

A版



2025年12月12日 星期五
农历乙巳年十月廿三

主管主办:中共淮安市委

淮安日报社出版

中国淮安网:<https://www.zghaw.cn>

投稿电子信箱:harbxwb@163.com

国内统一连续出版物号 CN 32-0046 / 代号 27-10

第18309期

今日8版

國緣V3
高端舒适型白酒
成大事必有緣



广告

中央经济工作会议在北京举行

习近平发表重要讲话 李强作总结讲话 赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席会议

新华社北京12月11日电 中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席会议。

习近平在重要讲话中总结2025年经济工作，分析当前经济形势，部署2026年经济工作。李强作总结讲话，对贯彻落实习近平总书记重要讲话精神、做好明年经济工作提出要求。

会议指出，今年是很不平凡的一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、奋力拼搏，坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展，统筹国内国际两个大局，实施更加积极有为的宏观政策，经济社会发展主要目标将顺利完成。我国经济顶住前行、向新向优发展，现代化产业体系建设持续推进，改革开放迈出新步伐，重点领域风险化解取得积极进展，民生保障更加有力。过去5年，我们有效应对各种冲击挑战，推动党和国家事业取得新的重大成就，“十四五”即将圆满收官，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

会议认为，通过实践，我们对做好新形势下

经济工作又有了新的认识和体会：必须充分挖掘经济潜能，必须坚持政策支持和改革创新并举，必须做到既“放得活”又“管得好”，必须坚持投资于物和投资于人紧密结合，必须以苦练内功来应对外部挑战。

会议指出，我国经济发展中老问题、新挑战仍然不少，外部环境变化影响加深，国内供需矛盾突出，重点领域风险隐患较多。这些大多是发展中、转型中的问题，经过努力是可以解决的。我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。要坚定信心、用好优势、应对挑战，不断巩固拓展经济稳中向好势头。

会议强调，做好明年经济工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，坚持稳中求进总基调，更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观经济政策，增强政策前瞻性针对性协调性，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，因地制宜发展新质生产力，纵深推进全国统一大市场建设，持续防范化解重点领域风险，着力稳就业、

稳企业、稳市场、稳预期，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，保持社会和谐稳定，实现“十五五”良好开局。

会议指出，明年经济工作在政策取向上，要坚持稳中求进、提质增效，发挥存量政策和增量政策集成效应，加大逆周期和跨周期调节力度，提升宏观经济治理效能。要继续实施更加积极的财政政策。保持必要的财政赤字、债务总规模和支出总量，加强财政科学管理，优化财政支出结构，规范收支优厚、财政补贴政策。重视解决地方财政困难，兜牢基层“三保”底线。严肃财经纪律，坚持党政机关过紧日子。要继续实施适度宽松的货币政策。把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量，灵活高效运用降准降息等多种政策工具，保持流动性充裕，畅通货币政策传导机制，引导金融机构加力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。要增强宏观政策取向一致性和有效性。将各类经济政策和非经济政策、存量政策和增量政策纳入宏观政策取向一致性评估。健全预期管理机制，提振社会信心。

会议确定，明年经济工作抓好以下重点工作。

务。

一是坚持内需主导，建设强大国内市场。深入实施提振消费专项行动，制定实施城乡居民增收计划。扩大优质商品和服务供给。优化“两新”政策实施。清理消费领域不合理限制措施，释放服务消费潜力。推动投资止跌回稳，适当增加中央预算内投资规模，优化实施“两重”项目，优化地方政府专项债券用途管理，继续发挥新型政策性金融工具作用，有效激发民间投资活力。高质量推进城市更新。

二是坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能。制定一体推进教育科技人才发展方案。建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心。强化企业创新主体地位，完善新兴领域知识产权保护制度。制定服务业扩能提质行动方案。实施新一轮重点产业链高质量发展行动。深化拓展“人工智能+”，完善人工智能治理。创新科技金融服务。

三是坚持改革攻坚，增强高质量发展动力活力。制定全国统一大市场建设条例，深入整治“内卷式”竞争。制定和实施进一步深化国资国企改革方案，完善民营经济促进法配套法规政策。加紧清理拖欠企业账款。推动平台企业

和平台内经营者、劳动者共赢发展。拓展要素市场化改革试点。健全地方税体系。深入推进中小金融机构减量提质，持续深化资本市场投融资综合改革。

四是坚持对外开放，推动多领域合作共赢。稳步推进制度型开放，有序扩大服务领域自主开放，优化自由贸易试验区布局范围，扎实推进海南自由贸易港建设。推进贸易投资一体化、内外贸一体化发展。鼓励支持服务出口，积极发展数字贸易、绿色贸易。深化外商投资促进体制机制改革。完善海外综合服务体系。推动共建“一带一路”高质量发展。推动商签更多区域和双边贸易投资协定。

五是坚持协调发展，促进城乡融合和区域联动。统筹推进以县城为重要载体的城镇化建设和发展乡村全面振兴，推动县域经济高质量发展。严守耕地红线，毫不放松抓好粮食生产，促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平。持续巩固拓展脱贫攻坚成果，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，牢牢不发生规模性返贫致贫底线。支持经济大省挑大梁。加强重点城市群协调联动，深化跨行政区合作。

(下转A2版)

市领导赴南京信息工程大学、南京工业大学调研推进“双高协同”工作 共商校地协同发展大计 共绘产学研融合新蓝图

■记者 叶列

本报讯 昨日，市委书记史志军率队赴南京信息工程大学、南京工业大学调研推进高新区和高等院校协同创新发展工作，受到南京信息工程大学党委书记尚洪波、校长陈海山，南京工业大学党委书记荆晅、校长蒋军成的热烈欢迎。

史志军对南京信息工程大学给予淮安发展的关心支持表示感谢，向大家简要介绍了淮安经济社会发展情况和“十五五”发展构想。史志军说，南信大与淮安合作交流密切，学校聚焦淮安主导产业，统筹推进“双高协同”工作稳步推进。“双高协同”工作进行交流探讨，共商校地协同发展大计，共绘产学研融合新蓝图。

在南京信息工程大学，史志军一行

参观了学校气候系统预测与变化应对全国重点实验室、光电研究院、数字取证教育部工程研究中心等处，实地了解学校学科建设成效。在随后召开的工作座谈会上，校地双方分别汇报“双高协同”工作开展情况，相关企业负责人与学院代表进行深入交流。

史志军对南京信息工程大学给予淮安发展的关心支持表示感谢，向大家简要介绍了淮安经济社会发展情况和“十五五”发展构想。史志军说，南信大与淮安合作交流密切，学校聚焦淮安主导产业，统筹推进“双高协同”工作稳步推进。“双高协同”工作进行交流探讨，共商校地协同发展大计，共绘产学研融合新蓝图。

尚洪波介绍了南京信息工程大学近年来发展情况。他说，南信大与淮安合作交流密切，学校聚焦淮安主导产业，统筹推进“双高协同”工作，协同机制持续健全，重点项目持续突破，需求对接持续深入，取得了实实在在的成效。下一步将持续聚焦地方发展需求，

引领新质生产力，大力推进科技型项目引建，努力建设长三角北部重要产业科技创新高地。希望南信大继续给予淮安更多支持，进一步深化“双高协同”工作机制，进一步拓宽市县全面合作领域，进一步推动科技成果加快落地，真正实现校地资源互补、优势叠加、互利共赢。

尚洪波介绍了南京信息工程大学近年来发展情况。他说，南信大与淮安合作交流密切，学校聚焦淮安主导产业，统筹推进“双高协同”工作，协同机制持续健全，重点项目持续突破，需求对接持续深入，取得了实实在在的成效。下一步将持续聚焦地方发展需求，

发挥学校科技人才优势，进一步完善校地企三方联动机制，推动更多高水平成果在淮安落地转化，为淮安高质量发展和教育强省建设作出更多贡献。

在南京工业大学，史志军一行先后参观了国家高性能膜材料创新中心、省概念验证中心、材料化学工程全国重点实验室及徐虹教授实验室等处，实地了解学校学科建设成效。在工作推进会上，校地双方分别汇报“双高协同”工作开展情况，与会企业和学院代表聚焦成果转化、人才培养、平台共建等领域，就加强校企互动交流、提升合作实效开展了深入研讨与交流。

(下转A2版)

市领导调研推进专精特新企业发展

■记者 唐筱葳

本报讯 昨日，市长顾坤专题调研推进专精特新企业发展，并现场会办解决问题。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于促进中小企业发展的重要论述，认真落实党的二十届四中全会精神和中央经济工作会议精神，紧紧围绕省委省政府决策部署和市委工作要求，进一步突出创新引领、强化引

培并举、做优发展生态，推动我市专精特新企业队伍提质扩容，为因地制宜发展新质生产力、加快新型工业化提供关键支撑。市政府秘书长马乃骏参加调研。

晋伦塑料科技今年新入选国家专精特新“小巨人”企业，主打产品为聚丙烯类等高分子复合材料，广泛应用于汽车零部件、航空、电子产品制造等领域。顾坤详细了解产品特性、研发、生产等情况，鼓励企业聚焦行业细分领

域，加大研发投入力度，进一步提升产品市场竞争和占有率，不断向价值链高端攀升。

施尔丰生物科技是全球菌物科技领域的领军企业。顾坤向企业负责人细致了解专利工艺、生产布局、市场前景等情况，希望企业依托中科院队伍力量，积极开展新技术、新菌株，并向终端产品延伸产业链条，更好助力绿色食品集群打造和科技强农富农。

永捷电子主要生产贴片型、引脚型

陶瓷电容器，产品广泛应用于LED照明电源、家用电器、电动工具等领域。顾坤参观了全自动生产线，了解企业生产工艺、装备水平、销售市场等情况，要求相关部门紧扣企业需求，定期开展产业链对接活动，提升企业周边配套能力，加快推动新一代信息技术产业集群链式发展。

绿友新能源主要生产纯电动园艺工具车、微型电动消防车等非公路用电动汽车，

(下转A2版)



建设忙

连日来，我市各地各工程建设者们全力加快施工进度，力争在建项目早完工快达产。图为日前，洪泽经济开发区一项



■通讯员 崔德圣

新时代 新征程 新伟业

白马湖湿地碳汇能力凸显 年固碳量2万余吨，助力实现“双碳”目标

■记者 吴海涛 通讯员 丁纯

本报讯 近日，淮安市白马湖规划建设管理办公室、淮安市白马湖湿地公园管理处发布《白马湖国际重要湿地碳储量及碳汇潜力研究报告》，科学分析了该湿地的碳库现状与固碳潜力。结果显示，白马湖国际重要湿地有机碳总量约15.81万吨，折合二氧化碳当量57.96万吨；年度净固碳量可达0.59万吨至0.79万吨，折合二氧化碳当量(年固碳量)12.28万吨至2.88万吨，成为区域生态碳汇的重要支撑。

白马湖国际重要湿地位于金湖县和洪泽区，总面积2796.10公顷，其中湿地区域约2580.19公顷，属典型平原浅水草型湖泊湿地。自2013年实施综合整治以来，当地秉持“生态保护优先、自然修复为主、人工修复为辅”理念，清退所有养殖水面，采取拆除围网、破除圩埂等措施，加强水体流动性及连通性，通过清淤恢复深水区，并利

用清淤、破埂的土方构建浅滩生态岛，形成岛滩分布、水面开阔的湖泊湿地生境。在此基础上，依据不同水深恢复了以芦苇、莲、狐尾藻等为主的水生植物群落，重塑了开阔水域、深水区、浅滩区及草本沼泽等多样化生态结构，显著提升了湿地的生态功能与碳汇能力。

本次研究采用植被类型法与样地清查法相结合的方式，基于遥感影像划分湿地植被类型，并运用野外实测与文献数据综合评估碳储量与碳汇潜力。结果显示，湿地平均有机碳密度为61.26吨/公顷。其中，土壤(底泥)碳库占比高达90.29%，是有机碳储存的核心载体；植被碳库占比为9.47%；水体碳库占比仅0.24%。从植被类型看，以芦苇为主的湿生植被贡献突出，不仅有机碳总量达7.24万吨，占比达45.80%，且年度碳汇量占比超81%，单位面积年均固碳量达710.29克碳/平方米，

“我家门口那条路”洪泽湖旅游公路系列报道

“传承路”， 从“交通通道”到“文化走廊”

■记者 孔雪
通讯员 王晓晴 吴爱民
刘国昌 朱骏

阅湖湾·船厂记忆，位于洪泽湖畔。保存完好的浮吊船、复古的红砖墙、高耸的灯塔……仿佛一位位穿上新衣的老友，默默注视这片土地焕新。

老船厂的故事始于60多年前，它曾是洪泽重要的工业场所。据当地老人回忆，这里生产的水泥船因质量过硬畅销大江南北，后因种种原因，船厂搬迁。渐渐地，这里就荒废了。

如何让老船厂拥有新的“心跳”？阅湖湾·船厂记忆项目应运而生，“改造始终遵循‘守正创新’原则——‘守’的是工业记忆，‘新’是在赋予它一些新功能，打造兼具历史厚重感与时尚活

力的城市公共空间。”洪泽湖文旅集团副总经理贾茹介绍，尤其是洪泽湖旅游公路的开通，让更多人知晓并来到阅湖湾。“便捷的交通不仅吸引了大量游客，还带动了周边消费升级，每年客流量稳步增长。如今，阅湖湾·船厂记忆已成为洪泽一张亮丽的文化新名片。”

从工业遗存到文化地标，老船厂的故事揭示了洪泽湖旅游公路更深层的价值：

