



“真正成为世界上最强大的一个政党”

——写在二十届中央纪委四次全会召开之际

备受瞩目的二十届中央纪委四次全会1月6日至8日在北京召开，这是新时代新征程上中国共产党谋划推进自身建设的又一次重要会议。

“党和人民事业发展到什么阶段，全面从严治党就要跟进到什么阶段”。

今日之中国，正处于强国建设、民族复兴的关键时期。百

年大党，千秋伟业，赶考远未结束。

新时代中国共产党人，正致力于中国式现代化这一前无古人的伟大事业；新时代党的建设新的伟大工程，也面临着前所未有的新情况新问题新挑战。

大潮滚滚，总会涤荡杂质。引领时代，必须超越自我。

习近平总书记的宣示掷地有

声：“我们只有勇于自我革命才能赢得历史主动”“我们党要搞好自身建设，真正成为世界上最强大的一个政党”。

这是我们党经过百年奋斗，特别是在新时代全面从严治党伟大实践中探索出的制胜之道，是我们党成功跳出历史周期率、实现长期执政的必由之路。

详见第4版>>>

2025年省重大项目出炉，无锡53个项目入列

产业项目44个、当年计划投资265亿元，数量、投资额均居全省第一

本报讯 重大项目是稳定经济增长的“压舱石”，推动经济高质量发展的“强引擎”。在最新发布的2025年省重大项目清单中，无锡共有53个项目入列，其中重大产业项目44个、当年计划投资265亿元，项目数、投资额均居全省第一。

“53个项目中实施项目50个、当年计划投资410.4亿元，数量和规模再创历史新高，其中50亿元以上项目12个、100亿元以上项目5个。另外还有3个储备项目。”市发展改革委重大项目建设办公室负责人介绍，今年无锡入选的省重大项目聚焦重大产业、民生保障、基础设施等领域，这些项目的实施将有助于推动全市经济社会的高质量发展，提升城市的综合竞争力，为人民群众带来更多的福祉。

以重大项目之进促产业发展之稳。纵观今年无锡入选的省重大项目，产业

牢记嘱托 答好“强富美高”新答卷

类项目较2024年增加12个，达到44个，占总项目的比重从2024年的73%提升至88%。项目与无锡主导产业高度契合，分布于新一代信息技术、高端装备制造、新材料、生物技术和新医药、新能源等领域，不仅代表着无锡重点产业的先进水平，更是清晰勾勒出无锡打造现代化产业体系、培育新质生产力的着力点。

集成电路产业是无锡“465”现代产业集群重点构建的四个地标产业集群之一，也是无锡最具核心竞争力和影响力的产业。翻开项目清单可以看到，入选的产业项目中1/3与集成电路相关，如持续拓展射频产品工艺与自主可控制造

能力的无锡卓芯射频芯片及模组项目、专注于系统级封装与集成先导技术研发与产业化的无锡华进半导体三维异质结构系统集成项目、聚焦半导体前道工艺设备研发与制造的无锡邑微电子半导体设备项目等，涵盖了设计制造、封装测试、装备材料等集成电路全产业链。

布局未来产业新赛道，加快塑造新动能新优势。今年入选的重大产业项目还集结了一批人工智能、人形机器人、低空经济、商业航天等未来产业项目。如年产生产控制器、各类机器人及人形机器人3万台的无锡仙工智能人形机器人项目，专攻可耐3000摄氏度以上高温的碳基复

合材料的无锡博远航空航天先进复合材料项目，以中大型卫星研发和产业化为核心的无锡微纳星空商业卫星制造基地项目。“重大项目是推动产业转型升级的重要抓手，这些瞄准新赛道的项目在未来会转化为先进产能和新质生产力，提升无锡经济的发展质量。”市发展改革委重大项目建设办公室负责人表示。

除了推动新质生产力培育的产业项目外，无锡还有多个提升城市发展能级和人民生活幸福指数的项目入选。在基础设施领域，无锡轨道交通工程将进一步畅通城市交通网络；无锡硕放机场改扩建工程将有效提升无锡作为江苏第二个“千万级”航空枢纽的承载能力。在民生保障领域，南京邮电大学无锡校区的加速推进将有助于无锡吸引产业高端人才和科技力量，从而夯实经济硬实力。

(祝雯隽、实习生 刘寒)

新时代 新征程 新伟业

本报讯 近日，安泰复材“高端民用航空复材智能制造交付中心”项目开工仪式在霞客湾科学城举行。作为国内复合材料研制生产的头部领军企业，安泰复材深度参与了C919、C929等国产大飞机相关结构件的联合研发，是中国商飞、空客的重要材料供应商。“安泰复材项目正式开工标志着科学城在未来产业布局上迈出了重要一步。”江阴霞客湾科学城管理办公室相关负责人介绍。

“搭乘”国产大飞机向“未来”振翅一跃，霞客湾何以引来安泰复材？“江阴是敢为人先、创新创业的沃土。”启赋安泰复材材料科技有限公司董事长张晋华介绍，安泰复材“高端民用航空复材智能制造交付中心”项目是起步的第一阶段，他们希望通过引进各类高端航空复材制造设备快速帮助C929完成部件的研发、试制和生产，也希望依托霞客湾独特的区位优势吸引更多航空航天领域创新人才汇聚。

安泰复材目前在全球布有四个生产基地和两个研发中心。其中，科泰思(中国)是具备空客和波音认证的碳纤维复材供应商，且获得中国商飞“复材年度优秀供应商”荣誉。此次开工项目总投资10.2亿元，一期项目将主要满足商飞、空客等民航飞机复材结构件的生产需求，预计在2025年底完成厂房建设、实现试生产。项目建成投产后，可形成年产超2万件航空级碳纤维结构件的生产能力。

仅3个月的时间，霞客湾科学城就完成了“高端民用航空复材智能制造交付中心”项目的选址、征地、摘牌、建设手续等各项服务，这足见科学城对于该项目的重视。“以项目落地为契机，霞客湾科学城将全面布局航空航天产业、低空经济产业、高性能碳纤维复合材料产业链，为未来产业发展蓄势赋能。”霞客湾科学城管理办公室主任沈志宏介绍，双方后续还将在产业基金、产业研究平台和赋能机构方面开展合作，扩大上下游产业链配套能力，打造新的科技创新增长点。

“确定全球领先的民用航空复材结构件研发设计制造一体化生产基地，打造出一条专业化、自动化商用飞机典型结构件生产线。”站在即将拔地而起的项目现场，张晋华信心满怀。除了聚焦商用飞机机体结构件批量生产之外，他们还将面向大中型无人机设计制造一体化解决方案，加快航空技术创新成果转化和产业化应用，推动航空产业乘势而上“飞”向新高度。

(唐芸芸)

安泰复材「高端民用航空复材智能制造交付中心」项目开工 助力国产大飞机，江阴落下重要一子

惠山：“脱胎换骨”，开启“二次创业”新征程

近日举行的市委十四届九次全会，吹响“十四五”规划收官之年的战鼓。惠山区委书记程松在接受采访时表示，认真贯彻落实市委全会精神，惠山将以“脱胎换骨”“鲲鹏蜕变”引领“二次创业”新征程，凝心聚力“重塑惠山、重整行装”，奋力谱写“强富美高”新惠山现代化建设新篇章。

在推动高质量发展上创造更大实绩 贯彻落实市委全会精神

次盛吉盛与惠山高新区、惠山科创集团合作，将加快布局半导体产业新赛道新领域，为惠山区带来前沿技术与创新理念，驱动区域产业结构持续优化升级。

程松说，在新一年“脱胎换骨”转型发展的行动中，惠山将“推动新旧动能平稳接续转换，实现产业重构”。狠抓重大项目攻坚“鹏程行动”，惠山2024年预计完成固定资产投资520亿元。53个省市重大项目预计完成投资320.9亿元，其

中亮点频现：蓝箭航天、京东二期等一批龙头项目奠基开工，山姆会员店主体封顶，西区燃气二期、亚之捷等项目竣工投产，思源电气再创“当年拿地、当年开工、当年投产”的“惠山速度”，上汽大通无锡基地第100万辆整车下线。通过老旧厂房改造等举措，为新项目获得发展空间，全年用地获批5700亩，超过“十四五”前三年总和，其中新批产业用地4033亩。

调结构强动能助力新质生产力培育。

惠山确定“产业集群+特色专业园区”发展路径，加快推进新型工业化。最新统计显示，2024年“三新四强”产业集群规模超2300亿元，营收超300亿元产业集群3个，新增认定市重点产业集群“链主”企业7家，未来产业规模突破100亿元大关。“推动产业重构”增动能，是惠山在新的一年里发力转型的重要行动之一。“程松说，惠山发力打造“三新四强五未来”现代产业集群，在招引更多大项目、好项目的同时，推动科创“强势赋能”逐新攀高。“惠山将全面融入江苏教育科技人才体制机制一体改革试验区、应用基础研究特区、全国高校区域技术转移转化中心建设。(下转第3版)

调结构强动能 书写逐“新”攀“高”转型答卷

近日，前期投资5亿元的盛吉盛高端半导体装备项目签约落地惠山，将入驻即将投用的惠山先进制造产业园。此

改造焕新 火车站北广场 出行体验再升级



春运即将到来，作为无锡的重要交通枢纽，无锡火车站北广场压力骤增。不仅如此，自南广场封闭改造后，北广场也承载着所有旅客进出站的需要。

“改善效果非常明显，下客区能够分流30%—40%的车流量。”据负责中央车站公共服务的无锡通商商业管理有限公司物业总经理刘晔介绍，正因上客区交通状况的改善，加上世茂璀璨时光小区东面连通道益路的通行桥建成投用，减少小区车辆途经北广场路段的叠加效应，减轻兴昌路北广场段的通行压力，目前，兴昌路的堵塞次数已明显减少。

如何平稳度过春运的“考验”？去年11月末，北广场实施相关调整举措，包括网约车上下客区分流，将下客区移至一楼的原公交B岛的位置；增设完善北广场周边道路标志；优化站内所有的指引标志等。

一个多月过去，效果如何？记者来到现场一探究竟。

1月2日下午2点，时值火车站的日常高峰期，记者在中央车站二层平台上客区看到，因为网约车接客存在等待时间，故而随着源源不断的车流进入，呈现车多缓行的状态，但现场秩序井然，没有出现拥堵情况。

而下客区，更是因为车辆即送即

喜迎市两会

争当全面深化改革实干家 拼出人大助推发展行动派

市人大常委会以改革创新为引领，推动人大工作高质量发展

改革创新是发展的不竭动力。党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。市人大常委会如何紧扣中国式现代化无锡新实践，以改革创新之笔，书写人大工作高质量发展“新答卷”？

风好正是扬帆时，不待扬鞭自奋蹄。“谋划提出40条改革举措，梳理形

成23项近期重点改革清单，由常委会领导领衔推进形成一批制度性成果。”市人大常委会深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，对标对表党中央和省、市委相关《决定》，紧扣中国式现代化无锡新实践，在省内外率先出台关于在全面深化改革中进一步推动人大工作高质量发展的《实施意见》，既瞄准需要人大支持、服务、配合的改革事

项，创造性做好立法、监督、代表等工作，又扎实推进人大自身领域改革，确保改革任务全面落实到实处。

立法主导 为改革提供法治引领保障

全面深化改革，亟需发挥法治的引领保障作用。近年来，市人大常委会

会坚持质量为先、急用为先，健全立法快速响应机制，无锡科技创新、车联网发展、数字化转型促进条例等立法走在全国前列。2024年市人大常委会结合立法规划中期评估，根据党的二十届三中全会明确提出的国家层面立法修法任务，及时调整优化立法规划项目库，新增促进民营经济发展等9件立法项目。(下转第2版)

建诤言务实功 助力高质量发展

市政协努力为推进中国式现代化无锡新实践贡献智慧力量

画好最大同心圆，挑起大梁作贡献，共同谱写中国式现代化无锡新实践的壮美华章。2024年，市政协把推进中国式现代化这一最大政治、高质量发展这一首要任务，坚持以人民为中心的发展思想，充分发挥人才荟萃、智力密集优势，紧紧围绕党政中心任务积极议政建言、履职尽责，为进一步全面深化改革、推进中国

式现代化无锡新实践汇聚力量献计出力。

选准“小切口”共商“大主题”，紧扣高质量发展协商议政。去年，市政协聚焦产业链供应链稳定性、科技自立自强、开放型经济、绿色低碳发展、产业工人队伍建设等方面精心组织协商议政活动60余次，积极引导社会各界为发展新质生产力集聚资源、

汇聚力量。

提升产业链供应链稳定性和竞争力，是发展新质生产力的重要支撑。市政协有关专委会围绕“提升产业链供应链稳定性和竞争力”重点课题，进行了深入研究，在此基础上，市政协召开常委会会议开展专题协商议政，政协委员们从支持龙头企业做大做强、拓展智能网联汽车产业链

等方面提出意见和建议。在数字经济风起云涌的当前阶段，大家特别指出，要促进数字经济与实体经济深度融合，通过数字工具的赋能，不断增强产业链供应链的韧性和竞争力，促进传统产业提质增效。市政协的建议案和政协委员们的意见和建议，得到市政府和相关职能部门的高度重视和积极采纳。(下转第2版)

太湖音悦城：打造“音乐公园商业”地标

无锡交响音乐厅商业招商项目全面启动

详见第2版>>>

以道路“绿波提速”服务城市“发展增速”

123条“绿波”刷新驾乘体验

详见第3版>>>