



省级三家协会调研科创政策,更好服务安徽发展

星报讯(记者 章沁豫)日前,省创意经济研究会、省碳中和产业协会、省现代服务业联合会赴省科技厅学习、了解安徽省有关科技创新的政策。省人大常委会原副主任朱先发,省级三家协会的负责人以及有关领域的专家、学者出席。省科技厅主要负责人主持座谈会。

座谈会上,科技厅有关领导和有关处室负责人先后介绍了当前和“十五五”时期安徽省科技创新、科技转化、产业发展的基本情况和主要考虑,具体介绍了企业创新、生物技术、AI+发展、数字经济推进等方面政策措施。与会同志就上述内容进行了热烈的讨论。大家一致认为,未来五到十年是安徽发展十分紧要的时期。要落实好中央关于建设“三地一区”的重要指示和省委、省政府的部署,坚持创新驱动,高质量发展;十分重视现代产业体系建设,加大传统产业升级改造创新转力度,促进“老树发新芽”并不断增强;加快新兴产业发展,尽快形成新

的支柱产业;因地制宜发展未来产业,形成规模;制定并落实好各项促进科技进步、科技转化的政策措施;形成保证科技强省的制度体系。会上,大家还就数字经济的概念、数据作为生产要素的作用机理、数字经济发展的条件、途径、难点和对策等问题进行了深入探讨。座谈会上,三家协会和与会同志就更好发挥社团组织作用,服务安徽科技创新、产业发展广泛交换了意见。

朱先发在座谈会上作了发言。他说实现安徽高质量发展,奋力谱写中国式现代化安徽篇章,坚定不移实施创新驱动战略,积极推动科技转化、科技创新是必由之路。他希望社团组织要主动加强对科技进步、前沿技术与产业发展的学习研究,不断提高服务水平和能力,更好地为政府决策、企业发展服务,更好地为社会进步服务;期望在各方面共同努力下,为安徽高质量发展持续注入强劲科技动能。

濉溪县表彰见义勇为英雄 让“好人有好报”蔚然成风

1月14日上午,安徽省濉溪县召开见义勇为人员表彰大会,李士龙、梁磊、刘睿智、祝建设四人成为全场焦点。他们都是土生土长的濉溪人,都因为在危难时刻展现出不凡的担当,成为本土英雄。

据悉,1994年以来,濉溪县共涌现出144名这样的本土英雄。其中4人受到全国见义勇为人员基金会表彰。

危急时刻,平凡人挺身而出

濉溪县临涣镇夹河村村民李士龙和濉溪经济开发区李庄村村民梁磊都是淮北市青东煤矿保运一区的机电工。2025年5月1日上午11时50分左右,两人在矿外巡线时,突然听到浍河铁路桥西侧传来断续的呼救声。循声望去,他们看到河中有名女子在挣扎,怀里还抱着小孩,两人赶紧放下工具跑向河边。到岸边时,小孩的头部已沉入水下,李士龙没来得及脱衣服就跳进河里救人。最终,经过两人齐心协力,将母子俩从死亡边缘拉回来了。

另外两位获奖者同样在危急时刻挺身而出。

1998年10月出生的刘睿智是濉溪县孙疃镇刘圩新村人,现为义乌市消防救援支队北苑特勤站消防员。2025年3月25日上午,刘睿智回老家休假祭祖时,发现村里一自建房内货车起火,刘睿智凭借多年消防救援经验,与村民一起投入扑救工作,最终将火扑灭,为货车司机挽回巨大损失。

1973年2月出生的祝建设是濉溪县五沟镇

白沙村村民。2025年6月24日正午,他在自家水果摊前突然听到呼救声,立即冲向白尤沟桥边,跳入遍布水藻、淤泥和乱石的河中,最终在村民帮助下将一落水者成功救上岸。

社会支持,不让英雄流血又流泪

表彰大会上,16家爱心企业依次向濉溪县见义勇为基金会捐赠。累计捐款两千余万元、资助过千余名寒门学子的“中国好人”、安徽顺达商贸集团董事长姚勇说,“见义勇为者用勇气点亮了社会的良知,我们企业家更应以实际行动支持他们,让‘好人有好报’成为实在的社会风尚。”

“要真情实意关爱见义勇为英雄,在救治维权上做到及时到位,在抚恤优待上做到务实全面。”濉溪县县委常委、政法委书记李影强调,绝不能让他们流血又流泪。

“见义勇为的壮举理应得到褒奖、付出应该得到回报、价值理应得到彰显!”濉溪县坚持集中表彰和及时表彰相结合,鼓励送奖上门,把荣誉送到见义勇为人员所在单位、家庭。同时,对见义勇为牺牲人员家属抚慰金从2000元提升到5000元,对历年见义勇为困难人员慰问金从500元、1000元提高到2000元。

“要扩大表彰范围,深入挖掘长期坚持见义勇为的无名英雄。”李影表示,将积极表彰“见义勇为”的群体英雄,以及积极参与见义勇为事业的社会组织、企业和个人等幕后英雄。 宾语

中国科大揭示 EBV感染导致多发性硬化症发生的新机制

星报讯(记者 祁琳)1月14日,记者从中国科学技术大学获悉,该校王剑教授课题组与苏黎世大学学者合作,揭示了人群中常见病毒感染与多发性硬化症(MS)发生之间的关键联系,为理解多发性硬化症的发病机制提供了全新视角。该成果于1月14日在线发表于国际权威期刊《细胞》。

据悉,多发性硬化症是一种以中枢神经系统慢性炎症性脱髓鞘为特征的自身免疫病,其发病由遗传易感性与环境因素共同介导。其中,爱泼斯坦-巴尔病毒(EBV)是主要诱因之一。该病毒在全球超过90%的成年人中广泛存在并长期潜伏。此前研究显示,几乎所有多发性硬化症患者都曾感染该病毒,但诱发疾病的具体

机制尚不明确。

2020年,王剑课题组就发现爱泼斯坦-巴尔病毒感染能够激活多发性硬化症患者体内特定的记忆性细胞,并通过“分子模拟”机制错误攻击神经保护层——髓鞘,从而引发病症爆发。然而,这一过程仍不足以完全解释多发性硬化症的病因。

此次中国科大联合团队研究揭示出爱泼斯坦-巴尔病毒感染和特定基因型共同驱动多发性硬化症发生的关键新机制。这一成果不但从分子层面解释了遗传与环境因素如何协同导致多发性硬化症,而且为未来开发针对性的预防和治疗策略奠定了重要科学基础。

合肥2026年首批老旧小区改造启动

星报讯(记者 王珊珊)记者从合肥公共资源交易中心获悉,合肥市2026年首批多个老旧小区改造工程已启动招标,覆盖新站高新区、蜀山区、合肥经开区、长丰县、庐江县等多个区域,涉及30余个老旧小区,将系统提升居民居住环境。

作为本轮改造的重点区域,合肥新站高新区率先启动淮海花园、合郢花园二期等20个小区的基础设施提升工程。据招标公告显示,该批项目总建筑面积约436万平方米,其中合郢花园二期建筑面积约68.5万平方米,计划工期180日历天。改造内容涵盖外立面及屋面防水修缮、内部道路翻新、路灯更新、停车位扩容等项目。

蜀山区2026年将首批改造南岗畅园、南岗惠园2个老旧小区,总建筑面积约101.65万平方米。改造内容聚焦安全保障与民生便利,重点推进消防系统升级、雨污分流改造及智慧安防增设等工程。

合肥经开区福禄园、康利园C区、方兴南园、方兴北园等多个老旧小区纳入改造范围。该项目拟对经开区南区老旧小区实施基础设施系统性改造,总建筑面积约28万平方米,改造内容包括社区附属用房修缮、外立面及屋面防水处理、电梯更新维修、停车位优化等。

长丰县聚焦双墩镇双凤里小区和丰湖苑小区改造,总投资约6000万元。其中,双凤里小区总建筑面积15.92万平方米,丰湖苑小区总建筑面积约7.5万平方米。改造将重点实施道路翻新、雨污分流、屋面维修等基础工程,同步新建停车位、增设充电桩及公共厕所,全面补齐民生设施短板。

庐江县则依托城西片区城市更新项目,推进老旧小区及周边配套设施改造,改造范围覆盖城西安置房(二期、三期)、青陶景苑、桃源雅居等8个老旧小区,总改造面积约20万平方米。工程内容包括安全隐患消除、给排水系统升级、周边排水设施完善、弱电及智能化改造、燃气管线保护、道路翻新、停车场优化、绿化提升等。

“橄榄绿” 照亮“夕阳红”

近日合肥市双岗街道一里井社区开展“民兵服务日”活动,活动聚焦独居老人、困难群众等特殊群体的实际需求,持续提供家电维修、生活照料、健康咨询等便民服务,让基干民兵的“橄榄绿”成为基层治理中最温暖的底色。图为一基干民兵为独居老人马奶奶家安装LED灯泡。

姚飞 文/图



社区志愿红 绘就精细美



近日,合肥市庐阳区大杨镇龙灯社区统战办、民兵营、工会、团支部、妇联、计生协、科协、退役军人服务站、关工委、新时代文明实践站等多部门组织志愿者开展城市精细化治理集中行动。志愿者们化身“环境美容师”,清理楼道杂物、规整非机动车停

放、宣传垃圾分类知识,还对辖区内破损路面、故障路灯等问题逐一排查记录。此次活动带动更多居民主动参与治理,让社区环境更整洁、秩序更井然,为城市精细化治理注入了温暖活力。范梦琪 王来 文/图

执笔诉愿 岁启新章

1月2日,芜湖书房·毕家桥书房开展“执笔诉愿岁启新章”活动,吸引众多读者与亲子家庭参与。书房老师分享许愿诗词、示范钢笔书写与信笺排版技巧。参与者们凝神执笔,书写手绘新年心愿,交流心得。心愿信笺系在许愿墙上并合影留念,在书香雅韵中定格美好,为新年启幕诗意图章。

曹茜