

与实体经济深度融合 与创新创业同频共振

## 合肥筑牢数智经济创新根基

安徽在全国率先发布  
科创科普游服务省级规范

近日,安徽省市场监督管理局批准发布《科创科普游服务规范》(DB34/T5410-2026)地方标准。该标准由合肥市文化和旅游局提出并牵头编制,省文化和旅游局归口,是全国科创科普游领域首个省级地方标准。

标准明确了科创科普游术语定义、服务原则、服务内容、安全与应急等核心要求,创新建立服务评价与改进机制,为科创科普游资源开发、产品打造、运营管理、质量提升提供全流程指引。

标准编制过程中,合肥市文旅局联合省旅游规划设计研究院、市科协、相关院校及文旅企业组建专项团队,赴上海、深圳、杭州、珠海及合肥都市圈多地调研,系统吸收工业旅游、科技旅游先进经验;广泛征求涉旅企业、教育机构与社会公众意见,确保标准专业、科学、可行。

近年来,合肥市累计培育科技、工业和研学旅游点117个,打造国家级示范基地2个、省级示范基地21个,高水平举办第三届合肥科学艺术周活动,发布全国首部《中国科创科普研学旅游发展报告》,开展科创科普游标准体系研究,10件案例入选2025年安徽省研学旅游“新产品、新场景、新业态”十佳案例,入选案例数位居全省第一。

推出全国首条量子科普研学旅游线路,联合杭州、黄山、宣城、池州、安庆等地上线“从徽杭古道走向量子大道”研学旅游产品,成功举办合肥市科创科普研学产品和文创产品设计大赛,形成一批可体验、可传播、可推广的科创文旅成果。据第三方测算,2025年合肥科创科普游接待游客760.9万人次,同比增长24.9%;旅游花费38.3亿元,同比增长26.7%。

(安徽日报报业集团全媒体记者 罗晓薇)



巢湖明月外景(资料图片)



巢湖明月内部(资料图片)

场景“四要素融合”及自建、协同、纳管“三生态融合”。

手握全国首个国产万卡智算集群、首个量超融合计算中心,纳管2.5万P智算力形成“算力池”,助力首个全链国产基座大模型训练迭代,合肥跻身全国算力种类最全、规模最大、智算能力最强地区行列。

如今,这股强劲算力已深度赋能新能源汽车、人工智能、生物医药等多个领域,服务中国科学院、科大硅谷及科大讯飞、蔚来汽车等超700家科研院所和企业,累计交付CPU算力超51.1亿核时,保障计算任务超3575万次。

“我们在全国创新打造了国产化适配+FAE支撑+资金支持+生态服务系统,并与全国算力通道各大节点、中国超算互联网、中国算力网等实现互联互通,可同步调用全国各大城市算力。让算力像水电一样自由流动、高效易用,筑牢智能经济生态体系底座。”屠冉介绍。

## 数据要素破壁流通

数据要素的价值释放,是数字经济及智能经济高质量发展的关键。近年来,合肥数据要素市场化配置改革先行先试,以安全为底线、合规为前提,构建起数据要素流通的“四梁八柱”。

安徽省网络货运服务平台,将网络货运订单拆解为五大维度217个校验字段,联动交通、银行、电子证照库等多源数据,通过算法模型精准识别虚假订单,让瑕疵订单无处遁形。合肥市大数据公司相关负责人介绍,平台自运行以来,企业订单合规通过率从不足50%稳步提升至98%左右,该项目也斩获2025中国信息协会数据要素应用创新大赛一等奖,构建起“动态监测—智能预警—精准执法”的现代化行业监管闭环。

数据的价值更在金融赋能中充分彰显。今年1月,合肥市大数据公司旗下安徽运通数据公司联合合作伙伴推出全省首个数字化金融服务产品“网运数据担”,依托网络货运服务平台的风控模型,将企业合规运营数据转化为融资“信用资产”,为两家网络货运企业提供2500万元融资担保,破解了中小微企业融资难、融资贵的痛点,实现了数据要素与金融服务的双向赋能。

“聚焦数据要素市场化配置这条主线,我们目前已率先在科研、交通、征信、医疗等领域探索实践,形成数据产品及服务30多项,为课题研究、便民乘车、信贷审批、基层辅助诊

疗等多个应用场景提供数据赋能,有效释放数据要素价值。”屠冉介绍。

今年2月,合肥市大数据公司正式获批成为合肥市公共数据资源授权运营机构;3月上旬,该公司代表合肥面向全球招募公共数据资源授权运营合伙人,以“整体授权+分领域协同”模式,建立“运营机构+合伙人”开发机制,推动公共数据在多领域深度应用。

## 培育智能经济全新生态

算力筑基、数据聚力,技术创新与生态培育是激活数智价值的关键抓手。合肥以“算力+数据+模型+场景”一体化建设为核心,以合肥市大数据公司为桥梁纽带,推动数智技术与实体经济深度融合、与创新创业同频共振,加速培育智能经济新形态,为打造国家人工智能创新高地筑牢生态根基。

2025年12月,国家人工智能应用中试基地(合肥)正式启幕,这是合肥市携手行业领军企业、省市级医疗机构共同打造的国家级医疗AI创新平台,核心使命是让人工智能技术扎根基层诊疗一线。基地由合肥市大数据公司牵头建设,依托合肥自主可控的算力基座、5PB海量医疗数据、42个多模态医学数据集,研发医疗认知、语音等五大垂类医学大模型,聚焦21个基层医疗与公共卫生服务场景,打造“防、筛、诊、治、管、康”一体化健康服务体系,为基层医疗服务能力提升注入科技动能,也为人工智能技术落地应用提供了“合肥样板”。

近期,“龙虾”智能体及OPC社区大潮席卷全国,如何部署安装和安全应用成为社会关注热点。

3月13日下午,合肥首场OPC&OpenClaw技术和分享会,在位于合肥高新区的安徽省人工智能先导区举办,合肥市大数据公司技术团队向参会企业介绍了OPC、智能算力支撑等合肥市服务支撑优势,现场开展OpenClaw部署全流程教学,为智能经济生态培育凝聚起多方力量。该公司相关负责人介绍,目前,合肥市统一OPC服务超级入口平台已上线,推出“OPC+OpenClaw”一体化服务交付方案,推动OPC(一人公司)智能经济新形态加速落地。

依托专属算力池、专业场景适配团队和全流程安全合规体系,该方案让政企工作者、创业者可快速部署OpenClaw开源智能体,化身“OPC超级个体”,实现“一人成军”的轻量化办公与创业,打破传统创业的人力、资金、场地门槛。

“当前正处在‘十五五’开局的关键节点,中央、省、市正在加快推动‘人工智能+’行动,我们将聚焦算力基础设施建设运营、数据要素流通与全域数字化转型,助力合肥打造全国领先的人工智能创新高地。”屠冉表示。

合肥企业全行业首创  
实现AI眼镜“养龙虾”

近日,在第二十四届中国(上海)国际眼镜业展览会(SIOF 2026)上,落户合肥市包河区“中国视界”园区的AI眼镜企业“李未可”携全系列产品展示亮相。作为行业内首家接入OpenClaw(“龙虾”)的AI眼镜研发企业,该公司产品在跨端办公、实时翻译、智能记录等场景中的应用能力,吸引了众多行业观众和专业机构的关注。

据介绍,“李未可”AI眼镜依托自研WAKE-AI 2.0开放架构和PP-DAR智能循环框架,构建从感知、决策到执行的完整技术闭环。通过语音指令,用户可借助一副AI眼镜实现对电脑端任务(“龙虾”)的操作与控制,实现跨终端协同办公,展现出AI眼镜在智能交互与效率提升方面的应用潜力。

合肥包河科技创新集团相关负责人介绍,该集团深度链接高校院所、新型研发机构与产业链龙头企业,聚焦科技企业招引、科技成果转化、产业园运营三大主业,构建全链条科创服务体系。以包河区人工智能视觉产业港(中国视界)为核心载体,集聚省人工智能母基金、零次方机器人、合翼航空、李未可科技、星环智能、迅蚁全国运营中心、众擎机器人及西安交通大学创新研究院等一批高能级项目与创新创业平台。

截至2025年底,合肥市包河区“中国视界”园区累计注册企业300余家,其中科技型中小企业72家,招商落地企业108家,涵盖国家高新技术企业23家、省专精特新企业7家、国家级专精特新“小巨人”企业1家、省大数据企业8家、规模以上企业8家,产业集聚效应持续彰显,出租面积达6.31万平方米。

(安徽日报报业集团全媒体记者 邵征 通讯员 罗克超)

三十八年薪火相传  
科企智库赋能院美发展

进入21世纪,全球科技和产业竞争向着更高维度推进。科学家和企业家,是科技创新与产业创新融合发展的关键力量。1988年,安徽省科学家企业家协会诞生。38年来,该协会凝聚科学家与企业家力量,深度赋能安徽经济社会高质量发展,成为科技经济融合的重要桥梁纽带。

相关负责人介绍,过去五年,该协会构建“一厦四院五中心”十大平台,牵手十大中外合作机构,牵头成立新一代信息技术创新联合体,会员规模突破6000名。常态化开展院士行、专家行与企业走访,年均解决需求200余项;开展科技成果评价380余场,助力建设院士工作站、研究院,推动成果转化与产业升级。打造全国科学家精神教育基地,开展科普活动近200场,提升全民科学素养。

科学家与企业家组成的智库,对我省科技研发和产业发展起到强力支撑作用。五年来,该协会汇编院士专家建议30余期;“双招双引”成效显著,招引落地项目48个,总投资531亿元,签约项目68个,投资额约246亿元,为地方发展注入强劲动能。同时积极投身公益,在抗疫、抗洪、助学助孤中践行社会责任。

3月13日,备受关注的“十五五”规划纲要正式发布,相关负责人介绍,该协会将聚焦推动设立院士科技成果转化种子基金,实施企业成长陪跑计划;深化长三角协同与国际合作,加快数字化转型,建强专业团队;持续助力“双招双引”、乡村振兴与公益事业等七大重点任务,助力安徽“十五五”社会经济高质量发展。

(安徽日报报业集团全媒体记者 邵征 通讯员 许丽华俊)

安徽日报报业集团全媒体记者  
罗晓薇 邵征 通讯员 阮梦生

春节假期之后,OPC与“龙虾”迅速成为全国热点。基于算力的智能体和创业新形式,成为2026年的新命题。

今年全国两会期间,算力成为代表委员热议的高频关键词。《政府工作报告》首次提出“打造智能经济新形态”,要“实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程,加强全国一体化算力监测调度,支持公共云发展”。

2026总台春晚上,合肥“巢湖明月”惊艳亮相,其背后的合肥新一代算力集群,是我国算力基础设施加快建设缩影。

当全球算力需求以每年30%的速度激增,合肥锚定算力高地、数据要素价值高地建设目标,在算力基建自主创新、数据要素市场化流通、智慧城市惠民服务的赛道上全速奔跑。

## 多“算”融合领跑全国

算力,是当下中国各地数字经济、智能经济发展的“战略要冲”。2025年11月底,我省智能算力规模达4.8万P。今年,我省智能算力规模建设计划超65万P。

作为合肥市新型算力基础设施建设运营的牵头单位,2019年起,合肥市大数据公司在省市发展改革、科技、工信、国资、数据等部门的指导下,探索出一条算力“投建管用”的合肥路径,实现国家数据基础设施建设布局与运营优化双向发力,确保“生得好”,实现“长得壮”“活得久”。合肥市大数据公司董事长屠冉介绍,截至今年2月,该公司已建成运营合肥先进计算中心、智算中心、量超中心等多个异构算力平台,实现量算、通算、超算、智算、星算等多算融合,推动算力、算法、数据、

六安市老旧街区改造  
探索城市更新生态路径

近日,六安市齐云路、龙河路沿街外立面改造项目顺利通过竣工验收,1.2公里老旧街区完成风貌提升,徽派建筑风格与现代生活配套有机融合,592户住宅、359户商铺的人居和营商环境得到同步改善。这是安徽省城市更新投资集团推进“生态+城更”融合发展的典型实践。

作为省属大型国企省生态环境产业集团的全资子公司,省城市更新集团走出具有安徽特色的城市更新路径。该集团推行的“生态+城更”紧扣国家、省、企三级战略的精准布局,六安市齐云路老旧街区改造摒弃“大拆大建”,坚持“先体检诊断、后精准更新、同步生态提质”,统筹七大工程,融入建设派元素与绿色技术,实现“面子”颜值与“里子”品质双提升。

作为全省唯一“省字头”城市更新专业集团,集团构建“策规投融资建管”一体化全链条服务生态。下设城更建设、工程运营、康养运营、物业服务四大公司,形成完整运营闭环,专注改造施工、资产盘活、生态涵养、智慧服务,推动城市更新从“一次性改造”转向“长效化运营”,全产业链核心竞争力持续增强。

该集团打造“省属企业+地方平台”协同模式,创新“O+F+EPC”一体化实施模式,将运营前置、资金统筹、工程建设深度融合,构建全周期闭环赋能体系。该模式已在霍邱、六安、宿州等地落地见效,打造皖北城市更新样板,实现生态修复、片区改造与民生改善同步推进。从六安老街生态焕新到省属地方联动破局,从全链闭环运营到多方资源聚合,省城市更新集团坚守“运营为王、生态优先”理念,为安徽建设现代化美好城市注入持久动能。(程树)