



四部门联合部署开展“追寻·2026·清明祭英烈”活动

新华社北京3月29日电(记者 张勇健)近日,退役军人事务部、中央网信办、共青团中央、全国少工委联合印发《关于开展“追寻·2026·清明祭英烈”活动的通知》,通过线上线下相结合方式,组织纪念祭扫英烈、关爱帮扶烈属、共青团少先队教育实践活动、传承红色基因、赓续红色血脉,引导全社会崇尚英雄、缅怀先烈、争做先锋。

通知指出,今年是中国共产党成立

105周年、红军长征胜利90周年,以“追寻·2026·清明祭英烈”为主题开展宣传教育活动具有重要意义。活动聚焦纪念缅怀先烈、共青团少先队教育实践、关爱帮扶烈属等,指导各地各部门充分利用烈士纪念馆、长征主题纪念馆、革命遗址旧址等红色资源开展群众性纪念缅怀活动,组织少先队员就近就便开展“红领巾向英烈致敬”实践,充分利用现代传播技术手段为烈士寻亲,组织“致敬英

烈·关爱烈属”“百万鲜花祭英烈”等专项活动,及时帮助烈属家庭解决实际困难。

通知明确,“追寻·2026·清明祭英烈”网上祭扫平台将于今年清明节前夕在中华英烈网、退役军人事务部官网、中国青年网、中国少年先锋队官网同步上线,同时其他媒体平台策划制作发布新媒体产品,引导广大网民特别是青少年追寻英烈故事,感悟精神伟力,接力奋斗征程。

·推进“双招双引”和产业培育·

抢抓风口 打造人工智能产业新高地

■ 本报记者 鹿嘉惠

夯实底层能力 加强技术攻关

“茶树生了病,以前得找专家。现在随手拍张照片,上传到大模型立马精准识别病根,还能开‘药方’!”这个“茶叶AI大脑”由茶树种质创新与资源利用国家重点实验室主任宛晓春教授领衔设计,名为“陆羽茶业大模型”,具备完全自主知识产权。

近日,宛晓春向记者介绍,这款大模型包含4万多篇茶文献、5万多个基因数据,文本数据超1000万字,参数规模达千亿级,关联自建的茶树基因组、茶叶化合物库、茶叶化学与健康大数据库,涵盖茶百科、茶产业、茶文旅、茶文化、茶科技等核心知识单元,知识量堪比一个“茶叶图书馆”。

“目前,它的问答准确率超过85%,病虫害识别率超过90%。具备看图识病、闻香知味、凭工艺判品质和古籍转成白话解读等功能。”宛晓春说,下一阶段,将完善模型在茶树育种、病虫害防治、加工工艺、品质鉴定、茶文化传播等领域的综合应用。

模型、算力与数据是支撑人工智能发展的三大核心要素。如果说数据是AI的“燃料”,能为模型提供学习样本和事实依据;那么算力就如同AI的“引擎”,支撑海量参数的训练与实时推理;模型则如同AI的“大脑”,通过算法

人工智能作为新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力,正深刻改变生产生活方式、重塑产业竞争格局。

近年来,安徽积极抢抓“AI+万物”行业风口,出台多个人工智能领域行动方案,升级实施通用人工智能若干政策2.0版,推动在全国新一轮人工智能发展中走在前列。2025年,安徽人工智能产业发展评价居全国第5位,仅次于北京、上海、广东、浙江。

从数据中提取规律,并在算力支持下完成复杂任务。

近年来,我省不断强化大模型科技攻关,除茶业大模型“陆羽”外,还支持海螺集团研发全球首个水泥建材行业大模型,支持科大讯飞联合华为开展大模型攻关,在工具链、通信组件等22项卡点上全面突破。星火大模型成为全国唯一在国产规模化算力集群训练的自主可控大模型,最新发布基于全国产算力平台打造的星火X1.5对标国外领先水平。目前,全省大模型总数达到140余个。近三年部署人工智能科技攻关128项,项目总投资达67.3亿元,省级支持超12亿元。

在算力与数据方面,我省建设全国首个“四算合一”算力平台,“飞星二号”首批算力完成建设并成功点亮,全省智能算力从2023年初的838P增长至目前超4.8万P;我省获批国家数据要素综合试验区,省数据交易所设立人工智能专区,建成行业高质量数据集138个,数据标注总规模达到2457TB。

创新打法 招引企业落地

在马鞍山软件园办公区,马鞍山深策云控科技有限公司的研发人员紧盯屏幕,专注调试“工业自学习智能体”项目的算法参数。

这家企业通过全国通用人工智能大赛,与马鞍山结下了不解之缘。“2024年,团队报名参加了在马鞍山市举办的全国通用人工智能创新应用大赛AI+工业制造专项赛,这里的工业背景和我们的项目很契合,是技术落地的理想土壤。”深策云控核心负责人兰琦琦说,当地对初创的科技企业给予贴心扶持,从办公场地到政策对接,都给团队提供了极大便利。依托园区的智算中心,团队可以快速调用算力资源,缓解企业初期的“算力焦虑”,缩短技术迭代周期。

如今,深策云控已与多家马鞍山当地企业谋划合作,计划将工业智能体技术推广到更多流程工业场景。

以赛招商,是我省招引人工智能企业的一个重要打法。自2023年起,我省联合中国计算机学会连续三年主办全国通用人工智能大赛,参赛人数一年比一年多,对接项目质量一年比一年高。

2025年,全国通用人工智能大赛带动合肥、芜湖、马鞍山、亳州、淮南、黄山6个市举办专项赛,国内外605个团队参赛,69个优质项目加速落地,吸引参赛团队和促进招引项目分别增长19%和38%,首届大赛招引的智象未来已成为我省人工智能标志性企业。

此外,我省还通过场景招引企业落地。2025年,在全国首个人工智能重大场景“揭榜挂帅”,立项支持17项、引导投入3.5亿元,带动全省24个重点领域开放场景机会353个。举办“人工智能+”场景创新大会、智能传感器产业发展大会等活动近20场,对接招引企业300余家。还通过“场景送上门”“组团式对接”等方式对接招引省外企业80余家。

全域布局 完善产业生态

产业生态的完善,离不开因地制宜的差异化布局。

传感器是人工智能等新兴产业的核心基础硬件。神舟十八号载人飞船上的高精度压力传感器、机器人灵巧手精准抓握的柔性触觉传感器……这些高端产品都来自蚌埠全力打造的“中国传感谷”。

区块链加持 宣纸拿到‘出生证’

本报讯(记者 张敬波 通讯员 曹震)

3月27日,在北京展览馆举办的第56届全国文房四宝艺术博览会主展区,来自“中国宣纸之乡”泾县的公证人员正式发布“宣纸公证溯源系统”,将公证法律服务与区块链技术应用相结合,为每一刀宣纸建立可查、可溯、可信的“出生证明”。

原产于泾县的宣纸是地理标志保护产品,是国家级和人类非遗,并获准注册地理标志证明商标。作为文房四宝之一,宣纸承载着千年书画文脉,彰显着中国文人的独特审美。然而,由于各种因素,市场上以普通书画纸冒充宣纸的现象近年屡禁不止,消费者真假难辨,收藏投资者缺乏权威依据,正宗品牌声誉受损,非遗传承面临挑战。针对这一困境,泾县公证处依托法定证明机关的公信力,创新推出公证溯源解决方案。

据介绍,该系统的核心在于“公证介入+区块链存证+法律背书”。公证人员全程介入宣纸制作的四大关键点——投料、捞纸、晒纸、包装,对原料来源、制作工艺、生产人员、现场影像等信息进行取证、核验并实时上链,确保所有数据不可篡改、不可伪造、可追溯。消费者通过扫描产品外包装上的“宣纸公证溯源”二维码,即可查看从原料到成品的完整溯源信息、现场影像资料及电子公证书。

泾县公证处主任潘峰介绍,相较于普通技术溯源或企业自证,公证溯源具有显著优势。公证书作为法定证据,具备最高证据效力,可直接用于司法维权,无需其他证据辅助。同时,法律信用与商业信用的双重叠加,也为正宗宣纸品牌提供了权威背书。

发布现场,不少参观者通过手机扫描样品封签,观看了从捞纸师傅的手法特写到公证员监督影像的全流程展示。“该系统不仅回应了市场对‘真宣纸’的迫切需求,也为非遗技艺的传承保护和品牌建设探索出一条法治化、数字化的新路径。”潘峰表示。

科技筑家·皖美生活

以旧“焕”新 改出“好房子”

■ 本报记者 张彩莉

居民做主、成本共担、一房一策……

近日,在合肥市骆岗公园“皖好房”科技展现场,一面“瑶海区阳光巷14号危房原拆重建工程”的展墙前,不少观展者驻足围观。

合肥市瑶海区阳光巷14号始建于1972年,总建筑面积约1200平方米,有16户居民居住。因建成时间较早,房屋的部分功能已无法满足居民日常生活需要,存在严重安全隐患,被鉴定为D级危房。为满足业主危房解危的迫切需求,合肥市房产局、合肥市瑶海区住建局等相关部门按照《合肥市城区危险住房处置暂行办法》等相关要求,采取“自主更新、业主自筹、原拆重建”的方式开展重建工作,切实将群众关心的事情落到实处。

“这周边有不同层高、不同结构的

房屋,建筑密度较大,且周边一些建成年代较晚的房屋状况良好,不具备集中连片改造的条件,自主更新、原拆重建的模式可以大幅度压缩报批时长,便于项目快速改造、居民快速回迁,最大化减少对正常生活的影响。”合肥市瑶海区填海巷社区党委书记、居委会主任甘泉说。

“该项目翻建资金由居民自筹40%,市、区财政各补助30%,所有资金纳入专用账户,由代建单位和施工单位共管,严格按照施工进度拨付。”甘泉说,在符合法律法规的前提下,他们最大化尊重群众意愿。比如改造方式选择、户型优化方向等,均由居民自主商讨,交由专业团队打磨落地。

“我们全程参与了确定改造方式、方案设计、费用测算等环节,这种自己做主的感觉真不错!”阳光巷14号业主杨女士说。

值得一提的是,此次翻建项目采用的是装配式建筑。“装配式建筑的优势在于施工周期相对较短,安全性高,新技术的使用能有效减少施工污染,实现节能减排。”安徽建工瑶海区阳光巷14号危房翻建工程项目负责人张磊说,该项目于2025年11月26日开工,是合肥老城区危房改造中首个全面应用装配式技术的单体楼栋,装配率达71%。目前正处于收尾阶段,预计今年4月全面完工交付。

“阳光巷14号工程不仅解了一栋楼之危,还蹚出了一条危旧房改造的全新思路和可复制模式。”合肥市瑶海区住建局负责人告诉记者,此次将瑶海区阳光巷14号危房原拆重建工程“搬”到“皖好房”科技展现场,主要是想让群众直观感受到老房子也能改造成“好房子”,推动“好房子”理念深入人心。

废弃矿坑“长出”诗意江南



3月27日,游客在永泉小镇景区爬山赏景。

■ 本报记者 武长鹏 王兰兰 文/图

“中了,中了!”在铜陵市永泉小镇“江南味道”街区一角,游客许治霞用力一掷,沙包稳稳落进两米外的竹

筐里。“在小镇玩游戏挣铜钱,消费花铜钱,这体验太棒了!”接过工作人员递上来的铜钱,她高兴地说。

3月27日,永泉小镇的停车场已爆满,不少挂着沪苏浙牌照的车辆。这个在长三角知名度颇高的小

镇,20多年前还是一片废弃矿坑,经过多年持续的生态修复、改造、利用,如今已是国家4A级景区。2025年,游客人数接近200万人次,营业收入超过2亿元。

用铜钱消费,是景区的特色之一。游客可以用人民币兑换铜钱,也可以凭门票领取游戏卡,丢沙包、打弹珠、掷骰子、滚铁环……每通关一个怀旧游戏,就能赢得几枚铜钱。这些沉甸甸的铜板,可以在美食街直接消费。

“使用铜钱,首先让游客有代入感,还能远离手机,让他们在挣铜钱、花铜钱的过程中放慢脚步,真正沉浸在小镇的烟火与诗意中。”小镇品牌策划部副经理刘小丽说,万一游客运气差,没有获得铜钱,也没有兑换铜钱,还可以去喝“西北风”——一处免费为游客提供热粥、馒头、小菜的农家院。

(下转06版)▶

沪皖共建的长三角(广德)康养基地加快建设

■ 本报记者 王弘毅

埋首书桌的青少年、工作繁忙的青年人、钟爱养生的老年人……当下,许多人都在找寻一份松弛和宁静。康养,逐渐成为现代人最流行的“回血”方式,也成为潜力巨大的朝阳产业。

今年的国务院政府工作报告首次提出“康养消费”,并在“着力建设强大国内市场”领域中,明确要求“释放文旅、赛事、康养等领域消费潜力”。

广德市,正在成为“治愈”长三角的康养基地。“全龄、全域、全业态”的康养模式,能让几乎每一位游客都能找到属于自己的康养方式。

作为安徽唯一与苏浙两省毗邻的县级市,广德市位于长三角地理中心,被称为“长三角之心”。

随着沪苏湖高铁开通,37分钟即可抵达杭州,1小时高效覆盖上海、苏州等核心都市圈,便捷的交通让广德跻身长三角居民周边游选项名单。

一定程度上,去年11月份火爆的“广德三件套”,也可以说是整个长三角地区的人,将广德托举到了全网热搜的地位。

长三角人有多爱广德?

仅以广德为例,2025年,沪牌驶入广德的车辆数为108173辆,上海来广德康养旅游人数达158.67万人次,较2024年增长23%;上海游客在广德消费9.1亿元,较2024年增长26%。

长三角人为何那么爱上广德?

在广德,可品尝以“广德三件套”为代表的美食,有山乡竹海温泉,从体育赛事到原野游乐,从养老养生到智能助眠……这里,正在形成旅居康养、中医康养、亲子康养等覆盖8种康养类型的100多项具体业态与服务方式。

3月25日,沪皖共建长三角(广德)康养基地工作推进会在广德市召开,数百位康养领域政商学嘉宾齐聚一堂,共商长三角康养基地建设发展的“大事”。

安徽与上海共建长三角(广德)康养基地,让这里的康养正在跳出单一“养老”思维,构建起全年龄段、全场景的幸福体验。

长三角是中国经济强劲活跃的增长极,高效、快节奏是这里的人们最熟悉的状态。

而在位于“长三角之心”的这场上海与安徽的康养共建,正在给长三角带来更多休闲与松弛的氛围感。

一回头是城市,一转身是山水,一驻足是健康。

长三角,也有颗“休闲的心”。

每一步都在打通堵点

沪皖携手的“切口”为什么选择“共建康养基地”?

因为康养产业是一片广阔的“蓝海”,有着庞大的市场需求。

据相关数据统计,2025年,我国康养产业市场规模达9.8万亿元。在“健康中国2030”战略持续深化、人口结构变化、居民消费升级等多重因素

推动下,2030年康养产业规模将接近14.6万亿元。

截至2024年底,长三角共有60周岁及以上老年人5637万人,老龄化率23.7%,这么大规模的“人口存量”转化为“消费增量”,既是银发经济发展的突破口,也是扩内需、稳增长的重要抓手。

立足康养的“小切口”,打造合作共赢的“大手笔”。2023年度长三角地区主要领导干部座谈会上,沪皖共建康养基地被正式确定为重大合作事项;2024年9月,沪皖正式签署共建长三角(广德)康养基地合作协议。

从“纸上”到“地上”,每一步都在打破区域壁垒、打通合作堵点。

近两年来,沪皖两地发展改革委等部门建立常态化对接机制,2025年双方共同制定的14项重点工作任务全部完成。如今,康养基地建设已纳入上海大都市圈国土空间规划(2025—2035),并初步纳入安徽省“十五五”规划、安徽省长三角一体化发展“十五五”实施方案,基地建设提升至长三角区域协同发展的战略高度。

(下转06版)▶



安徽省第十六届运动会 迎来首场赛事

02版▶

公众生态环境满意率 连续6年超90%

07版▶

量子科技的 安徽力量



从实验室里的微观探索到应用场的蓬勃发展,从核心技术的单点突破到全产业链的协同发力,安徽正将量子科技的创新优势,转化为引领高质量发展的产业优势。在这片创新热土上,量子科技不再只是前沿概念,而是逐步落地为支撑未来竞争的坚实力量。

09—12版▶