



主管主办：新华报业传媒集团

江苏经济报



今日4版 国内统一连续出版物号:CN 32-0016 代号:27-50 全国发行

星期三 2026年3月25日 丙午年二月初七 总第10322期

“养虾”出圈，南京智能体赛道按下“快进键”

本报讯(记者 张韩虹)最近,国内AI圈掀起一股轰轰烈烈的“龙虾热”:人工智能爱好者排队“认养龙虾”,全国人大代表提及AI“龙虾”,这股热潮的背后,是OpenClaw开源智能体框架成为2026年科技领域的现象级风口。南京企业同样选择了“顺势而上”。记者了解到,在南京雨花台区,软件谷的一家企业即将上线Gnomie平台轻量化智能体执行引擎功能——Hzclaw(汇智小龙虾),该企业还将在AI+“镜界—南京人工智能生态街区”举办“龙虾大会”,一对一、手把手教大家玩转Hzclaw。

“能不能帮我演示下‘龙虾’怎么搭建企业办公助手?”“目前,对智能体创业者有哪些具体扶持政策?”最近,在南京各区举办的OpenClaw培训现场,挤满了前来交流、体验、寻求合作的开发者、企业代表和创业者,交谈声、键盘敲击声、提问欢呼声交织在一起,将“龙虾智能体”引爆的行业热情展现得淋漓尽致。

在南京锦创书城举办的OpenClaw训练营现场,这份火热更是触手可及。记者看到,

不大的活动场地内处处是专注的身影,不少人抱着笔记本电脑站在过道上,沉浸式聆听分享、调试“龙虾”智能体。主舞台前,主讲者围绕OpenClaw智能体框架的技术分享刚一结束,就被台下密集的提问打断,“统一接口调用怎么适配企业现有系统?”“本地化部署的安全隐患如何规避?”提问者举手示意的身影此起彼伏,现场互动气氛十分热烈。

这份火爆并非偶然。当前,大模型与AI Agent已成为数字经济高质量发展发展的核心引擎,而OpenClaw作为AI自动化办公、数字员工落地的爆款工具,凭借低代码、高适配的特性,成为企业数字化转型、个人AI提效的核心抓手,市场热度与应用需求持续爆发。作为近期爆火的开源人工智能体,OpenClaw因红色龙虾图标被业内戏称为“龙虾”,它区别于传统聊天式AI,既能依托大模型实现复杂指令理解,又能通过各类“技能”插件操作电脑,完成文件整理、邮件回复、任务预订等实操工作,而“养龙虾”——即训练、优化“龙虾”智能体,也顺势成为当下科技圈的热门话题。

伴随着“龙虾”风潮的持续升温,“养龙虾”对算力和AI生态的特殊需求也逐渐凸显。南京不同区域立足自身优势精准发力,有的主攻技术培训,有的聚焦硬件支撑。在飞腾南京研发中心启动仪式现场,新推出的“龙虾盒子”就收获了参会者的连连称赞。在现场,记者了解到,“养龙虾”这类端侧AI场景,首要需求便是稳定、轻量化、可本地运行的算力,同时还需要兼容、好用、自主可控的AI生态。芯片从来不是孤岛,唯有与生态深度融合,才能真正实现落地应用。而“龙虾盒子”正是基于飞腾D3000系列芯片打造,不仅算力充足、部署简单,还能实现本地运行不依赖云端,直接破解了传统方案中算力不足、部署繁琐、生态不兼容、数据不安全等“养龙虾”的核心痛点,凭借自主可控的国产算力,让AI“龙虾”变得简单易用。

这股热潮的背后,是南京布局智能体赛道的坚定决心和前瞻部署。据悉,南京近期印发《南京市推动新场景规模化应用 高水平打造场景开放之城行动方案(2026—2028年)》,旨

在通过推动新场景规模化应用,支持行业智能化、绿色化、融合化发展,培育新质生产力。南京各区迅速跟进,出台专项扶持政策为“龙虾”智能体发展保驾护航。栖霞区发布《栖霞高新区关于支持OpenClaw等开源AI智能体工具与OPC融合发展的若干措施》,提出依托栖霞OPC云平台,为开发主体免费提供OpenClaw部署服务及配套开发工具包,集成主流AI开发框架,开源代码库,实现生产要素快速调用;同时,对入驻OPC社区的开发者,给予相应额度的免费算力资源和国内头部大模型API调用费用补贴,支持按小时、按天租用“弹性算力”,切实降低开发初期技术成本。此外,位于南京江宁开发区紫金山科技城的OPC社区“紫金星辰”,推出“龙虾六条”专项政策,从算力、空间、资本、人才、场景、服务六大维度,为OpenClaw开发者和OPC企业量身打造全链条创业支持体系,其中明确提出,租用人工智能算力资源开展应用的,按算力合同结算额最高给予30%补贴,同一用户每年算力券兑付最高可达200万元。

虎踞财评

以“共赢思维”服务好新就业群体

○邱超奕

前段时间,一北一南,两名骑手的讲述引来不少网友点赞。北京市西城区新街口街道父母食堂,也是工会驿站的站点,骑手张瑞强在这里找到了“被接纳”的感觉:“经常会来工会驿站充充电、喝点水、歇歇脚,感觉很方便。”上海市静安区“新时代城市建设者管理者之家”,骑手沈壮奇住进了“新家”,月租只需900元,设施齐全、环境舒适,他感慨,这是“梦中情屋”。

对于一座城市而言,服务好新就业群体,并非选择题,而是一道必答题。春节前夕,习近平总书记在北京西城区新街口街道父母食堂考察时,为快递员付出的辛劳和作出的贡献点赞:“快递在成为城市的流动血液,你们很辛苦,城市运转离不开你们,很不容易。我也很关注你们。希望你们生活得好、工作得好。”

如今,新就业形态劳动者规模持续壮大,他们是勤劳的小蜜蜂,为城市生活带来便利,是美好生活的创造者、守护者,理应得到城市的回馈。更重要的是,服务跟上,归属感提升,最终实现的是人与城的共赢。为什么这么说?

服务好新就业群体,是在为稳就业添底气。从就业数量看,目前,全国新就业形态劳动者达8400万人,占职工总数的21%,已成为我国就业基本盘不可忽视的重要组成部分。现阶段,我国就业总量压力不减。发挥好新就业形态“蓄水池”作用,将为减轻困难群体就业压力、防范规模性失业风险提供有力支撑。从就业质量看,新就业形态并非只有低技能、重复性劳动岗位,基于网络平台的视频创作、医疗咨询、电商营销等技术技能型岗位日益丰富,保障好这些劳动者创新创业的需求,有利于化解就业结

构性矛盾、促进高质量充分就业。可以说,服务好新就业群体,是构建就业友好型发展方式的应有之义。服务好新就业群体,也是在为经济增强内生动力。一方面,新就业群体主要是青壮年,主要在城镇地区,主要从事服务业。让他们在城里收入稳、干劲足、留得住,有利于提升我国常住人口城镇化率、培育壮大中等收入群体。另一方面,新就业形态集中在餐饮、家政、出行、购物等服务行业,这些行业具有消费频次高、乘数效应强、增长可持续的特点。因此,促进新就业形态高质量、多样化发展,有利于促进消费、扩大内需。

服务好新就业群体,还是在为城市发展赋能。培育良好就业生态,既彰显城市温度,也能倒逼城市优化营商环境。湖南全面推进新就业群体友好场景建设,解决“进门难”“找路难”“停车难”;广东深圳推进新就业群体友好园区、友好商圈、友好楼宇、友好社区建设,让园区、商圈等秩序更优、环境更美、服务更好……一个个举措,提升的是城市治理水平,促进的是营商环境的焕新。

不仅如此,新就业群体也是城市治理的重要参与力量。整治“幽灵外卖”,治理小区墙体脱落、下水道井盖损坏等小毛病,为独居、孤寡老人提供精准帮扶……外卖骑手、快递员、网约车司机等,奔波在城市一线,往往能发现城市治理的短板和弱项。引导他们融入基层治理格局,共建共治共享的理念将更好照进现实。

放眼全世界,服务好新就业群体都是全新课题,没有现成经验可循。坚持“共赢思维”,让这些城市运转离不开的劳动者生活得好、工作得好,共享发展成果,他们的未来生活将更有奔头,城市也将更美好。

全球首套8万吨二氧化碳聚醚装置在连云港投产

本报讯 3月22日,长华化学年产8万吨二氧化碳聚醚装置,在连云港徐圩新区正式投产。这是全球首套实现低温低压稳定运行的规模化二氧化碳聚醚装置,标志着我国在二氧化碳资源化利用领域取得重大突破。

该项目总投资约60亿元,全面达产后每年可资源化利用二氧化碳32万吨,将工业废气转化为高性能绿色新材料,产品全生命周期碳足迹最高降低30%。这一技术可广泛应用于汽车复合材料、水性合成革及涂层等多种场景,覆盖汽车轻量化材料及民生绿色制品领域,实现经济效益、环境效益和社会效益的统一,可谓“点”成“面”。

作为获批国家首批减污降碳协同创新试点园区,徐圩新区以全流程高效服务护航项目落地的建设,为绿色产业加速发展提供了坚实支撑。

(黄煦 毕建宇)

苏南五市高质量数据集建设提速

本报讯 记者从江苏省数据局获悉,省政府近期印发苏南重点城市要素市场化配置综合改革试点通知,苏南五市两年行动方案同步发布,按下高质量数据集建设“加速键”。

在“人工智能+”行动深入推进的大背景下,高质量数据集已成为驱动产业智能化转型、培育新质生产力的核心要素。如何构建可持续、可推广、可落地的高质量数据集发展体系,推动高质量数据集建设收获“规模红利”并向“质量红利”“生态红利”跃迁?苏南五市两年行动方案提出,结合自身资源禀赋与产业基础,探索高质量数据集建设差异化路径。其中,南京推动城市治理高质量数据集全省共享共用,构建高质量数据集政策体系和产业生态,强化高质量数据集共建共享和应用,积极争取建成全省首家“高质量数据集产业基地”。无锡支持滨湖区率先开展国家高质量数据集建设试点。常州建设不少于150个高质量数据集,打造具有区域特色的人工智能高端数据标注基地。苏州承接国家级高质量数据集建设先行示范任务,结合产业优势,率先建成相关重点行业的高质量数据集并向全国推广,高标准建设高质量数据集及语料库公共服务平台,加快国家数据发展研究院高质量数据集实验室(工业制造领域)等国家级平台建设,建设重点领域高质量数据集300个。镇江构建“数据集供给—标注加工—市场流通—场景应用”全链路体系,到2027年,力争打造20个以上行业高质量数据集,高标准完成高质量数据集国家试点。

(聂伟)

南通发出全省首份成本监审工作建议书

本报讯 为进一步提升政府定价和成本监审工作的科学性、规范性,近日,南通市发展改革委结合近年来成本监审工作实践,向被监审单位发出全省首份成本监审工作建议书,此举标志着南通市成本监审工作实现了从事后监管向事前指导的创新转型,在健全价格监管机制和提升监管水平上迈出关键一步。

成本监审是政府价格主管部门通过审核经营者成本,核定政府制定价格成本的行为,是政府制定和调整价格的重要程序,是价格监管的重要内容。发出工作建议书这项举措,打破了成本监审仅用于核定价格的固有模式,形成了对被监审对象的诊断反馈机制,旨在不断完善可持续发展的公用事业价格机制。这就对成本监审工作人员提出了更高的要求,不仅要对本数据源进行穿透分析,还要对监审对象的业务规程、专业技术等进行系统了解。更重要的是,该举措能进一步为政府科学定价提供坚实依据,切实减轻财政负担,提升公共资源配置效率,使成本监审的成果更能惠及民生,保障公共服务“质优价廉”。

此次南通市发展改革委基于被监审单位所在行业近三年的成本监审数据,从后续成本监审工作科学高效出发,主要对该公司财务、能耗、采购管理和相关具体工作等方面向被监审单位发出工作建议书,为企业后续更好地参与成本监审工作和进一步降本增效提供专业建议。

(耿辰辰 孙春花)



春暖花开时节,兴化市千垛景区的油菜花竞相绽放,金黄的垛田与纵横的河道构成一幅美丽的春日画卷。图为3月23日,游客在千垛景区赏花游玩。周社根 摄

从“深圳湾”到“昆仑山” 泰州法院以知识产权审判守护创新

□通讯员 周红梅 田志成 江苏经济报记者 潘一嘉

近日,江苏省泰州市中级人民法院审理了一起摩托车游乐设施构筑物作品著作权纠纷案。在本案之前,国内尚未出现过摩托车被认定为建筑作品的司法判例,本案的审理具有一定的示范效应;同时该案的审理与判决,也是泰州中院深耕“泰周到法护航”党建品牌建设的生动实践,更是承办法官发挥党员先锋模范作用,以司法智慧护航创新发展的鲜活例证,为我国小众专业领域创新设计保护提供了范例。

“深圳的鱼”游到昆仑山下

据了解,该建筑作品著作权纠纷案缘起于深圳与喀什两座摩托车的争议。深圳“某区之光”摩托车作为当地标志性文旅设施,设计灵感源自深海之鱼,以世界首创的鱼鳍状异形大立架造型,打破传统摩托车笨重对标的固有形态,兼具游乐功能与艺术价值。

2021年项目落地后,该摩托轮迅速成为深圳湾“网红”打卡地,还荣获第十届中国旅游投资艾蒂亚奖“中国最佳旅游创意设计奖提名奖”,成为彰显城市文化魅力的重要名片。

这款凝聚浙江某设计团队(“某区之光”设计方)三年心血的原创作品,却在2024年遭遇侵权诉讼,他们发现,新疆喀什“某区之眼”摩托轮在整体造型、核心结构及线条弧度上,与“某区之光”高度相似,其标志性的“鱼跃”设计元素几乎被完全复刻。

为捍卫原创权益,该设计公司将承建“某区之眼”的泰州某机械公司诉至法院,要求对方承担侵权责任、赔偿经济损失,并对侵权设施进行改建,彻底消除侵权特征。

经审理,该案核心争议集中在三个方面:两座摩托轮设计是否构成实质性相似,涉案设计是否属于行业惯常设计,被告是否接触过原告原创设计方案,这些问题将直接决定着案件的走向。

庭上争锋只为原创发声

在一审庭审现场,原被告双方围绕核心争议展开激烈交锋,举证质证环环相扣,观点博弈直击要害。

原告方当庭亮明完整证据链:“我们历时三年打磨设计,十易草图、二十余次推翻结构方案,鱼鳍造型、异形立架都是独创设计,绝非行

业通用款式,被告的摩托轮几乎照搬了核心造型元素。”设计草图、力学计算书、实物对比图逐一呈现,清晰勾勒出“某区之光”从创意到落地的全过程,佐证原创设计的独创性与心血投入。

被告方随即提出抗辩:“摩托轮五立柱结构国外早有先例,属于行业惯常设计,我们优先考虑游乐设施的安全性和功能性,外观相似是功能刚需所致,并非刻意抄袭。”被告坚持,大型游乐设施的艺术表达空间有限,不能仅凭外观相近就认定著作权侵权。

原告代理律师当场驳斥:“被告作为业内头部企业,对‘某区之光’这一标杆项目理应熟知,且我方有证据证明,被告工作人员曾以合作名义获取过完整设计方案和报价,完全具备‘接触’原创的条件,所谓巧合根本不靠谱。”

一审法院审理后,认定被告存在一定侵权行为,但未认定两座摩托轮构筑物作品实质性相似,仅判决被告赔偿原告经济损失10万元。原告认为赔偿数额远低于原创投入,且未获得设施整改支持,遂依法向泰州中院提起上诉。

因摩托轮作为构筑物是否受著作权法保护尚无例可循,面对这一全新司法课题,作为党员的二审承办法官主动扛起攻坚重任,发挥“头雁效应”,以党员的担当精神牵头梳理案件脉络,制定审理方案,成为案件审理的“主心骨”。

审判团队秉持审慎严谨的态度,充分发挥专业优势,走访摩托轮设计制造领域企业、请教行业专家,广泛征求知识产权领域知名学者、建筑行业专家意见,对两座摩托轮的设计独创性、结构相似性开展专业技术论证,重点厘清大型游乐设施功能性与设计独创性艺术表达的边界,用专业素养践行司法为民的法治服务承诺,将知识产权司法保护作为擦亮“到泰州 泰周到”营商环境品牌的重要抓手,全力为创新主体筑牢法治屏障。

法槌落定守护公平底线

经过周密核查与专业论证,二审法官最终作出终审判决:撤销一审判决,认定喀什“某区之眼”摩托轮在整体造型、核心设计要素上与深圳“某区之光”高度相似,构成对原告涉案建筑作品及美术作品著作权的侵权。

与此同时,法官站群众立场,充分考量公共利益与社会效益,涉案摩托轮是喀什重点文旅项目,已安全运营一年多,周边已形成成熟消费集群,直接带动就业,拉动地方经济,若强行拆除或改建,不仅造成巨额财产损失,浪费社会资源,还存在工程安全隐患。

最终法院驳回原告改建、拆除诉求,将赔偿数额提高至20万元,以替代性救济方式,既弥补原告损失,又兼顾社会公共利益,实现法理与情理的统一。

华东政法大学知识产权学院龙文慧教授对该案作出点评:“这份判决极具开创性,打破了‘大型游乐设施仅具功能性和无著作权保护价值’的固有认知,明确兼具美学表达与实用功能的构筑物可受著作权法保护,为同类案件提供了权威参考。”

承办法官坦言:“作为党员法官,我们坚守司法为民、公正司法的初心,判决始终紧扣‘保护原创、兼顾公益’原则,既要为创新者撑腰,也要避免机械裁判及民生。这正是著作权法利益平衡原则的生动践行,也是‘泰周到’营商服务的司法担当。”

法治护航助力创新远航

这起摩托轮著作权纠纷案的终审落槌,不仅化解了个案纠纷,更激活了小众行业的创新生态,为社会高质量发展注入法治动能。

近年来,泰州法院始终秉持“案案都是营商环境”的理念,以“泰周到法护航”党建品牌为引领,注重发挥党员法官先锋模范作用,深耕知识产权司法保护,探索柔性司法、利益平衡的审判新路径,服务新质生产力,在全省率先发布《司法护航新质生产力发展十项措施》,为科创企业提供“量身定制”的司法服务。

泰州法院同时靶向助企,开展“引法强链”专项行动,走访重点企业,定制“一企一册”法律风险防范手册;聚焦特色产业,围绕医药健康、新能源、泵阀、调味品、大闸蟹等地方支柱产业与特色产业,提供全链条司法保护;去年共审结知产案件1324件,收案量首次负增长,实现案件“含新量”“含金量”有力提升。

首创“三互三同”调解法,即:互认事实、互认证据、互认法律适用,同频发力、同题共答、同护创新,获评全国知识产权纠纷多元化解典型案例和做法;邀请行业协会、调解组织参与,形成“司法+行政+行业+社会”的立体保护网络;打造“护创新·泰知心”品牌,提升全市法院知识产权司法保护辨识度与影响力。

从微观个案到宏观生态,泰州法院以最严格的知识产权保护激发创新活力,以最公正的司法裁判稳定市场预期,让各类经营主体都能感受到法治护航的底气与温度,让“尊重原创、鼓励创新”的法治理念深入人心,也让“泰周到法护航”党建品牌在司法助力企业发展中愈发闪亮。

前两月江苏规上工业增加值增长8%

本报讯 记者3月23日从省统计局获悉,1—2月,我省加力稳增长、稳企业、稳市场、稳预期,加快推动各项政策落地落实,经济运行总体平稳、稳中有进。工业生产延续较快增长态势,超八成行业实现增长。1—2月,规模以上工业增加值同比增长8%,增速较上年全年加快1.5个百分点。列强的40个工业大类行业中,34个行业增加值同比增长,增长面85%;前十大行业增加值均实现同比增长,对全部规模以上工业增长的贡献率接近八成,拉动全部规模以上工业增长6.4个百分点,有力支撑全省工业平稳增长。

值得关注的是,先进制造业支撑有力。1—2月,装备制造业增加值同比增长10.1%,对全部规模以上工业增长贡献率接近六成,拉动全部规模以上工业增长5.3个百分点;高技术制造业、数字核心产品制造业增加值分别增长16.1%、14.2%,对全部规模以上工业增长贡献率分别为45.3%、30.6%,拉动全部规模以上工业增长3.6个、2.5个百分点。

消费品市场实现平稳开局,消费市场潜能得到有效激发。1—2月,全省社会消费品零售总额8236.8亿元,同比增长1.5%。投资方面降幅收窄,1—2月,全省固定资产投资完成额同比下降2.2%,降幅比上年全年收窄10.5个百分点。基础设施投资实现正增长,1—2月,全省基础设施投资同比增长8.2%,拉动全部固定资产投资增长1.4个百分点。分行业看,铁路运输业、道路运输业、生态保护和环境治理业投资增长较快,分别拉动基础设施投资增长3.8个、1.4个、1.9个百分点。(李晴)

国内首个“用水存电”项目在宿迁投用

本报讯 把电“装进水里”,需要时再释放……这样一种近乎“黑科技”的新型储能方式已经实现,并正式在宿迁投入使用。日前,国内首个水系有机液流电池储能项目,已在宿迁经开区正式投用,并同步落地安徽滁州。

这一突破填补了分布式新能源消纳与配电网优化技术空白,打造出可复制的“宿迁方案”,为全国能源转型提供实践样板。其中关键在于所采用的水系有机液流电池技术。与常见锂电池不同,液流电池将能量储存在液态电解液中,通过电解液在系统中的循环流动实现充放电。水系有机液流电池则进一步以中性水溶液替代传统强酸电解液,在安全性和环保性方面具有优势。

该项目实现了多项技术突破:首创有机季铵盐衍生物电解液体系,发明高离子电导率阴离子交换膜,攻克多场耦合精准控制核心技术;微电网自治控制技术成效突出,通过首创附加相角控制的多变量状态反馈控制算法,让有机液流储能变流器实现了惯量与阻尼的灵活可调,极大增强了微电网的抗扰动能力。

在宿迁经开区项目中,相关技术已进入实际运行层面。通过“光储充荷”协同控制,示范区光伏消纳率提升至98%以上;同时,系统支持并网与离网无缝切换,在主网故障时可保障关键负荷不间断供电。(孙旭晖)



3月23日,在徐工重型中小吨位轮式起重机装配生产线上,关节机器人在安装轮胎。近年来,徐工集团全面推进“智改数转网联”,以科技创新塑造产业发展新优势。 荆创 摄