



深入学习领会党的二十届三中全会精神,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量!



## 全市公安工作会议召开

本报讯(融媒体记者蔡易)7日,全市公安工作会议召开。市委书记何益军出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会和二十届二中全会、二十届三中全会精神,学深悟透习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述,全面贯彻落实全国、全省和南通市公安工作会议精神,加快推进如皋公安工作现代化,为中国式现代化如皋新实践提供坚强安全保障。市委副书记、市长王鸣昊主持会议。市领导王春华、陈刚参加会议。

何益军指出,近年来,全市公安战线深入践行“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”总要求,积极融入全市高质量发展大局,全力以赴防风险、保安全、护稳定、促发展、惠民生,为推进平安如皋、法治如皋建设作出了积极贡献。

何益军指出,全市各级各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述,坚持政治建警、改革强警、科技兴警、从严治警、从优待警,以推进全市公安工作现代化为目标,以创新现代警务理念为先导,以完善协同高效警务体制机制为动力,以法治化信息化融合发展为支撑,发扬“干最好、扛红旗、争一流”的精神,加快形成和提升新质公安战斗力,为谱写“强富美高”新如皋现代化建设新篇章提供坚强安全保障。

何益军强调,要拧紧政治建设“总开关”,全面彰显忠诚担当本色,在思想上形成高度自觉,在学习上坚持深思细悟,在行动上树立大局观念,始终牢记政治性第一属性,严格落实政治建警要求,把党对公安工作的绝对领导贯彻落实到各方面、全过程。要加固安全稳定“压舱石”,全面护航经济发展大局,坚决捍卫政治安全,坚决服务经济建设,坚决维护社会稳定,不断提升群众安全感和满意度。要跑出改革创新“加速度”,全面深化现代警务建设,完善警务运行机制,加强执法监督管理,提升科技赋能质效,聚焦高标准推进公安领域改革,强化系统观念,加快在重点领域和关键环节改革上取得突破性进展,在构建现代警务体系中创新发展,加快形成和提升新质公安战斗力。要争当干事创业“排头兵”,全面锻造过硬公安铁军,守牢廉洁底线,锤炼实战本领,做优暖警爱警,在锻造过硬铁军中育警铸魂,着力锻造“四个铁一般”过硬公安队伍。

何益军强调,各镇(区、街道)要把推进公安工作现代化纳入经济社会发展总体规划,加强综合支持保障,积极研究解决公安工作的重大问题,为公安机关依法履职营造良好环境;政法委要发挥牵头抓总、统筹协调、督办落实作用,全力指导支持公安工作;各有关部门要大力支持配合公安工作,完善协作机制,强化责任担当,形成保一方平安、护一方稳定的强大合力,努力为公安机关依法履行职责创造更好条件。

王鸣昊在主持会议时指出,要做政治坚定的“明白人”,坚决扛起新时代新征程上党和人民赋予的神圣职责使命,全力为中国式现代化如皋新实践提供坚强安全保障。要做深化改革的“排头兵”,不断提升防风险、保安全、护稳定、促发展的整体能力,加快形成和提升新质公安战斗力。要做人民群众的“守护神”,坚持把人民群众安全感和满意度作为检验公安工作的根本标准,切实为社会公共安全、人民生命财产安全筑起一道坚不可摧的铜墙铁壁。

市委常委、政法委书记王春华传达了习近平总书记重要指示精神,中共中央关于推进公安工作现代化的意见精神,以及全国、全省和南通市公安工作会议精神。市委组织部、市财政局、高新区作交流发言。

## 奋进强国路 阔步新征程

## 牵住经济体制改革“牛鼻子”

——贯彻落实市委全会精神系列评论(三)

本报评论员

改革是发展的动力,发展是改革的目的。习近平总书记强调,深化经济体制改革仍是进一步全面深化改革的重点。

市委十三届九次全会紧紧抓住深化经济体制改革这个“牛鼻子”,指出要全面落实深化经济体制改革要求,突出内外兼修、点面结合,持续巩固和增强经济回升向好态势。

全面深化经济体制改革,要强化企业培育,夯实稳增长的微观基础。稳工业,要着力稳企业。企业强,产业才能强,经济才能稳。要充分发挥大型企业的“顶梁柱”作用,支持制造业龙头企业优化整合产业链、创新链,培育一批具有生态主导力和产业链控制力的一流企业。要持续加大对中小企业和民营企业的纾困力度,激发企业创新活力,持续实施小微企业企业列规增收、新一轮专精特新“小巨人”企业培育三年行动,加快推进服务业七大品牌建设,持续激发消费潜能。

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。持续深化经济体制改革,必须建立因地制宜发展新质生产力的体制机制,坚持改革发力和政策给力并举,加快形成同新质生产力更相适应的生产关系,要促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚,大幅提升全要素生产率。要抢抓国家大规模设备更新政策机遇,

围绕加快新型工业化、提升产业辨识度,充分发挥产业经济数据底座数字化感知功能,加快“智改数转网联”、绿色低碳转型步伐,积极实施品牌化、标准化建设。

经济发展动力强不强、质量高不高,关键还看经营主体有没有活力。深化经济体制改革,要充分释放经营主体活力。提升如皋战略资源整合利用、长江镇跨江融合桥头堡产城融合的领导组织层次,创新向海发展机制,深化江海河联动及对外开放,保障外贸进出口稳步增长。扎实推进全国营商环境创新县(市)、国家社会信用体系建设示范区和省绿色金融改革创新试验区建设,实施国企改革深化提升行动,以深层次改革为经济行稳致远注入强劲动能。

高质量发展是实现现代化的根本出路。全市上下要把经济体制改革作为进一步全面深化改革的“突破口”和“重头戏”,按照这次市委全会部署,持续深化经济体制改革,努力在重要领域和关键环节上取得新突破,服务构建新发展格局、推动高质量发展,为如皋在推进中国式现代化建设中走在前列注入强劲动力、打牢坚实基础。

国庆假日期间,我市各行各业一线劳动者奋斗在城市需要的地方,坚守在人民需要的岗位,用辛勤劳动让城市正常运转,让市民们享受一个愉快的假期。

融媒体记者刘伟

如皋时评

## 共话家乡情 共谋新发展

## 我市举行“情系雒水话发展”恳谈会



图为恳谈会现场。

融媒体记者高磊摄

本报讯(融媒体记者蔡易 李园园)3日,我市“情系雒水话发展”恳谈会举行,中国科学院院士、兰州大学原党委副书记、校长严纯华,中国科学院院士、东华大学材料科学与工程学院院长朱美芳,国际欧亚科学院院士,中国科学技术大学校长特别助理、杰出讲席教授陆亚林等来自政、产、学、研等领域的在外能人纷纷回到家乡,共

话乡音、共叙乡情、共商家事、共谋发展。市领导何益军、陈威涛、程瑞琴、朱莹滢、陈鸣华、卢志敏、王春华、杜晓峰、孙得利参加活动。

活动中,市委副书记陈威涛在恳谈会上向与会嘉宾介绍了近些年如皋的发展成果。近年来,如皋积极抢抓长三角一体化、都市圈同城化以及长江口产业创新协同区建设等重大战略

机遇,深入实施“产业兴市、创新强市、生态立市”核心战略,三大主功能区重点指标支撑度提升和十个乡镇争先逐鹿”竞进有为发展态势,全力推进南通跨江融合发展样板区建设,综合实力、科技创新分列全国百强县市第18位和第9位。

“家乡日新月异的变化让人欣喜”

## 中国科学院半导体研究所与江苏卓远半导体有限公司座谈暨签约仪式举行

本报讯(融媒体记者王俊)3日,中国科学院半导体研究所与江苏卓远半导体有限公司座谈暨签约仪式举行。中国科学院半导体研究所二级研究员俞育德,我市领导何益军、陈鸣华、杜晓峰参加活动。

会上,俞育德介绍了中国科学院半导体研究所相关情况。中国科学院半导体研究所成立于1960年,从此开启了中国半导体科学技术的发展之路。半导体所秉承“两个卓越”和“三个推动”的办所理念,在我国半导体科技发展的各个历史阶段都曾作出过重大贡献,取得了一系列重大原创性成果,现已发展成为集半导体物理、材料、器件研究及其系统集成应用于一体的国家级半导体科学技术的

综合性研究机构。俞育德表示,半导体产业代表了未来的产业发展方向,也符合新质生产力发展要求,中国科学院半导体所愿意和江苏卓远半导体有限公司融合共进,共同推动半导体产业实现高质量发展。

江苏卓远半导体有限公司董事长张新峰介绍了企业发展相关情况。该公司是一家专注于宽禁带半导体晶体材料及其装备的研发生产与制造的企业,其自主研发的MPCVD金刚石长晶炉打破了“瓦森纳协定”对我国半导体行业的技术封锁,目前金刚石MPCVD基片技术国内领先。公司拥有核心知识产权50余项,牵头及参与制定了4项国家标准,先后获得高新技术企业、省专精特新中小企业等

荣誉;公司建有外籍院士工作站、省工程(技术)研究中心等研发平台,同时获批科技部高端外专项目、国家重大人才计划及省重点研发计划项目。张新峰表示,公司将进一步加强与中国科学院半导体所的联系沟通,借势借力,赋能发展。

市委书记何益军在讲话中对俞育德一行的来访表示热烈欢迎和衷心感谢。他说,如皋具有“靠江靠海靠上海”的区位优势,一直以来积极抢抓长三角一体化、都市圈同城化以及长江口产业创新协同区建设等重大战略机遇,强化科技创新支撑作用,聚焦科创主体提质增效、科创平台提档升级、科创生态提升优化等工作,以科技创新引领产业振兴,进一步激发新

质生产力。日前,国家第六批专精特新“小巨人”企业名单公示,江苏卓远半导体有限公司榜上有名。何益军表示,半导体产业具有巨大发展潜力,未来的发展离不开“大院大所”的助力支持,希望江苏卓远半导体有限公司以此次签约为契机,立足新起点、抢抓新机遇,进一步提升合作层级,构建更具竞争力的半导体产业体系。市委、市政府以及高新区将尽最大努力推进双方的深度合作,集中力量、集成政策、集聚资源提供高效服务,助力半导体产业聚力创新、跨越发展。

座谈结束后,中国科学院半导体研究所与江苏卓远半导体有限公司举行了技术合作协议签约仪式。



节日我在岗

坚守显担当