

要闻快览

开创现代化三门峡建设新局面
深入学习贯彻市委八届九次全会精神

我市举办乡镇(街道)综合行政执法和执法监督业务骨干培训班

本报讯(记者刘晨宁)9月18日,全市乡镇(街道)综合行政执法和执法监督业务骨干培训班开班。副市长、市公安局局长王磊出席开班仪式并讲话。王磊指出,要高度重视乡镇(街道)综合行政执法工作,尽快克服畏难情绪、本领恐慌,积极投入工作;各部门要各司其职,加强组织领导,建立工作协调机制,强化业务培训指导,加强执法

能力建设,确保严格规范公正文明执法;参训人员要珍惜学习机会,以培训为契机,坚持学用结合,不断推动全市乡镇(街道)综合行政执法工作再上新台阶。

据悉,此次培训为期2天,全市各县(市、区)政府主管领导、司法局局长以及各乡镇(街道)综合行政执法大队大队长、司法所所长等200余人参加培训。

市政协召开源网荷储一体化建设情况座谈会

本报讯(记者白叶楠)9月18日,市政协召开座谈会,围绕加快推进全市源网荷储一体化开展民主协商,听取委员意见建议。市政协副主席何军出席并讲话。

座谈会上,市发展和改革委员会汇报了全市源网荷储一体化项目推进情况,部分政协委员结合各自领域工作实际,提出了中肯的意见建议。会议强调,要提高认识,充分认识推进电力源网荷储一体化和多能互补的重要意义,统筹兼顾深化能源改革,推动能源绿色低碳转型发展。要统一规划、合理布局,科学施策,稳妥有序开展源网荷储一体化项目规划建设。要落实责任,强化政策引领,加强督促指导,抓实谋划储备,加快项目建设,为经济社会高质量发展蓄势赋能。

会后,市政协组织委员开展了集中视察。

市人大常委会开展《三门峡市文明行为促进条例》贯彻实施情况专题视察

本报讯(记者张静怡)9月17日至18日,市人大常委会视察组深入主城区,就《三门峡市文明行为促进条例》(以下简称《条例》)贯彻实施情况开展专题视察,并召开座谈会。

视察组先后到城市主要道路沿线、部分老旧小区、部分农贸市场、车站广场、黄河公园以及市公安局执法办案中心等,实地察看文明出行、文明社区建设、文明经营、公共场所环境卫生、生态保护、公民践行文明行为、文明行为执法监督等情况。座谈会上,市政府办、市文明办及其他6家相关市直部门和各区相关负责人分别汇报了《条例》贯彻实施情况,视察组成员作交流发言。

河南省弘扬教育家精神师德巡回报告会(三门峡站)举办

本报讯(记者宋杰)为深入学习贯彻党的二十大精神,以教育家精神引领铸魂强师,全面加强新时代教师队伍建设,大力弘扬高尚师德师风,9月17日,“铸魂强师 奋进有我”河南省弘扬教育家精神巡回报告会(三门峡站)在市伯阳学校报告厅举办。

本次报告会是河南省弘扬教育家精神巡回报告会活动豫西地区首站。报告会上,开封县街小学教师李琳、信阳师范大学教师谢艳、商丘特殊教育学校教师潘佳贺、许昌市建安区长村街道注孙小学教师火培培、河南省淮阳中学教师刘华东结合自身工作实际,分别以《三束光点亮教育年轮》《做好青春引路人,以爱守护参天树》《用我的爱做你的眼睛》《青春融入乡村孩子的成长》《用魔法唤醒生命内在的光芒》为题,用质朴的语言、真挚的情感和生动的事例,深情讲述了他们坚守教育初心、潜心教书育人的感人故事,深刻诠释了教育家精神的丰富内涵和时代价值,赢得现场观众的阵阵掌声和强烈共鸣。

会议总结了上半年全市散煤治理工作进展情况,分析当前存在的问题,明确下一阶段治理方向和措施。市市场监管局、市生态环境局、市工业和信息化局、市公安局、市交通运输局及各县(市、区)分别汇报工作,交流治理经验,提出下一步计划。会上印发了《三门峡市2025年秋季燃煤散烧综合治理攻坚行动方案》。

我市部署2025年秋季燃煤散烧治理工作

本报讯(记者梁媛)9月11日,我市召开2025年秋季燃煤散烧治理工作推进会,贯彻落实习近平生态文明思想及省、市生态环境保护会议精神,全面安排秋冬季大气污染防治重点任务。

会议指出,散煤治理是深入推进黄河流域生态保护和高质量发展的重要举措,也是一项事关群众切身利益的民生工程。各地、各部门要切实担起政治责任,全力以赴推进燃煤散烧治理工作。坚定信心、压实责任,从生产、运输、销售、使用各个环节实施全链条管控,确保治理无死角、监管无盲区。加强组织领导,依托市黄河流域生态保护领导小组工作机制,建立健全县市区级专项机构,明确各部门责任人与联络机制,形成协同联动、齐抓共管的工

作格局。突出治理重点,紧盯城乡接合部、农村地区等重点区域,强化日常巡查,与执法力度,坚决取缔非法散煤销售点和流动贩运行为。强化保障措施,开展常态化督查和“回头看”,运用技术手段动态评估治理效果,及时优化政策执行。加大宣传引导力度,营造全社会共同支持、广泛参与散煤治理的良好氛围。

“走进现代化产业体系”系列报道之二

科技创新赋能现代化产业体系建设

本报记者 王志强

以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系,是推动经济高质量发展的重要抓手。市委八届九次全会对当前和今后一个时期持续抓好教育科技人才一体化发展提出了新要求,为全市科技创新工作指明了前进方向,提供了根本遵循。

近年来,我市始终聚焦资源型城市转型发展,加快推动传统产业转型升级,积极培育战略性新兴产业,统筹推进数字产业化和产业数字化,培育壮大现代产业链群,打造在全国具有重要影响力的材料新城和高端制造之城,加快

“资源小城”到“创新之城”的华丽蝶变。

做好做强创新平台,激发产业创新活力。积极融入国家战略科技力量,推进中原关键金属实验室、超纯矿物新材料产业技术研究院、宝武铝基新材料研发中心等高端创新平台运行,以高端创新平台为引领,推动省、市级创新平台“提档进位”,争取更多重大创新平台纳入国家级、省级序列。深入开展协同创新、融合创新,助力科研成果走出实验室、走向生产线,打造完整创新链条。

完善科技培育体系,强化创新主体地位。建立完善“创新龙头企业—瞪羚

企业—高新技术企业—科技型中小企业”梯度培育体系,推动大、中、小企业融通创新。构建省、市、县科技创新协同服务上下联动网络,形成全面系统有效的科技服务体系,推进规模以上工业企业“四有”全覆盖,持续推行“科技副总”,为产业发展提供有力支撑。

加强共性技术攻关,加快科技成果转化。围绕全市“8+6”产业集群,12条重点产业链,依托创新龙头企业和中原关键金属实验室、超纯矿物新材料产业技术研究院等重大创新平台,支持重点企业、重点平台共同承担重大科研项目,推动关键

共性技术突破,带动产业链上、中、下游一体化发展。同时,加强同高校、科研院所的产学研合作,完善人才、资本、信息、技术等创新要素跨区域流动融通机制,推动一大批高水平科技成果在我市落地转化。

聚焦人才战略支撑,满足产业升级需求。以中原学者工作站建设、省级科技领军人才培养为重点,开展专项对接交流活动,引进外国专家为抓手,持续引进一批顶尖人才、领军人才、创新人才,吸引高层次人才团队来三门峡创新创业,优化“近悦远来”的创新人才发展环境,为我市产业转型发展提供人才支撑。

学习贯彻市委八届九次全会精神·一线见闻



『点亮』千家万户

9月16日,卢氏县官道口镇将军山村茶林的群山之上,连绵不断的光伏板把阳光化为源源不断的清洁能源,输送到千家万户,为乡村振兴注入澎湃动力。李东阳 摄

金秋丰收季 致富“枣”当家

金秋时节,在灵宝市函谷关镇孟村,枣园里硕果累累,红彤彤的大枣挂满枝头,空气中弥漫着清甜的果香。随着大枣进入集中采收期,全村各大枣收购点进入繁忙时刻,呈现出一派“枣满枝头、增收致富”的喜人景象。

在收购现场,农户满载着刚采摘的新鲜大枣,有序排队等候称重、验收。

一个个饱满圆润的大枣经过筛选、分拣后,被整齐地装入筐中,即将发往各地市场。收购商一边仔细检查大枣品质,一边快速核对数量,现场称重、付款流程高效顺畅,农户脸上洋溢着丰收的喜悦。

据了解,孟村依托当地独特的气候和土壤条件,长期致力于大枣

种植产业发展,不仅培育出了口感清甜、营养丰富的优质大枣,更通过规模化种植、规范化收购,搭建起农户与市场之间的便捷桥梁。此次收购,不仅让农户的“丰收果”变成“增收钱”,也进一步打响了孟村大枣的品牌知名度,为乡村振兴注入了强劲动力。

近年来,孟村大枣作为当地特色农产品,凭借其优良品质远销全国各地,不仅成为果农致富的“金果果”,更成为推动乡村振兴的重要产业。当地将继续围绕大枣产业链延伸,推进深加工项目,提升产品附加值,让孟村大枣这一“特色名片”更加响亮。(许鑫坛)

湖滨区：筑牢黄河防汛“铜墙铁壁”

本报讯 近期降雨增多,黄河防汛形势严峻。湖滨区黄河河务局按照上级部署和要求,迅速响应,积极行动,从分析研判、物资储备、工程巡查、抢险队伍组建等多方面发力,全力保障黄河安澜和群众生命财产安全。

精准分析研判,掌握汛情动态。密切关注上游雨情、水情,及时分析水情变化趋势,为上游超标准洪水过境做充分准备。按照黄委会调水调沙指令,紧急会商,安排部署调水调沙防御工作。

充足物资储备,夯实防汛基础。储备充足防汛物资,并在会兴、小安等重点部位安装救生箱、救生圈,更

新警示标牌和横幅,建立物资动态管理台账,确保物资调配高效有序。

加强工程巡查,及时排除隐患。组织3支专业工程巡查队,对黄河防洪工程开展周密巡查,对后川、会兴、小安等重点区域加密巡查频次,对水位上涨可能引发的工程隐患进行细致排查。

组建抢险队伍,提升应急能力。预置专业工程抢险队伍,召集经验丰富、技术过硬的抢险人员,配备各种抢险机械设备,随时待命。与兄弟单位建立抢险联动机制,确保遇到重大险情时,能够迅速协同作战,形成强大抢险合力。(张阳阳)

科技特派员“传经送宝” 助力渔业绿色发展

本报讯 近日,市农业农村局畜牧水产发展中心组织畜牧水产科技特派员一行4人,到卢氏县龙泉水产养殖有限公司和卢氏冠云山大鲢繁育有限公司开展秋季技术服务活动,为做好秋季池塘管理“传经送宝”,积极推动全市渔业绿色发展。

在位于卢氏县文峪乡磨上村的卢氏龙泉水产养殖有限公司的大鲢工厂化育苗车间和鲟鱼集约化育苗车间,建有仿生态的流水大鲢孵化装置和鲟鱼集约化、模块化养殖单元,室外养殖池塘群山环抱、绿树成荫,优质水源缓缓流淌进车间和鱼塘。这里现有养殖水面5500平方米,工厂化育苗车间2座,

仿生态养殖水池45个。科技特派员一行详细了解了该公司科研发展规划情况,现场指导养殖大鲢、鲟鱼秋季饲料投喂、病害防控、水质调节等关键技术,并向企业发放技术宣传资料60多份。

位于卢氏县横涧乡下柳村的卢氏冠云山大鲢繁育有限公司,目前主要开展鲟鱼、鲟鱼苗种孵化工作和鲟鱼成鱼养殖工作。科技特派员指出,发展壮大鲟鱼、鲟鱼产业,要立足资源禀赋和产业基础,科学制定发展规划,强化科技支撑,提升产业效益,加强与科研院所合作,推广应用先进养殖技术,拓宽发展模式,打造特色品牌,助力全市水产养殖产业全面提升和健康发展。(赵宪钧)

我市两项省软科学项目通过验收

为经济社会高质量发展注入科技动能

本报讯 近日,河南省科技厅公示2025年第二次省软科学项目验收结果,其中,由科技局推荐的《基于数据全生命周期的制造企业数字化转型方向研究》和《基于系统化理论的三门峡市社会治理服务体系机制建设研究》顺利通过验收。

软科学研究是服务政府科学决策、推动区域创新发展的重要支撑力量。近年来,科技局始终坚持以创新驱动发展战略为引领,紧密围绕市

委、市政府中心工作部署,聚焦“创新驱动”“改善民生”“现代化产业体系”等方向,积极推荐优质项目申报省软科学计划,着力以“小切口”破解“大问题”。

本次通过验收的两个项目是立足我市实际、响应现实需求的理论研究。《基于数据全生命周期的制造企业数字化转型方向研究》提出了一个新的数据驱动型数字化转型模型,探讨了制造业在数字化转型过程中数据

治理与智能应用体系构建的关键路径,为制造业在数字化转型过程中提供了新的理论框架和实证支持,在我市3家制造企业被采纳应用。《基于系统化理论的三门峡市社会治理服务体系机制建设研究》完成“四维协同”体系设计并实现本土化适配,主要为了提升居民心理健康水平,促进社会和谐稳定,将心理服务融入社会治理,实现从“治事”到“治心”转变,形成核心机制并在6个试点乡镇(街道)

建设展开应用。

市科技局有关负责人表示,下一步,将紧密围绕“十五五”科技创新规划布局,进一步加强软科学研究领域的战略谋划,引导高校、科研院所等研究机构聚焦经济社会发展中的重点、难点、堵点问题开展深度研究。同时,加强软科学研究成果转化应用,让更多高质量的软科学研究成果转化为推动经济社会高质量发展的有力科技支撑。(张博 王哲)