

助力全市中小企业数字化转型

信阳举行“人工智能+”服务生态大会暨 DaaS 服务点揭牌仪式

本报讯(记者 李凯)4月16日,由中国中小企业协会和市工商联共同指导的“人工智能+”服务生态大会暨 DaaS 服务点揭牌仪式在信商之家举行。

据了解,此次活动以“数智赋能·轻资产启航”为主题,聚焦人工智能与 DaaS(设备即服务)模式的深度融合,助力中小企业实现低成本、高效率的数字化转型。

中国中小企业协会相关负责人表示, DaaS 服务不仅是“以租代买”的轻资产解决方案,更是一套贯穿设备全生命周期的数字化管理服务体系。通过协会搭台、企业唱戏,信阳 DaaS 服务点将成为连接智能转型与实体经济的关键纽带,助力中小企业在技术迭代中以最小成本实现敏捷升级。

市工商联相关负责人表示,信阳

正加快推进数字化、智能化转型,人工智能已成为产业升级、降本增效和普惠共享的重要引擎。目前,全市已有超过1.4万家企业“上云”,广大企业家要主动拥抱变革,善用 DaaS 服务和人工智能工具,走务实高效的数字化转型之路。

活动现场,中国中小企业协会相关负责人围绕“AI 与 DaaS 服务如何助力企业降本增效”进行主题分享,展示了

企业级 AI 解决方案和 DaaS 应用场景。与会企业代表还共同发起了“信阳市中小企业绿色轻资产转型倡议”。

据悉,此次揭牌的信阳 DaaS 服务试点,将依托中国中小企业协会 DaaS 服务专委会和市中小企业服务中心,为本地企业提供从设备租赁到智能赋能的一站式服务,推动“一人公司+AI 创业”等新型组织形态加速落地。



昨日上午,由市委宣传部主办、市广播电视台与市老新闻工作者协会联合承办的全市新闻外宣“富脑强能”专家讲堂暨业务培训会举行,河南广播电视台高级编辑、第二届中国新闻奖与第十五届长江韬奋奖评委张玉良受邀专题讲课。张玉良老师在授课中以《敏感发现和精彩呈现——新闻创优的双重路径》为题,结合多年评审经验和一线实践,从框架理论视角出发,系统剖析了获奖新闻作品的选题来源与叙事策略,赢得现场热烈掌声。本报记者 华唯 摄

重要突破

信阳师范大学首次获批国家重点研发计划重点专项项目

本报讯(刘友琼)近日,科技部公布了2025年度国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项立项结果,信阳师范大学申报的“多模态遥感数据融合的净初级生产力时空演变及生态响应”项目获批立项,标志着该校在国家级高层次国际科技合作项目中的重要突破。

该重点专项旨在支持我国与相关国家、地区、国际组织和多边合作机制在共同关注的科学技术领域开展国际合作研究,推动产学研协同创新。

安全护航

信阳蓝天救援队联合华旅优行开展游船突发事件应急演练

本报讯(记者 杨长喜)4月15日,信阳蓝天救援队联合河南省华旅优行服务有限公司,在出山店水库开展春季专项训练暨游船突发事件应急处置能力联合实战演练。

本次演练以“协同处置、安全护航”为主题,模拟了游船火灾、游客落水、船只机械故障三类典型突发事件处置。在“游船电气火灾”模拟情景中,救援队驾驶冲锋舟迅速靠近起火船只,配合船员开展灭火与游客转移,同步对“伤员”实施急救;在“游客落水救援”模拟环节,队员熟练运用抛绳、救生圈与舟艇驾驶技术,在较急水流中快速定位并救起落水者;面对“游船机械故障失去动力”的模拟险情,救援队与游船方协同启动备用船只,高效完成游客安全转移与故障船只拖带。

能力突出

信阳学院在第20届中国好创意大赛荣获三等奖

本报讯(雷 蕾)日前,2026年第20届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛即梦 AI: AIGC 创作专项大赛圆满落幕。信阳学院学子凭借独具匠心的设计理念、扎实的视觉传达专业功底、出色的创新实践能力以及对 AIGC 技术的娴熟运用,荣获大赛三等奖。

作为入选教育部中国高等教育学会发布的《全国普通高校学科竞赛分析报告》的权威赛事,本届专项大赛聚焦 AIGC 技术与数字艺术设计的深度融合,征集作品5万余件,经过多轮筛选,最终400部作品入围国赛。

此次获奖是信阳学院学子专业能力的充分肯定,彰显了信阳学院在“人工智能+艺术”跨学科融合人才培养方面的显著成效。

酒驾上高速 “醉”上加“罪”

吴晓军

近日,固始县检察院依法办理一起醉酒驾驶上高速的危险驾驶案,被告人张强(化名)在严重醉酒状态下驾车驶入高速公路,检察机关以完整严密的证据链依法提起公诉,最终使其受到法律严惩,为广大驾驶人敲响了交通安全警钟。

2025年12月11日晚,张强与好友在淮滨县某餐馆聚餐。久别重逢的氛围中,张强饮酒过量,神志逐渐恍惚。聚餐结束后,朋友纷纷劝说其切勿驾车,建议他找代驾或留宿休息。但被酒精麻痹的张强心存侥幸,盲目自信自己酒量好、车技熟,不顾劝阻执意驾车。

当晚23时15分,张强驾驶轿车前往濮商高速淮固路段台头入口,无视法律规定与安全管控,直接驶入高速公路。高速公路车速快、车流大,醉酒驾车在此行驶无异于一枚“移动炸弹”,对公共安全

构成极大威胁。张强却全然不顾危险,在高速上持续行驶,直至次日零时7分从商城出口驶出,进入固始县城区。

其异常的行驶轨迹早已被夜间执勤交警锁定。凌晨1时10分,张强在固始城关一交叉口被民警当场截查。他浑身酒气、步态不稳、反应迟钝,具有明显酒驾特征。经抽血检测,张强血液乙醇含量高达195mg/100ml,远超80mg/100ml的醉驾标准,属于严重醉酒驾驶,涉嫌危险驾驶罪。

案件于2025年12月24日移送固始县检察院审查起诉。承办检察官审查后认为,本案关键在于能否认定“醉酒后在高速公路驾驶”这一从重处罚情节。当时,公安机关虽固定了醉驾及血检等基础证据,但关于驶入高速、高速行驶、是否二次饮酒等关键事实证据尚不充分,未形成完整证据链。而高速醉驾社会危害性极大,必须做到证据确凿、无可辩驳。

为守住案件质量底线,检察机关启动引导侦查机制,明确补证方向,引导公安机关调取高速卡口监控、城区行驶视频,固定就餐人员证言,精准核对行驶时间与路线,排除驶离高速后二次饮酒的可能。最终,监控视频、证人证言、鉴定意见等证据相互印证,形成完整闭环,清晰还原了张强醉酒后全程驾车驶入高速并持续行驶的犯罪事实。

近日,固始县检察院依法对张强以危险驾驶罪提起公诉。庭审中,面对扎实的证据,张强当庭认罪悔罪,对自己醉驾上高速的行为追悔不已。

固始县法院审理认为,张强在道路上醉酒驾驶机动车,且在高速公路行驶,已构成危险驾驶罪,依法应从重处罚。结合其认罪悔罪态度,一审判处张强拘役二个月,并处罚金人民币6000元。判决后,张强服判未上诉,案件顺利办结。