



中共中央印发 《中国共产党工作机关条例》

新华社北京12月7日电 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党工作机关条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,巩固党和国家机构改革成果,进一步强化对党的工作机关的政治要求,规范党的工作机关的

设立和运行,推动党的工作机关提高履职能力和工作水平。

通知要求,各级党委要加强对《条例》实施的组织领导,抓好宣传解读和督促检查,确保《条例》各项规定落到实处。党的各级工作机关要深入贯彻《条例》精神,坚持政治机关定位,发挥执行机关作用,当好党委参谋助手,切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。各地区各

部门在执行《条例》中的重要情况和

建议,要及时报告党中央。



扫码阅读《条例》全文>>>

市领导调研党建引领基层治理七个专项行动推进情况

攻坚克难堵点问题 办好可感可及实事 推动党建引领基层治理不断迈上新台阶

本报讯 12月6日,市委书记杜小刚专题调研党建引领基层治理七个专项行动推进情况,强调要深入学习贯彻党的二十大精神,深刻领会把握习近平总书记关于党建引领基层治理的重要指示精神,按照省委十四届十次全会部署要求,牢固树立大抓基层、重抓党建的鲜明导向,着力攻坚克难堵点问题、办好可感可及实事,推动党建引领基层治理不断迈上新台阶。市委常委会、组织部部长高飞,梁溪区、惠山区、滨湖区、无锡经开区负责同志参加调研。

今年以来,市委按照党中央和省委部署,创新开展党建引领基层治理七个专项行动,并将其纳入各级“书记项目”和“千名干部百项攻坚行动”,旨在把党建工作成果真正体现在促发展、抓改革、惠民生、保安全等实绩实效上。为检视专项行动进展,市领导来到小区、学校、机构单位等处,现场调研工作成效、了解问题堵点、听取基层反馈。

支部建进小区,治理更有温度和力度。惠山区长安街道惠城三社区嘉誉华庭小区党支部创新打造“三室一厅”党建

品牌,以“书记项目”形式因地制宜推进党建引领基层治理七个专项行动。市领导察看小区惠聚驿家建设使用情况,要求强化小区党支部与物业服务中心、物管会的联动作用,推动城管、公安、住建、市场监管、生态环境、消防救援队伍进驻小区,打通基层治理服务“最后一米”。同时,开发具有数据比对、模型分析、风险预警功能的市级平台,更好实现对小区“三资”监管。崇安寺街道崇宁路社区田基浜东区小区党支部成立党员应急队、银发巡逻队、青年维修队3支志愿服务队,由党员牵头解决“关键小事”、优化便民服务,小区物业投诉量下降30%、物业费收缴率从18%上升至82.75%。市领导来到社区前置消防站,察看社区居家安全监管平台并询问有关情况,要求充分发挥党支部战斗堡垒作用,加大推进大型警用装备等科技装备进小区工作,不断提升突发事件应急响应能力。各地各有关部门要立足本行业、本地区实际,深化高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动和“厂中厂”专项整治,加强对安全生产、消防监管队伍的准军事化管理,以更实举措护

航全市安全发展。激活“智慧大脑”,打通“毛细血管”。作为全市首个区级“护校安园”数字化指挥中心,梁溪区“护校安园”数字化指挥中心构建覆盖全区149所中小学和幼儿园的校园“安全一张网”,中心运行以来全区校园安全隐患复发生率下降50%。市领导察看“梁溪智脑·校园安全一张网”平台,并随机进行校园一键报警装置测试,要求当地坚决扛起属地责任,依托数字化指挥中心,推动监管对象全覆盖、数据流动全程畅通、警报装置全链可控,确保达到实战化标准、即时化响应要求。各地各部门各单位主要负责同志要全面开展“换位跑一次”活动,以群众视角体验感受负责领域、管理区域的政策服务,梳理解决更多群众急难愁盼问题。有关部门要将城运中心当作最佳应用场景,更好发挥中心在安全稳定领域“监督的再监督”作用。滨湖区雪浪街道雪浪社区党委创新探索“应急救援进社区”,建成我市首批以“党建引领+专业救援”为特色的应急救援驿站,今年以来累计上报并推动整改113处隐患,成功处置2起初期

火情。市领导详细了解救援站力量配备、运行机制等情况,强调要紧盯社区这个安全治理的神经末梢,完善责任体系和考核机制,更好引导党员在“急难险重”中冲锋在前。

珍视每一个生命,点亮每一个梦想。市“12356”心理援助热线平台致力于为市民提供专业心理支持,不仅实行24小时不间断服务,还与公安部门、线下医院门诊联动,全力保障来电者安全。市领导察看热线室、治疗室、应急物资储备室等处,要求学习先进城市经验,构建“热线平台+救助管理站”线上线下实体化运营体系,并开发心理健康问题预防智慧模型,导入专业社团优质服务,织密织牢群众心灵守护网。来到今年11月刚刚交付使用的无锡惠爱实验学校新校区,市领导察看教学楼、宿舍区以及美术馆、盲人植物园、无障碍智慧操场等特色场馆,强调要带着情怀和爱心办教育,努力营造视觉色彩更丰富、人文气息更浓厚的无障碍校园环境,畅通接触优质教育资源、企业技能实训的渠道,助力每一位特需学生成长成才、拥有出彩人生。(惠晓婧)

蒋锋率无锡经贸代表团到美国考察访问

2025无锡(洛杉矶)服务企业发展恳谈会举行

本报讯 韩国考察行程结束后,当地时间12月2日至6日,市长蒋锋率无锡经贸代表团来到美国,密集拜访对知名跨国公司、行业头部企业、专业机构等,推动我市与美国地方层面的经贸合作和人文交流不断走深走实,为巩固中美关系增添更多韧性和活力。

在2025无锡(洛杉矶)服务企业发展恳谈会上,蒋锋和中国驻洛杉矶总领事馆商务参赞彭敬、美中贸易全国委员会高级副会长范诺亚、加州众议院教育委员会主席方树强、美国华人华侨联合会会长蔡成华分别现场或视频致辞,洛杉矶市长办公室国际贸易与投资部主任克里斯汀·彼得斯出席活动。美国纽约人寿保险公司、世邦魏理仕、美国PM&J、以及国联集团、瀚海控股集团、日联科技集团作交流发言,无锡高新区作投资环境推介。我市为美国华人华侨联合会、世邦魏理仕、瀚海控股集团颁发中国无锡“全球招商伙伴”聘书。无锡友好城市圣贝纳迪诺郡、洛杉矶郡监督委员会以及美国中资企业协会和在美国中国省、市商协会代表等参加活动。

在一次次对接洽谈中,朋友越走越亲切,合作之路越拓越宽广。超威半导体公司(AMD)是全球半导体行业的领导厂商。蒋锋在与企业高级副总裁及计算与图形总经理杰克·黄座谈交流时说,无锡是长三角地区重要的中心城市,在地理位置、产业配套和应用场景等方面优势明显,拥有与AMD开展合作的良好基础与条件,希望AMD继续与我们加强沟通联系,共同探寻合作契合点,携手实现互利共赢。杰克·黄表示,AMD始终以为客户提供高性能的优质产品为己任,近年来在股权投资运营和业务发展一直保持良好态势,企业十分愿意与无锡寻求合作切入点,共同打造服务中国市场的新标杆。

美国理波公司是美国万机仪器有限公司(MKS)的全资子公司、全球领先的光电子先进技术产品和系统解决方案供应商。蒋锋来到理波公司观摩企业研发的精密光学元器件产品,并与MKS集团产品营销总监克里斯塔·麦克尤恩会谈,希望企业持续扩大理波无锡公司产能规模,同时推动更多光电优质项目落地无锡,带动产业链上下游企业集聚发展。克里斯塔·麦克尤恩表示,将坚定在锡战略布局,充分用好双方在技术、制造、人才等领域的互补优势,推动合作向更高水平迈进。

旧金山湾区委员会是服务于旧金山湾区九个郡县的公共政策倡导机构。蒋锋与委员会代理总裁兼首席执行官约翰·格拉布、全球项目副总裁邹艳玲深入交流,并就紧密结合湾区企业发展需求和无锡优势所在,加强互动交流、促进供需对接,协力推动双向经贸交流合作达成共识。

在美国期间,蒋锋还考察生物医药创新型企业欧诺微,与普瑞光电、日联科技等无锡在美投资企业负责人进行互动交流。(本报记者)

“国产GPU第一股”缘何押注无锡?

摩尔线程上市背后的故事……

□本报记者 裴培兴、韩依纯

强大算力为基 聚合效应明显

人工智能是推进新型工业化、发展新质生产力的“头雁工程”。当前,无锡正深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实省委省政府部署,依托新设立的市现代产业集群建设和人工智能集成电路创新发展领导小组,系统谋划、协调推动全市各级各部门,锚定“人工智能+”标杆城市建设目标,聚焦关键核心技术攻关,强化优质企业引育、拓展多元化场景应用,全力推动人工智能产业链聚链成群、集群成势。

为响应全市的重要布局,惠山区积极行动。

算力是人工智能发展关键要素之一。布局人工智能产业,率先培育算力。目前,惠山区已引入尚航数据等链主企业,汇聚中微腾芯、江丰电子、芯加集成电路等产业链上下游企业。“AI芯片、算力平台、智慧应用”三大抓手形成了人工智能产业的重要“磁场”,摩尔线程的签约落户也正缘于这样的发展生态。惠山区工信局相关负

打头阵 勇争先 走在前 作示范 勇当弄潮儿 奋力挑大梁

科创板迎来国内首家实现全功能GPU规模化量产的企业。12月5日9时30分,上海证券交易所内锣声响起,摩尔线程登陆科创板,开启资本市场新征程。其开盘报650元/股,较发行价大幅上涨468.78%,总市值突破3000亿元,单签盈利高达26.786万元,从IPO受理到过会仅88天。此次摩尔线程以114.28元/股的发行价成功上市,募集净额达75.76亿元,其中19.8亿元将投向惠山区AI SoC研发总部项目。“国产GPU第一股”诞生的背后,有着吸引龙头企业打造“生态圈”、助推无锡“人工智能+”标杆城市建设的动人故事。

责人说,同时,程天科技、雷鸟创新、天奇银河、阿童木机器人等相关重点项目纷至沓来,聚合效应越来越明显。

强大算力筑就底座,惠山区“城市合伙人”不断扩容。无锡城市智算云成功点亮,雷鸟创新正式投产,一连串项目落地的背后,是惠山区人工智能产业令人瞩目的“加速跑”。从无到有、从小到大,强大的算力基础设施不仅赋能应用场景,搅动惠山区人工智能产业的一池春水,也吸引数传集团等龙头企业落地。惠山已入驻人工智

能企业20家,总算力规模达12000P,建成江苏首个高性能万卡智算集群。目前,全市累计建成19个智算中心、总算力达13780P。

携手摩尔线程 服务支撑加码

从上海证券交易所西行160多公里,在地处长三角腹地的惠山区前洲街道(城铁站区),今年2月才签约落户的摩尔线程系统级产品研发总部项

目已迅速集结高端人才与资源,打造商用计算终端、GPU服务器组装等领域的生态产业集群,为我市人工智能产业注入澎湃创新动力。

“重注”无锡,对摩尔线程来说是紧密互动、双向奔赴后的必然选择。2024年9月,摩尔线程创始人、董事长张建中率高管团队来锡会商落地相关事宜。

今年2月18日新春伊始,张建中再赴无锡,共同见证摩尔线程系统级产品研发总部签约,推动一批生态企业同步落户。

在今年9月4日举行的2025集成电路(无锡)创新发展大会开幕式上,已成为无锡重要“合伙人”的张建中受邀发表了题为《国产全功能GPU:促进集成电路产业协同,加速人工智能创新变革》的主题演讲,深入阐述了国产GPU在推动集成电路产业协同与人工智能创新发展中的关键作用。

从政企战略契合到双方高效沟通,从政策扶持到算力支撑,从产业配套到人才培育,无锡携手摩尔线程在惠山区进入AI产业发展的成长快车道。

2024年12月,惠山国控集团通过专项合伙企业参与摩尔线程Pre-IPO轮融资。(下转第2版)

导读

从单一治污到生态修复,从局部整治到全域提升 算好生态账,宜兴溇湖畔焕新颜

▶ 2版



军嶂山川行越野跑吸引近千名选手驰骋山野 “越野+”,激活的不单单是古道

▶ 3版

无锡合成生物成果全球首发

甜度超蔗糖24000倍,“神奇蛋白”在锡实现量产

本报讯 无锡合成生物产业迎来全球首发重磅成果。近日,康码生物宣布推出全球首款儿童甜蛋白防龋齿漱口水。其亮点成分新型甜味蛋白,甜度高达蔗糖的24000倍,而热量几乎可忽略不计。这一“神奇”蛋白来自康码生物落地无锡的一项研发与产业化项目——利用合成生物技术合成甜蛋白,并实现规模化量产及商业化落地。

去年,诺贝尔化学奖首次授予AI蛋白质设计领域的科学家,标志着AI赋能生物制造的时代浪潮奔涌而来。然而实

验室里的前沿突破,在产业端却仍显沉寂——真正走向大规模生产、融入日常生活的产品寥寥无几。也是在去年,康码生物第四代GLP-1和新型甜蛋白产品研发与产业化项目落地锡山经开区,将两项具有千亿美元级全球市场潜力的蛋白质创新产品推上了产业化之路。

成立于2015年的康码生物是国内最早实现无细胞合成技术量产的公司,也是全球首家实现吨级以上量产的无细胞体外合成蛋白质企业。康码生物自主研发的D2P技术(从DNA到蛋白),可

定制蛋白质序列。“与传统糖类及化学代糖不同,由康码D2P技术合成的新型甜蛋白不易转化成脂肪,在肠道内即被水解,因此不会引起血糖波动和胰岛素分泌,避免了糖分摄入带来的健康风险。”研发团队人员介绍。

长期以来,甜味蛋白的研发面临着表达效率低、稳定性差、量产成本高等全球性技术瓶颈,康码的AI蛋白质智造平台则为实现甜蛋白高效、稳定规模化生产奠定了基础,也为健康甜味剂的广泛应用打开全新局面。“我们

将基于D2P无细胞合成技术的智能装备系统与AI蛋白质设计系统进行整合,形成了覆盖蛋白质设计、合成、筛选和优化全流程的自动化AI蛋白质智造平台。”康码生物AI研发副总裁梁治介绍,通过AI蛋白质智造平台,一天内就有望合成、检测上万种不同蛋白分子,把过去数月的研发周期压缩至一两周之内。

随着康码生物新型甜蛋白项目取得重磅突破,无锡合成生物“创新梯队”愈发壮大。(下转第2版)

无锡首个应急公益慈善基金设立

本报讯 12月7日下午,无锡市慈善总会(无锡市慈善联合会)联合无锡市雨桐慈善基金会设立“无锡市慈善总会雨桐应急公益慈善基金”,初始规模为50万元。这既是无锡首个应急公益基金,也是首个企业家以未成年子女名字命名的公益慈善基金。

这一基金的设立,是一场爱心的传递和家风的传承。江苏金英雄集团董事长蒋顺超热心公益,2019年,他在女儿蒋雨桐3岁时,以女儿的名字成立无锡市雨桐慈善基金会,从此开启了专业化慈善之路,积极开展爱老扶幼、助学助困等公益

活动,他希望在孩子的心中种下一颗慈善的种子,将这份爱心传承下去。“爸爸妈妈告诉我,这是一份特别的‘成长礼物’,我觉得特别有意义,希望我可以帮助更多需要帮助的人。”蒋雨桐说。

无锡市慈善总会雨桐应急公益慈善基金将按照项目化运行,坚持专款专用,用于支持受政府相关部门指派或无锡市慈善总会指派开展突发自然灾害和公共公共卫生事件应急救援行动,开展年度应急慈善救援演练、应急慈善宣传普及教育,并对应急慈善救援队在应急救援过程中导致队员伤残进行慰问和关怀。(下转第2版)