



## 中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议公报

(2026年1月14日中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议通过)

中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议，于2026年1月12日至14日在北京举行。出席这次全会的有中央纪委委员120人，列席265人。

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。李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等党和国家领导人出席会议。

全会由中央纪律检查委员会常务委员会主持。全会深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大精神，全面落实二十届中央纪委四次全会精神，认真学习贯彻二十届中央纪委四次全会精神，部署2026年任务，审议通过了李希同志代表中央纪委常委会所作的《以更高标准、更实举措推进全面从严治党，为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障》工作报告。

全会认真学习、深刻领会习近平总书记重要讲话。一致认为，讲话充分肯定过去一年全面从严治党取得的显著成效，着眼基本实现社会主义现代化关键时期，对以更高标准、更实举措推进全面从严治党，为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障作出战略部署，对纪检监察干部队伍寄予殷切期望。讲话高屋建瓴、视野宏阔、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、思想性、指导性，为深入推进全面从严治党和反腐败斗争指明

前进方向、提供根本遵循。一致表示，将以习近平总书记重要讲话精神为指引，强化使命意识和奋斗意志，忠诚履职、担当尽责，紧紧围绕实现党的使命任务，持之以恒强化政治监督，坚定不移正风肃纪反腐，始终做到忠诚干净担当、敢于善于斗争，为如期基本实现社会主义现代化贡献力量。

全会指出，2025年，以习近平同志为核心的党中央坚持不懈推进党的自我革命，团结带领全党全国各族人民攻坚克难、砥砺前行，圆满完成“十四五”目标任务，中国式现代化迈出新的坚实步伐。中央纪委国家监委和各级纪检监察机关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，更加坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，更加坚定为维护党的团结统一而斗争、为捍卫党的先进性纯洁性而斗争，以党风廉政建设和反腐败斗争新成效为党和国家事业发展提供有力保障。中央纪委常委会深入学习贯彻《习近平谈治国理政》第五卷，加强对习近平总书记关于党的自我革命的重要思想的宣传阐释，带动全党系统学思想、悟真理、抓落实，确保纪检监察工作始终沿着正确方向前进。紧紧围绕“两个维护”重大政治责任，强化政治监督，深化政治巡视，高质量实现对省市区巡视全覆盖，有力保障党中央大政方针贯彻落实。扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，重拳纠治

“四风”顽疾，严肃查处、公开通报违规吃喝等典型案例，推动全党进一步改作风树新风。坚定不移推进反腐败斗争，深化整治金融、国企、能源、消防、烟草、医药、高校、体育、开发区、公益慈善、安全生产、工程建设和招标投标等重点领域腐败，出台调查新型腐败和隐性腐败问题证据指引，深化风腐同查同治，制定实施新时代廉洁文化建设三年行动计划，着力铲除腐败滋生的土壤和条件。深化整治群众身边不正之风和腐败问题，强力惩治“蝇贪蚁腐”，推动解决群众急难愁盼问题，让群众有更多获得感。深入推进纪检监察体制改革，完成向中管企业全面派驻纪检监察组，促进完善全面从严治党法规和监察法配套制度，更好推动制度优势转化为治理效能。扎实开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动，打出自身建设“组合拳”，纪检监察铁军建设再上新台阶。在肯定成绩的同时，实事求是分析了纪检监察工作和干部队伍存在的问题，要求高度重视、切实加以解决。

全会强调，“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期，全面从严治党面临新的形势任务。纪检监察机关要切实把握思想和行动上以习近平同志为核心的党中央对形势的准确判断、对任务的科学部署上来，深刻把握实现“十五五”时期目标任务对维护党的团

统一提出的更高要求，坚定不移推动全党拥护“两个确立”、做到“两个维护”；深刻把握实现“十五五”时期目标任务对把权力关进制度笼子提出的更高要求，坚定不移强化制度治权、依规用权；深刻把握实现“十五五”时期目标任务对保持党的先进性纯洁性提出的更高要求，坚定不移走好中国特色反腐败之路；深刻把握实现“十五五”时期目标任务对激励担当作为提出的更高要求，坚定不移促进党员干部在遵规守纪中干事创业。

全会提出，2026年是“十五五”开局之年，也是我们党成立105周年。做好今年工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十届二中全会和二十届中央纪委四次全会精神，认真落实二十届中央纪委四次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，持之以恒推进全面从严治党，持续深化正风肃纪反腐，加大一体推进不敢腐、不能腐、不想腐力度，更加有力有效铲除腐败滋生的土壤和条件，持续开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动，推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展，为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障。(下转四版)

## 市政府工作报告和市“十五五”规划纲要草案征求意见座谈会暨市政府党组民主生活会会前征求意见座谈会召开

张志强主持并讲话

本报讯 1月14日上午，市委副书记、市长张志强主持召开座谈会，听取“两代表一委员”、企业代表和基层干部群众代表对市政府工作报告、市“十五五”规划纲要草案起草和政府工作的意见建议。市政府秘书长胡德春参加。会上，大家结合各自工作实际积极建言献策，围绕产业转型、科技创新、双招双引、企业发展、营商环境、文旅融合、教育医疗、城市治理等展开热烈讨论，提出许多具体意见建议。张志强认真倾听、仔细记录，与大家互动交流，探讨改进工作的思路和措

施，并感谢大家长期以来对全市发展作出的贡献及对政府工作的支持。他表示，大家的发言聚焦发展所需、民生所系讲出了真意见、真建议、真思想、真看法，对改进政府工作提供了有益思路。要认真梳理、充分采纳，进一步把报告和规划纲要修改好、完善好，把大家的真知灼见转化为推动高质量发展的实招良策。

张志强指出，“十四五”以来，在市委的坚强领导下，全市上下深入实施“五大攻坚行动”，聚力推动高质量发展，美好淮南建设迈出新的坚实步

伐。面向“十五五”，要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，落实好党中央决策部署和省委、市委工作安排，坚持晚起步、高起点，举全市之力加快制造业发展，以一业兴带动百业兴，加快科技创新与产业创新深度融合、制造业与服务业融合发展，推动制造强市建设实现更大突破。要牢固树立为群众服务的理念，聚焦群众关切、企业诉求，进一步转理念、强思维、提能力、改作风，全力推进各项工作不断实现新进展、取得新成效。(本报记者 周玲)

## 张志强与联想研究院、联想创投基金客人举行工作会谈

本报讯 1月14日下午，市委副书记、市长张志强在淮南迎宾馆与联想集团副总裁、研究院上海分院院长毛世杰、联想创投基金董事总经理肖军及联想新视界等企业举行工作会谈。副市长陈长勇，市政府秘书长胡德春参加会议。

座谈会上，大家围绕“人工智能+”煤炭、特种机器人、新一代信息技术等领域开展合作进行深入交流。张志强向企业家们来淮考察表示

热烈欢迎。他说，“十五五”时期是淮南夯实基础、全面发力、借势蓄能、大有可为的关键时期，正聚焦发挥全国重点实验室、应用场景丰富等优势，积极布局“人工智能+”煤炭、电力、化工、应急救援四大领域，着力打造特种机器人研发制造基地。此次来淮考察企业的发展方向与淮南产业布局高度契合，希望双方深化合作，推动更多项目加快落地见效。市政府将全力做好服务保障，在高层次人才团队引进、研发中心建

设、“投贷担保补”金融服务等方面强化赋能，支持企业做大做强。

毛世杰、肖军等介绍了企业发展情况和来淮对接合作意向。他们表示，淮南产业定位清晰、发展势头强劲、营商环境优越，未来积极将技术能力和创新资源与淮南的产业需求深度融合，共同打造集研发、制造、应用为一体的智能机器人示范应用标杆，实现更高水平互利共赢。(本报记者 周莹莹)

## 淮南煤化工园区积极延伸化工产业高端价值链，拓展绿色智能船舶产业发展新赛道，加快培育新质生产力——勇探“新”路，逐绿攀高向未来

本报记者 张静 朱庆磊



忙生产，赶订单，冲刺“开门红”！新年伊始，记者走进位于淮南煤化工园区的安徽宇贝新材料科技有限公司，看到生产线上工人们正在有序忙碌着，呈现“热气腾腾”的发展景象。安徽宇贝聚焦高端显示材料核心领域，专业研发生产高性能含氟类液晶及OLED有机电致发光材料，产品广泛应用于智能手机、平板电脑、车载显示屏等终端场景。“2025年，我们交出了一份亮眼成绩单：项目于2025年初正式投产，当年完成‘升规入统’，全年产值预计突破1亿元，一举实现‘当年投产、当年升规、当年产值破亿’三重跨越。”企业负责人告诉记者，新的一年，将聚焦现有产能稳定运行与产品质量提升，持续深耕高端显示材料领域，全力打造细分赛道标杆企业。

新年新气象，实干促发展。今年是“十五五”开局之年，淮南煤化工园区深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，立足深度融入长三角一体化发展等重大战略，加快推动新材料产业创新转型和高质量发展，推动产业向“高精尖”迈进，构建“龙头引领、集群发展”的现代产业生态。加快推进“江淮绿色船舶产业集群”建设，聚焦醇氨动力船舶核心应用场景，精准引进高标准配套产业，延伸拓展园区产业链条，打造园区高质量发展新增长极，确保“十五五”开好局、起好步。

延伸化工产业高端价值链，打造先进化工材料集聚区“现代煤化工、化工新材料和精细化工是园区的三大主导产业。我们将继

续聚焦先进化工材料领域，以高性能化、专用化、绿色化为导向，积极开发高附加值产品，培育建设具有专业特色的先进化工材料产业集聚区。”淮南煤化工园区相关负责人说。

推动煤化工产业升级，实现绿色低碳发展。发挥中安联合聚烯烃龙头企业引领作用，加快打造聚烯烃产品的深加工及改性产业链，重点招引特种合成树脂、高端专用料、开发、生产。依托已形成的淮南宏一安徽普联—淮南赛邦的“零碳”产业链，发展绿色高效工艺，重点引进化工新材料高端产品和延伸零碳产业链的项目，进一步提高产品经济性和产品价值，推动化工新材料及高端精细化学品集群发展。重点招引拥有化工新材料关键技术和高端精细化学品核心工艺的“高精尖”企业，持续推动园区化工新材料产业集群发展。培育突破国外“卡脖子”新材料技术，围绕超高分子量聚乙烯、聚砜、尼龙10、尼龙12等产品，重点在合成纤维领域突出全产业链链优化，增大差别化纤维比例。同时，围绕三大主导产业，对产业配套项目再优化，在显示及半导体产业上重点招引光刻胶及配套化学品、电子特种气体生产等项目，推动特色产业集群发展。

拓展绿色智能船舶产业发展新赛道，加快培育发展新质生产力

“绿色智能船舶产业发展，是淮南产业转型升级的新赛道。作为产业发展主阵地，我们坚持筑‘院’、造‘船’、建‘港’、兴‘醇’多措并举，以‘院船港醇’协同之力，打造淮河绿色产业廊道。”淮南煤化工园区负责人告诉记者，2025年，安徽江淮绿色船舶科学研究所挂牌运行，首艘2000吨级甲醇动力散货船将于2026年吉水，总投资近10亿元的综合物流港项目加速推进，9个专业化

泊位、707米黄金岸线，未来将托起一座现代化绿色枢纽。

向新而行，扬起绿色风帆。展望“十五五”，园区将立足甲醇、氢气产能优势，紧扣“院、船、港、醇、园”协同发展思路，谋划实施一批重大产业项目。充分发挥安徽江淮绿色船舶科学研究所技术引领作用，加快绿色船舶关键核心技术研发与成果转化，重点开发适应淮河流域水文特征的标准化、系列化甲醇动力船型；前瞻性开展氢燃料船、氨燃料动力及智能航行系统等下一代绿色船舶技术预研，抢占未来产业技术制高点。先期计划建造一批甲醇动力船舶，开展航线试点示范，带动周边流域船舶更新替换、改造升级；远期计划按5%比例对淮河流域传统燃料船舶进行替换或改造，并同步拓展长江流域传统燃料船舶替换改造工作。

向水而兴，培育港口经济。园区聚力发展集港口运营、船舶货运代理、仓储配送、全生命周期管理及船员培训于一体的现代化新能源船务企业。以祁集作业区为核心，打造“船有货运、船有醇加、船有港靠”的一站式绿色港务示范区，逐步在淮河干支流及通过江淮运河延伸至长江沿线重点港口布局甲醇加注设施，推广“船对船”加注模式，构建覆盖广泛、便捷高效的区域性绿色燃料加注网络。

产业配套，打造产业基地。园区将积极推动精制甲醇及绿色甲醇项目落地，布局符合“双碳”战略的零碳燃料生产体系。同步延伸布局船舶设计、配套设备制造、维修保养、拆解回收与再制造等全产业链环节，推动甲醇动力船舶总装测试中心、甲醇发电机组、船用甲醇泵与储罐、特种束及高分子材料等关键配套项目落地，着力打造安徽省内特色鲜明、链条完整、协同高效的绿色智能船舶配套产业基地。

《安徽日报》1月14日一版报道

## 淮南市推进项目建设，加快产业转型，锻造发展硬实力——锚定高端制造 提升发展能级

安徽日报记者 柏松

### 主流媒体看淮南

1月13日，记者来到淮南现代煤化工产业园区的安徽宇贝新材料科技有限公司，在高性能含氟类液晶及OLED有机电致发光材料的生产线上，工人们正在有序忙碌着。“产品广泛应用于智能手机、平板电脑、车载显示屏等终端场景。”企业负责人表示，将聚焦高端显示材料核心领域，提升现有产能与产品质量。

新年伊始，一批优质项目加速投产达效，为淮南现代煤化工园区建设“安徽特色新材料产业基地”夯实基础。“十五五”开局之年，淮南市锚定“工业经济转型升级、制造业提质增效”战略，强化项目攻坚，推进创新成果转化，以高端制造“强筋壮骨”加速产业集聚，着力推动制造业从“制造”向“智造”跃升。

转型升级，产业结构日渐优化

1月12日，记者来到淮南平圩发电有限责任公司四期的中央控制室，电子大屏上跳动的数字显示着，7号机组进入带负荷试运行阶段后，各项运行参数正常。

目前，2×1000兆瓦超超临界二次再热燃煤发电机组的建设，已进入投产冲刺的关键期。建成后，平圩电厂总装机规模达654万千瓦，装机容量将跃居全国第三。

“随着国家‘双碳’行动深入实施，新型能源体系加速构建，淮南市煤炭资

源丰富、风光资源富集的优势将进一步释放。”淮南市发展改革委主任陈涛介绍，“十五五”期间，能源供给结构将由“以煤为主”加快向“多能互补”转变。

作为一座拥有深厚工业底蕴的资源型城市，淮南一手抓煤电等传统产业升级，一手抓新兴产业发展壮大，在机械装备制造领域不断谋求新突破。

1月12日，记者走进凤台县国晟科技淮南基地生产车间，机械臂精准地从料架上取出一片太阳能电池片传送到串焊机，以毫米级精度焊接成串，形成完整的电路。“年产2GW高效异质结太阳能组件项目投产以来，我们以尖端工艺打造高效组件，创新研发持续领跑行业前沿。”企业负责人李维介绍，正在生产的异质结高效组件，即将发往巴西、欧洲等国家和地区。

近年来，淮南市建立完善推动制造业高质量发展的政策体系，出台了《淮南市推动先进制造业和现代服务业深度融合行动方案（2025—2027年）》《淮南市推动人工智能赋能新型工业化行动方案（2025—2027年）》等文件，为制造业持续稳定健康发展提供了指引。

当前，淮南市正在更大范围、更高层次、更深程度上打造“制造业强市”升级版，制造业已成为这座城市产业转型的鲜明特质。

技术迭代，创新体系加速构建

1月10日，圣点科技淮南智能制造产线在田家庵经济开发区正式投产，

这条静脉识别专用产线填补了行业空白。

“重点生产消费电子、支付、车载三大场景应用产品，静脉识别技术实现了产业化。”企业负责人张恒表示，设计产能为年产200万套模组及认证类设备。

如今，创新成为制造业发展的关键动力。淮南不仅打造工业精品矩阵，还积极畅通创新成果转化“最后一公里”，聚力打造科技高地，在创新中迸发活力，推进资源型城市高质量转型发展。

在淮南高新区的标准化厂房车间，特码斯派克生产线上一片忙碌，如同坦克一般的智能换绳机器人正在组装成型。

“在千米深的井下，9小时便可完成4绳更换，相比于传统的人工换绳，智能换绳机器人将工期缩短2天至3天，施工效率提升3倍，综合成本节省50%。”特码斯派克工业技术（安徽）有限公司总经理陈天宝说。自从2025世界制造业大会上签约总投资10.6亿元的智慧矿山机器人项目，淮南高新区已成为矿山机器人、数字矿山智能预警平台的研发制造基地，项目建成后，预计可实现年产值6亿元。

“随着产业加速转型、科技创新深入推进，淮南市产业基础深厚和科教资源丰富的优势将进一步释放。”淮南市科技局相关负责人周超表示，“十五五”期间，发展动能将由“资源依赖”加快向“创新驱动”转变。(下转四版)