球百强，入围数量连续3年居全球首位。

面对国际风云变幻，中国坚定不移办好自己事，技术“上新”和产业“焕新”步伐加快，为中国经济高质量发展提供强大动力引擎。

放眼更大范围、更广领域，经济答卷中的更多数据，印证高质量发展成色——

向“新”趋势更明显。前三季度，规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%，智能无人机、飞行器制造、智能车设备制造增加值分别增长59.9%、25.1%，新产业新动能茁壮成长。

向“绿”底色更鲜亮。前三季度，规模以上风力发电、太阳能发电量同比均实现两位数增长，规模以上废弃资源综合利用业增加值增长14.4%，绿色低碳转型扎实推进。

向“优”步伐更坚实。前三季度，最终消费支出对经济增长贡献率保持在50%以上，继续发挥经济增长主引擎作用；“新三样”产品出口保持两位数增长，外贸新优势发展壮大；民生领域投资持续增加。

新疆阿合奇县发生6.0级地震

暂未接到人员伤亡报告

新华社乌鲁木齐12月4日电 12月4日，新疆阿合奇县发生6.0级地震。记者从当地政府、消防、应急部门了解到，目前未收到人员伤亡和财产损失报道，相关灾情摸排工作仍在进行。

中国地震台网正式测定：12月4日15时44分，在新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州阿合奇县（北纬41.13度，东经78.40度）发生6.0级地震，震源深度10公里。

阿合奇县一名政府工作人员告诉记者，阿合奇县有关部门已赶赴震中，正在摸排人员伤亡、财产损失情况。地震发生后，克孜勒苏柯尔克孜自治州消防救援支队阿合奇县消防救援大队先遣队已赶往震中排查现场情况，做好救援准备。经消防部门与辖区速报员、当地公安、应急等部门核实，目前无人员伤亡或房屋倒塌，未接相关警情。目前，阿合奇县交通、电力、通信及群众生产生活秩序正常。

▶ 12月4日，新疆阿合奇县消防救援大队集结人员，准备前往震中。 新华社

我国科学家受昆虫启发发出新品

研制出超强耐冲击水凝胶

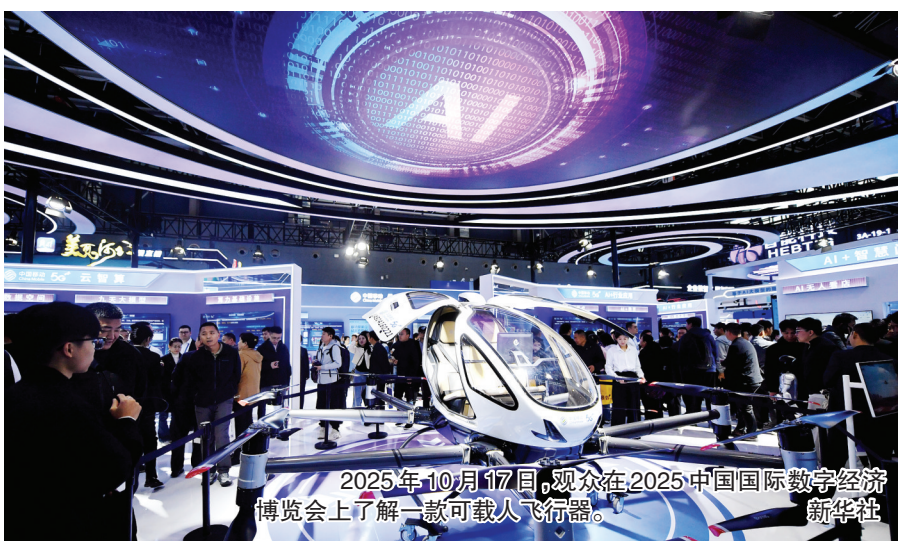
新华社广州12月4日电 记者从中国农业科学院深圳农业基因组研究所获悉，受亚洲玉米螟虫壳启发，该所团队日前联合大学研制出一种超强耐冲击水凝胶，可大幅提升无人机等设备在碰撞环境下的可靠性。

中国农业科学院深圳农业基因组研究所研究员梁翔禹告诉记者，研究团队发现亚洲玉米螟在取食过程中反复穿透玉米茎秆，头部持续承受钻蛀冲击，却依然保持完好。研究团队深入解析了亚洲玉米螟虫壳内层表皮的蛋白组成，发现这一特性源于其头壳内表皮独特的层状结构，能够将局部受到的冲击力迅速分散。

模仿亚洲玉米螟幼虫头壳的结构特点，研究团队在实验室中成功“复刻”出了具有类似的仿生层状结构的水凝胶。经检测，该仿生水凝胶的抗冲击韧性比传统的蛋白质或几丁质水凝胶提高了超千倍。

据了解，为验证实际效果，团队将这种水凝胶安装在农业害虫侦查无人机的防撞支架上。测试发现，配备了水凝胶的无人机在多次碰撞后仅出现短暂晃动，随即恢复稳定飞行，机体完好无损，而未安装的无人机在碰撞后，便失控坠毁，支架受损。

《先进材料》期刊日前发表了这项研究成果。业内人士认为，该研究为新一代仿生材料的设计与制造提供了新思路，在智能农机、柔性机器人、可穿戴设备、精密传感器防护等领域具有广阔的应用前景。



良好局面离不开宏观政策的主动作为和精准发力。

更加积极有为的宏观政策有效实施，“两重”“两新”政策加力扩围，扩大内需、活跃资本市场等一系列政策发力显效……面对复杂变局，以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、审时度势，打出一系列精准政策“组合拳”，既为当前经济运行稳底盘，也为长远发展蓄势增能。

畅通内外循环 发展的空间更加广阔

10月，来自内蒙古的绿电，穿过3000公里“电力天路”，首次到达海南，点亮万家灯火。

一度绿电的跨省闪送，得益于全国统一电力市场加快建设。如今的全国统一大市场建设中，更多资源要素实现跨区域、跨领域自由流动。

强大国内市场是中国式现代化的战略依托。外部环境越是严峻复杂，越要加快构建新发展格局，做强国内大循环，畅

通国内国际双循环，这是推动高质量发展的战略基点。

在进一步全面深化改革中破堵点、激活力——

从2022年版的117项缩减到如今的106项——今年发布的新版市场准入负面清单再次“瘦身”，清单之外，各类经营主体皆可依法平等进入。

从民营经济促进法施行，到综合整治“内卷式”竞争；从开展要素市场化配置综合改革试点，到加快场景培育和开放推动新场景大规模应用……

一系列重要改革举措持续落地，破除阻碍全国统一大市场建设的卡点堵点，夯实构建新发展格局的基础支撑。

在进一步扩大高水平开放中聚资源、提能级——

再过十多天，海南自由贸易港将全岛封关运作，中国高水平开放将再上新台阶。

今年以来，服务业扩大开放新增9个试点城市；持续举办进博会、广交会、服贸会、消博会等国际经贸盛会；单方面免签“朋友圈”进一步扩大……对接“高”的标

准、打造“优”的环境，更高水平开放正助力新发展格局加快形成。

擦亮幸福底色 发展的温度更加凸显

人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。经济发展越是承压前行，民生工作越要抓紧抓好。

聚焦群众急难愁盼，一系列“实招”“硬招”精准发力，推动民生建设更加公平、均衡、普惠、可及——

深入实施就业优先战略，健全就业促进机制，前三季度城镇新增就业1057万人；

稳步实施城市更新行动，改造城镇老旧小区，为居民享受高品质生活提供更好保障；

满足人民日益增长的美好生活需要，关键是要推出更多普惠性民生政策。

今年8月，《关于逐步推行免费学前教育的意见》公布，这一政策覆盖所有幼儿园大班儿童，惠及约1200万人，被视为“投资于人”的一项重要举措。

在发展中保障和改善民生，在满足民生需求中拓展发展空间。

育儿补贴陆续发放，适老化家居产品推陈出新，为相关领域消费注入新动能；骑手社保率先探路，构建可持续的规模化保障；乡村特色产业拓宽增收路径，让农民不断提升获得感……一系列举措坚持惠民生和促消费紧密结合，在彰显民生温度中释放内需潜力。

翻看未来五年的发展蓝图，“推动高质量发展”的主题一以贯之、愈发鲜明。推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐，前景令人期待。

决胜“十四五”，谋划“十五五”。锚定目标、乘势而上，凝聚上下一心的合力，中国经济有底气、有能力继续跑好新征程。

据新华社北京12月4日电



锚定新兴产业 多地谋划“十五五”发展路线图

新华社北京12月4日电 《中国证券报》4日刊发文章《锚定新兴产业 多地谋划“十五五”发展路线图》。文章称，中国证券报记者统计发现，截至12月3日，全国已有近30个省（自治区、直辖市）出炉“十五五”规划建议，人工智能、具身智能、新能源等多次被提及。专家认为，区域协调发展的主要方向是大力扶持新兴产业，培育新的经济增长点，通过技术突破与制度创新双向发力，推动地方经济可持续发展。

向新向智趋势显著

目前，一些地方在当地“十五五”规划建议和相关会议中提及人工智能，产业结构向新向智趋势显著。

多地部署推进人工智能产业发展，力图建立技术优势、拓展国际影响力。例如，北京提出，培育全球领先的人工智能产业生态，加强高端芯片、基础软件等关键核心技术攻关。浙江明确，营造全球最优的开源开放生态，巩固拓展模型建设领跑地位。黑龙江将打造面向东北亚的人工智能合作高地。广西则将高标准建设中国—东盟国家人工智能应用合作中心。

一些地方已在探索人工智能与本地优势产业融合发展之路。基于算力需求，内蒙古提出，打造“绿色算力+人工智

能”应用基地。宁夏也将聚力打造重要的算力保障基地、人工智能应用基地。对于拓宽应用场景，河北提出，推动人工智能在制造业普遍应用，加快人工智能融入教育教学全过程。

“推动人工智能相关产业长期可持续发展，既需要各地结合比较优势和发展诉求，选择适合发展的细分产业，也需要强化区域协同发展。”展望未来，中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东建议，应推动跨区域算力调度、数据流通、模型共享。此外，应构建差异化政策工具箱，对探索性强的人工智能项目设立“免责清单”，鼓励试错创新，实施结果导向奖励。

在地方积极部署相关产业发展的同时，也要把握“速度”与“数量”的平衡。国家发展改革委近期表示，要着力防范重复度高的人形机器人产品“扎堆”上市，研发空间被压缩等风险。

推动产业绿色转型

一些地方在“十五五”规划建议和相关会议中提及新能源产业。

例如，立足本地资源和产业基础，重庆将打造具有全球影响力的智能网联新能源汽车之都作为“十五五”时期构建现代化产业体系的首要任务。福建则将抢占电化学储能发展制高点，加力推广应

用新能源车船。

“上述目标体现出地方政府将新能源作为关键的生产要素和产业杠杆，撬动本地传统优势产业转型升级。”中国认证认可协会可持续发展评价专业委员会委员秦铭分析，发展新能源产业能有效带动区域经济从资源依赖型向技术驱动型转变，孵化与新能源配套的高端装备制造与生产性服务业，提升区域经济的“含绿量”与“含金量”。

针对降碳，多地进行系统规划。重庆提出，健全全市场全领域全行业碳排放双控机制。宁夏提出，积极稳妥推进和实现碳达峰，加快形成绿色生产生活方式。

秦铭表示，从能耗双控转向碳排放双控，意味着地方政府积极通过技术手段解决能源的绿色属性问题，使经济增长不再受制于能耗“天花板”，为大数据、高端制造等高载能但高价值的产业腾出发展空间。

此外，内蒙古将完善新能源市场化交易机制，持续推动绿电出口。辽宁将推进绿电直连发展，探索“新能源+”产销一体化模式。黑龙江提出，推进新能源产销一体化、绿电直连。

秦铭建议，横向打通碳市场与绿电市场，激活碳资产，让企业的减排成果能够变现，用市场化手段激发全社会参与转型的内生动力。

神舟二十一号航天员乘组近日择机第一次出舱

新华社北京12月4日电 记者4日从中国载人航天工程办公室了解到，根据计划安排，神舟二十一号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自2025年11月1日顺利进驻空间站组合体以来，神舟二十一号航天员乘组完成了与神舟二十号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、应急物资巡检与整理、生活和健康保障等工作，开展

了全系统压力应急演练与机械臂操作在轨训练，承担的各项空间科学实（试）验任务稳步推进。

此外，乘组在轨迎来了神舟二十二号飞船到访，并完成了产品匹配测试和上行物资整理等工作。

目前，空间站组合体运行稳定，神舟二十一号航天员乘组状态良好，已做好出舱活动各项准备工作。

中国政府依法依规开展稀土相关物项出口管制工作 民用与合规的申请予以批准

新华社北京12月4日电 商务部新闻发言人何亚东4日表示，中国政府依法依规开展稀土相关物项出口管制工作。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上，有记者问，中国欧盟商会周一发布了一份快速调查，多数受访企业表示受到了从中国稀土出口管制的影响，包括成本上升、交付周期延长等。商会呼吁建立通用许可机制，为企业提供

稳定性和可预测性。请问商务部有何回应？是否正在讨论适用通用许可制度？

何亚东说，中国政府依法依规开展稀土相关物项出口管制工作。只要是用于民用用途的、合规的出口申请，中国政府都及时予以了批准。同时，中国政府积极适用通用许可等便利化措施，促进两用物项合规贸易，切实维护全球供应链安全稳定。

最高法发布典型民商事案例 依法平等保护民营企业合法权益

新华社北京12月4日电 最高人民法院12月4日发布7件人民法院依法平等保护民营企业合法权益典型民商事案例，展现人民法院扎实落实促进民营经济健康发展政策措施的工作成效。

最高人民法院民二庭庭长王闯介绍，7件典型案例内容涵盖融资环境优化、股东有限责任激活、历史遗留问题处置、企业名誉信用保护等多个方面，较好地反映了人民法院在依法平等保护民营企业合法权益方面的最新进展。

解决融资问题是保证民营企业“稳生存”“谋发展”的基础支撑。在“某银行诉某房地产开发有限公司等金融借款合同纠纷案”中，银行在发放3.5亿元贷款前，向企

业收取1000万元“融资承诺费”，

却未提供任何相对应的服务。人民法院认定银行在收取贷款利息之外，超出金融监管规定准许的收费范围，增加了借款人的融资成本，按照“砍头息”的裁判规则，将该“融资承诺费”在借款本金中予以扣除。

在企业改制过程中，债权债务界定模糊、资产移交不清等问题引发的纠纷，容易制约改制后的民营企业发展。“某资产管理公司河南分公司诉某商贸公司金融不良债权追偿纠纷案”的审理，精准剥离了不应由民企承担的巨额债务，依法妥善化解了困扰地方政府多年的历史遗留问题，助力民营企业卸下包袱再出发。

前10个月我国服务 进出口总额同比增长7.5%

新华社北京12月4日电 记者近日从商务部获悉，2025年1至10月，我国服务贸易稳步增长，服务进出口总额65844.3亿元，同比增长7.5%。

数据显示，1至10月，我国服务出口29090.3亿元，同比增长14.3%；服务进口36754亿元，同比增长2.6%；服务贸易逆差7663.7亿元，同比减少2693.9亿元。

具体来看，知识密集型服务贸易保持增长。1至10月，知识密集型服务进出口25121.5亿元，同比

增长6.4%。其中，其他商业服务、电信计算机和信息服务进出口10698.1亿元、8836.9亿元，增速分别为4.2%、9.9%。知识密集型服务出口14687.9亿元，同比增长9.5%；知识密集型服务进口10433.6亿元，同比增长2.3%；顺差4254.3亿元，比上年同期扩大1036亿元。

旅行服务出口高速增长也是一大亮点。1至10月，旅行服务增长较快，进出口达18125.4亿元，同比增长8.5%。其中，出口同比增长52.5%，进口同比增长2.3%。

中国人民银行将开展10000亿元买断式逆回购操作 持续向市场注入流动性

新华社北京12月4日电 中国人民银行12月4日发布消息称，为保持银行体系流动性充裕，中国人民银行将于12月5日以固定数量、利率招标、多重价位中标方式开展10000亿元买断式逆回购操作，期限为3个月（91天）。

记者了解到，12月份将有10000亿元3个月期买断式逆回

购到期。这意味着，5日中国人民银行将开展的10000亿元买断式逆回购操作是等量续作。

东方金诚首席宏观分析师王青认为，中国人民银行开展买断式逆回购操作，持续向市场注入流动性，显示出货币政策延续支持性立场，有助于稳定市场信心。

让中法全面战略伙伴关系在“新甲子”走得更稳更好

（上接第一版）坚持开放合作，为世界带来更多机遇，愿同中方促进相互投资，加强经贸、可再生能源等领域合作，促进友好文化交流。法方欢迎中国企业更多赴法投资，愿提供公平、非歧视营商环境。法方致力于推动欧中关系健康稳定发展，认为欧中应坚持对话合作，欧洲应实现战略自主。

面对世界地缘形势不稳、多边秩序受到冲击，法中合作更显重要，不可或缺。法方完全赞同习近平主席有关改革完善全球治理、推动全球经济更加平衡的意见，愿同中方加强协调，共担大国责任、坚持多边主义，加强在应对气候变化、保护生物多样性、人工智能治理等领域合作，为促进世界和平与繁荣作出贡献。

两国元首就乌克兰危机交换意见。习近平指出，中方支持一切有利于和平的努力，将继续以

自己的方式为危机政治解决发挥建设性作用。中方支持欧洲国家发挥应有作用，推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。

会谈后，两国元首共同见证签署核能、农业、教育、生态环境等领域多项合作文件。

两国元首还共同会见了中外记者。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为马克龙和夫人布丽吉特举行欢迎仪式。

马克龙抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中法两国国歌，天安门广场鸣放礼炮21响。马克龙在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当天中午，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为马克龙夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。