

加快打造人工智能+标杆城市

“政务小龙虾”实现本地化部署

宜兴以智能辅助推动政务场景自动化,助力基层减负增效

本报讯 近日,宜兴“政务小龙虾”正式上线,由本地上市企业江苏卓易信息科技股份有限公司开发的智能政务辅助系统——“政务小龙虾”实现本地化部署。未来,这只“政务小龙虾”将担任民意分析员,成为AI同事,以智能辅助推动政务场景自动化,助力基层减负增效。

当下,以OpenClaw为代表的开源AI智能体技术加速发展,推动人工智能从语言交互、建议输出向自主规划、流程执行跨越,成为数字政府建设的重要新质生产力。宜兴抢抓风口,引入由卓易信息自主研发的AI+IDE

平台Eazydevelop,推出本地化政务AI智能体。

据卓易信息相关负责人介绍,该款“政务小龙虾”基于OpenClaw架构完成本地化部署,深度融合政务领域大模型与宜兴本地政务数据,具有自主可控、安全可靠、场景适配性强等特点,可精准对接政务数字化转型中跨部门协同、公文流转自动化、社情民意精准研判等核心需求,全方位覆盖办公自动化、社情民意分析等关键场景。

目前,“政务小龙虾”已在宜兴民生诉求处置岗位正式“上岗”,深度整合全市100余万条热线工单数据,以

专业的民意分析能力,承担起智能派单、智能分析、智能专报等重点工作,让民生诉求处置更高效、更精准。以往处理投诉和建议靠人工分类,耗时多且易漏重点。“政务小龙虾”可对市民诉求进行语义理解与分类分级,精准识别问题类型、事发地点、责任单位,可精准对接政务数字化转型中跨部门协同、公文流转自动化、社情民意精准研判等核心需求,全方位覆盖办公自动化、社情民意分析等关键场景。

高频场景,挖掘潜在矛盾、管理漏洞及风险隐患,预判问题态势,助力提升政务服务质效与社会治理精细化水平。

在协同办公领域,“政务小龙虾”可充分发挥AI智能体的自动化执行优势,依托知识库智能检索、合同风险精准研判、智能图像快速识别、公文流转自动办结等功能,为政务人员提供专业智能办公辅助。据了解,近期“政务小龙虾”将在宜兴各政务场景全面推广应用,后续将根据基层实际使用反馈优化完善系统功能,推动数智技术在政务领域的持续创新,让数字政府建设成果更好惠及群众。(蒋梦蝶)

算模共振,国模国芯“养龙虾”

梁溪科技城构建稳定、高效、自主可控的AI运行环境

本报讯 最近,一只红色“小龙虾”刷爆科技圈,它就是开源AI Agent——OpenClaw,“小龙虾”来了,但怎么“养”?如何“养”得安全高效?昨日获悉,梁溪科技城基于无锡人工智能协同创新基地国产昇腾算力平台和国内头部AI企业阶跃星辰技术生态,部署了OpenClaw Agent及5大主流国产模型,成功实现国模国芯“养龙虾”。这标志着梁溪科技城在国产生态与开源大模型、智能体应用的融合上迈出了关键一步,也为各类用户群体推出了多元化、定制化的

“龙虾”部署服务。

依托无锡人工智能协同创新基地国产高性能算力底座和阶跃星辰开源大模型底座,梁溪科技城率先完成OpenClaw Agent及Step 3.5、MiniMax-M2.5、DeepSeek-V3.2、GLM-4.7、Qwen3-235B五大主流国产模型的部署与优化。它们的集体亮相不是简单的“模型搬家”,而是一场“算模共振”的系统工程。梁溪科技城相关负责人介绍,依托国产高性能算力底座与开源大模型底座,梁溪科技城构建起一个稳定、高效、自主可控

的AI运行环境,真正实现了“国模国用、软硬协同”,为未来AI应用的百花齐放打下了坚实的“路基”。

技术门槛高往往是中小企业拥抱AI时的“拦路虎”。针对企业“不敢装、不会玩”的痛点,梁溪科技城数发集团推出一站式OpenClaw专属全包服务;提供一台已配置好环境的云电脑,开机即用;登录基地云平台官网,订购云主机的同时即可一键部署OpenClaw;还可根据企业规模、办公场景,提供定制化云端或本地部署方案,由专业技术团队上门或远程

协助,快速完成企业定制“小龙虾”安装调试。

OpenClaw因权限过高和安全配置脆弱,存在提示词注入、误操作、恶意插件等风险,可能导致隐私数据泄露。为此,梁溪科技城在部署过程中同步建立完善的安全机制,一方面提供云平台沙箱环境,即使插件被植入勒索病毒,攻击也无法蔓延至本地;另一方面配备专业运维团队,提供标准化、可审计的安全能力。这种“既要跑得快,又要走得稳”的理念,体现了梁溪科技城在推动“人工智能+”行动中的务实态度。(蔡佳)

生态环境治理跑出“码”上速度

本报讯 “行政行为码”规范涉企检查,“五即码”实现危废全程追溯,“排污码”让监管晒在阳光下……丙午马年,无锡生态环境治理领域,一枚枚小小的二维码正化身监管服务的“千里马”,让环境治理更智慧、企业办事更便捷。

昨天,在滨湖区一家汽车零部件公司内,工作人员正为一袋刚产生的废活性炭张贴“电子身份证”。只见他打开手机软件,输入危废的重量、类别等信息,系统便自动生成带二维码的电子标签。“一扫就知道哪天产生、多重、去哪处置。”

市生态环境局固废处人士介绍,这正是全市推行的危废“五即”规范化建

设——即产生、即包装、即称重、即扫码、即入库。通过运用物联网、区块链等新技术,统一电子标签二维码、电子转移联单编号、电子危废经营许可证号三个编码,去年全市产生的110.3万吨危废,全部实现从产生到处置的全过程跟踪信息化管理。

这只是无锡用“码”管环保的一个缩影。在新吴区一家电子企业的排污口旁,一块二维码标志牌清晰可见。市生态环境局环评处人士介绍,企业在申领排污许可证后,需将系统生成的排污口二维码张贴悬挂在相应的排放口。只需轻轻一扫,企业和监管部门便能即刻获

取该排放口的类型、污染物种类、排放执行标准等信息。与此同时,公众与执法信息平台也可通过全国排污许可证管理信息平台或企业排污许可证副本,扫描相关二维码查询企业污染物排放情况。

“您好,这是本次检查的二维码,您可以通过‘灵锡’移动端扫码查看。”日前,市生态环境综合行政执法局执法人员来到一家涉磷企业检查,第一件事就是“亮码”。企业负责人用手机扫了扫,检查任务、人员信息、检查内容一目了然。

聚焦解决企业反映强烈的“多头检查、重复检查、随意检查”等突出问题,今年我市生态环境部门全面推行“检查必亮

码”制度。据了解,该“行政行为码”集成了三重功能:压减检查频次,最大限度减少现场检查对企业生产经营的影响;公开检查信息,企业可实时查看检查任务、执法人员资格及检查结果,保障企业知情权;实施评价监督,企业可在现场检查时或检查完成后可对检查工作进行评价反馈。“码”上知情、“码”上监督、“码”上评议,让涉企行政检查更加规范、精准、高效。

一枚枚看似微小的二维码,正串联起我市生态环境治理数字化改革的生动实践。它们承载着“执法与服务并重”的监管理念,在提升监管效能的同时,减轻企业负担,护航市场主体发展。(陈菁菁)

十四届全国人大四次会议在京闭幕

(上接第1版)完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,坚持稳中求进工作总基调,坚持以经济建设为中心,以推动高质量发展为主题,以改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,以全面从严治党为保障,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

会议经表决,通过了生态环境法典、民族团结进步促进法、国家发展规划法。生态环境法典自2026年8月15日起施行,民族团结进步促进法自2026年7月1日起施行,国家发展规划法自公布之日起施行。

会议表决通过了十四届全国人大四次会议关于2025年国民经济和社会发展规划执行情况与2026年国民经济和社会发展规划计划的决议,决定批准关于2025年国民经济和社会发展规划执行情况与2026年国民经济和社会发展规划计划的报告,批准2026年国民经济和社会发展规划;表决通过了十四届全国人大四次会议关于2025年中央和地方预算执行情况与2026年中央和地方预算草案的报告,批准2026年中央预算。

会议表决通过了十四届全国人大四次会议关于全国人大常委会工作报告的决议。决议指出,会议充分肯定全国人大常委会过去一年的工作,同意报告提出的今后一年的任务,决定批准这个报告。

会议经表决,通过了十四届全国人大四次会议关于最高人民法院工作报告

的决议、关于最高人民法院工作报告的决议,决定批准这两个报告。

会议表决通过了十四届全国人大四次会议关于批准全国人大常委会关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告的决定。

随后,赵乐际发表讲话。他说,十四届全国人大四次会议圆满完成了各项任务。会议坚持发扬民主、集思广益,严格依法办事,形成广泛共识,是一次凝心聚力、真抓实干、团结奋进的大会。

赵乐际指出,各位代表肩负党和人民重托,认真履行法定职责,审议批准政府工作报告等报告,审查批准国民经济和社会发展规划第十五个五年规划纲要和年度计划、预算,审议通过生态环境法典、民族团结进步促进法、国家发展规划法,会议成果体现了党的主张和人民意志的高度统一,彰显了在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下团结奋斗、与时俱进把强国建设、民族复兴伟业不断推向前的信心和磅礴力量。

赵乐际说,制定和实施五年规划,是中国共产党治国理政一条重要经验,是中国特色社会主义制度一个重要政治优势。“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,实施好“十五五”规划纲要具有重大意义。

赵乐际指出,我们要深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,深刻认识党中央关于“十五五”时期的战略定位,准确把握“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重要原则、目标任务、政策举措,按照本次大会部署安排,扎实做好做好各项工作,坚定不移办好自己事,努力实现

“十五五”良好开局,一步一步把宏伟愿景变成美好现实。

赵乐际说,我们要立足人大职能职责,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,践行全过程人民民主,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,切实发挥国家根本政治制度优势,认真履行宪法法律赋予的职责,为实现“十五五”目标任务提供法治保障;人大代表要忠实代表人民利益和意志,依法履职尽责,密切联系群众,在本职岗位上建功立业、作出贡献。

赵乐际指出,我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,同心同德,锐意进取,求真务实,努力为人民出政绩、以实际行动,不断开创中国式现代化建设新局面。

下午3时40分,赵乐际宣布:中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第四次会议闭幕。大会在雄壮国歌声中结束。

在主席台就座的还有:王毅、尹力、石泰峰、刘国中、李干杰、李书磊、何立峰、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、张升民、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震等。

中央和国家机关有关部门、解放军各军兵种和武警部队、各人民团体有关负责人列席旁听了大会。

外国驻华使节旁听了大会。

坚持在增强经济韧性上持续用力 为支撑大盘底盘稳定夯实项目基础

(上接第1版)以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力,深入推进安全生产“六化”建设和“两张清单”平台建设,纵深开展校园及周边安全稳定治理,从严从细做好锡马、“苏超”等重大活动安全保障工作。同时,

扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,进一步强化宣传引导,全面提振全市上下敢为善为、实干担当的奋进状态。

会议以视频形式召开,各板块设分会场。会上,市发展改革委、市统计局、市商务局、宜兴市环科园、滨湖区胡埭镇

市十七届人大常委会召开第八十次主任会议

(上接第1版)会议要求,梁溪科技城人大工作联络委要进一步聚焦中心大局,始终坚持党的全面领导,紧扣全市中心工作和梁溪科技城发展重点任务,进一步优化工作机制,发挥带动作用,更好地推动人大各项工作高效开展,凝心聚力为“十五五”发展开好局、起好步贡献人大力量。

会议强调,开展好2026年度“牢记嘱托、感恩奋进”学习实践活动,

在锡高校专场招聘会在太湖学院举办

(上接第1版)吸引众多学子驻足交流。

精准的岗位匹配,吸引了近千名在锡高校相关专业学生参会。无锡学院应届毕业生田宇来自天津,他希望毕业后能留在无锡发展。仔细浏览了几家企业的招聘信息,与招聘人员坦诚交流后,他留锡就业的信心更足了。“我是电子信息工程,最希望找到专业对口的工作。无锡的智能制造业发达,今天看来有好几家单位的岗位和薪资待遇都符合我的预期。”他兴奋地说。此外,太湖学院部

分2027年毕业的学生也到招聘会现场积极主动了解情况,寻找合适的单位开展实习,为明年提前做好准备工作。

“有实习经历吗?在学校担任过什么职务?这些都体现出学生的综合能力,我们很看重。”短短两个多小时,无锡信捷电气股份有限公司招聘专员仇常媛就收到了超过50份简历。在与学生交流时,她不仅细致提问,还不时给出真诚的建议。“我毕业没几年,很理解他们求职时的焦虑,希望用自己的经验帮到他们。”她介绍,公司今年不仅扩招,对人才综合素质要求

先后发言;有关项目挂钟领导逐一介绍挂钩项目推进情况;各板块主要负责同志分别介绍重大招商引资情况;相关部门补充发言。

今年全市2022—2024年招商引资备案的253个10亿元以上重大产业项目计划投资430亿元,1—2月完成投资142亿元,年度投资完成率33%;截至2月底,新备案10亿元以上项目18个,目标完成率22.5%。(惠晓婧)

要做好经验总结,充分用好各类宣传阵地,全面展示各级人大的鲜活经验、工作亮点,展现人大代表的履职成绩、时代风采,努力交出无锡人大工作高质量发展的高质量答卷。

会议还讨论了市人大常委会2026年度专题调研和理论研究重点课题计划、主任接待代表日活动方案、联系基层和代表“五个全覆盖”机制落实工作方案,讨论了2026年度市人大代表建议办理、调整市十七届人大代表专业组成员、2025年度基层立法联系点工作成效等有关事项,以及3、4月份主要工作安排。(孙倩茹)

也更高了,希望毕业生能尽快完成从校园到职场的身份转变。

“促进在锡高校毕业生等青年群体高质量就业,是我们的重点工作之一。”市教育局高教处相关负责人表示,高端装备产业是无锡“465”现代产业集群的重要组成部分。举办这样“专而精”的招聘会,是为了让学生能一次性接触到大量专业对口、兴趣匹配的企业,同时为重点行业提供精准的人才支持,从而提升人岗匹配的精度和求职的成功率。

据悉,自去年秋季以来,市教育局联合多部门已组织4场不同主题专场招聘会,持续为无锡产业发展和毕业生高质量就业保驾护航。(陈春贤)

打头阵 勇争先 走在前 作示范
勇当弄潮儿 奋力挑大梁

政企联手打造“能量医学”创新高地

手握三张Ⅲ类证、一年营收破亿元,这家清华“学霸”企业在锡加速跑

本报讯 3月12日,威脉清通医疗科技(无锡)有限公司与无锡国际生命科学创新园达成战略合作,共同打造能量医学创新中心,开启了“政产学研用”深度融合发展的又一赛道——能量医学,政府、企业、科研机构与临床资源将拧成一股绳,让尖端技术从实验室更快走向市场。

威脉医疗的硬核底气,源于顶尖学府。活动现场,清华大学工程物理系教授李孝民为创新中心揭牌,这一细节昭示了威脉深厚的“学术功底”。据了解,公司的核心技术团队十余年来扎根于清华大学、哥伦比亚大学在能量医学领域的前沿研究,积累了深厚的人才与技术优势。这份源自顶尖学府的“硬核基因”,是创新中心最坚实的地基。

依托于此,威脉医疗自主研发搭建了国内首个基于医工结合的综合能源医学平台,并孵化出多款能源医学器械。其中,静脉腔内射频闭合导管、射频皮肤治疗仪均已获得Ⅲ类医疗器械注册证书,相关产品的研制及应用推广,一举打破欧美发达国家在该领域的技术垄断,实现了进口替代。这些成果,将成为创新中心未来持续输出新产品、新技术的“母舰”与“种子”。

“政产学研”最终要落在“用”字上。威脉医疗与北京大学第一医院、

中国医学科学院整形外科医院等百余家国内顶尖医疗机构、医美专业机构深度合作,将医工结合的技术优势转化为产品竞争力。数据显示,2025年,威脉产业化产品推向市场,短短一年企业营收就突破亿元大关,实现1.1亿元,业务覆盖中国35个城市,产品还销往智利、美国等海外市场,服务消费者超2.4万人次。

从技术破局到市场验证,威脉医疗完成了“从0到1”的积累。但企业的野心不止于此。打造能量医学创新中心,正是威脉从“破局者”迈向“规则制定者”的战略一跃。它不再满足于做单一产品的国产替代,而是要搭建一个能够持续输出原创技术、孵化创新产品、汇聚全球资源的系统性平台。

能量医学创新中心聚焦能量医学基础研究、技术攻关、产品转化、临床应用及国际合作五大核心方向,致力于构建集研发、临床、产业、服务于一体的国际化创新平台。其中,威脉医疗作为技术与运营主体,将承担核心技术研发、团队建设、项目运营及成果转化等关键工作;无锡国际生命科学创新园则作为技术转化与产业化落地的核心载体,围绕落地运营、临床审批、商业拓展、资本运作等全流程,提供全链条孵化加速服务,搭建一站式产业创新赋能体系。(杨明洁)

水利无人机监测有了技术规范

本报讯 在我市水土保持、河道巡查、水库管护、防汛抗旱等不同水利场景应用的无人机监测,将按规范操作。近日从市水利局了解到,以往不同地区、不同单位无人机型号、监测精度等不同,导致数据不及时等问题,水利部近期发布的《水利无人机监测技术规范》(SL/T 860-2026)对此有了破晓之道。

“使用无人机可提升巡查效能,在河道巡查、水库管护和堤防巡查等过程中及早发现人眼难以辨别的问题,解决因围墙遮挡、障碍物堆积,巡查人员难以走近并发现问题的弊病,且速度是人力巡查的数倍。”市水利局人士说。但以往市、县(区)级、镇(街道)和村(社区)各自采购无人机,且没有统一标准,导致操作标准、无人机设备监测精度等参差不

齐,有的数据采集还不规范,监测成果无法互通。如市区部分板块的水土保持监测,以前就因无人机型号不同、监测精度不一,跨区域、跨部门的数据汇总分析带来不便。新规范出台,从设备选型、飞行参数设置到数据处理精度,都给出了明确要求,比如规定水土保持监测无人机的分辨率需达到0.1米,飞行高度根据监测范围精准调控,数据处理需符合水利监测数据标准,确保了监测数据真实、准确、可比、可用。

据了解,《规范》将于4月4日起实施。业内人士认为,统一标准后,无人机监测将进一步缩短巡查周期、提高监测效能,推动监测工作从“粗放式”向“精细化”转变,为河湖治理等提供科技支撑。(朱霄霞)