

市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,传达贯彻省委常委会会议精神,研究布置全市下阶段经济工作

锚定目标 攻坚克难 强化担当 抓好落实 巩固拓展稳中向好势头 全力完成全年目标任务

本报讯 7月24日,市委书记杜小刚主持召开市委常委会第196次会议,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,传达贯彻省委常委会会议精神,分析上半年全市经济形势,研究部署下阶段工作。

会议学习习近平总书记在上海考察并出席2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式时的重要讲话精神,强调要时不我待紧跟新趋势、布局新赛道,进一步加强全市算力、芯片、模型、终端等产业链上下游企业的协同联动,强化电力等要素保障,完善Token超市、Token工厂和本地高端算力布局,培育以大模型为基础、智能体驱动为引领的元经济新模式,提升我市人工智能全栈能力。同时,全面践行人民城市理念,积极借鉴吸收上海等先进城市建设经验,高质量推进城市更新、老旧小区改造、水环境综合治理等民生工程,着力建设宜居、韧性、智慧的现代化

人民城市。

会议学习习近平总书记对重庆彭水县山体崩塌作出的重要指示批示精神,要求坚持人民至上、生命至上,树牢底线思维、极限思维,以“时时放心不下”的责任感抓实灾害风险防范工作。尤其是统筹抓好防汛救灾和地质灾害防范,精准发布地质灾害气象风险预警,按照“两直一白”形式,优化健全临灾预警“叫应”机制,加快建设市级监测预警“一张网”,全力保障人民群众生命财产安全。

市委常委会会议暨市委财经委会议传达贯彻省委常委会会议暨省委财经委会议精神,听取全市经济运行情况,市工业和信息化局、市商务局和江阴市、锡山区、惠山区作交流发言。今年以来,全市上下深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,在党中央、国务院和省委、省政府坚强领导下,推进高质量发展不断取得新进展、新成效。

会议强调,做好下半年工作,要深

入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,认真落实省委常委会会议和省政府常务会议工作部署,按照省委、省政府主要领导批示要求,紧紧抓住三季度这个稳定经济增长的关键时期,更加坚决有力地贯彻落实中央和省各项部署要求,锚定目标、攻坚克难,强化担当、抓好落实,巩固拓展稳中向好势头,全力完成全年目标任务。

一要坚定抓项目。充分发挥重大项目服务专班和企业常态化沟通交流机制作用,探索用好AI智能体赋能为企服务模式,加大增量项目招引和存量项目挖潜力度。同时,加强六大新兴支柱产业、六大未来产业和“六张网”项目的储备实施,充分发挥基金等金融工具作用,更好集聚优质项目、持续扩大有效投入。二要合力促落实。市领导要发挥牵头抓总作用,针对年度各项目标任务逐项跟踪分析,形成对策举措;市级部门要更加自觉地领会和运用好我们党对做

好经济工作的规律性认识,针对无锡实际、板块特点,推出力度更强、精度更高的工作举措;各板块要加强与中央和省、市各项部署的紧密衔接,更加深入细致谋划未来五年发展,并加强基层力量配备和工作队伍建设,更好统筹发展和安全。三要严格守底线。坚决扛起保安全、护稳定的政治责任,扎实开展安全生产治本攻坚和“一件事”全链条治理行动,扎实推进新一轮太湖综合治理,深入细致做好防汛抗旱工作,确保社会大局和谐稳定。同时,要在紧盯重点领域突出问题开展集中整治的基础上,把树立和践行正确政绩观融入谋划工作、推动落实、检验成效的全过程,把学习教育成果转化为高质量发展实绩。

会议听取关于上半年全市安全生产工作情况及下一步重点工作安排建议。今年上半年,全市安全生产形势总体平稳,治本攻坚、大排查大整治等重点任务扎实推进。(下转第2版)

本报讯 7月23日,市委书记杜小刚到无锡高新区调研人工智能产业,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述和在2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式上的重要讲话精神,认真落实国家“人工智能+”行动有关部署,按照省委常委会会议和省政府人工智能发展季度工作推进会部署要求,前瞻洞察趋势、科学把握规律,积极抢抓Token(词元)经济新机遇,更好激发人工智能创新发展势能。无锡高新区主要负责同志,国网无锡供电公司、市数据集团、锡创投、锡产投、锡高投负责人等一同调研。

华勤技术有限公司无锡研发中心集软件研发、算法优化、综合测试等核心功能于一体,中心所属的软件场景实验室致力于为智能终端、具身智能、消费机器人等厂商及第三方检测机构,提供稳定、自动化、规范化的数据采集与影像评测整体交付服务,目前已经具备CNAS认可与SGS联合实验室双重权威资质。市领导与企业负责人深入交流,详细了解产品战略、全球布局等情况,并参观场景实验室,希望研发中心坚定不移深耕无锡、扩大投资,依托无锡制造业发达、产业链完备等优势,加快导入人形机器人、智能终端、服务器及数据中心等研发制造环节,实现在锡总部化、基地化发展;要求属地和部门健全用好政企常态化沟通交流机制,深入开展“换位跑一次”活动,尤其是加强惠企服务AI智能体开发应用,实时了解企业动态,精准触达企业痛点,及时解决企业诉求,为企业提供低门槛、高效率的政策引领、场景支撑、要素供给和治理护航。

深存科技(无锡)有限公司是业内首家设计并量产近数据AI大算力+数据加速产品的厂商,公司自研高性能AI+数据加速XPU芯片,同步打造垂直领域AI应用全栈解决方案,面向PCB制造与质量检测领域打造的行业大模型“深存·智板大模型”已通过国家大模型备案。市领导深入了解企业技术优势、产品性能、研发能力和发展规划等情况,希望企业充分发挥技术、人才优势,加强芯片领域关键技术攻关,并不断拓展算法模型应用场景,打造更加稳定高效的国产“算力大脑”。

作为国际先进的边缘计算与智算服务商,云工场与市数据集团联合打造了Token超市,不仅构建全链路功能模块,还通过构建统一资源池整合多种国内外芯片,为客户提供个性化和低成本算力,模型调用及各类Token服务。(下转第2版)

市政协视察具身智能机器人产业发展

本报讯 7月24日,市政协组织部分政协委员围绕具身智能机器人产业发展进行重点视察,为推进未来产业发展凝聚共识、集聚智慧、汇聚力。市政协主席许峰,副市长周文栋,市政协领导吴建元、吴红星、毛加弘、顾铮铮、赵鞠、戴美忠、许立新,秘书长张建春参加活动。

市政协一行实地视察了无锡梁溪科技城机器人产业园展厅和智平方、星尘智造等企业,深入了解产业发展情况。近年来,在市委市政府坚强领导下,我市具身智能机器人产业发展

蓬勃向上,形成“整机引领、配套支撑、创新驱动、生态赋能”的产业特色,进入全国领先的城市方阵。情况通报会上,市、区政协委员围绕融入长三角发展“矩阵”、集聚检验检测机构、开放应用场景、构建多元化金融支撑体系、率先制定行业标准等积极建言,提出针对性意见建议。

许峰在讲话中指出,发展具身智能,不是“选答题”而是“必答题”,不是“短期风口”而是“长期赛道”。要认清“时”与“势”,坚定领跑信心。(下转第2版)

无锡“双星”成功飞天

我国商业天基态势感知实现“零的突破”

7月24日7时33分,东风商业航天创新试验区,中科宇航力箭一号运载火箭呼啸升空,成功将5颗卫星精准送入预定轨道。此次“飞天神舟”中,由无锡市梁溪区企业研制的两颗卫星格外引人注目:梁溪空天科技集团与航天科技合作共建的LX630星座系统首发星“甘德一号01星”,以及天仪空间负责研制的“辰光一号”技术试验卫星,均顺利迈入预定轨道。这标志着我国商业天基空间态势感知领域迎来“零的突破”,太空数据中心建设也迈出关键一步。

首星凌空

“轨道卫士”守护太空秩序

此次发射的两颗梁溪“主角星”,

分别承载着不同的技术使命。

作为国内首颗商业空间碎片监测卫星,“甘德一号01星”是当之无愧的太空秩序“轨道卫士”。长期以来,在近地轨道上,数以万计的空间碎片如同隐形子弹,时刻威胁着在轨航天器的安全。据估算,目前直径超过1厘米的空间碎片数量已超过百万,任何一次不经意的碰撞都可能造成灾难性后果。此次发射的LX630首发星,正是破局的关键利器。该星搭载高星等目标探测相机,可实现低、中、高轨空间目标全域探测,精准锁定微小空间碎片,支撑建立动态更新的厘米级空间碎片编目库。

更令人瞩目的是其“智能化”内核。依托智能算法,卫星无需地面频

繁干预,即可灵活执行常态巡查、应急响应与快速跟踪任务。配合邀天科技自主研发的多款新型推进系统,这颗卫星拥有极其灵活的“太空走位”能力,可实现跨轨道机动,完成近距离观测等复杂在轨任务。”邀天科技星座总师樊炜表示,首发星入轨后将开展多项试验,为后续星座建设奠定坚实技术基础。

一同升空的“辰光一号”技术试验卫星同样亮点纷呈。该卫星搭载了空间聚光型太阳能电池、石墨烯柔性辐射板等多项攻关成果,将在轨开展一系列关键技术验证,为我国未来空间基础设施建设和新技术应用积累宝贵数据。

(下转第3版)

67所高校的480余支团队在江南大学江阴校区展开角逐——

一场赛事续写校地协同“芯”未来

本报讯 7月22—24日,“微客行·焕芯出发”第十届全国大学生集成电路创新创业大赛华东分赛区决赛在江南大学江阴校区举行。记者获悉,本次集创赛华东分赛区报名1700余支队伍,经过层层选拔,共有850余支队伍晋级,来自67所高校的480余支团队展开线下交锋,角逐大赛各类奖项及晋级全国总决赛的名额。

“学院从去年起就开始积极争取此次赛事的承办权。”江南大学集成电路学院党委副书记、副院长糜海燕说,立足无锡集成电路产业高质量发展的重要机遇

期,承办高水平赛事有助于教师精准把握产业技术趋势、持续优化人才培养模式,进一步推动学院与地方产业深度联动。“我们还安排了企业宣讲会、人才对接会、产学研交流会等,借由赛事平台更好地为无锡集成电路产业发展助力。”

在澄高校的科研成果也在舞台上大放异彩。“中科亿海微”赛道上,江南大学集成电路学院“得吴诒”队凭借基于国产FPGA的手势识别图像处理系统斩获分赛区一等奖。“系统的核心亮点在于手语识别。”队长潘奎霖介绍,这套系统具备抗光线、抗手部抖动干扰的能力,能够精

准捕捉手势语言,识别结果稳定直观,“既可作为通用实时图像处理硬件,也可作为听障人群手语沟通、智能手势交互提供轻量化的硬件载体。”

赛场之外,人才与企业的对接火热。借赛事搭台,14家集成电路龙头企业组团“抢人”,把岗位送到选手面前。北京竞达数码科技股份有限公司江苏区域经理潘子圣穿梭在学生和老师之间,聊技术、聊规划,格外忙碌,“来的学生层次非常高。”“赛事本身就是最好的面试场。”无锡市新同辉电子科技有限公司大客户经理田才元感慨,“这对我

们挑选有潜力的优秀人才来说,是非常难得的机会。”

聊起未来的规划,即将升入大三的潘奎霖坦言:“留在无锡发展的意愿比较强烈!”眼下,他和团队另外两名成员正全力备战8月中下旬的全国总决赛。潘奎霖透露,学院老师在方案优化上给予了很大支持,后面,他们团队会根据分区赛的反馈持续完善作品,重点围绕硬件适配性和算法精度做进一步提升,力争在国赛中拿出更成熟的表现,为无锡增光添彩。

(下转第2版)

企业年金个人账户明年起可线上转移接续

新规实现了账户信息的互联互通,降低了职工的搜寻、办事成本

详见第3版>>>

重点市政燃气工程加速推进

以汗水换管网一米一米向前延伸

无锡、苏州双双拉响高温橙色预警 “苏超”比赛日高温高湿

2版

694243100017

无锡日报社出版

社址 江苏省无锡市太湖新城金融二街1号

邮编 214125

广告投放热线:81853729

发行投诉热线:85057666

图文投稿邮箱:wuxidaily@126.com

www.wxrb.com

零售价:2元