

守牢“龙虾”背后的安全底线

政策赋能、企业深耕,长三角护航OpenClaw产业发展

你“养龙虾”了吗?近日,一款名为OpenClaw的开源智能体框架走红全网。作为全球增长最快的开源AI项目之一,其“本地优先、模型无关”的核心优势,正推动AI智能体实现从“对话交互”到“自主执行”的突破。需要警惕的是,该框架存在系统权限过高、第三方插件易被投毒、公网暴露易被入侵等安全风险,工信部已发布相关安全预警,提醒用户防范数据泄露、权限滥用与不可逆操作风险。

在审慎部署、规范使用的前提下,长三角地区紧扣技术发展特点,构建起政策护航、企业引领的协同发展格局,开辟长三角数字产业创新发展的新赛道。

政策精准发力

长三角各地紧扣OpenClaw开源社区发展特点,出台差异化、针对性扶持政策,形成上下联动、区域协同的政策格局,为产业发展筑牢根基。江苏省作为长三角

OpenClaw布局的核心区域,多地密集出台专项举措。无锡高新区推出“养AI龙虾12条”,从基础支持到产业落地,从人才引育到安全合规,单项支持最高达500万元。聚焦OpenClaw与OPC社区融合发展,鼓励本地云平台设立“OpenClaw服务区”,对提供免费部署与开发工具包的平台给予全额补贴,最高不超过100万元;同时,对企业算法训练算力费用、数据标注服务费用给予专项补贴,还为初创项目提供最长3年办公场地“零房租”福利。

常熟市推出13条扶持措施,重点为OpenClaw用户提供全流程免费部署实施与技能培训服务,对服务成效显著的平台机构给予最高300万元补贴,并推出智能体安全与适配认证服务,降低企业应用风险。

安徽合肥市高新区推出15条硬核举措,全方位护航OpenClaw等开源AI项目落地。面对AI研发中高昂的算力与数据

成本,合肥高新区精准施策,送上“算力券、语料券、模型券”三重礼包。OpenClaw等项目最高可申领1000万元算力券、100万元语料券及200万元模型券。补贴覆盖模型训练、智能体搭建、语料采购标注等全研发流程,大幅降低开源项目研发成本,让科创者轻装上阵搞研发。

通过精准施策,政府着力破解技术落地初期痛点,展现前瞻布局、主动作为的治理担当。AI赋能产业,但面对“养龙虾”式的技术热潮,市场主体仍需保持冷静理性,在拥抱创新的同时守住安全与合规底线。

企业主体引领

来自奥地利的OpenClaw技术,如今在国内AI行业掀起应用热潮,阿里云、腾讯云、小米等企业纷纷推出基于该技术的相关服务与产品,推动AI智能体技术落地普及。在此背景下,南京企业乘势布局,为AI技术普惠与创业生态发展注入新动能。

作为国内AI智能体领域的创新先行者,江苏汇智智能数字科技有限公司率先推出Hzclaw(汇智大龙虾),其Gnomic智能体工作流平台以“一键安装、免部署、轻量化、全场景”模式,打通云端与本地双重使用场景,让零基础用户也能轻松上手智能体搭建。

“通俗来说,就是免费下载我们的‘大龙虾’,在操作安装‘小龙虾’(OpenClaw)时就会轻松很多。”汇智智能品牌负责人赵文捷介绍,目前市面上OpenClaw安装费用高达数百至数千元,而“汇智大龙虾”免费下载使用,仅在算力消耗方面需用户充值,覆盖个人开发者、中小企业等各类群体。

企业“大龙虾”的出现,旨在破解AI落地初期成本高、风险大等难题,但在安全体系尚未完善的当下,无论是企业还是个人,都应保持理性,在规范部署的前提下推进应用,让技术真正助力创新发展。

本报记者 吕倩雯

松 阳

“江南秘境”春日打卡点上新



在有着“中国有机茶谷”之称的浙江松阳县新兴镇谢村片区,一个通体洁白轻盈、“飘浮”在漫山新绿间的建筑如今成了当地网红打卡点。该建筑名为浮亭,整体由轻质结构打造,形似展开的羽翼,与翠绿茶园形成强烈视觉碰撞,360°无遮挡设计让茶山风光尽收眼底。连绵的青山、散落的村落,乡村气息扑面而来,是一半烟火一半诗意的真实写照。

浮亭的设计亮点更在于温度,项目全程遵循“最小干预”原则,沿用并升级了茶农原本的采茶路径,最大限度保护茶园的原生地貌和生态环境,实现观景与生产两不误。

“中国有机茶谷”新兴镇谢村片区是松阳高山茶园景观的典型代表,雨后雾气笼罩,犹如仙境。目前已发展露营地、造纸工坊等业态,正通过完善基础设施与服务中心,打造集茶境空间、茶山乐园、茶湖拱翠、茶溪石涧、茶寨山、茶香岭根、祈福平脚等于一体的茶旅融合示范区。

本报记者 吕倩雯 文 通讯员 梅可嘉 图

沪苏浙皖集体发力赛事经济

日前,浙江省体育大楼里开了一场招商会,官宣了两件让体育迷兴奋的事:第二届浙BA(浙江省城市篮球联赛)将于5月重燃战火,首届浙江省城市足球联赛(俗称“浙超”)则定档4月初开踢。

首届浙BA就很吸睛,487场比赛覆盖全省90个县区,现场观众累计179万人次,网络直播观看量突破10亿次,拉动综合消费超百亿元。从数据看,这已是一场“全民嘉年华”。

再往北看,江苏的“苏超”去年火遍全国。今年4月11日,第二届“苏超”又将开赛,已经有不少长三角球迷表示将跨省去助威。

目光转向上海与安徽,两地的“赛事经济”同样动作频频。

上海今年推出“一赛一节”双品牌战略,整合已有多年基础的上海城市业余联赛和全新推出的大众体育节两大品牌,重点打造乒乓球、足球等品牌赛事,联动城市地标、核心商圈等开展系列活动,推动体育赛事与城市消费深度融合。

安徽则打出了“皖美运动汇”品牌。2026年安徽省全民健身赛事季,将以乒乓球、羽毛球、城市篮球三大联赛为核心,计划举办省级以上体育赛事活动177项,预计带动消费超50亿元。

为何长三角各地都在搞群众体育赛事?看看今年的政府工作报告就明白了,“释放文旅、赛事、康养等领域消费潜力”被写进规划。体育不再是单纯的竞技,而成了拉动经济、激活城市的新引擎。

长三角的赛事还正打破省界。4月中旬举行的长三角国际铁人三项赛,赛事路线将从上海青浦延伸至苏州吴江,实现跨省联动。其间将举办综合性嘉年华,推出“住宿+景区+购物”一体化优惠套餐及特色旅游线路。主办方的目标很明确:让赛事成为吸引国内外高手的高水平赛事,“更能成为沪苏浙皖一家人的‘体育朋友圈’”。

从“苏超”到“浙超”,再到整个长三角你追我赶的运动热潮,可以发现,体育正在回归它最本真的样子。这种热气腾腾的生活气,或许就是赛事经济最动人的底色。

本报记者 黄佳琪

创新积分机制 搭建转化平台 加速沪泰协同

科创泰州“新”潮澎湃势头劲

在姜堰现代科技产业园车间里,一枚枚历经外延生长、光刻、蚀刻等300道精密工序的芯片顺利下线,即将发往全国各地智算中心,打破国外企业对光通信核心器件的长期垄断;200公里外的泰州(上海)离岸创新中心,工程师张立结束研发会商,就把最新技术参数实时传回泰州生产基地,“上海研发、泰州转化”已成常态。

“十四五”以来,泰州以“筑巢引凤”的巧劲优化创新生态,让科技创新从“单点突破”走向“系统跃升”。

创新活力竞相迸发

曾经,创新能力不足是制约泰州发展的短板,研发投入强度低于全省平均水平,科创资源分散等问题较为明显。聚焦发展难点,泰州以系统性改革重塑创新格局,为科技创新按下“快进键”。

2020年,泰州在全国地级市首创“企业科技创新积分”体系,将研发投入、专利产出、人才引进等创新指标量化为积分,整合科技、人才、工信等多方政策,让企业创新投入可兑换“真金白银”的支持。

海陵液压机机械凭借积分获得170多万元奖补资金,加码技术研发拿下50项专利,成功跻身省级“专精特新”企业行列。截至目前,这一创新激励机制已为数千家企业兑付奖补近14亿元,撬动企业新增研发投入32.93亿元,企业创新创造活力持续迸发。

科研成果加速转化

从实验室到生产线,关键在转化,核心在平台。泰州围绕产业链部署创新链,构建概念验证、中试孵化、产业落地全链条转化体系,为科研成果搭建起走向市场的“进阶梯”。

在泰兴经济开发区中试车间,江苏维吉特新材料负责人刘文地正紧盯检测仪器上的数据,难掩兴奋:“目前棕榈油基生物降解材料的熔体流动速率保持稳定,明年即可实现量产,有望替代传统工业黏合剂。”五年前,他还在福建农林大学的实验室里潜心调试配方。“从高校科研人员转型创业者,把实验室成果变成市场化产品,曾是不敢想象的事。”刘文地坦言,正

是泰州完善的成果转化平台,让他的创业梦想照进现实。

不远处的长三角医学先进技术创新中心,南京医科大学博士后管翔团队潜心攻关,成功研发具有自主知识产权的磁悬浮心室辅助系统,在减小电机体积的同时,更将成本降低90%,目前已完成动物实验,全力迈向临床应用。

金融“活水”持续浇灌科创沃土。泰州设立10亿元天使投资基金,创新推出“拨投结合”模式,8亿元资金池助力颠覆性技术跨越转化难关。

深夜的中国医药城,红云生物实验室灯火通明。企业主攻的EGFR抑制剂耐药突变靶向药研发处于全球领先水平,为众多患者带来新希望。“此前资金周转压力较大,泰州天使基金及时注资纾困,为我们开发核心技术提供了关键支撑。”红云生物创始人黄鑫感慨道。

从人才集聚到平台发力,从金融赋能到生态优化,泰州正以开放的姿态,推动科技与产业深度融合,让“科创种子”长成“参天大树”。

本报记者 唐闻宜