

全市“扫黄打非”工作会议暨专项工作机制第一次全体会议召开

本报讯(记者 吴海良)2月25日,在认真组织收听收看全省“扫黄打非”工作会议暨专项工作机制第一次全体会议后,我市随即召开全市“扫黄打非”工作会议暨专项工作机制第一次全体会议,贯彻落实全省会议精神,对2025年全市“扫黄打非”工作进行部署。市委常委、市委秘书长、市委宣传部长翁铁军出席并讲话。

翁铁军指出,2024年全市“扫黄打非”工作成效显著,商丘市受到省“扫黄打非”办公室通报表扬,是唯一一个就“扫黄打非”工作在2025年全省出版(版权)工作会议上作典型发言的省辖市,连续多年在全省平安建设考核中处在第一档次。

翁铁军强调,要切实扛牢政治责任,严厉打击各类违法出版活动;关注互联网主战场,深入开展“净网”专项行动;聚焦“育新人”使命任务,深入开展“护苗”专项行动;加强对新闻出版领域的日常监管,深入开展“秋风”专项行动。要不断提高工作质效。完善长效机制,进一步开创新局面;聚力重点领域,构建清朗网络空间,推动网络“扫黄打非”能力现代化;加强舆论宣传,强化群众监督,形成清朗的文化环境。

市领导会见农发行河南省分行副行长杜军一行

本报讯(记者 刁志远)2月25日,副市长高大立会见农发行河南省分行副行长杜军一行,双方就进一步深化银政合作、充分运用政策性金融工具支持地方经济发展等事宜座谈交流。

高大立对杜军一行的到来表示欢迎,对农发行河南省分行长期以来对商丘发展的关心支持表示感谢,并简要介绍了商丘经济社会发展情况。他指出,当前,商丘正深入贯彻落实习近平总书记关于河南工作的重要论述,聚焦“四高四争先”,实施“1+9”行动,经济运行稳中向好,民生福祉不断增进,社会大局和谐稳定。希望农发行河南省分行继续关心商丘、深耕商丘,不断优化金融服务、丰富金融业态、创新金融产品,持续加强金融资源供给,更好助力商丘城乡融合发展,为商丘经济社会高质量发展贡献更大力量。

杜军感谢商丘市委、市政府给予农发行河南省分行工作的关心支持。他说,商丘取得的成绩令人鼓舞,对商丘未来发展充满信心。农发行将立足政策性银行职能定位,全面对接商丘巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴、农业产业发展等金融需求,进一步加大金融支持力度,为商丘经济社会发展作出积极贡献。

我市发布4项传统食品烹饪技艺地方标准

本报讯(记者 高会鹏)2月24日,记者从市市场监督管理局获悉,该局坚决贯彻省委、市委“四高四争先”和“1+9”行动要求,深化标准商丘建设,挖掘“行走河南·读懂中国”的商丘元素和商丘味道,打造商丘传统美食名片小吃品牌。

近日,该局牵头市酒店餐饮业商会、餐饮与饭店行业协会等社会团体组织,起草发布《商丘传统名吃烹饪技艺 垛子羊肉》《商丘传统名吃烹饪技艺 归德府腐乳扣肉》《商丘传统名吃烹饪技艺 夏邑汤》《商丘传统名吃烹饪技艺 夏邑串串》4项商丘传统食品烹饪技艺地方标准,为推动餐饮业质量振兴、传承饮食文化注入新的活力。

据了解,这4项传统食品烹饪技艺地方标准,全面强化了烹饪质量、制作工艺要求,从术语和定义、原辅料要求、烹饪器具、制作技艺、感官要求、卫生安全、食用方法等多个方面对传统美食的制作进行了规范,保证了商丘传统特色名吃品质的一致性和稳定性。

市市场监督管理局相关负责人表示,该局将继续以标准推动传统美食产业的规范化、品质化发展,叫响“殷商之源·大美商丘”文旅品牌,打造商丘特色的文旅名片,持续以标准提升商丘传统美食的知名度和美誉度,将传统特色名吃与商丘的历史、文化、民俗紧密结合,让更多人品尝到地道的商丘味道,力争以标准引领地方名吃产业健康发展,为商丘的传承和经济发展开辟新路径。

消防安全进校园 上好“开学第一课”



日前,睢阳区消防救援大队紧扣春季新学期开学有利时机,组织宣传人员走进辖区学校,为广大师生现场讲授各类消防知识,全力营造良好的校园消防环境。

在市第四高级中学,消防宣传人员针对学生消防知识掌握不足、安全意识较弱等特点,采取现场问答、示范操作、上台体验等方法,通过触目惊心的案例视频和具体详实的数据,让师生们清楚认识到火灾的严重性;同时,重点对如何正确报警、如何扑救初期火灾、如何疏散逃生自救、如何安全用火用电等消防安全知识进行详细讲解,为师生们敲响了消防安全警钟。就部分师生提出的日常生活中遇到的消防安全问题,消防宣传人员进行现场答疑解惑,进一步巩固师生消防安全知识储备,让消防知识“入脑入心”。

本报融媒体中心记者 邵群峰 通讯员 张珂 摄影报道

数据赋能政府履职能力提升

——我市大力推进数字政府建设

本报融媒体中心记者 李娅飞

加强数字政府建设是创新政府治理理念和方式的重要举措,对加快转变政府职能,建设法治政府、廉洁政府、服务型政府意义重大。去年以来,全市行政审批和政务信息管理部门深入贯彻市委、市政府数字化转型战略部署,构建“一局一中心一公司”数字政府建设格局,聚焦数字政府建设重点任务,强化数据赋能政府履职能力提升,推动“云、网、端、数、用”建设再上新台阶。

“一云纳管”全面实现

全市统筹推进“一云纳管”工作,建成具备“一云纳管”综合能力的政务云平台,为全市数字政府建设奠定坚实基础;坚持融入全省“一盘棋”的政务云管理工作,所有县(市、区)全部完成与省级政务云统采分签,被省行政审批和政务信息管理局通报表扬。全市政务信息系统迁云上云率达到95%,在全省处于第一方阵。睢阳区统筹区级政务部门云资源应用需求,积极对接省政务云供应商,合理统计、配置使用量;永城市精细化管理政务云资源,跟踪云资源利用变化趋势,制订动态调整和优化方案,云资源利用率显著提升;虞城县组织全县36家政务部门涉密信息系统向省、市政务云平台迁移整

合,初步构建逻辑集中、互联互通、安全可靠的数据底座。

“一网通达”覆盖全市

大力做好电子政务外网一体化建设工作,数字政府网络支撑能力全面提升。截至目前,全市电子政务外网建设接入点3000余个,村级专线接入点1200余个,VPN接入点4833个,实现市、县、乡、村四级全覆盖;在全省首批建成省、市骨干网双平面双万兆链路,首批建成互备保护的电子政务外网和互联网“一网两线”架构;首批完成司法专网、环保专网等相关多个自建专网整合工作,对市以下专网进行撤并,全面提升电子政务外网安全管理水平。夏邑县、示范区主动作为,率先完成全市电子政务外网一体化建设任务;梁园区精心布局全区电子政务外网节点,优化资源配置,打造区、乡(镇、街道)、村(社区)互联互通的三级网络架构。

“一墙防护”筑牢底线

全市基本建立政务网络信息安全制度,印发相关规章制度,全面压实各单位网络安全责任。在全省率先完成安全资源池和密码资源池建设,为云上租户统一提供安全和密码能力,市政务云平台商用密

码服务入选省商用密码应用典型案例。扎实开展数字政府安全风险排查,累计发现安全漏洞1578个,向19家单位下发整改函,已全部整改完毕。建立完善网络安全态势监测预警机制,2024年市安全态势感知平台共发现网络安全攻击92.7万次。虞城在全县范围内持续开展基线核查、漏洞扫描和非法链接排查;民权县、睢县、夏邑县认真组织参与市数字政府“一道墙”网络安全实战攻防演练,及时发现整改安全漏洞,有效防止数据泄露。

“一网享数”直达基层

2024年,全市政务数据共享交换平台累计归集439家单位12023类35.20亿条政务数据,同比增加8.64%,完成国家、省、市数据直达建设对接,有力支撑税费数据共享共用、水电气热联合报装等业务办理,助力“高效办成一件事”“无证可办”走向深入。“四电”赋能效应持续释放,完成省局下发电子证照模板制证类别120类,制证覆盖率100%,上传省证照库有效电子证照443.1万个,市级物联感知平台累计汇聚各类公共场所视频监控31700余路,为社会治理、城市管理等领域持续赋能。宁陵县营商环境一体化门户平台通过整合相关业务系统数据,展示县

域内数据共享、“无证可办”事项清单及对应的免证信息,助力营商环境提升;虞城县、睢县推进税务系统和不动产、房管两家单位数据共享应用,实现在线缴纳契税,提高群众办事便利度。

“智慧应用”持续创新

我市全面梳理市直120个政务系统建设运行情况,建立“云、网、端、数、用”资源底座;依托市级政务数据共享体系,推进数据资源互联互通,夯实四大基础库;推进雪亮工程、党建+一中心四平台重点项目建设,赋能社会治理、治安防控、生态环保、应急管理数字化场景;“四电”应用、审管协同、智能大厅、市一体化协同办公平台和统一受理平台省市对接等项被列为试点,市一体化政务平台“政务管家”模块入选全国创新成果。睢阳区进一步加强区级信息系统的统筹规划,以“资源整合、智慧应用、服务提升”为目标,集中力量打造集成度高、功能完善的“党建+网格化+大数据”信息平台;梁园区成立“无证可办”工作专班,建立了电子证照工作周上报、专班会议、督导通报等长效机制,累计完成41类存量证照制证签章12万次,服务950家企业申领电子印章3099个。

睢阳区千余名党员干部专题学习DeepSeek

本报讯(记者 邵群峰 通讯员 韩文舒)2月23日下午,在2025年度睢阳区理论学习中心组第2次学习(扩大)会议上,中国移动通信集团人工智能高级工程师、DeepSeek政务应用部署首席顾问马向阳以“移动云+DeepSeek服务能力介绍”为主题,为全区三级党员干部1200多人作专题讲解,进一步深化各级党员干部对DeepSeek人工智能技术的理解,探索打造多领域应用场景。

在此次“新春第一课”上,马向阳从AI市场及DeepSeek模型介绍、移动云智算类产品集成DeepSeek功能介绍、DeepSeek

行业解决方案及案例等内容,系统介绍了DeepSeek大模型的核心技术优势,重点解析了其在智慧城市管理、市场监管、智慧应急响应决策等领域的落地案例。

讲座通过实时演示的方式,生动展示了DeepSeek在政策文件智能解析、跨部门数据联动分析、社情民意精准感知以及智能公文写作等方面的强大功能,使参会人员直观地感受到了DeepSeek在提升工作效率、优化工作流程方面的巨大优势。

“这次讲座举办得非常及时、非常必

要,让我们更加深入地了解了DeepSeek和AI技术在政务服务中的巨大作用,也更清晰地认识到人工智能在提升政府工作效率、加速社会进步方面所扮演的核心角色。”参加培训的睢阳区市场监管局工作人员张学文感慨道,“政务工作人员应当主动拥抱技术变革、提升自身能力,才能更好地服务社会、服务群众。”

睢阳区政务服务和大数据管理局负责人表示,为了进一步提升政府工作效率和服务质量,目前正在积极接入先进的大数据模型,深入学习掌握DeepSeek等大数据的使用方法,通过数据分析与智能决策支

持,优化资源配置,实现精准管理与服务,赋能政务服务创新应用。

近年来,睢阳区坚持以积极主动的姿态拥抱、学习新的技术,不断拓宽科技视野,强化技术储备,保持对科技发展趋势的高度敏锐性和前瞻性,致力于将前沿的科技成果转化为推动经济社会发展的实际动力,坚定不移地朝着智能化、数字化的现代化发展方向稳步前行。下一步,睢阳区将学习新技术、探索新方法,持续推动DeepSeek等人工智能技术在更多领域的深入应用和创新实践,为睢阳区经济社会发展贡献更多智慧和力量。

奋战90天!抓春管提单产 我市启动夺夏季粮油丰收行动

本报讯(记者 张凌伟)一年之计在于春,当下正是春耕备耕的关键时期。2月24日,市农业农村局启动实施奋战90天全力夺取夏季粮油丰收行动,聚焦重点作物、区域、环节,紧盯关键农时、技术、要素,全力以赴确保夏季粮油丰产丰收。

“去年麦播期间,我市土壤墒情充足,多数小麦适播、适期播种,整地播种与出苗质量俱佳。冬前管理扎实有效,越冬期一、二类苗占比达93%,为小麦安全越冬奠定了良好基础。”该局种植业科负责人说,由于冬季气温偏高,部分麦田出现旺长或假旺长现象,加之降水分布不均,春季气温回升快、风日多,土壤失墒迅速,部分地区墒情不足,增加了春季田间管理的难度。

据气象部门预测,今年气候年景偏差,春旱、“倒春寒”等极端气候事件风险高。综合分析研判小麦茎

基腐病、赤霉病、油菜菌核病和蚜虫等病虫害可能偏重发生,多花黑麦草等恶性杂草在春季防控难度也较大。此次行动重点任务如下:抓好春耕春播。落实粮食安全党政同责,分解粮油面积目标,推进撂荒地复耕复种和新增耕地挖潜扩面。组织春季农机作业,做好农资调剂调运,开展农资打假行动,保障农业生产安全。

因苗分类管理。依据小麦和油菜的苗情、墒情、病虫害,以“控旺促弱转壮,抗旱防冻害,防控病虫害草害,保苗稳健生长”为重点,实施分类管理。旺长麦田以控为主,弱苗和受冻麦田则需早追肥,浇水,一、二类麦田做到控促结合。油菜弱苗田块要早追肥、喷调剂,旺苗田块推迟浇水并进行化控。抓指导提单产。制订单产提升和“一县一策”技术方案,统筹利

用相关项目,抓好160万亩小麦高产示范区建设,开展小麦“1+4”活动,推广“五良”集成融合。通过培训、观摩等方式,带动农民落实关键增产技术。

防范各类灾害。启动病虫害周报制度,重点普查条锈病、赤霉病等。开展统防统治,抓住小麦返青窗口期防治多花黑麦草,防控油菜菌核病。加强部门协作,做好灌溉机井检修、沟渠整治、气象监测预警,落实抗旱、防冻技术。

该局分管负责人表示,各地农业农村部门要切实增强责任感与紧迫感,聚焦重点作物、区域、环节,紧盯关键农时、技术、要素,抓春管促壮苗、抓指导提单产、抓防灾控病虫、抓春耕促春播,加强组织领导,强化指导服务,狠抓措施落实,全力以赴确保夏季粮油首战告捷,夯实全年粮油丰收基础。



2月25日,城乡一体化示范区民安街道办事处侯楼集村的田地里,农民在翻耕土地。天气逐渐回暖,我市各地抢抓农时开展除草翻耕、整理农田工作,敲响春耕生产的战鼓,为今年的粮食生产打下良好基础。

本报融媒体中心记者 邢栋 摄

2月24日,民权县绿洲街道吴庄村党员干部走访种植户,了解大棚番茄收获情况。近年来,吴庄村党支部立足产业优势,按照“做大做强、做优品牌、做长链条”发展思路,大力发展特色果蔬产业,谱写乡村振兴的美好蓝图。

本报融媒体中心记者 闫鸣亮 摄



为产业工人队伍建设鼓与呼

河南日报记者 金京艺

时代进步、产业发展对产业工人提出了更高要求,一线产业工人该如何立足岗位、更有作为?

“大力弘扬‘工匠精神’,加大技能人才培养力度,注重技术创新是关键。”2月23日,全国人大代表、河南能源集团永煤公司车集煤矿机电一队电工班班长游弋在接受记者采访时说。

在游弋看来,产业工人的“工匠精神”不仅要体现在工作上,也应体现在人大代表的履职中。

为了更好地为人民代言,去年,游弋的履职日程十分紧凑:多次围绕煤炭行业发展、技能人才培养到产业一线、职业院校走访调研;赴郑州、洛阳等地参加驻豫全国人大代表集中视察活动,倾听民意、汇集民意、征集建议;坚守生产一线,与同事们一起研究各种煤矿机械电控设备的“疑难杂症”,争取攻克更多技术难题。

从一名初中未毕业的农民工,成长为矿井维修电工高级技师;从一个只会拧螺丝、剪电线的普通工人,到玩转机电设备的“技能大师”,再到成立个人工作室、探索出煤矿井下防晃电技术等各类应用创新100多项、为企业累计创收超亿元……坚守产业一线20余年,游弋深感知识、技能、创新对于技能人才的重要性,也更加理解“工匠精神”的意义所在。

游弋认为,技能人才成长,本身就是传承弘扬“工匠精神”的过程。“工匠精神”中的“匠”字就意味着要在专业领域对自己“斤斤计较”些,要揽瓷器活,必先练金钢钻。”

煤矿瓦斯防喷装置一直是瓦斯治理环节的难点。这些年,游弋带领工作室的同事们反复钻研学习,围绕问题难点找思路、想办法,自行绘制图纸资料,反复制作、试验、试用、完善,终于在去年获得了喜人突破:完成球体瓦斯防喷装置、矿用多功能瓦斯防喷车等研制,获得3项专利授权,提交4项专利申请,有效解决了企业多年想解决而没有解决的难题。

在生产一线,游弋还是同事们眼中的“活字典”。在为大家解难题的同时,他还积极开展“传帮带”,为企业高质量发展培养更多技能人才。

“将‘工匠精神’更好传承。”游弋笔记本扉页上的话令人印象深刻。而在他的脑海里,一份要向十四届全国人大三次会议提交的“关于进一步弘扬‘工匠精神’培育工匠文化的建议”业已成稿……

(原载于2025年2月25日《河南日报》)

聚焦全国两会·代表委员专访

