

图解

中共淮南市委十一届七次全会精神

全会召开时间

2024年12月3日

全会审议通过

《中共淮南市委关于深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神奋力谱写中国式现代化淮南篇章的意见》《中国共产党淮南市委十一届委员会第七次全体会议决议》

全会指出

习近平总书记高度重视安徽发展，党的十八大以来，多次对安徽工作作出重要指示批示，2016年、2020年两次考察安徽。2024年10月17日至18日，习近平总书记再次亲临安徽考察，听取省委和省政府工作汇报并发表重要讲话。

习近平总书记重要讲话，深刻阐明在中国式现代化新征程上建设什么样的美好安徽、怎么样建设美好安徽的一系列方向性、根本性、全局性重大问题，为安徽发展进一步明晰了战略目标和实践路径，将安徽的发展定位、工作要求提升到前所未有的高度，与2016年、2020年考察安徽重要讲话精神既一以贯之、又与时俱进。全市各级党组织和广大党员干部要一体深学细悟、整体融会贯通、坚决贯彻落实，切实把习近平总书记重要讲话精神转化为全面建设美好淮南的强大动力、生动实践和丰硕成果。

深学细悟笃行

坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进

深学细悟笃行习近平总书记考察安徽重要讲话精神，全面贯彻落实习近平总书记赋予安徽的“三地一区”战略定位和“三个新的更大进展”奋斗目标，保持“一张蓝图绘到底”的定力和韧劲，锚定市委十一届六次全会提出的实现“六个新突破”目标任务，一以贯之深入推进“五大攻坚行动”，紧盯“十五五”末和2035年两个时间点，一步一个脚印把“愿景图”变成“实景图”。

到“十五五”末，经济总量在全

国往前赶，地区生产总值占全省比重稳步提高；首创性、差异化改革成果持续涌现，高标准市场体系更加完善，营商便利度达到长三角平均水平；城乡区域发展协同性明显增强，城乡规划、建设、治理融合水平显著提升，高质量发展和高水平安全良性互动，人民生活更加富裕更加幸福；文化软实力持续增强，文化事业、文化产业发展体制机制健全完善，人民精神文化生活不断丰富，发展全域旅游取得重要进展，顺利实现由文化资源大市向文化产业强

市的转变；党的建设制度改革持续深化，全面从严治党体系进一步健全，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制健全提升，清正廉洁的高素质干部队伍持续壮大，党的建设质量全面提升。

到2035年，与全国同步基本实现社会主义现代化，综合实力在全省往前走、上台阶，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小，共同富裕取得更为明显的实质性进展，基本建成中国式现代化美好淮南。

加快科技创新和产业转型升级，构建支持全面创新体制机制，主动服务国家战略科技力量，因地制宜发展新质生产力，协同推进降碳减污扩绿增长，统筹高质量发展和高水平安全，奋力打造资源型城市转型发展样板。

推进深层次改革和高水平开放，争当击楫中流的改革先锋，主动服务和融入重大区域发展战略，全面提升开放型经济水平，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，充分激发高质量发展新动能。

着力构建城乡融合发展新格局，扛牢粮食保供责任，全面推进乡村振兴，推进以人为本的新型城镇化，加强社会事业和基本公共服务体系建设，提升基层治理效能，持续推进法治淮南、平安淮南建设，不断增强人民群众获得感幸福感安全感。

进一步推动文化和旅游融合发展，加强文化遗产保护传承，加快武王墩、寿春城考古遗址公园建设，大力发展文化事业和文化产业，深化群众性精神文明创建，统筹山脉、水脉、文脉，以地域优秀传统文化为内核、自然生态景观为底色、文旅深度融合为支撑，优化全域旅游布局，丰富全域旅游产品供给，提升全域旅游服务品质，构建板块联动、区域协同、业态多样的全域旅游发展新格局，把文化旅游业打造成为支柱产业。

毫不放松坚持党的领导、加强党的建设，把党的政治建设作为根本性建设，建设高素质干部队伍和全面过硬基层党组织，推进党纪学习教育常态化长效化，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，巩固发展良好政治生态。

强化使命担当

以钉钉子精神抓好习近平总书记重要讲话精神落实

●压紧压实责任。各级党委（党组）要扛起主体责任，谋深谋细贯彻落实的具体举措，建立并落实常态化调度推进督查机制。

●保持真抓实干作风。拿出“人生能有几回搏”的劲头，进一步解放思想、打开脑洞，大胆创新、先行先试，树立勇争上游的雄心壮志，强化创先争优的进取意识，努力在更多领域实现并跑、领跑。

●凝聚团结奋斗力量。各级各部门要强化“一盘棋”思想，密切协同配合，齐心协力谋发展，步调一致抓工作，上下协同促落实，为全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神汇聚磅礴力量、营造浓厚氛围。

全会号召

全市各级党组织和广大党员干部要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记嘱托、感恩奋进，开拓创新、锐意进取，奋力谱写中国式现代化淮南篇章，为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。