

习近平新时代中国特色社会主义思想季度研讨交流会召开 暖人心筑同心 强基础促发展 探索加强“三新”领域党建有效途径

本报讯 9月18日,市委开展习近平新时代中国特色社会主义思想季度研讨交流,紧扣学习贯彻党的二十届三中全会精神,认真落实“深化党的建设制度改革”部署要求,结合我市实际,围绕“暖人心筑同心、强基础促发展”,积极探索加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设有效途径,切实增强党在新兴领域的号召力、凝聚力、影响力。市委书记杜小刚出席并讲话。市领导高飞、周常青、李秋峰参加研讨交流会并发言。

一线调研摸实情:市领导一行首先来到位于滨湖区的雪浪环境科技股份有限公司党群服务中心。近年来,公司将党建工作与生产经营、队伍建设、企业文化建设相结合,着力塑强“凌霜傲雪、扬帆搏浪”党建品牌,探索形成“党员1+N”“共创学习”等党建特色做法,持续加强与链上企业、科研院所的联建共建。市领导参观党群服务中心,详细了解企业党建工作情况,勉励企业在专注主业、深耕主业的同时,积极参与绿电、绿证交易,加强与国际标准组织、认证组

织的协同合作,牢牢把握行业话语权。滨湖区集成电路产业链党委坚持以党建为引领,打造链值链长制和“链+”圆桌派,围绕集成电路优势产业“建圈强链”,全面激发创新发展活力。市领导参观“芯享家”集成电路产业链党群服务中心,对产业链流动党员管理模式予以肯定,强调要建好用好这一党建阵地,更好为产业链企业发展提供全方位服务,推动党的建设和产业链培育互融共促。

辅导交流促提升:市委党校党史党建教研室主任、副教授王华华现场授课,就提高“三新”领域党建质量和水平、全市域建强“三新”领域党组织、引导激励“三新”领域党员发挥先锋模范作用等方面进行专题辅导。

“三新”党建展成效:近年来,我市深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,切实加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设,找准工作切入点和突破口,开展“三新”党建联建行动,推进产业链党建工作,加强基层党组织书记和党务工作者专业化队伍建设,促进党的建设和企业发展深度融合,引导新

就业群体融入基层治理,把“三新”领域群体紧紧团结凝聚在党组织周围。当前,全市共有“三新”党组织7700余个、党员12.05万名,“三新”领域持证党务工作者1775名、市场化选聘专职党务工作者(党建指导员)273名,“三新”领域党的建设呈现全域推进、快速提升的良好局面。

杜小刚强调,要时刻对标党中央部署要求,注重把握好“统”与“分”、“破”与“立”、“常”与“变”、“点”与“面”这四对关系,针对“三新”领域特点,在保障中国式现代化无锡新实践中积极探索党建新思路、新举措。一要突出凝心铸魂、筑牢思想根基。坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,推进党的理论进企业、党的建设进章程、党的骨干进高管、党的工作进班组、党建成效进考核,建立健全党组织和管理层共学共商机制,督促企业落实意识形态工作责任制,真正把党对“三新”领域的领导落到实处。二要突出服务大局、夯实发展基座。依托“三新”组织在人才、资源、技术等方面的优势,找准党的建设与促进发展的“最大公约

数”,抓紧制订“红链赋能”深化行动三年规划,提升“把支部建进小区”工作效能,持续深化村企党组织结对共建“一强五提”行动,真正把党建工作的落脚点放在推动产业发展、深化社会治理、助力乡村全面振兴上。三要突出有形有效、建强基层堡垒。规范合理设置“三新”领域党组织,在扩大有形覆盖基础上加强有效覆盖,在非企业聚集的园区、商务楼宇、专业市场等组建区域性或行业性党组织,探索在“三新”领域发展党员的有效办法,选优配强党支部书记和党建指导员,强化党建引领、组织联建、资源联享、工作联动,不断增强党组织政治功能和组织功能。四要突出以人为本、广泛凝聚人心。进一步畅通和拓宽“三新”群体“线上线”下”诉求表达渠道,推动分类逐级协调解决普遍关心、急难愁盼的实际问题,丰富常态化“暖新”举措,深化新就业群体“友好城区”建设,切实增强诉求办理“获得感”、彰显关心关爱“幸福感”、体现阵地建设“归属感”。

(高美梅)

摩尔线程高层来锡考察

本报讯 9月18日,市委书记杜小刚与来锡考察的摩尔线程创始人、董事长兼首席执行官张建中一行,就共促项目落地、共谋产业合作等内容进行会谈。市政协副主席、惠山区委书记吴建元,洪泰基金、紫光计算机、之江实验室、零一万物等企业和机构负责人参加会谈。

杜小刚对张建中一行的到来表示热烈欢迎,并简要介绍了无锡经济社会发展特别是集成电路产业、算力

建设等情况。他表示,党的二十届三中全会《决定》明确指出,要健全强化集成电路等重点产业链发展体制机制。江苏省委十四届七次全会对发展第三代半导体作出专门部署。这次摩尔线程在公司成立四周年之际来锡考察交流、洽谈合作,必将为双方共同抢抓国家和省政策机遇、把握产业创新发展趋势提供坚实支撑。希望双方以此次会谈为契机,充分发挥各自禀赋、对接优势资源,加快在

谈项目落地、开工、生产、达产进程,共同打造集成电路产学研深度合作生态圈。同时,把无锡制造业优势同企业技术优势紧密结合起来,深化开展人工智能产业强链补链延链工作,共同拓展智算算力场景应用,发展“AI+商业航天”“AI+低空经济”“AI+合成生物”等模式,全方位赋能传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育,因地制宜发展新质生产力。无锡将以最大诚意、最优举措,

竭尽所能为企业在锡发展提供优质要素保障和政务服务。

摩尔线程专注于研发设计全功能GPU芯片及相关产品,其生产的全功能GPU芯片集成了AI计算加速、图形渲染、视频编解码、物理仿真和科学计算等四大引擎,处于业内领先水平。目前,公司拟在惠山区建设人工智能系统级芯片(AI SoC)及智能终端制造总部、智算集群业务总部。

(惠晓婧)

无锡启动防台风Ⅳ级应急响应

本报讯 无锡市防汛抗旱指挥部昨晚发布关于启动我市防台风Ⅳ级应急响应的紧急通知。通知说,今年第14号台风“普拉桑”预计将于19日下午到晚上在浙江中部沿海登陆。受其影响,预计19日下午至22日白天我市有较明显风雨,雨量可达大雨,局部暴雨;最大风力可达5~6级阵风7~8级,江河湖面阵风8~9级;21日至22日受冷空气和台风共同影响,局地可能有雷电和8~10级的雷暴大风。

市气象台已于9月18日17时57分发布台风蓝色预警信号。根据当前我市防汛防台形势,按照《无锡市防御台风应急预案》规定,市防指决定,9月18日19时启动全市防台风Ⅳ级应急响应。各地各部门要按照防御台风应急预案的要求和各自职责,切实做好防大汛、抢大险、救大灾的各项准备,立即做好防台风抢险救灾各项应对措施,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

水利部针对沪苏浙豫琼启动洪水防御Ⅳ级应急响应

水利部18日发布汛情通报,受台风“贝碧嘉”“普拉桑”及南海热带低压影响,浙江、江苏、河南、海南等地一些河流将在未来两天出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水,水利部当日18时针对沪苏浙豫琼5省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

汛情通报显示,据预报,18日至20日,受台风“贝碧嘉”“普拉桑”及南海热带低压影响,太湖水位将持续上涨并于21日前后超警编号,周边河网

区部分水位站将止落回涨并再次超警,维持高水位;浙江钱塘江、椒江、瓯江,江苏秦淮河、滁河,河南沙颍河及涡河上游、黄河干流花园口至夹河滩区间,海南万泉河、南渡江及昌化江上游等将出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

此外,受天文大潮和风暴增水共同影响,浙江、上海、江苏等地沿海部分潮位站可能超警,沿海河流洪水下泄受顶托明显。

(据新华社)

江南晚报

国内统一连续出版物号:CN32-0092

邮发代号:27-92

主办:无锡日报社

主管:无锡日报社

出版:江南晚报社

印刷:无锡日报社印刷厂

地址:无锡市新吴区机场路100号

发行:无锡日报报业集团发行管理部

中国邮政集团有限公司无锡市分公司

值班编委

丁晴

封面责编

梁克

封面美编

陈亮

封面校对

阮奇鑫

晚报新媒体矩阵

官方微信

官方微博

IP WUXI

官方微信

官方微信

官方微信

官方微信

官方微信

官方微信

官方微信

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000

发行热线:85057666、81853183

广告热线:88300000(白天)

13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com

图片投稿 wxjnwbt@163.com

副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号

邮编:214125

版权声明

本刊刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:

联系电话:0510-81853620

0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011