



合肥姚顺雨出任腾讯首席AI科学家

星报讯(记者 章沁樟) 12月17日,腾讯官方宣布重大组织架构升级与人事任命,27岁的AI界顶尖人才姚顺雨正式出任CEO/总裁办公室首席AI科学家,同时兼任AI Infra部及大语言模型部负责人。

据合肥一中教务处消息,姚顺雨系该校2015届毕业生,其成长轨迹堪称优秀学子范本。初中就读于合肥45中的他,高中考入合肥一中后便展露过人计算机天赋,2014年斩获全国信息学奥林匹克竞赛(NOI)银牌。2015年高考,以704分、安徽省理科第三的优异成绩,考入清华大学交叉信息研究院“姚班”主修计算机科学。在校期间,姚顺雨不仅担任姚班联席会主席,还联合创办清华大学学生说唱社,兼具学术深度与多元才华。2019年,他远赴普林斯顿大学深造,专攻自

然语言处理与强化学习,于2024年顺利获得计算机科学博士学位。

学术生涯中,姚顺雨创下多项重磅成果。博士阶段,他提出的思维树(Tree of Thoughts)框架,大幅提升了AI决策模型的复杂问题解决能力;研发的ReAct方法,首次构建“推理-行动”智能体范式,成为全球语言智能体开发的主流技术。2024年博士毕业后,姚顺雨加入OpenAI担任研究科学家,深度参与智能体产品Operator、DeepResearch及计算机使用智能体(CUA)的核心研发,为语言智能体领域的发展奠定基础。2025年5月,他以最年轻入选者的身份,跻身《麻省理工科技评论》“35岁以下科技创新35人”中国区名单,学术实力与创新潜力获得国际权威认可。

合肥加强高架桥、主干道等安全与环境整治

星报讯(记者 沈娟娟) 记者从合肥市获悉,自即日起,将加强高速铁路、高速公路、高架桥和主干道、河道沿线以及城市出入口安全与环境治理工作。

据悉,合肥市行政区域内高速铁路、高速公路、高架桥和主干道、河道沿线两侧可视范围以及城市出入口周边区域不得实施乱搭乱建、乱涂乱画、毁坏绿化、排放污水、乱扔乱堆垃圾或其他废弃物、违规种植农作物或放养家禽家畜等违反安全管理、市容环境卫生管理、水管理等方面法律、法规、规章规定的行为。

同时,合肥将依法整治高速公路用地范围内违规设置的商业广告牌、指示牌等非公路标志,重点治理遮挡交通标志的广告设施、公路桥梁下空间违法搭建的建(构)筑物,及时清除公路用地内堆放的垃圾、废料等杂物。

针对高架桥,合肥计划依法整治高速公路用地范围内违规设置的商业广告牌、指示牌等非公路标志,并依法查处高架桥范围内擅自设置广告或其他悬挂物、架设不符合安全要求的各类设施或管线、“车窗抛物”等行为;加强高架桥下空间环境治理,清理卫生死角,清除陈年垃圾和漂浮物,积极推进裸土覆绿、缺株补植等工作,探索桥下空间综合利用。

记者了解到,任何单位和个人有违反规定实施相关违法行为的,应当自通告发布之日起七日内自行改正,停止实施违法行为并积极采取补救措施,主动消除或减轻危害后果;七日内确实难以消除违法状态的,应当主动向相关行政主管部门报告并积极配合做好整改和后续处置工作。

合肥市开展民用“四表”计量专项抽查

星报讯(记者 王伟伟) 民用“四表”(水表、电能表、燃气表、热量表)作为水、电、气、热贸易结算的核心计量器具,其计量精准度直接关系千家万户切身利益。目前,记者获悉,合肥市市场监管局联合市计量测试中心,在全市范围内开展民用“四表”计量监督专项行动。

今年以来,专项行动聚焦民生关切,重点对民用“四表”授权机构中已完成首次检定待安装的民用“四表”实施情况开展专项监督抽查。全年累计完成水表6400只、电能表6900只、燃气表7504只、热量表519只的复核检定,抽查结果总体优良,完成本年度民用“四表”计量监督抽查任务,为民生计量安全筑牢首道防线。

本次抽查严格执行法定标准与规范流程,执法

人员与计量技术人员协同联动,依托专业计量标准器具,全程规范操作流程,对“四表”关键计量性能逐项细致检定,确保核心指标精准达标;同步细致查验首次检定合格标识完整性与铅封完好性,杜绝不合格器具流入市场;严格落实原始数据实时记录与规范化归档管理要求,确保整个检定过程科学严谨、结果可查可溯,全方位保障监督抽查工作质量。

下一步,合肥市市场监管局将持续推进民用“四表”计量监督抽查工作常态化开展,推动形成计量监管与企业自律协同共治的良好局面,切实保障市民用上“明白水”“放心电”“安心气”“精准热”,努力提升人民群众在公用事业服务中的获得感、幸福感和安全感,为城市公用事业高质量发展提供坚实计量支撑。

加密手机开启科技新纪元

安徽国科锐电首部量子加密手机下线

重构未来,智启时代。2025年12月11日上午,科技之都合肥传来重磅喜讯——安徽国科锐电通讯科技有限公司首部量子加密手机“REED ONE GK5”下线仪式在生产基地成功举行。下线仪式简约而庄重,活动现场汇聚了公司的技术骨干、管理层以及客户代表,共同见证国科锐电自主研发的加密通信设备从实验室走向量产的关键一步。

在仪式现场,安徽国科锐电通讯科技有限公司丁锋副总经理和工厂的生产经理共同拉下红色绸布。丁锋副总经理在致辞中表示:“这台手机基于量子加密不可克隆原理实现‘一次一密’的安全传输,从芯片层开启安全防护;搭载国科锐电自主研发的安全沙箱系统,为用户构建更安全的信息保密移动空间。是公司的技术里程碑,也是量子加密技术的一次应用突破。”

关于这款手机的研发历程与核心亮点,丁锋副总经理称,从最初硬件研发开始,团队历经数月,在众多供应商中遴选出全部元器件,使得GK5不仅装上“中国芯”并且每一个零部件都是中国造;在软件



技术层面,GK5全系统使用量子加密机制,将中国人的密码牢牢掌握在中国人自研的加密机制范围内,真正实现自主可控。

未来,国科锐电将以双SPU加密、六大安全护盾为基础持续深耕量子加密通讯领域,以这款手机为起点,不断迭代产品技术、优化用户体验,为消费者带来更多兼具创新与品质的智能终端产品。科技不仅可以改变生活,还可以连接未来,构建更加智能化的世界。

侯雯懿



“在大风天经过这里时总是提心吊胆,如今这些老旧广告牌终于拆除了,心里的石头总算落了地!”站在安徽国际汽车城的拆除现场,看着大型吊车将破损的广告牌平稳吊离,附近商户王先生连声称赞。自12月9日起,瑶海城管针对存在安全隐患的老旧破损大型广告牌,开展了为期一周的集中拆除行动。截至目前,已拆除隐患广告牌4处,总面积达700余平方米,有效消除了高空坠物风险,保障了市民出行安全。

周文清 陈震 记者 王珊珊

饺香暖寒冬 社区暖人心

长淮社区党委立冬送暖情意浓



朔风渐起,寒意渐浓。合肥市瑶海区长淮街道长淮社区党委联合“红心缘”志愿服务队以立冬节气为契机,开展“饺香暖寒冬,社区暖人心”主题活动,用一碗热气腾腾的饺子,串联起邻里温情,为独居老人送上冬日里的暖心关怀。此次活动的开展,不仅让独居老人真切感受到社区大家庭的关怀与温暖,更是拉近了邻里间的距离,这份带着烟火气的关爱,让料峭寒冬多了一份别样的暖意。

韩峰英

NBL赛程正式出炉

“安徽德比”大战21日晚上演

星报讯(记者 江锐) 2025-2026赛季全国男子篮球联赛(NBL)官方赛程正式出炉,12月21日晚19:30,合肥狂风将在赛季首场揭幕战中,迎来安徽皖江龙的挑战,备受瞩目的安徽德比大战重磅回归,为新赛季精彩对决拉开序幕。

据中国篮球协会竞赛部部长肖红安介绍,新赛季NBL联赛新注册俱乐部达到6家,参赛俱乐部总数达到14家。三支NBL联赛球队——香港金牛、长沙勇胜、合肥狂风于12月初参加了第二届CBA俱乐部杯比赛,这也是NBL联赛球队首次在正式比赛中与CBA联赛球队同场竞技,这对共同推动中国职业篮球体系一体化发展与改革具有积极的实践意义。

NBL新赛季将于2025年12月20日启动,最迟将于2026年4月27日结束。揭幕战将在贵州遵义上演,对阵双方为贵州猛龙与2025年NBL联赛总冠军香港金牛。

中国篮球协会副主席杨阳表示,在老俱乐部的坚守和新注册加盟俱乐部的助力下,NBL联赛作为连接职业篮球与城市文化的关键纽带,进一步拓展了中国篮球的版图,为篮球事业的健康发展注入强大动力。