



文明 是最美的风景

淮南市新闻传媒中心 公益广告

学习贯彻党的二十届四中全会精神

凝聚共识增信心 砥砺前行开新局

——学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团宣讲工作综述

本报记者 李东华

党的二十届四中全会是在基本实现社会主义现代化夯基础、全面发力的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会明确“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标，科学擘画了未来五年发展的宏伟蓝图，为全国上下凝心聚力奋进新征程提供了根本遵循和行动指南。

学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神，是当前和今后一个时期的重大政治任务。市委高度重视，第一时间谋划部署。2025年10月26日下午，市委常委会召开扩大会议，安排部署我市贯彻落实工作，强调要在深学细悟、宣传阐释、调查研究上持续用力，迅速在全市掀起学习宣传贯彻四中全会精神的热潮，确保党中央各项决策部署在淮南落地生根。

按照市委的统一部署，市委宣讲团迅速牵头组建学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团，统筹安排集中宣讲活动。市委宣讲团成员先学一步、学深一层，以高度的政治责任感和使命感，深入钻研全会精神，广泛参阅权威读本和政策文件，紧密结合宣讲地区、部门、

单位实际情况，精准把握受众特点，精心设计宣讲内容，努力做到分众化、差异化宣讲。

2025年11月11日上午，市委宣讲团组织召开动员会，对市委宣讲团开展集中宣讲工作进行动员部署，正式吹响了宣讲工作的“集结号”。集中宣讲活动随即如火如荼地全面铺开，推动全会精神如春风化雨般滋润干部群众心灵。在全市上下凝聚起万众一心、团结奋进的磅礴力量。

在寿县、田家庵区等县区，宣讲深入浅出地解读全会精神，结合各县区实际，以鲜活事例和生动语言，让理论宣讲沾泥土、带露珠、冒热气，引发干部群众的强烈共鸣。“全会精神关于乡村振兴的部署要求，让我们基层干部备受鼓舞、倍感振奋。”田家庵区曹庵镇镇长陶陶在聆听宣讲后表示，曹庵镇拥有良好的生态资源和特色农业产业基础，将以全会精神为指引，立足镇情实际，做强特色产业，培育乡村旅游品牌，改善农村人居环境与公共服务，努力让产业更旺、乡村更美、群众更富。

在淮南经开区、淮南高新区、淮

南煤化工园区，宣讲既精准阐释全会精神，又紧密结合科技创新、产业发展，引导干部群众将学习成果转化为推动工作的具体实践。“宣讲报告主题鲜明、重点突出，兼具理论高度与实践深度，为我们精准把握、全面落实全会精神提供了有力指导。”淮南高新区投资促进局局长刘双喆表示，将把学习成果转化成为招商引资的硬举措，聚焦园区新能源汽车及零部件、大数据、新型显示等主导产业，吸引更多优质项目落地生根，持续延链补链强链，为园区高质量发展贡献更大力量。

在社会工作系统，宣讲结合全会对“完善社会治理体系”作出的部署，强调突出抓好新兴领域党的建设、党建引领基层治理、凝聚服务群众工作，推动淮南社会工作高质量发展；在市财政局(市国资委)，宣讲紧密结合国资国企工作实际，对全会精神进行了系统解读；面向党外人士，宣讲注重凝聚共识、汇聚合力，阐释新时代统一战线使命担当，鼓励大家立足岗位、发挥优势，共同画出最大同心圆……

短时间内，市委宣讲团以15场主题鲜明、内容翔实的宣讲报告，

既全面阐释“十五五”时期国家发展的重大方针和战略部署，让干部群众深刻领会国家发展的宏伟蓝图；又紧密结合淮南实际，聚焦产业转型升级、城市更新、乡村振兴、生态修复、社会治理等具体实践，让干部群众清晰看到国家战略与地方发展的紧密契合点、精准发力点，进一步增进了大家在中国式现代化伟大实践中奋勇争先的强烈共识。

每一场宣讲，都是一次思想的启迪；每一次聆听，都是一次精神的升华。“宣讲报告内容丰富、深入透彻，帮助我们进一步加深了对党的二十届四中全会精神的理解和把握。”大通区委宣传部副部长潘雪洁表示，作为一名宣传干部，将全面深入系统地学习全会精神，广泛组织开展好区级层面宣传宣讲活动，更好推动干部群众把思想和行动统一到全会精神上来。

理论之光照亮前路，初心使命催人奋进。新征程上，淮南广大干部群众将持续深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，以时不我待、只争朝夕的奋进姿态，以踏石留印、抓铁有痕的务实作风，奋力谱写中国式现代化淮南篇章。



气韵之变

——三论淮南文化传承之美

淮新平

寿州古城焕新、八公山豆香袅袅、牛肉汤产业兴旺……这些生动的图景，映照出淮南一场深刻的文化之变：其城市气韵，正从“工业粮仓”的厚重底色，向“人文之城”的丰盈气象升华。这不仅是风貌之变，更是文化传承从静态守护到活态再生、从历史资源到发展动能的内在跨越。

这一跨越，核心在于千年文脉的当代转化。淮南深植于楚风汉韵的沃土，让《淮南子》的智慧、二十四节气的哲思在当代焕发新机。寿春

古城的火爆出圈、武王墩大墓的考古发掘、电视剧《六姊妹》的热播，让淮南的形象更有文化味；闲置厂房变身沉浸式淮南子文化馆，古老思想借光影技术变得亲切可触；豆腐发源地让传统技艺化为可体验的文旅脉搏，千年匠人在参与中传承。文化的气韵，正从典籍与遗迹中流淌出来，弥漫于街巷，成为可呼吸、可感知的城市氛围。

这一跨越，更体现在“雅韵”与“烟火”的有机融合。一碗牛肉汤，从

市井滋味发展为贯通养殖、加工、品牌的完整产业链，是“烟火气”里的富民乾坤；豆腐文化通过标准化与节庆品牌，从地方风味升华为辐射全国的文化名片。这背后，是“美食+文旅+产业”的深度融合。文化的雅致气韵与民间的生机活力，在创新中相得益彰，扎实地转化为惠及民生、驱动发展的经济动能。

淮南的气韵之变，根植于其“崇文”的底蕴与“创新”的胆识。这座城市深知，深厚的文化气韵与美好的生

态环境，正是凝聚人心、面向未来的核心竞争力。通过让文化“活”起来、让城市“美”起来，淮南不仅留住了历史的智慧，更留住了向往美好生活的人才。2024年成为皖北地区唯一人口净流入城市，便是这气韵与魅力最生动的注脚。这场深刻变革，为淮南全面建设“制造之城、创新之城、能源之城、枢纽之城、文化之城、幸福之城”注入了温润而坚韧的灵魄。一个气韵生动、古今交融、近悦远来的新淮南，正从容奔赴未来。

主流媒体看淮南

中央广电总台元旦假期 多平台多频次聚焦淮南亮点

本报讯 2026年元旦假期，中央广播电视总台通过新闻报道、专题节目等形式，报道习近平主席二〇二六年新年贺词在淮南干部群众中引发的热烈反响，以及淮南精彩纷呈的文旅活动、独具特色的淮南美食、铁路部门保障旅客安全有序出行等工作亮点，展示淮南城市新形象。

1月1日，中央广播电视总台《新闻联播》选用潘集区架河镇武庙村党总支书记苏本放的采访同期声。苏本放激动回忆了受邀观礼纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵式，在天安门广场近距离感受国之盛典的威武雄壮，他认为阅兵不仅是国家实力的展示，更是民族精神的凝聚。苏本放表示，新的一年，在奋斗的道路上底气更足，将带领乡亲们为乡村振兴注入新动能，努力把宏伟愿景变成美好现实。

1月1日，毛集实验区焦岗湖首届生态冬捕渔获火热开幕，这一盛况被中央广播电视总台中国之声《全国新闻联播》《新闻和报纸摘要》、《正点财经》《经济信息联播》《中国三农报道》等平台聚焦报道。新闻介绍，在毛集实验区焦岗湖畔，随着千米大网缓缓收拢，成千上万尾鲜鱼腾跃而出，银光闪耀的鱼潮与湖光雪景相映成趣，构成一幅喜庆的丰收画卷。在生态活鱼集市上，鲢鱼、鳊鱼等

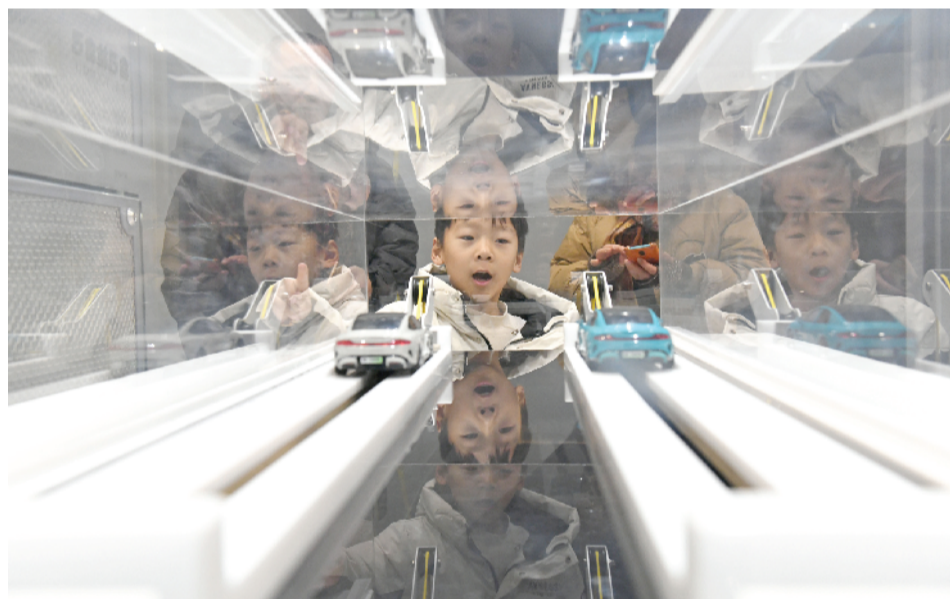
湖鲜就地直销，热气腾腾的免费鱼汤让游客暖身更暖心，纷纷点赞“场面壮观、体验感极佳”。这场集渔俗展演、沉浸式互动与湖鲜品鉴于一体的活动，不仅展现了淮南“人放天养、以鱼净水”的生态养殖模式，鱼肥水美的生态景象也日益鲜明，有力推动生态价值向旅游价值转化。

1月2日，中央广播电视总台《探索·发现》栏目《大地餐桌2026》第二季以38分钟时长深度聚焦淮南美食。节目围绕淮南“南北交融、刚柔并济”的饮食文化特质，通过一道道淮南特色美食传承故事，让观众在品味烟火滋味中，读懂淮南饮食背后的历史积淀。专题报道指出，从颍子鲜香到甲鱼滋补，从整鸡鱼翅到鸡海醇厚，淮南的每一道美食都藏着傍水而生的百姓对生活的热爱和巧思，承载着独具于淮南的乡土气息与历史记忆。

结合假日旅客出行，中央广播电视总台《朝闻天下》《正点财经》《今日环球》等栏目分别在元旦假期第二天，全国铁路客流持续高位、《元旦假期铁路运输预计发送旅客约7780万人次》等综合新闻报道了淮南西站围绕假日运力安排、旅客服务、运输组织工作，保障假日旅客平安、有序出行。

(本报记者 赵亮)

新华社1月1日播发通稿 欢度新年



2026年1月1日，在安徽淮南科技馆，小朋友体验科学实验。当日是2026年第一天，人们通过多种多样的方式，庆祝新年到来。

新华社发(陈彬摄)

织密安全防护网 筑牢发展生命线

——我市“十四五”应急管理事业高质量发展综述

本报记者 鲁松

决胜“十四五” 谱写新篇章

“十四五”的五年，是应急管理从“事后应对”向“事前预防”深刻转型的五年，更是用科技赋能、以实干筑盾的五年……应急管理体系以更密的防控网、更快的响应速度、更暖的服务理念，将安全底色绘进千家万户的日常，让“稳稳的安全感”成为新时代最坚实的民生福祉。

五年来，我市立足能源城市、工业大市的基本市情，聚焦风险防控和能力提升两个核心，探索出一条具有淮南特色的应急管理新路径，实现了从被动应对到主动防范、从单打独斗到协同共治的系统性转变。“十四五”以来，全市生产安全事故起数、死亡人数、较大事故起数，同比“十三五”时期分别下降81.63%、67.66%、44.44%，未发生重大以上事故，重点领域事故有效遏制，经济社会发展安全保障更加有力，人民群众安全感明显增强。“十四五”期间，年均因自然灾害直接经济损失占地区生产总值比

例为0.0475%，小于指标值1%；全市年均每十万人受灾人次1073.16人，小于指标值15000人。年均因灾直接经济损失率不断降低，防灾减灾救灾体制机制不断完善。

统筹推进应急管理体系建设，着力构建应急管理新格局

坚决落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求。在全省率先以地方政府令出台《生产经营单位安全生产主体责任规定》，压实企业61项主体责任；印发《安全生产“三管三必须”责任清单》，明确44项市直部门246项职责，每年度均明确市政府领导班子任务清单，创新制定道路交通、高处作业、动火作业等专项安全生产职责清单。创新构建“明查+暗访”常态化工作机制。以市安委会名义开展季度全覆盖安全生产督导，对发现隐患建立台账、动态销号。市安委会会同市纪委监委、市委督查考核办成立督察暗访组，围绕重点问题“一竿子插到底”开展“四不两直”暗访督查，直接向县区党政“一把手”发送交办函、提示函，并将履职不力线索移送纪检监察机关，强力推动问题整改和责任落实。

全面加强“防”的工作，深入推进安全生产治本攻坚三年行动，制定“1+11+29”方案体系(1个总体方案+11个县区方案+29个行业领域专项方案)。将重大事故隐患深查彻改作为关键，汇编43项判定标准广泛宣传，紧盯群众身边风险，扎实开展城镇燃气、电动自行车、建筑保温材料、人员密集场所动火作业、危险化学品等“一件事”全链条整治。完成潘集化工园区、淮南经开区化工园区较低安全风险等级(D级)创建，全市11座煤矿100%通过一级安全生产标准化和智能化矿井验收。同时，完成第一次全国自然灾害综合风险普查，常态化开展森林火灾、防汛抗旱、地质灾害风险隐患排查治理。建成并高效运行市应急指挥中心，纵向实现国家、省、市、县、乡、镇、现场六级联动，横向接入公安、水利、林业等部门超7万路视频信号，全省首家实现煤矿井下视频监控资源汇聚至应急指挥大厅，构建覆盖森林防火、危化品监管、煤矿开采、城市管理的立体化、智能化监控网络。视频会议调度系统实现市、省、市、县、乡五级纵向贯通，联通煤矿、危化等重点企业和应急救援队伍。建成覆盖重点区域的应急通信网络，配备卫星电话、窄带融合终端，提

升“三断”条件下通信保障能力。通过指挥平台，预警信息可直达基层一线和重点单位负责人，构建了上下贯通、左右联动、扁平高效的指挥网络。固化联合值守、会商研判、预警“叫应”、力量前置、转移避险等10项工作机制。高效应对2024年淮河洪水、多次台风袭击及两轮低温雨雪冰冻灾害。特别是在2024年防汛中，通过精准预警和“四个一律”转移机制，提前转移群众2436人，实现人员零伤亡、重要堤防不决口。我市14起避险案例被应急管理部收录，1例入选2024年度全国“十大案例”。积极争取并有效使用国债资金，实施应急能力提升工程，为基层配备大批急需救援装备。构建“1+10+78”应急物资储备网络，储备救灾物资5.37万件。建成覆盖广泛的应急避难场所体系，人均面积超国家标准。构建起以国家综合性消防救援队伍为核心、专业队伍为骨干、社会力量为补充的112支应急救援队伍体系，举办2届救援技术竞赛，承办全省北部片区队伍拉练，队伍实战能力显著提升。创新推行“应消合一”“队站一体”模式，建成51个乡镇应急救援站。编制乡镇镇级安全生产工作指南，推动监管重心下移。(下转四版)

《安徽日报》1月3日二版头条报道

11位院士齐聚淮南，研讨了什么

安徽日报记者 张彩莉

“独立科研用房全面投入使用”“破解关键技术难题”“打造高素质人才队伍”……近日，11位中国工程院院士与3名行业知名专家齐聚淮南，参加深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室第一届学术委员会第三次会议，围绕煤炭行业深部安全开采与环境保护的挑战、进展与成效等进行深入交流研讨。

该实验室由淮河能源控股集团作为第一依托单位，联合安徽理工大学共同组建，是安徽省能源领域首个、省属企业首个、省属高校首个全国重点实验室。实验室紧密围绕煤炭行业重大需求，以应用基础研究为定位，聚焦淮南矿区深部煤炭安全开采与淮河流域煤矿生态环境保护重大工程科技难题，围绕多场耦合致灾机理、煤与瓦斯共采理论、瓦斯灾害防治、绿色低碳开采及全浓度瓦斯利用等主要研究方向持续攻关，旨在为淮河流域煤矿生态保护和我国能源安全供应提供理论和技术支撑。

“煤炭开采由浅部走向深部，现有适用于浅部煤层群开采灾害治理的传统理论与技术已难以维系。”中国工程院院士、深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室主任袁亮说，实验室要发挥企业工程科技创新和高校基础研究人才优势，依托独特的深部煤层赋存条件与原位实验平台，以国家任务

和产业重大需求为导向，集中力量攻克深部煤炭安全开采与环境保护领域的核心工程技术难题。

“我们研发水平井精准钻进技术，致力解决松软煤层钻进难、成井难、排采不稳定的问题，总产气量低的问题。”淮南矿业集团总工程师、全国重点实验室常务副主任李点尚介绍。

“实验室要紧紧围绕煤矿深部开采瓦斯、矿压、水害、地温等灾害治理，既解决好淮南煤矿面临的‘技术瓶颈’，又服务好全行业。”深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室理事长韩家章在学术会上说。

据了解，该全国重点实验室自批复建设以来，累计承担国家重大科研仪器研制、国家科技重大专项等国家级项目120余项，授权发明专利400余件，制修订标准30余项，破解了瓦斯、矿压、水害、地温以及矿区生态环境保护等关键技术难题，取得一系列重大理论和技术成果，获省部级以上科技奖励90余项。

面向未来，深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室将对标国家战略科技力量建设要求，坚持国家需求与问题导向，立足淮南、辐射全国，推动科技成果转化和高质量生产力发展，聚力打造深部煤炭安全开采与生态环境保护领域的原创技术策源地。