

# 矿博会启幕在即 400名志愿者整装就位

郴州日报·今日郴州客户端讯(全媒体记者 廖诗卉 邓智华)第十四届中国(湖南)国际矿物宝石博览会即将开幕。5月13日,郴州国际会展中心内,工人们正做搭建与调试工作,来自全球的矿物标本陆续开箱上柜。比展品更早到场的,是那抹流动的“志愿红”——他们穿梭于各展区,熟悉点位、对接流程,为盛会做最后冲刺。

“Excuse me, do you need any help?”志愿者王婷甲不断重复这句话。从报到登记到展位指引,从生活服务到专业术语翻译,她和同伴们提前嵌入展会运转各环节。王婷甲是湘南学院外国语学院2024级英语师范专业学生,多次在学科竞赛中获奖,还在多个涉外活动中担任翻译志愿者,并获评2025湖南外贸特色产业供需对接会(郴州专场)“优秀志愿者”。为这次矿博会,她提前熟悉了磷灰石、碧玺、共生矿

等专业词汇,提前适应展商口音、语速等。布展期间,王婷甲和同伴高效运转:引导外商找展位、协助办手续、提供语言支持。让她感触最深的是志愿服务体系的精准协同,从高效分流到精准衔接,再到快速响应展商需求,整套流程忙而不乱。巴基斯坦展商Jalil Gems(中文名:吉利)是第14年参展,他毫不吝啬对郴州的喜爱:“这座城市特别好,人们热情,我喜欢这里。”谈及展会组织,他称赞:“各项工作很到位,安排得井井有条,志愿者的服务非常专业。”

本届矿博会期间,400名志愿者将怀揣让各方来宾感受郴州真诚友善的信念,在展馆各区域开展服务工作,此乃郴州向世界递出的一张温暖的“志愿红”名片。王婷甲说:“很荣幸能用语言服务架起沟通桥梁,让世界看到‘矿晶之都’的专业与热忱。”

# 我市首家科技型省级创新联合体启动

郴州日报·今日郴州客户端讯(通讯员 文雯)5月8日,湖南省有色金属冶环材创新联合体启动暨授牌仪式在湖南白银股份有限公司举行。作为我市首家科技型省级创新联合体,其成立标志着我省有色金属领域产学研协同创新工作迈入新阶段,将为相关产业的转型升级与绿色发展注入强劲动力。

该联合体由湖南白银股份有限公司牵头组建,汇聚汇创新材料、金域环保、高星有色等相关企业,联动中南大学、湘南学院技术团队,并整合郴州自贸投资集团产业投资基金及科技成果推广机构,共同构建多方协同的创新发展体系。该联合体以清洁高效冶炼与高附加值新材料开发为核心方向,围绕铋、砷、碲、铜、银等金属及类金属开展关键技术攻关,重点深耕清洁冶炼、资源循环、高端材料制备及成果转化等领域,通过技术、模式、管理多维度协同发力,推动产业链协同升级,具备较强的创新引领与产业辐射能力。

# 我市启动中心城区电子计价秤专项整治

郴州日报·今日郴州客户端讯(通讯员 黄厚建 孟志立)5月12日,市场监管局正式印发工作方案,决定自12日起在中心城区启动电子计价秤专项整治行动,重点打击电子计价秤作弊、短斤少两等违法违规行为,切实维护市场秩序与消费者合法权益。本次整治行动将持续开展至今年12月底。

此次专项整治分三个阶段推进实施。第一阶段为动员部署阶段,计划于5月20日前完成。其间,将结合“5·20世界计量日”主题活动,通过多种渠道开展宣传引导,对相关商户进行约谈并发送告诫书,压实经营主体责任;同时,全面梳理投诉举报线索,摸清电子计价秤销售及维修门店的底数,建立健全强制检定管理台账,夯实监管基础。第二阶段为集中整治阶段,自6月起启动。将组建暗访小分队,深入农贸市场、商超、旅游景区、夜市等重点区域进行排查,查扣作弊秤;严格落实电子计价秤强制检定及到期提醒机制,严禁超期使用;对电子计价秤销售及维修

门店实行“一店一档”动态监管,严查未经检定合格即销售使用、擅自改装作弊等行为,坚决取缔“作弊秤”销售及改装窝点,对涉嫌犯罪的,依法移送司法机关处理。此外,将加强线上线下同步监管力度,对网络平台销售电子计价秤的行为进行监测,督促市场、商超等经营场所按规定设置公平秤,并积极探索建立失信惩戒与先行赔付相结合的工作机制。第三阶段为总结巩固阶段,时间为11月至12月。该阶段将依法公示行政处罚信息,曝光典型违法案例,并将严重违法主体纳入失信名单;同时,全面总结整治工作经验,固化形成长效监管机制,常态化组织开展“回头看”行动,严防相关问题反弹。

为保障专项整治行动取得实效,市场监管局已成立专项工作专班,实行半月调度、每月通报工作机制,并联合公安、城管等相关部门开展联动执法,持续净化市场计量环境,全力保障市民“秤”心消费。

# 郴州设立自贸教育基金

## 爱心企业踊跃捐赠

郴州日报·今日郴州客户端讯(全媒体记者 谭洁 曾星富)5月12日,自贸区郴州片区、高新区自贸教育基金(以下简称“自贸教育基金”)正式设立。炬神电子、郴产发集团、中机国际和金辉建设等21家园区企业代表现场捐赠爱心款项100.78万元。

学,同时在全社会营造尊师重教、勤奋好学的良好氛围。捐赠仪式现场,郴州自贸区企业协会会长杨鹏鸣发出捐赠倡议,呼吁园区内更多企业投身教育公益事业,为自贸区发展注入持久动力,以实际行动支持自贸区教育事业高质量发展。

据悉,自贸教育基金募集的善款将专门用于资助园区学校家庭经济困难学生、奖励优秀学生 and 作出突出贡献的教师、改善薄弱学校办学条件等方面,旨在帮助家境贫寒学子减轻负担、安心求

学,同时在全社会营造尊师重教、勤奋好学的良好氛围。捐赠仪式现场,郴州自贸区企业协会会长杨鹏鸣发出捐赠倡议,呼吁园区内更多企业投身教育公益事业,为自贸区发展注入持久动力,以实际行动支持自贸区教育事业高质量发展。

# 全市职业指导赋能基层培训班开班

郴州日报·今日郴州客户端讯(全媒体记者 肖佩珊 通讯员 蒋清波)5月12日,郴州市2026年职业指导赋能基层培训班开班。50名来自全市各级公共就业服务机构、就业超市、零工市场、零工驿站、就业驿站等基层服务平台的工作人员,开启为期4天的“充电”赋能之旅。

技术应用、零工市场与灵活就业等新就业形态服务模式、职业指导工作数字化工具操作与公共就业服务标准化流程与沟通技巧。

本次培训聚焦基层就业服务能力提升,致力于纵深推进“五化五联”公共就业服务体系,打造高素质职业指导队伍,提升专业化服务能力。培训计划分3期实施,每期50人,总计150名学员参与。培训内容紧密围绕当前基层就业服务工作的重点与难点,具体涵盖五大模块:公共就业服务政策解读、就业指导

为确保培训实效,学员被分成若干小组,通过积分排名机制开展学习竞赛,在互动交流与合作竞争中深化对知识的理解与运用。培训课程结束后,将统一组织结业考试,对考核合格的学员颁发相应证书。此次培训旨在进一步夯实基层公共就业服务基础,提升一线工作人员的业务能力与数字化服务水平,以更好地适应新形势下的多元就业形态的发展需求,推动我市公共就业服务向标准化、精准化、智能化方向迈进。

# 秀湾村发展牛产业“犇”出振兴路

郴州日报·今日郴州客户端讯(通讯员 肖佩珊)走进嘉禾县秀湾村栗山头养殖场,一排排标准化棚舍整齐排列,圈内一头头膘肥体壮的肉牛正悠闲地吃着草料。该养殖场年出栏肉牛50余头,已成为当地群众增收致富的“牛”引擎。

收入相对微薄。养殖场负责人通过外出学习先进经验,从初期养殖10余头肉牛起步,逐步扩大至现有规模,同时带动13名村民就业,年经营收入近百万元。

据介绍,该养殖场建于2018年,当前存栏肉牛100余头,其中能繁母牛40余头,实行标准化养殖与精细化管理。此前,村民生活主要依赖传统种植业,经济

近年来,嘉禾县立足本地养殖产业基础与资源禀赋,持续深入挖掘牛产业发展潜力,在品种选育优化、养殖技术升级、养殖规模扩大等方面加大政策支持力度,不断延伸产业链条,推动牛产业成为乡村振兴的重要抓手,为群众增收致富提供了有力保障。

# 沉浸式解锁应急技能 我市开展全国防灾减灾日宣传活动

郴州日报·今日郴州客户端讯(全媒体记者 肖佩珊)5月12日是全国第18个防灾减灾日,我市在五岭广场设立主会场,开展以“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”为主题的宣传活动,旨在向市民普及实用的防灾减灾知识、应急避险技能。



活动现场,横幅高悬、展板整齐陈列,咨询宣传台沿广场两侧布设。工作人员向前来咨询的市民细致讲解地震、火灾、洪涝等各类灾害的防范技巧,并普及急救知识。本次活动以增强体验感为核心亮点,精心设置多个互动体验区域,让市民在亲身实操中解锁应急技能,沉浸式感受防灾减灾重要性。

地震逃生流程。体验结束后,她直呼场景逼真:“以后真遇到情况就知道该怎么做了。”

在消防体验馆,消防救援人员现场演示灭火器、防毒面罩的正确使用方法,市民滕金凌认真学习,反复操作两遍后,脸上露出收获的笑容。活动现场同步举办防灾减灾救灾知识有奖问答活动,吸引市民积极参与。郴州市应急管理局减灾救灾科科长朱志辉介绍,5月11日至17日是全国防灾减灾宣传周,除主会场集中宣传外,我市还将开展防灾减灾安全公开课、防灾减灾宣传“六进”活动、应急科普大赛和实战化应急演练等一系列联动活动,推动防灾减灾救灾科普工

作持续深入。“希望通过开展这些持续性、多样化的活动,让市民在趣味中学习防灾知识,在演练中提升应急能力,真正实现‘人人讲安全、个个会应急’的目标,增强全民防灾减灾意识,织密全民防灾减灾救灾安全网,为建设平安郴州、幸福郴州保驾护航。”朱志辉说。

# 永兴县人民检察院开展“法治进校园”系列活动

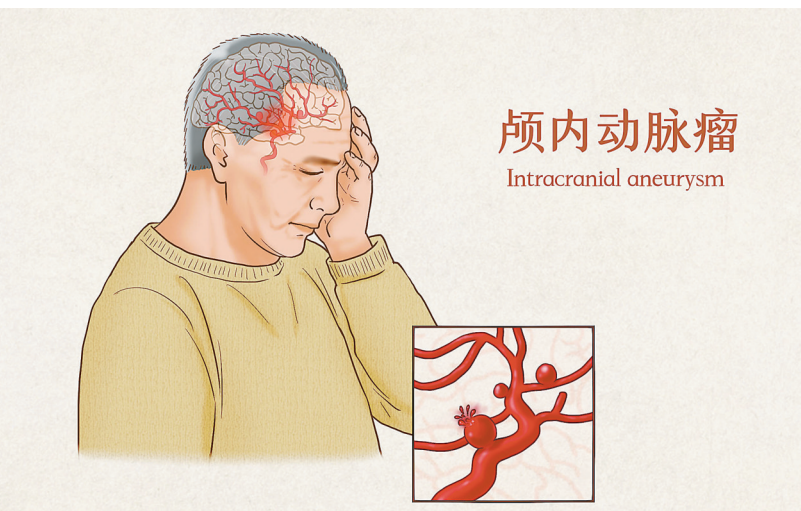
郴州日报·今日郴州客户端讯(通讯员 彭小燕)近日,永兴县人民检察院组织“法治进校园”系列活动,先后在永兴县第一中学、永兴县文都文昌学校等多所学校有序开展。

在永兴县第一中学,该院副检察长郭淑华以法治副校长的身份为师生讲授法治课。她结合具体案例,深入阐述了预防性侵害的重要意义及有效应对方法,引导学生准确识别风险隐患、坚守行为边界、掌握自我保护技能,并鼓励学生在遭遇侵害时勇于寻求帮助。同时,她呼吁全体同学树立牢固的安全防范意识,在确保自身安全的前提下,第一时间向教师、家长或公安机关求助。

在永兴县文都文昌学校,该院检察官助理罗斐围绕网络诈骗预防主题,讲解了常见诈骗类型、受骗后的补救途径、未成年人涉及诈骗的典型情形以及反诈基本原则等内容。通过图文展示与视频播放相结合的方式,让学生直观认识了各类诈骗手段。在互动交流环节,同学们积极参与提问与讨论,现场氛围活跃。

强化新时代检察机关法律监督 助力现代化新郴州建设

# 藏在脑血管里的“不定时炸弹”



在人体脑血管系统中,可能存在一种被称为“不定时炸弹”的潜在风险——颅内动脉瘤。该病症在未发作时通常无明显征兆,一旦破裂,致死率极高。今天我们就来认识这颗“不定时炸弹”的本质特征、诱发因素及预防策略。颅内动脉瘤本质上是颅内动脉壁局部膨出形成的囊性结构。脑血管与日常生活中我们使用的水管类似,长期承受血流压力,尤其对于高血压患者来说,若血压控制不佳,持续的血流冲击易导致血管转弯处逐渐向外凸起,形成类似鼓包的囊状结构,这就是动脉瘤。这颗“不定时炸弹”最可怕之处在于其隐蔽性极强。多数患者在日常

生活中无任何异常表现。然而,当患者处于情绪激动、用力排便、剧烈运动或弯腰抬物等状态时,血压骤升就可能引发动脉瘤破裂,导致蛛网膜下腔出血。发病时,患者会经历医学上描述的“一生中最为剧烈的头痛”,常伴有恶心呕吐、颈项强直等症状,严重者会迅速陷入昏迷、出现抽搐,甚至在数分钟内死亡。据统计,首次发生蛛网膜下腔出血的患者死亡率高达40%,部分患者也可能留下偏瘫、失语、智力减退等后遗症,给家庭造成沉重负担。颅内动脉瘤的高发人群主要包括三类:一是高血压患者,长期血压偏高是诱发动脉瘤破裂的主要因素;二是中老年人,随着年龄增长,血管弹

性减退,动脉瘤破裂风险相应增加;三是有家族史者,若直系亲属曾患颅内动脉瘤或发生过蛛网膜下腔出血,其患病概率显著高于普通人群。此外,长期熬夜、吸烟及酗酒等不良生活习惯,也会提高动脉瘤破裂的可能性。

针对这一潜在风险,早期筛查具有重要意义。高危人群应定期进行头颅CT血管造影(CTA)或磁共振血管造影(MRA)检查,此类检查可清晰显示脑血管形态,有助于早期发现动脉瘤。发现动脉瘤后也不用慌,临床医生会根据其大小、位置等因素评估风险等级。对于低风险的小型动脉瘤,通常采取定期复查、严格控制血压的保守治疗方案;对于高风险动脉瘤,则可通过动脉瘤栓塞术或动脉瘤夹闭术等手术方式加固血管壁,实现“拆除炸弹”、预防破裂的目的。

综上所述,颅内动脉瘤所致的蛛网膜下腔出血虽然病情凶险,但通过科学措施可有效预防和治疗。日常生活中,应注意控制血压,避免情绪剧烈波动,应保持规律作息,戒烟限酒;高危人群定期进行脑血管专项检查,以降低发病风险。若突然出现剧烈头痛、恶心呕吐等症状,应立即拨打120急救电话,及时就医是挽救生命的关键。(吴积宝)

