

第十五届中国摄影艺术节第三次工作推进会召开

本报讯(记者林行道)11月20日,第十五届中国摄影艺术节第三次工作推进会召开。市委常委、宣传部部长王清华出席会议并讲话,副市长杨红忠主持会议。

会议听取了组委会各工作组和各相关单位的工作进展汇报、存在问题和下一步打算,并逐项分析重点事项,协调解决实际困难。

王清华强调,要进一步扛牢政治责任,增强筹备工作的责任感、使命感,全力以赴办一场突出三门峡厚重文化底蕴和优美自然生态的精彩盛会,持续擦亮“黄河三门峡·美丽天鹅城”城市名片。要进一步强化落实质效,扎实做好形

全市检察宣传工作座谈会召开

本报讯(记者刘晨宁)11月20日,全市检察宣传工作座谈会召开。

今年以来,全市检察机关深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,紧紧围绕检察中心工作,将检察宣传工作全面融入检察履职过程,高位统筹谋划,多元化推进宣传,以高质量检察宣传工作服务保障检察工作现代化。截至10月底,全市两级检察机关在市级以上媒体刊登宣传稿件1200余篇,4部视频作品斩获2024年度河南省广播电视节目技术质量奖,1名干警的文学和摄影作品分获省级一等奖和二等奖。

会议强调,要强化思想认

省绿色低碳先进技术成果名单公示 我市两家企业技术成果入选

本报讯 近日,河南省科技厅发布了关于2024年度河南省绿色低碳先进技术成果筛选结果的公示。我市两家企业技术成果成功入选。

为深入贯彻落实中央关于碳达峰碳中和的决策部署,进一步强化科技创新在绿色低碳领域的支撑作用,加快发展新质生产力,根据省科技厅、省发展改革委等六部门共同公开征集绿色低碳先进技术成果通知精神,我市积极行动,组织符合条件的单位申报。经主管部门推荐、专家筛选等程序,我市河南中原黄金冶炼厂有限责任公司“金铜冶炼含砷废渣综合回收”和河南芳捷农业发展有限公司“开、闭一

期待更多文创产品出彩出圈

张茜

走一份对三门峡的美好记忆。这些小小的文创产品,不仅丰富了游客的旅行体验,也成为宣传城市的重要载体,为我市文旅产业发展带来新的增长点。

我市拥有得天独厚的旅游资源,仰韶彩陶、大天鹤、地坑院、宝轮寺塔等特色元素,都是值得我们深入挖掘打造的文旅IP,这些丰富的文旅资源也是文创产品设计开发取之不尽的灵感宝库。我们应持续加大投入和支持力度,加强文创产品的开发设计,深入挖掘文化内涵,创新设计理念,提升产品品质,同时加强宣传推广,广泛利用各类社交媒体平台,展示我市文创产品的独特魅力,吸引更多游客和网友的关注和购买,进一步展示城市魅力。

期待更多三门峡文创产品出彩出圈,为我市文旅发展增添更多亮点,让美丽的文化符号和地域特色,能够让游客在旅游购物的同时,加深对这座城市地了解,带

我市持续推进“科创三门峡”行动

本报讯(记者梁媛)近年,三门峡各级科协组织全面融入新发展格局,培育壮大新质生产力,多措并举,持续推进“科创三门峡”行动。

科技战略力量对接提档加速。对接国家级、省级学会资源,推动市政府与中国有色金属学会、中国园艺学会、中国食品科学技术学会、中国机械与工程学会、中国岩石力学与工程学会5家全国学会和省科协签订战略合作协议。充分利用国家级学会、省科协人才荟萃、智力密集、联系广泛等优势,推动三门峡“创新驱动、科教兴市、人才强市”战略深入实施。

学会建设提能扩面。指导市属学(协)会瞄准全市经济、社会、科技发展中的重大问题,广泛开展学术研讨、技术攻关、科技咨询等活动。多次组织开展市级学会与各对口国家级、省级学会的对接交流。围绕全市主导产业成立了市有色金属学会、市园艺学会、市中药材学会、市中医药学会、市食品科学技术学会等多家学会,组建首批42家科技服务团,对行业科技进步和经

济社会发展起到了促进作用。

学术交流提质增效。积极引进全国性高端学术活动在三门峡举办。承办了“黄河流域生态保护和高质量发展高层科技论坛”三门峡分会场、河南省医学会名医名家系列公益活动。举办中国(三门峡)苹果产业技术发展大会,助力苹果产业转型升级和创新发展。联合承办第二届关键金属论坛,为关键金属产业高质量发展汇聚新动能。承办河南省第十二届学术与产业发展年会,进一步助力三门峡新质生产力发展。

优势产业科技赋能提质升级。推动以市委、市政府名义联合下发《“科创三门峡”(2024—2026)三年行动计划》。加强与骨干企业联系沟通,开展科技难题需求征集并进行集中发布,邀请高校专家学者到我市开展科技攻关和技术合作。市科协与中原银行三门峡分行签订战略合作协议,为部分青年科技工作者授信100万元,为深部国重三门峡创新科技研发中心有限公司授信1000万元,推动科创与金融的深度融合。

冬景如画 天鹅翩跹

11月17日,游客在三门峡天鹅湖国家城市湿地公园青龙湖畔近距离观赏白天鹅。入冬以来,三门峡黄河湿地色彩斑斓,白天鹅翩翩起舞,展翅翱翔,前来观赏白天鹅的游客络绎不绝,绘就一幅人与自然和谐相处的美好画卷。

本报记者 王建栋 摄



市人大代表、河南永兴律师事务所主任白雪: 当好法治建设的促进者

本报记者 张静怡

为人民履职、为现代化三门峡建设添彩 —— 人大代表在行动

施,可以说在全国都是独树一帜的。”

今年以来,我市加大“小切口”立法探索力度,制定《三门峡市电梯安全管理条例》《三门峡市居家社区养老服务促进条例》两部地方性法规,以法治方式推动经济社会高质量发展。

“白雪作为市人大常委会副主任委员,有着丰富的法律工作经验,在工作中起到了很好的传帮带作用。”市人大常委会法工委主任党立新说,在《三门峡市电梯安全管理条例》制定过程中,白雪积极组织起草讨论,与各部门高效沟通对接,带领小组高质量完成了法规制定各项工作,《三门峡市电梯安全管理条例》也先后在市八届人大常委会第十四次会议和省十四届人大常委会第十次会议上全票通过。

除了积极参与立法工作外,白雪也致力于城市发展建言献策,在担任市委、市政府法律顾问期间,她带领市委法律顾问课题组完成了“加快文旅康养融合发展 培育我市新业态发展新亮点”等课题报告,探索我市文旅康养融合高质量发展新路径,为市委、市政府决策提供参考。

人民代表为人民。今年以来,白雪还

初冬的三门峡寒风阵阵,下午6点,街头已是华灯璀璨。记者见到市人大代表、河南永兴律师事务所主任白雪时,她正在研读地方立法的相关书籍。

“律师是一个干到老学到老的职业,不断学习充电是时代发展的需要。”执业37年,白雪几乎每天都会抽出时间学习最新颁布及最新修订的法律法规,确保为委托人提供综合性、专业化、精细化的法律服务。

也正是因为有扎实的理论功底和优质的专业化服务,白雪不仅获得了众多企业、客户的一致好评,也得到了党委、政府的充分肯定。她先后被授予“河南省人民满意的好律师”、“河南省‘三八红旗手’、中华全国律师协会‘优秀律师’”等荣誉称号,被三门峡市委、市政府聘为法律顾问。

2015年11月,三门峡市人大及其常委会被赋予地方立法权,至今已制定了10部地方性法规,反映了人民意志、体现了地方特色,为全省地方立法工作提供了宝贵经验。

作为连任4届的三门峡市人大代表,17年来,白雪参与了所有地方性法规的论证、调研、修订等工作,同时围绕市委、市政府重点工作,提出了许多有效的意见和建议。

尤其是近年通过的《三门峡市白天鹅及其栖息地保护条例》《河南省小秦岭国家级自然保护区条例》《三门峡市仰韶文化遗址保护条例》,白雪印象深刻,她说:“这几部法规具有鲜明的地方特色,有力推动了黄河流域生态保护和高质量发展战略实

每周到市公共法律服务中心,为群众提供法律援助服务。

“在提供法律援助服务时,不仅能解决群众面临的法律问题,还能通过法律宣传教育增强群众的法治意识和自我保护能力,进一步促进社会和谐稳定。”在与群众接触过程中,白雪经常有意识地为群众普及法律知识,增强群众的法治意识。

对民营经济发展来说,法治是最好的营商环境。白雪带领律师团队为各服务企业开展《中华人民共和国公司法》(以下简称《公司法》)宣讲活动,从法理角度详细解读新修订《公司法》的相关内容,介绍《公司法》在企业中的具体应用,不断增强企业法律风险防范意识,为建设法治营商环境、促进民营经济健康发展保驾护航。

“法律的生命力在于实施,法律的权威在于执行。”白雪表示,今后她将更加关注已颁布法规的宣传和实际执行情况,发挥代表作用,收集倾听民情民意,把体现人民利益、反映人民愿望、维护人民权益、增进人民福祉落到实处,为法治三门峡建设添砖加瓦。

织密社区平安网 开展“红袖标”行动

渎池县城关镇

本报讯 近期,渎池县城关镇各社区广泛开展“红袖标”行动,由社区党支部书记挂帅,动员并组建了一支由196名志愿者组成的平安志愿巡逻队。

这支队伍活跃在城关镇的大街小巷,通过“巡查+劝导+宣传”的方式,全面开展平安建设工作,实现“时时都有巡逻队,处处可见‘红袖标’”,为社区居民筑起坚实的平安防线。志愿者通过走访倾听民声,收集社情民意。同时,通过微信联络群,实时发送工作动态,实现了线上线下信息的实时共享,确保管理服务能够覆盖到辖区的每一个角落。

除了倾听民声,志愿者还化身安全防范的“宣传员”。他们深入小区、广场、人员密集场所等,向群众普及法治、反电诈、禁毒等安全知识,发放宣传手册,用通俗易懂的语言和身边的案例为群众讲解电信网络诈骗的形势和防范措施,切实提升了群众的识诈、反诈意识。

城关镇各社区还联合辖区派出所共同开展行动,形成了多方联动的工作格局。制定详细的巡逻计划和应急预案,明确职责和任务分工,有效提高了巡逻队化解风险隐患的能力,切实保障居民的生命财产安全,成为群众的“守夜人”。

(刘彦君)



建成交通气象站 守护出行安全

11月12日,卢氏县气象局联合该县交通运输局和交警大队,在G209卢氏磨盘河段建成交通气象站,可实时监测道路沿线温度、湿度、风向、风速、能见度等关键气象数据,为相关部门制定应急预案提供科学依据。

本报记者 侯鹏云 通讯员 马丽征 摄