

# 市委理论学习中心组召开学习会 坚持全链条全周期全覆盖 全面加强党的纪律建设

**本报讯** 6月21日,市委理论学习中心组召开学习会,深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,交流学习体会,更加深刻理解把握新修订的《中国共产党纪律处分条例》,进一步增强遵规守纪的自觉,推动党纪学习教育不断走深走实。市委书记杜小刚主持学习会并讲话。市委常委交流发言。

杜小刚指出,党的十八大以来,习近平总书记围绕全面加强党的纪律建设发表了一系列重要论述,深刻阐明了纪律建设的地位作用,精辟揭示了纪律建设的内涵规律,清晰指明了纪律建设的方法路径,明确提出了纪律建设的职责要求,是习近平总书记关于党的建设的重要思想和关于党的自我革命的重要思想的重要内容,为加强新时代党的建设、推进党的自我革

命指明了前进方向。我们要用心学习领会,更加自觉地用以指导党纪学习教育,全面加强党的纪律建设。

杜小刚强调,习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,立意高远、内涵丰富、思想深邃,要知其然、更要知其所以然,做到学以致用、知行合一。要始终坚持严的基调,把党的纪律建设摆在更加突出位置,在全链条全周期全覆盖上持续用力。

杜小刚指出,要强化政治担当、切实扛责尽责,做到责任上全链条。围绕“压力层层传导,责任环环相扣”的标准和要求,进一步完善一级抓一级、一级对一级负责的工作格局,推动主体责任和监督责任一贯到底;对纪律建设的每一项工作都细化实化具体化,形成各责任主体责任清单,精准审慎开展问责,构建知责明责、考责问责

的工作闭环。

杜小刚强调,要深化标本兼治、注重抓早抓小,做到管理上全周期。强化从源头到末梢的全过程治理,把有效“防”、从严“惩”、精准“治”贯通起来,教育引导党员干部知行知止、令行禁止。坚持预防在先、防微杜渐,把经常性教育和集中性教育有机结合起来,加强“八小时外”监督管理,准确规范运用“四种形态”,推动党员干部把铁的纪律转化为日常习惯和自觉遵循;坚持执纪必严、违纪必究,强化纪律的刚性执行,进一步细化新增加的处分规定的具体情形,明确要求、明晰边界,确保党员干部在纪律规矩的范围内工作生活;坚持以案为鉴、建章立制,深挖问题根源、查找薄弱环节,举一反三完善制度、堵塞漏洞,进一步扎紧党纪党规的笼子。要认真落实

“1234”江苏纪检监察工作总体要求,完善基于无锡实践的“1+9”监督体系,促进各类监督贯通协同,更好形成监督合力、提升监督质效。

杜小刚要求,要紧盯“关键少数”、带动“绝大多数”,做到对象上全覆盖。把对领导干部特别是“一把手”的监督放在更加突出的位置,积极探索破解“一把手”监督和同级监督难题,突出加强对民主集中制、个人有关事项报告、中央八项规定精神等方面纪律执行情况的监督,进一步推动监督严起来、实起来,保证权力在正确轨道上运行。将党员干部教育管理抓在日常、严在经常,把从严管理监督和鼓励担当作为高度统一起来,激励党员干部廉而有为、勤勉敬业,不断提振干事创业的精气神,坚决扛起“走在前、做示范、多作贡献”的使命担当。(高美梅)

## 英国企业代表团来锡考察 杜小刚与古沛勤一行会谈

**本报讯** 6月21日,由汇丰银行牵头的英国企业代表团来锡考察交流,这是自去年无锡(伦敦)投资说明交流会举办以来,双方的又一次亲密互动。市委书记杜小刚与英中贸易协会主席古沛勤一行会谈。汇丰银行(中国)有限公司副行长马健,副市长卢敏,无锡经开区主要负责同志参加会谈。

杜小刚感谢英中贸易协会和汇丰银行对无锡发展的关心支持,并简要介

绍了我市经济社会发展情况。无锡与英中贸易协会、汇丰银行合作紧密、互动频繁,多年来各方合作持续深入、成果丰硕。希望以此次会谈为契机,协同建立常态化沟通对接机制和来锡考察企业服务保障机制,更好推动本土企业“走出去”、国际资源“引进来”,并以“小而美”“专而精”企业为重点,举办更多恳谈会、对接会等特色活动,不断拓展交流渠道、拓展合作空间。无锡将秉持

最大诚意、竭尽最大努力,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,携手各方促进开放合作、赋能创新发展。

古沛勤表示,英中贸易协会始终致力于推动英中关系发展。此次来锡考察的企业不少是首次来中国寻求投资合作机会,希望能通过此次活动,与无锡这座中国的经济大市、产业强市,达成更多合作意向、擦出更多合作“火花”。英中贸易协会将继续发挥桥梁组

带作用,努力促成更多英资企业来锡发展,共享发展机遇、共创美好未来。

当天,代表团一行还参加了无锡会客厅系列活动之一2024英国-无锡金融赋能产业对接交流会,与阿斯利康、锡创投等多家企业在锡药企、创投公司、律所等进行对接交流,并参观阿斯利康中国商业创新中心,了解英资企业在锡发展以及无锡国际生命科学创新园发展情况。(惠晓婧)

## 新质生产力系列大讲堂第一讲聚焦商业航天

**本报讯** 6月21日,新质生产力系列大讲堂第一讲开讲,旨在深入学习贯彻习近平总书记今年参加全国人代会江苏代表团审议时的重要讲话精神,认真落实省委十四届六次全会部署,通过专题培训、系统学习,进一步提升全市领导干部关于发展新质生产力的知识储备和实践能力。市委书记

杜小刚出席,原长征十一号运载火箭总设计师彭昆雅以中国商业航天的发展与展望为题作专题讲座。副市长周文栋主持。彭昆雅系统介绍了中国航天的发展历程和商业航天的发展现状,阐述了中国发展商业航天的必要性和紧迫性,介绍了国外发展商业航天的经验和做法,并就商业航

天产业在中国的发展分享思考。尤其是提出的“加强与相关城市联动协同,形成产业链区域闭环”“创新商业航天发展模式,拉长相关产业链条”“尽快布局火箭总装制造、卫星数据应用等上下游产业”等建议,既立足无锡实际、又契合未来方向,让大家深受启发、获益良多。

当前我国商业航天已驶入创新发展“快车道”。今年以来,市委市政府把商业航天产业摆在重要位置加以培育,明确将其列入“5+X”未来产业发展赛道,并抓紧编制《无锡市商业航天产业发展三年行动计划》,我市商业航天产业发展呈现出多点开花、加快布局、起势迅猛的良好态势。(惠晓婧)

## 赵建军调研推动我市智能传感产业发展并召开专题座谈会 推动企业提增产业提质发展提效 服务支撑物联网产业高质量发展

**本报讯** 智能传感产业是无锡物联网高质量发展“一感两网”方向路径的重中之重。6月20日,市长赵建军带队深入智能传感器企业和服务平台,专题调研推动智能传感产业高质量发展,并主持召开座谈会进行会商研究。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,按照省、市委全会部署,锚定打造世界级物联网产业集群目标,坚定“一感两网”建设发展路径,更好发挥物联网创新促进中心平台服务功能和产业促进作用,坚持不懈强企业、提实力、优生态,加快推动智能传感产业企业提增、产业提质、发展提效,进一步擦亮无锡传感网创新示范区和“物联网之都”产业名片,为全省打造发展新质生产力重要阵地多作贡献。无锡物联网创新促进中心理事会长徐一平、市政府秘书长陈寿彬参加活动。

无锡北微传感科技有限公司是一家专注惯性姿态传感器研发、制造、销售的国家高新技术企业。赵建军详细

了解惯性导航系统及企业产品的利润率和市场占有率情况,鼓励企业加快芯片自主研发、促进产品降本增效,融入抢抓智能车载终端市场,同时在商业卫星、人形机器人等领域布局新赛道、增创新优势。无锡英菲感知技术有限公司的视觉红外传感器技术已达国际先进水平。赵建军与企业负责人深入交流,了解企业运营和中试线产能情况,听取对无锡传感器产业发展的意见建议,希望企业发挥行业龙头示范效应,强化与高校院所、研发机构的协同攻关和开放合作,在锡加速构建优质产业生态圈。作为一家从事压力传感器研发、生产的高科技创新创业公司,无锡胜脉电子有限公司拥有较为完整的从设计、制造到封装的核心技术链。赵建军深入车间参观,通过显微镜观察不同材质的压力传感器构造,询问零部件产品应用情况,勉励企业以创新为动力、场景为牵引,聚焦主业增产扩能,不断增强在业内的品牌影响力。

调研中,赵建军来到无锡物联网

创新促进中心下属的物创公司,考察MEMS中试线和净化车间,了解公司最新技术研发情况,要求公司以产业化思维实现公共服务平台功能,进一步提升产线的产能利用率,在持续做大规模、提升盈利能力的同时,着力开发客户、开拓市场,服务做强本土企业,吸引集聚外地企业。

在充分肯定近年来市物联网创新促进中心各项工作取得的成绩后,赵建军指出,市物联网创新促进中心是服务促进物联网产业发展的战略引擎、重要平台,要在新起点上发挥更大作用、展现更大作为。发展观念上,要注重发挥机制灵活独特优势和公共服务平台功能,既扎扎实实、苦练内功办好己的事,更紧跟形势、把握机遇做好赋能企业服务产业的事,不断提高促进产业创新发展的能力水平;发展定位上,要统筹好平台中心和能力中心、技术中心,全力对接优质资源、突破关键技术、吸引高端人才,更好服务企业、支撑产业;发展机制上,要突出协同开放,理顺与

产业专班、平台公司、职能部门、属地板块等之间职责关系,加强与各方对接合作,努力打造现代产业集群发展促进机构的示范样板。

赵建军强调,无锡智能传感产业具有先发优势和良好基础,是建设“一感两网”的关键着力点。要聚力引育企业,突出聚焦视觉识别、声学光学、压力温度等重点方向,逐一梳理细分领域头部和准头部企业,针对性做好招引培育工作,进一步提升产业集聚度标识度。要突出场景拉动,重点围绕汽车电子、工业控制和聚势突破的未来产业,加力拓展车联网、智改数转网联以及人形机器人、低空经济、空天卫星等方面场景应用,逐步培育扩大智能传感器市场需求。要强化统筹支持,加紧制定智能传感产业专项扶持政策,精心筹备举办世界物联网博览会及相关子活动,加强供需匹配、产业协作、创新协同和资源共享,推动产业发展进一步聚链成势,为无锡物联网地标产业高质量发展提供有力支撑。(陈菁菁)