



安徽大学生 AIGC 微短剧产学研联盟成立

星报讯(桑岩 记者 唐朝) 3月24日,紫云山 AIGC 微短剧创新大会暨安徽大学生 AIGC 微短剧产学研联盟成立活动在合肥市紫云山(包河)文化创意产业园举办。本次活动以“智汇青春,‘剧’力未来”为主题,聚焦 AIGC 技术赋能内容创新、高校产学研深度融合、青年文创人才培养三大核心,助力安徽数字产业高质量发展。

活动现场,主办方为首批加入安徽省大学生 AIGC 产学研联盟的 30 所高校授牌,标志着安徽省首个聚焦大学生 AIGC 微短剧领域的产学研合作平台正式落地。现场同步发布了联盟运营模式,推出“安徽五大文化”和“安徽成语故事”微短剧共创计划,展示了中科大等三所高校大学生 AIGC 微短剧创作成果,展现了

安徽青年学子的创新创意实力。

在大会主题分享环节,阅文、掌阅、红果、智象未来等平台行业专家,围绕 AIGC 技术前沿应用、微短剧内容创作与产业发展趋势等主题带来干货分享。随后的座谈研讨中,与会嘉宾聚焦 AIGC 重构内容生产、科技与产业融合、影视 OPC 社区打造等议题展开深度交流,为安徽微短剧产业发展与青年人才培养建言献策。

据悉,此次大会的举办与安徽大学生 AIGC 微短剧产学研联盟的成立,将搭建起政企校多方联动的合作桥梁,通过低成本、轻资产、可持续地操作,汇聚全省的高校资源、人才资源、科创资源,构建安徽省 AIGC 影视产业新生态,为安徽省的数字内容产业培养和输送青年力量,为省内文化的高质量发展创作更多的精品力作。



3月23日,随着清明节小长假临近,黄山徽秀景区“花漾年华,青春有戏”为主题的春季活动浪漫开始,活动现场将徽州传统文化与沉浸式互动玩法深度融合,为游客打造春日文旅新体验。 施亚磊 陆铖

安徽省肿瘤医院康复中心病房改造项目开工

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 陈方 刘亚萍) 近日,位于合肥市蜀山区环湖东路的安徽省立医院西区(安徽省肿瘤医院)康复中心病房提升改造项目正式进入施工阶段,该项目总投资约 1.6 亿元,计划工期 420 天,建成后将全面优化肿瘤康复患者的住院环境,提升医疗服务品质与患者就医体验。

此次康复中心病房提升改造项目总建筑面积 39574 平方米,主要对 163 间病房实施品质提升,改造内容包括病房布局优化,将 31 间 4 人间及以上普通病房全部改造为 3 人间,同步调整 6 间普通病房为核医学科治疗病房,改造后总床

位数达 480 张,空间更宽敞、布局更合理。

记者了解到,此次改造将全面提升病房卫生间设施,打造适老化及无障碍环境,适配老年及行动不便患者需求。目前,施工单位已进场作业,项目正按计划有序推进。

该项目有关负责人介绍,通过空间优化、设施升级与环境再造,将显著提升康复中心的诊疗安全性、舒适性与便捷性,为肿瘤患者提供更优质的术后康复、功能恢复与心理支持服务,进一步完善医院“预防-治疗-康复”全链条医疗体系,助力打造区域领先的肿瘤康复医疗服务高地,更好地守护人民群众生命健康。

描红墓碑忆忠魂 赓续血脉启新程

星报讯(记者 赵汗青 通讯员 孟立安) 在清明节前夕,肥东县石塘镇组织开展了一场庄重而有意义的清明祭扫活动。镇、村两级退役军人服务站工作人员、退役老兵志愿者以及社区民兵共同参与,为辖区内零散安葬的革命烈士墓进行环境清扫、墓碑清洁,并怀着无比崇敬的心情,为烈士墓碑上的碑文细心描红、描金。在烈士墓前,参加活动的人员神情庄重,分工有序。他们仔细清除墓周杂草,认真擦拭墓碑尘土,让每一座烈士墓都焕发整洁肃穆的容颜。随后,大家手持特制的描笔,怀着无比崇敬的心情,俯身于墓碑前,一丝不苟地为碑文描红、描金。一笔一画,饱含着后辈的深切缅怀;一横一竖,重现着先烈们的不朽英名。当阳光洒落,被精心描绘过的碑文熠熠生辉,仿佛烈士精神穿越时空,照亮当下。在庄严的清扫和描摹过程中,组织者与参与者共同回顾了长眠于此的革命先烈的英勇事迹。

利用 AI 软件造谣 合肥警方曝光典型案例

星报讯(记者 徐越蕾) 为有效净化网络环境,切实维护人民群众合法权益,合肥市公安局网安部门依法严厉打击编造传播网络谣言违法犯罪行为。近日,合肥警方公布 3 起打击整治网络谣言典型案例。

陈某编造“长江批发市场火灾”网络谣言案。2026 年 1 月,网民陈某(男,64 岁)为博取流量、获得网站奖励,使用 AI 编辑配图,未经核实在某网络平台发布“合肥市瑶海区长江批发市场火灾”等不实信息。经公安机关调查,陈某故意捏造事实,扰乱公共秩序。目前,其已被依法予以行政处罚。

刘某某编造“肥东高铁相撞”网络谣言案。2026 年 2 月,网民刘某某(男,53 岁)在某短视频平台发布“2026 年 2 月 3 日,肥东高铁相

撞”不实信息,造成不良影响,扰乱公共秩序。经核实,刘某某为博取平台流量,使用 AI 虚假视频,故意捏造事实,引发大量网民关注,扰乱公共秩序,公安机关依法对其予以行政拘留。

江某某利用 AI 工具恶意合成侮辱他人案。2025 年 8 月至 2026 年 1 月,网民江某某(男,20 岁)为泄私愤,博取流量,多次在某网络平台发布 AI 工具合成的恶搞形象视频,对胡某、王某进行侮辱,造成不良影响。目前,公安机关依法对其予以行政拘留。

警方提醒,网络不是法外之地,对在网络上蓄意歪曲事实、编造传播谣言、扰乱社会秩序的违法行为人,公安机关将坚决依法处理。广大网民擦亮眼睛,保持理性思考,积极抵制网络谣言,携手共建清朗网络家园。

广德法院公开开庭审理涉 15 人犯罪案件

近日,广德市人民法院一审公开开庭审理被告人郑某、刘某等 15 人犯敲诈勒索罪、诈骗罪一案。广德市人民检察院派员出庭支持公诉,被告人及其辩护律师到庭参加诉讼。

公诉机关指控,以郑某、刘某为首的 15 名被告人长期纠集在一起,形成固定的犯罪团伙,多次有组织地实施敲诈勒索、诈骗违法犯罪活动。该团伙在多地流窜作案,专门选择酒后驾驶、无证驾驶人员作为侵害目标,通过恶意制造交通事故的方式实施敲诈勒索,或采取事先故意敲断手指,再制造交通事故骗取赔偿的方式实施诈骗。经查,该团伙累计作案 41 起,侵害 41 名被害人,非法索取财物共计人民币 379510 元。该犯罪团伙为非作恶、欺压百姓,严重扰乱社会生活秩序、经济秩序,危害公共安全,造成较为恶劣的社会影响,依法应当追究刑事责任。

庭审中,法庭严格依照法定程序,充分保障被告人、辩护人各项诉讼权利。公诉机关出示了书证、证人证言、被害人陈述、被告人供述与辩解、鉴定意见等证据,控辩双方进行质证并充分发表辩论意见,各被告人进行最后陈述。因该案涉案人员多、犯罪次数多、案情复杂,法庭宣布休庭,择期宣判。 张莉 张金星 曹开发

十年磨一剑 让数学思维可视化

——安徽初中数学教学改革成果惠及万余名师生

“原来函数图象的变化规律能这样直观看到,解题思路一下子清晰了!”在合肥市中国科学技术大学附属中学的初中数学课堂上,学生通过 GeoGebra 软件操作动态课件,轻松理解了抽象的变量关系。这一教学场景的背后,是该团队历经十年探索的“信息化赋能初中数学思维型课堂教学模式”结出的硕果。该成果近几年已在全省多所学校推广应用,惠及师生万余人,为新课标背景下的数学教学改革提供了方案。

传统初中数学课堂常面临“思维过程看不见、探究学习实效弱”的难题,学生被动接受知识,核心素养培育难以落地。2014 年起,由中国科学技术大学附属中学朱浩老师和合肥师范学院数学与统计学院张新全教授领衔的跨校研究团队,立足新课标理念,聚焦“让思维看得见”这一核心目标,开启了系统性探索。团队通过对 20 所学校的调研发现,

约 75% 的学生认为数学学习“只是记公式、做习题”,约 68% 的教师难以精准把握学生思维痛点,而约 90% 以上学校的信息化设备仅用于课件演示,未能发挥真正的赋能价值。

针对这些痛点,研究团队构建了“五环节”思维型课堂教学体系,将知识掌握、思维发展、素养培育同步推进,通过基础思维训练、进阶思维探究、高阶思维创造三个梯度,循序渐进培养学生能力。在课堂实施中,教师借助几何画板、GeoGebra 软件及在线互动平台等工具,通过“情境唤醒—问题驱动—探究可视化—总结提升—反思改进”五环节,让隐性的思维过程转化为动态演示、思维导图等显性成果。例如在几何证明教学中,学生通过拖拽图形验证猜想、记录推理步骤,教师通过在线平台实时捕捉思维漏洞,实现精准指导。

十年深耕中,该团队开发了涵盖初中各学段的 1200 余件思维可视化资源,包括动态课件、梯度问题链、素养评价

量表等,形成“分层适配”的资源体系,适配不同层次学生需求。同时建立“过程+结果”的多元评价体系,整合课堂互动数据、探究成果、测试成绩等多维度信息,破解了传统评价“重结果轻过程”的弊端。为推动成果落地,团队还开展专项讲座 12 场,培养了一大批能熟练运用信息化工具的骨干教师,构建起“校校联动、师师协作”的教研共同体。

“该成果实现了技术与教学的深度融合,让新课标核心素养培育真正落地课堂。”这十年磨一剑的教学改革实践,不仅破解了初中数学思维培养的核心难题,更形成了可复制、可推广的经验,为我省义务教育高质量发展注入了强劲动力。下一步,成果将通过区域教育资源平台进一步扩大辐射范围,让更多师生受益于这场思维可视化的教学变革。

中国科学技术大学附属中学 朱浩