

# 习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》出版发行

新华社北京12月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于坚持和完善人民代表大会制度的重要文稿37篇，其中部分文稿是首次公开发表。

人民代表大会制度是我国的根本政治制度，是从中国土壤中生长起来的全新政治制度，是人类政治制度史上的

伟大创造。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央立足新的历史方位，全面加强党对人大工作的领导，大力发展全过程人民民主，积极推进国家治理体系和治理能力现代化，进一步健全人民当家作主制度体系，与时俱进修改宪法，召开党的历史上首次中央人大工作会议，健全人大组织制度和工作制度，推动人大工作取得历史性成就。习近平同志从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度出发，坚持把马克思主义基本原理

同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，深刻把握社会主义民主政治发展规律，系统总结党加强社会主义民主政治建设的实践经验，持续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，形成了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，为新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度提供了根本遵循。

（习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》主要篇目介绍见第二版）

# 安徽坚持在发展中保障和改善民生

本报记者

中国式现代化，民生为大。习近平总书记多次到安徽考察调研，对民生福祉念兹在兹——

2020年8月，在位于合肥市的渡江战役纪念馆，习近平总书记强调：“任何时候我们都要不忘初心、牢记使命，都不能忘了人民这个根，永远做忠诚的人民服务员。”今年10月，在安庆桐城市六尺巷，习近平总书记指出：“民生无小事，把民生的事情办好了，社会矛盾就少了，社会就和谐了。”

牢记总书记殷殷嘱托，安徽坚持在发展中保障和改善民生，补齐民生短板，增进民生福祉，以高质量发展创造高品质生活，不断满足人民美好生活需要。

## 以科技“含新量”，激发生活新动能

11月初，《中国区域创新能力评价报告2024》发布，安徽居全国第七位；珠海航展，不少大国重器、明星装备都是“安徽造”；11月13日，合肥正式发布规划，计划未来3年构建城市空中交通载人运输网络……

新能源汽车、新型显示、通用航空、生物医药、空天信息……前沿领域捷报频传，尖端成果纷纷涌现。创新，在安徽已经成为一种驱动力量、一种鲜明气质和一种生活方式。

科技为民，让生活更美好。走进位于蚌埠市的中建材玻璃新材料研究院集团，你会改变对“玻璃”的认知。一块比A4纸还薄的玻璃，竟能做到百万次弯折不破损，如今这项技术已实现产业化，产品广泛应用在最新款折叠屏手机和汽车卷曲屏上。

国内最薄的电子信息显示玻璃、最硬的高铝盖板玻璃、最轻的空心玻璃微珠……在这个老工业基地城市，传统玻璃正被施以“科技魔法”，变身新材料，切实改善着人们的生活。

服务百姓生活，是科技创新的原动力。安徽把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向，推动科技创新和产业创新深度融合，不断激发美好生活新动能。

U盘大小的高性能激光传感芯片模组，打破了国外的技术垄断，大幅降低家庭火灾报警设备成本；一种夜晚自发光植物，白天可以美化环境，清新

空气，晚上则会像萤火虫一样发光，化身天然的小夜灯……“皖字号”科技创新成果，向民生领域渗透，成为发展新质生产力的重要方向。

场景丰富，让创新动力更充沛。早高峰时段，合肥市包河大道高架桥上车水马龙，桥上各处的68个传感器，实时搜集各项数据，传回后方的智慧管理中心。

给桥梁戴上“健康手环”，让它“开口说话”，正是合肥城市生命线安全工程的一部分。这一工程依托信息化、数字化手段，对城市燃气、供水、桥梁等设施进行实时监测，为守护城市安全运行建起一个立体化监测网络。

始于合肥的探索，城市生命线安全工程实现了“从一域探索向全国推广”，在全国60多个城市落地。而负责研发的清华大学合肥公共安全研究院，也在这一过程中实现了“从实验室到生产线”的转变，直接孵化“金娃娃”企业16家。

科技改变生活，生活催生创新。在安徽，科技进步的魅力不断释放，科技创新正在带来高品质生活。

（下转第四版）

## 持续做好创新这篇大文章——

# 河南郑州大力培育新质生产力

本报记者 王乐文 方敏

1秒钟，双精度浮点运算可达多少次？10亿亿次！走进国家超级计算郑州中心，高性能计算机集群展示出惊人的超算能力。

建设算力之城，郑州还有一系列大动作——

11月25日，河南空港智算中心揭牌暨签约仪式在郑州举行。该中心建成后，将为人工智能技术在郑州各领域的广泛应用提供更强大算力保障。

在宇通客车试验室，车载电池被置于大火上燃烧，电池不起火、不爆炸。走进郑州经济技术开发区，宇通客车研发人员揭秘，此为新研发的“氮气保护技术”之功。坚持创新驱动，宇通客车今年前三季度销量突破3.1万辆，同比增长19.3%。

国家超级计算郑州中心、宇通客车试验室等，都是郑州近年来大力培育新质生产力的生动样本。

习近平总书记2019年9月在河南考察时指出：“把创新摆在发展全局的突出位置”。党的二十届三中全会《决定》提出：“健全因地制宜发展新质生产力体制机制。”

坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党的二十届三中全会精神，郑州坚持向新而行、向上攀升，让中原大地不断澎湃新动能。

高台起势，推动更多科创要素加速集聚。

为补齐优质高等教育资源短板，郑州加快建设一流大学郑州研究院，连年发布“郑聚英才计划”，组建中原科技城博士后创新创业孵化园……仅2024年，郑州新引进优秀人才2500名以上，累计引进院士25名以上，新培养数字人才超1万名。目前，郑州全市人才总数达282万人。

中原科技城里，黄河实验室、墨子

实验室等省实验室建成投用，部分科创已有突破性进展；北龙湖畔，北大、哈工大、北理工等一批高校的郑州研究院落地，已引育一大批高层次人才队伍……截至目前，郑州已汇聚14家国家重点实验室、17家省实验室，省级以上创新平台2197家，其中国家级创新平台63家。

在郑州，新兴产业、未来产业成为发展新引擎。

谈及郑州产业，以前多是纺织、冶铜。而今，郑州加速布局氢能、储能、量子信息、类脑智能未来网络、虚拟现实、区块链等未来产业。

汉威科技集团股份有限公司企业研发总监熊作平展示研发成果——柔性触觉传感器。“我们最近正与机器人公司合作，将传感器整合到机器人的指尖、指腹等部位，相当于为机器人披上‘电子皮肤’，机器人将和人一样有触感。”熊作平介绍。

（下转第三版）

今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。习近平总书记深刻指出：“我们要坚定发展信心，保持战略定力，积极主动应对问题

## 攻坚克难稳大盘

回顾今年中国经济运行，“稳中求进”是总基调，“攻坚克难”是关键词。

“稳”的基础更加巩固。看增长，一季度国内生产总值增速5.3%、二季度4.7%、三季度4.6%，增速虽有所起伏，但保持在预期目标附近，且每季度创造的经济增量逐步扩大。

看就业，前三季度全国城镇新增就业1049万人，就业形势保持总体稳定。经济持续增长、就业形势稳定、物价温和上涨、国际收支基本平衡，主要指标运行平稳。“好”的因素正在累积。

预期指标持续回暖。10月，中国制造业采购经理指数为50.1%，自今年5月以来首次回升到扩张区间；消费者信心指数比上月回升1.2个百分点，为连续6个月回落之后首次回升。

市场表现日趋活跃。年快递业务量突破1500亿件，年铁路旅客发送量突破40亿人次，铁路货运量持续上涨，集装箱吞吐量位于历史高位，流动中国充满生机活力。

回首来路，今年中国经济答卷来之不易。一系列存量政策和增量政策协同发力、持续显效，助力经济筑底企稳、持续向好。

宏观政策有力有效，推动经济回升向好——

政策支持，激发企业活力。“获得810万元科技创新再贷款支持，成本低、用处大，我们可以踏踏实实搞研发。”合聚高分子材料科技（广东）有限公司负责人雷彩虹说。

政策撬动，推进项目落地。6月1日，珠三角水资源配置工程正式供水运营。“项目总投资超350亿元，很好撬动社会投资，保障工程顺利完工。”广东粤海珠三角供水有限公司副总经理张万玲说。

新增专项债发行达3.9万亿元；增加地方债资源10万亿元，形成化债“组合拳”；9月27日起下调存款准备金率0.5个百分点，释放长期流动性约1万亿元……实施好积极的财政

# 高质量发展扎实推进

二〇二四年中国经济观察①

本报记者 李心萍

韩鑫 罗珊珊

政策和稳健的货币政策，积极因素不断增多。着力扩大国内需求，释放巨大市场潜力——效能更优。福建漳州市，三宝集团股份有限公司借助设备更新政策，引进冷轧硅钢深加工项目，实现绿色转型，预计每年可减少二氧化碳排放56万吨。

销量大涨。“洗衣机原价999元，享受15%的以旧换新补贴，真划算。”江西鹰潭市民熊敏说。京东平台数据显示，今年“双11”，519个大家电家居品类成交额同比增长200%。

既利当前，又利长远，在“两重”“两新”政策推动下，消费潜力持续释放，投资关键作用有效发挥。10月社会消费品零售总额同比增长4.8%，前10月固定资产投资同比增长3.4%。

打出政策“组合拳”，有力防范化解风险——调整住房限购政策，降低住房贷款首付比例，加大住房交易环节契税优惠力度……房地产市场调控政策接续落地，10月新建商品房和二手房成交总量在连续多月下降后首次增长，楼市出现积极变化。

## 创新驱动强韧性

习近平总书记指出：“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”“要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力”。

从“池塘洼地”变成“创新之城”。成立30年，苏州工业园区崛起新一代信息技术、生物医药及大健康等五大千亿元级产业集群。不到300平方公里的土地上，集聚生物医药企业超2000家、纳米技术企业超1300家、人工智能企业约1800家。前三季度，园区工业总产值同比增长4.1%，高新技术产业产值占比超七成。

一域蝶变，全局缩影。今年以来，新质生产力在神州大地蓬勃发展，不断塑造着发展新优势。前10月，高技术产业投资同比增长9.3%，发明专利授权量为88.9万件；10月高技术制造业增加值同比增长9.4%。

向高攀升，攻克技术瓶颈，筑牢发展根基。

点火！11月25日，我国自主研发的F级15兆瓦重型燃气轮机在四川德阳市一次性点火成功，标志我国重型燃气轮机实现小型化新突破。

首套25兆瓦级风电自主轴承下线，C919大型客机实现三大航司同时运营，第三代自主超量子计算机“本源悟空”上线运行……深入实施创新驱动发展战略，大国重器频频上新。

前三季度上市公司研发投入达1.10万亿元，同比增长3.9%；截至10月底，国内有效发明专利拥有量达到466万件……研发投入增加，创新成果涌现，产业升级迈出坚实步伐。2024年，我国在全球的创新力排名跃升至第十一位，是拥有百强科技创新集群最多的国家。

（下转第二版）

## 以高标准、高质量建设平陆运河为抓手——

# 广西高水平共建西部陆海新通道

本报记者 邓建胜

眼下正是广西旱季水利施工的黄金时期，位于钦州市郊的平陆运河青年枢纽船闸施工现场，塔吊林立，混凝土搅拌机轰鸣。

2023年12月，习近平总书记在广西考察时强调：“要共建西部陆海新通道，实施一批重大交通基础设施项目，高标准、高质量建设平陆运河，高水平打造北部湾国际门户港，提高江海多式联运能力和自动化水平。”

2022年8月正式开工建设的平陆运河，建成后 will 开辟珠江—西江第二个人海航道，5000吨级江海直达船可从西江内河港口直通我国沿海港口和东南亚主要港口，更好联通国内国际两个市场。截至目前，平陆运河已累计完成投资445.4亿元，占工程概算的61.2%，土石方开挖、船闸主体混凝土浇筑等均超序时进度完成。

“平陆运河大规模开挖施工高峰期已过，青年枢纽、马道枢纽、企石枢纽等三大枢纽的金属构件设备全面进入生产

制造阶段。”平陆运河集团有限公司党委书记、董事长王劫耘说，“为更好发挥平陆运河作为西部陆海新通道骨干工程的综合效应，我们已开始谋划2026年底运河主体建成后的管理运营、产业布局、功能配套等课题。”

以高标准、高质量建设平陆运河为抓手，广西作为西部陆海新通道的重要枢纽和门户的地位作用日益凸显。今年1至10月，广西北部湾港海铁联运班列集装箱累计发运42万标准箱，同比增长7.7%；通道沿线省份经广西口岸进出口贸易总额达5489.43亿元，同比增长13.32%。

基础设施互联互通水平加快提升，广西西部陆海新通道物流规模持续高速增长。目前，黄桶至百色铁路加快建设，贵阳至南宁高铁、防城港至东兴铁路先后建成通车，南宁机场改扩建工程、T3航站区及配套设施工程加快推进，南宁获批设立国际通信业务出入口局，“陆海空数”互联互通格局加快构建。今年1至10月，广西口岸进出口货

运量1.7亿吨；出入境交通工具127万辆（架、列、艘）次，同比增长45.7%；出入境人员1156.6万人次，同比增长85.2%。

营商环境持续优化，西部陆海新通道产业集聚效应加速显现。广西持续推动北部湾港海铁联运一体化建设运营，综合作业效率提升约20%。中越边境智慧口岸加快推进，项目建成后，货物可实现24小时不间断、无人化、智能化通关，南宁至越南河内货物24小时内运抵，至越南北部边境4省12小时内运抵。各类园区加快建设，跨区域跨境产业链供应链加快构建。

“贯彻落实第四次‘一带一路’建设工作座谈会重要部署要求，我们将持续推进基础设施‘硬联通’，规则标准‘软联通’和同共建国家人民‘心联通’，大力提升西部陆海新通道物流规模和运行绩效，加快推动通道与产业融合发展，把广西打造成为融通四海、畅联天下的国内国际双循环市场经营便利地。”广西壮族自治区党委书记刘宁表示。



## 家电以旧换新销售额超2000亿元

本报北京12月8日电（记者王珂）商务部全国家电以旧换新数据平台显示：截至12月6日24时，2963.8万名消费者购买8大类家电产品4585万台，

带动销售2019.7亿元，其中一级能效产品销售占比超过90%。

近期，各地深入开展家电以旧换新工作，政策效应进一步显现。全国家电

以旧换新销售额突破2000亿元用时79天，从1000亿元到2000亿元仅用40天，更新消费潜力加速释放。

图为江苏宿迁经济技术开发区一家家电企业正在生产组装智能冰箱，以满足广大消费者以旧换新需求。

陈少帅摄（影像中国）