

无锡日报

中共无锡市委机关报



2025年12月

星期三

17

今日8版
第20024期



国内统一连续出版物号:CN 32-0011

今日晴到多云 偏北风4级 最高气温:14℃ 最低气温:5℃ 明日晴到多云 0℃~15℃

图灵算力研究院来锡考察

本报讯 12月16日,市委书记杜小刚与来锡考察的图灵算力研究院理事长、院长孔小仙一行会谈,围绕产业合作、项目培育、基金赋能等进行深入交流。副市长周文栋、惠山区主要负责同志参加会谈。

双方表示,中央“十五五”规划《建议》强调要“深入推进数字中国建设”“加快人工智能等数智技术创新”,中央经济工作会议对“深化拓展‘人工智能+’”又作出具体部署。“十五五”时期,无锡将锚

定建设“中国数码头”目标,全面实施“人工智能+”标杆城市行动计划,这与图灵算力研究院“聚焦算力前沿、构建产业生态、赋能数字经济”的发展目标高度契合。双方将以此次会谈为契机,聚焦国家所需,立足各自所能,将无锡数智技术创新活跃、数智融合场景丰富、算力供给水平较高等优势,与图灵算力研究院在把握前沿趋势、构建算力生态、转化技术成果等方面的前瞻性、专业性优势紧密结合,在产业基金、具身智能、脑机接口

等领域开展全方位战略合作,共同抢占人工智能技术创新和产业应用制高点,携手服务建设数字中国、制造强国、网络强国等国家重大发展战略。

创立于2021年的图灵算力研究院,致力成为链接产学研用的枢纽型平台和引领算力产业发展的风向标,自成立以来围绕人工智能、集成电路芯片、生物计算、工业互联网等高端业态,开展一系列卓有成效的技术服务、开发、咨询及成果转化工作。研究院创始人孔小仙在投资

新华社北京12月16日电 国家主席习近平16日下午在中南海瀛台会见来京述职的香港特别行政区行政长官李家超,听取他对香港当前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

习近平表示,一年来,李家超行政长官带领特别行政区政府,勇于担当、积极进取,坚定维护国家主权、安全、

发展利益,成功举行香港第八届立法会选举,实现经济稳步增长,香港由治及兴迈出新步伐。中央对李家超行政长官和特别行政区政府的工作是充分肯定的。

习近平指出,中国共产党二十届四中全会对“十五五”时期国家经济社会发展作出战略擘画,强调要坚定不移贯彻“一国两制”、“港人治港”、高度自治方针,促进香港长期繁荣稳定。特别行政区政府要主动对接国家“十五五”规划,坚持和完善行政主导,扎实推进经济高质量发展,深度参与粤港澳大湾区建设,更好融入和服务国家发展大局。

李强、蔡奇、丁薛祥、李干杰、陈文清、夏宝龙等参加会见。(下转第3版)

奋楫争先 勇挑大梁

——贯彻落实市委十四届十一次全会精神系列评论之一

本报评论员

市委十四届十一次全会,深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,全面落实省委十四届十次全会部署,对“十五五”时期我市经济社会发展作出系统谋划和战略部署。全会提出,站在“十五五”新的历史起点上,无锡必须从经济大市的地位和使命出发,不懈努力,接续奋斗,奋力谱写“强富美高”新无锡现代化建设新篇章。学习贯彻落全会精神,我们要牢记经济大市“挑大梁”的使命责任,增强接续奋斗的使命感和责任感,在新征程上奋楫争先、勇挑大梁,着力推动高质量发展,着力扩大高水平开放,着力创造高品质生活,着力深化高效能治理,奋力开创无锡现代化建设新局面。

“十四五”时期是无锡发展历程中极不平凡的五年。面对错综复杂的外部形势和艰巨繁重的改革发展稳定任务,无锡着眼国家所需、无锡所能,坚持一张蓝图绘到底,扎实实施抓落实,在攻克克难中勇毅前行,推动高质量发展继续走在前列,“强富美高”新无锡现代化建设取得重要阶段性成果。五年坚实积累,凝聚起全市上下干事

创业的强大精气神,为“十五五”时期接续奋斗筑牢了坚实基础、积蓄了充足动能。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位。未来5年,战略机遇和风险挑战并存,无锡作为全省发展的重要一极,产业基础雄厚,实体经济根基稳固,科技创新氛围日益浓厚,新质生产力发展势头良好,高质量发展的有利因素不断累积,为奋进“十五五”新征程提供了坚实支

撑,也对经济大市挑大梁提出了更高标准和更严要求。

奋楫争先,勇挑大梁,必须登高望远、胸怀大局,我们要将无锡“十五五”发展放在中国式现代化宏伟蓝图下审视和考量,锚定习近平总书记为江苏擘画的“强富美高”总蓝图、紧扣“争当表率、争做示范、走在前列”总要求、围绕“在推进中国式现代化中走在前、做示范、多作贡献”总定位,始终在大局下思考和行动;同时,要立足自身发展基础、资源禀赋和特色优势,寻找工作结合点和着力点。(下转第2版)

无锡影视动漫产业向全球人才发出“青城之约”

校地携手,这场“双向奔赴”亮点十足

不暇接,一场人才与产业的“双向奔赴”正在江南沃土上生动上演。

产业强势崛起,亮眼数据显实力

“没想到无锡的影视动漫产业发展这么快,不仅企业数量多,而且业态特别新!”无锡职业技术学院学生顾嘉乐在展位前认真咨询。让他惊叹的,正是无锡文化产业近年来的跨越式发展。

数据见证实力:去年,全市300余家规上数字文化相关企业实现营收

823.93亿元,占全市规上文化营收超45%,樱花卡通、祝融动画等一批动漫企业入围国家文化出口重点企业名单。《封神第一部》《南京照相馆》等重磅影片收获高票房与高赞誉度,招引落地BLG、KONE等一批头部电竞俱乐部,墨境天合、淳风软件等一批公司参与《黑神话:悟空》《梦幻西游》等头部游戏制作,成为3A游戏制作的新生力量,无锡的影视动漫游戏产业展现出勃勃生机与强劲脉动,文化与科技融合呈现出全新业态。

产业集群的壮大离不开优质载体的支撑。无锡国家数字电影产业园、锡西文创园、数智体育文化创意产业基地等重点项目各具特色,亚洲最大单体影视摄影棚等尖端设施为创作赋能;4万多家各类文化单位形成繁茂生态,从创意孵化到产业落地的全链条服务体系已然成型。与此同时,动漫影视融入城市更新,探索“谷子经济”新边界,明珠广场、“漫步城铁”二次元动漫商业街等开放运营,A3、三月兽等70余个二次元品牌门店落地生根,(下转第2版)

2025年第四期“人大代表议事厅”共画协同育人“同心圆”

如何携手撑起学生身心健康“呵护伞”?

青少年是国家的未来、民族的希望。党的二十届四中全会对办好人民满意的教育、推动人的全面发展提出明确要求。近日,习近平总书记在对未成年人思想道德建设作出的重要指示中强调,合力为未成年人健康成长营造良好社会环境。保障和促进学生身心健康承载着党和国家的深切牵挂,也凝聚着千万家庭、社会各界的共同关切。护航学

生健康阳光成长,是需要全社会同共作的“一张答卷”。

12月16日,2025年第四期“人大代表议事厅”聚焦关爱学生身心健康,共画协同育人“同心圆”,将镜头对准备各界关注的学生身心健康,将学业焦虑、睡眠不足、沉迷网络、校园安全等热门话题搬进“议事厅”,邀请教育专家、职能部门、人大代表、家长代表入厅议事,面对

面交流、凝聚共识、形成合力、推动落实,携手为青少年身心健康筑牢防护网、撑起“呵护伞”。

如何践行“健康第一”?

“健康第一”是教育的核心理念。孩子们在学校吃得好不好,牵动着千万家庭的心。“如何保障食材新鲜安全?营

养搭配合理?”市人大常委会委员殷洪首个发问。君来集团副总裁包卫东表示,

君来在保障食品安全、优化菜品搭配、提升餐食品质上持续发力,组建校园餐研

发中心,开展“君来星厨”进校园等活动,护航学生每一餐都吃得好。

“根据相关要求,2030年中小学体质健康标准达标优良率需达60%及以上,无锡做得怎么样?”(下转第3版)

萌宠无忧

给爱宠的全方面守护



扫一扫查看详情

心级服务
为爱连接

广告

习近平听取李家超、岑浩辉述职报告

主动对接国家“十五五”规划 更好融入和服务国家发展大局

民航江苏首个前置货站投运
节约企业约一半物流周转时间

本报讯 12月16日,首批货物过安检、装好车,通过专用安保车辆转运至即将飞往仁川的全货机,这意味着无锡硕放机场高新区前置货站正式投运。作为民航江苏辖区内首个获批运营的机场前置货站,其成功启用标志着无锡航空货运服务体系实现历史性跨越,为长三角向外型产业集群高质量发展注入强劲“空中动能”。

步入无锡高新区综保区,一个崭新的蓝色仓库映入眼帘,这就是刚建成的前置货站。“综保区内有海力士、村田等客户企业,前置货站真正建在了企业‘家门口’。”货站经营方无锡空港物流有限公司副总经理荣臻介绍,货站总面积达2100平方米,属于专业型货运航空前置货站,本月顺利取得民航华东管理局批复和通过无锡海关验收,已具备全面运营条件。

前置的不仅有距离,更有服务。“有了前置货站,能节约企业约50%的物流周转时间。”综保区运营方高新物流口岸事业部部长助理陈九六说,无锡硕放机场创新性打造“一站式”服务模式,将收运、报关、安检、组板等航空货运核心功能,直接延伸至产业集群腹地。“一次申报、一次查验、一次放行”,货物在前置货站即可完成全流程处理,随后由符合海关监管要求的专用安保车辆驳运至机场,无须重复安检便能直接装载上机。这一模式既破解了传统航空货运环节冗余、通关效率偏低的行业痛点,更为无锡高新区集成电路、生物医药等战略性新兴产业提供了精准高效的物流支撑。

不仅如此,借助无锡硕放机场已开通的至韩国、美国、墨西哥、德国等国家的全货机航线网络,货站可向企业定制一体化物流解决方案,助力企业大幅提升国际市场响应速度与核心竞争力。“如何确保货物货运途中的绝对安全,是前置货站建设最关键、最难攻克的‘关卡’。”荣臻表示,为筑牢安全防线,空港物流制定了全链条精细化安保措施:转运车辆全程搭载北斗高精度定位、AI智能监控、电子签封及海关关锁系统,“车身配备8个摄像头,实现全流程无视觉盲区可视化监控,确保货物安全可控。”

此次前置货站投运的意义远超单一物流节点升级:短期内,辖区企业在家门口就能享受专业航空货运服务,成功化解传统模式下综合成本偏高的难题;从长远来看,货站承载着长三角物流协同的重要布局。“我们将以前置货站投运为新起点,持续强化航空枢纽辐射能力,为无锡乃至长三角地区外向型经济的高质量发展提供更有利的物流保障。”无锡机场集团副总裁刘方庆说。

(徐兢辉、陆飞宇)

无锡造AI芯片 实现关键突破

兼具高集成、高算力、低功耗等优势

本报讯 12月15日,长沙景嘉

等多个场景。

“此次CH37系列芯片实现技术突破,不仅是企业自身技术能力的跨越式提升,更标志着国产智能计算芯片领域迎来里程碑式突破。”无锡诚恒微电子相关负责人介绍,边端侧AI SoC芯片CH37系列顺利完成流片、封装、回片及点亮等关键阶段工作,且基本功能与核心性能指标均达到设计要求。据悉,该芯片集成了高端CPU、GPU、NPU等多规格处理器单元,其峰值AI算力可达64TOPS@INT8,支持可见光与红外双路独立处理,可应用于机器人、AI盒子、工业无人机等众多场景。

“无锡板块”年末再扩容

果下科技港交所主板上市

本报讯 12月16日上午,果下科

技成立于2019年,企业的3名主要合伙人均毕业于江南大学。聚焦“AI+”储能的可再生能源解决方案及产品提供,果下科技主要从事储能系统及相关产品的研发、生产与销售,业务覆盖电力侧、电网侧、工商业及住宅等多类应用场景。截至目前,果下科技取得授权专利82项,其中发明专利18项,(下转第2版)