

## 市政府食品安全委员会全体(扩大)会议召开

本报讯(新乡日报全媒体记者 璐铭洁)6月14日,市政府食品安全委员会全体(扩大)会议召开。会议通报全市食品安全工作进展情况,总结回顾2023年全市工作,并对2024年重点工作进行安排部署。市委常委、统战部部长、市政府党组成员、市政府食安委副主任祁文华出席会议。

祁文华强调,食品安全工作是关系人民群众身体健康和生命安全的重大政治任务,各单位要深刻把握食品安全新形势新要求,统筹高质量发展和高水平安全。各县(市、区)要进一步压实属地管理责任和企业主体责任。各相关部门要扛稳扛牢食品安全

监管责任,加强从农田到餐桌全过程监管,提升食品全链条质量保障水平。要夯实基层基础,提升综合保障能力,向重点领域聚焦,加强风险隐患排查整治,严防食品安全事故发生;坚持源头严防、过程严管、风险严控、违法严惩,创新监管理念、方式,增强监管质效。要加强食品安全突发事件应急处置、舆论引导等食品安全治理能力建设,不断提升食品安全监管水平,以更大决心、更高标准、更严监管,努力开创食品安全监管工作新局面。

会议对我市校园食品安全等工作进行了再部署、再强调。

## 2024年全市党史方志工作会议召开

本报讯(新乡日报全媒体记者 李文奇 姜楠)6月14日,2024年全市党史方志工作会议召开,深入学习贯彻全国党史和文献部门主要负责人会议精神,认真落实全省党史方志部门主要负责人会议要求,总结去年工作,部署下一步工作任务。市委常委、秘书长、市政府党组成员陈红阳出席会议并讲话。

陈红阳充分肯定了过去一年全市党史方志部门取得的工作成绩。就做好全市党史方志工作,陈红阳强调,全市党史方志系统要提高站位、深化认识,准确把握党史方志工作的政治属性、核心职能、资政作用,持续增强

做好新时代党史方志工作的责任感和使命感。要聚焦重点、把握关键,全力服务中心大局,努力在编研成果上创精品,在资政辅治上求实效,在宣传教育上树品牌,推动党史方志各项工作任务落地落实。要加强领导、建强队伍,持续提升干部综合素养,着力打造模范机关,以更加饱满的热情、更加有力的举措、更加务实的作风,奋力推动新时代全市党史方志工作高质量发展。

会议安排了《党史学习教育工作条例》专题辅导,并就做好相关工作进行座谈交流,有关县(市、区)作典型发言。

## 市领导到卫辉市调研金融支持实体经济高质量发展工作

本报讯(新乡日报全媒体记者 宗斌)6月14日,副市长陈剑虹带领相关部门负责同志来到卫辉市,就金融支持实体经济高质量发展等工作进行调研座谈。市委常委、卫辉市委书记崔红建参加活动。

陈剑虹一行先后来到新源包装材料有限公司、熔金高温材料有限公司,详细了解企业生产经营、市场拓展、融资需求等情况。在随后召开的政银企座谈会暨集中签约仪式上,新乡市级金融会谈会与卫辉市政府、驻卫辉市银行与企业分别签订协议。

崔红建在致辞中表示,当前,卫辉市正处于经济蓄势跃升、新旧动能转换、产业迭代升级的关键时期,希望新乡广大金融机构继续深耕卫辉,在普惠金融、绿色金融、科技金融等方面加大

支持力度,为卫辉市经济社会高质量发展提供优质金融服务。卫辉市委、市政府将尽心尽力提供全方位的服务保障,精心搭建最便捷的融资对接平台,用心营造最优良的金融生态环境,努力把卫辉市打造成为政银企业合作的示范典型。

陈剑虹指出,金融部门和各县(市、区)要携手持续优化金融领域生态环境,强化金融领域信用体系建设,依法维护金融机构权益,加大不良贷款清收工作力度,切实维护区域金融生态环境。驻新金融机构要鼎力支持、全心服务,对重大项目、重点领域加强跟踪服务,用足用好金融政策。企业要不断提升诚信意识和金融意识,高标准建立企业各项制度,与金融机构建立互信、共赢的持续发展合作关系,为新乡高质量发展提供强劲金融动能。

## 全国秸秆综合利用现场推进会在我市召开

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏洪峰)6月13日,全国秸秆综合利用现场推进会在我市召开,会议总结近年来秸秆综合利用工作探索实践,交流各地好经验、好做法,研讨如何在更高层次上深入推进秸秆综合利用工作。农业农村部科技司、农业生态与资源保护总站负责同志,省委农办副主任,省农业农村厅副厅长谢长青,副市长刘军伟出席。

与会人员先后来到延津长青生物质能源有限公司、原阳县欣荣草制品有限公司、原阳县旺盛种植专业合作社,现场观摩秸秆焚烧发电、秸秆草编加工、秸秆旋耕还田和秸秆离田打捆,详细了解秸秆能源化利用、原料化利用、肥料化利用等工作。推进会上,8个省

的农业农村厅负责同志作典型交流发言,会议对我市秸秆综合利用工作给予充分肯定。

会议指出,秸秆综合利用事关农业绿色发展,事关农村生态环境,事关农民切身利益,是“三农”工作的重要内容。秸秆综合利用是一项复杂的系统工程,涉及田内外、上下游、不同行业和耕作区、跨越生产、生活、生态多个领域,必须体系化、整体谋划推进。要坚持系统关联,坚持因地制宜,推动局部与全局相协调、治标与治本相贯通,当前与长远相结合,以科学还田沃土、饲料转化增值为重点,兼顾能源化、基料化、原料化应用,不断推进秸秆综合利用工作迈出新步伐,取得新成效。

## 科技服务综合体科技政策大宣讲活动走进中原农谷

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏洪峰)为激发企业科技创新活力,促进科技和产业创新深度融合,助推中原农谷高质量发展,6月13日,省科技厅在中原农谷开展科技服务综合体科技政策大宣讲活动,为各类创新主体“把脉问诊+现场开方”,提供“一站式”政策服务。来自平原示范区相关部门、80多家科技企业的100余人聆听了政策宣讲。

本次活动邀请杜新慧、安瑞英、蒋洪杰等专家,围绕企业研发费用加计扣除、高新技术企业认定、科技金融促进高质量发展等方面进行了全面细致的

政策讲解。企业代表纷纷表示,宣讲内容详实系统,实用性、操作性强,切实帮助企业系统梳理了高新技术企业认定、研发费用加计扣除、科技金融等政策要点,对企业开展科技创新工作具有重要的指导意义。

平原示范区科技和工业信息化局负责同志表示,下一步,将聚焦中原农谷建设,以科技创新为引领,强化企业主体地位,为各类创新主体提供更加规范化、便利化、精准化、常态化的科技创新服务,让企业真正成为惠企政策的“知情者”和“受益人”,不断提高自主创新能力和中原农谷建设贡献力量。

## 辉县市两座水库开闸放水保夏种

本报讯(新乡日报全媒体记者 赵改荣)眼下正值夏种的关键期,为保障灌溉用水,辉县市两座中型水库全部开闸放水保夏种,其中,宝泉水库是3年来首次在夏灌期间开闸放水。

据了解,该市西部山区丘陵地带今年种植有18万亩玉米、花生等秋季作物,夏种灌溉用水主要来源于三郊口水库、宝泉水库两座中型水库。截至目前,宝泉水库已连续19天开闸放水,累计放水量已经接近500万立方米,用于山区丘陵地带的农作物灌溉。

在该市薄壁镇、上八里镇等秋作物种植区,5月27日以来,来自宝泉

水库的清水源源不断地流进庄稼地。种植户们也忙碌着浇灌“蒙头水”,给刚刚播种的玉米“解渴”。

据介绍,这是宝泉水库3年来首次启动夏灌开闸放水,也是今年春灌以来的第4次开闸放水,预计夏灌总放水量达700万立方米。辉县市水利部门有关负责人告诉记者,宝泉水库不仅要保障宝泉水库灌区6万亩秋季作物灌溉,还要利用群库干渠系统,向临近死库容状态的石门水库、陈家院水库灌区进行调水支援。

“过年之后,本地没有有效降雨,再加上目前辉县市山区丘陵地带发生旱情,宝泉水库库容压力加大。目前,已经向石门水库灌区东调水约

450万立方米。”国网新源河南宝泉抽水蓄能有限公司有关负责人说,将通过科学调度,全力保证附近乡镇的灌溉用水。

为应对当前严峻的抗旱形势,辉县市农业农村局6个专家指导组全部下沉一线,做好技术指导的同时,加强农田水利设施排查,确保每一眼机井都能正常使用,协调水利部门,确保渠灌区全部开闸放水,全力抗旱保苗。

目前,宝泉水库日调水40万立方米左右,三郊口水库日调水20万立方米左右,可灌溉农田1万亩左右,基本能保障渠灌区灌溉需求。预计6月20日前渠灌区可以全部灌溉一遍。

## 高温来袭 电力迎战“尖峰时刻”

□新乡日报全媒体记者 郭书武 实习生 杜佳怡

近日,我市持续出现40℃以上高温天气。与之相伴的是,我市电力负荷不断攀升。

面对高温天气,国网新乡供电公司加强与调控中心协同配合,积极开展电力供需平衡分析预测,重点关注天气变化、负荷增长、电网运行等情况,提前做好各项应急准备工作。该公司不断加强对医院、化工企业、交通枢纽、党政机关等高负荷重要用户及人员密集场所的隐患排查治理工作。

国网新乡供电公司城南供电部主任赵显清表示:“我们针对此次高温天气制定了详细周密的巡查计划,

提前对配电线路进行分析,并对线路及各配电台区进行特巡和测温。目前,公司各专业班组全部就位,可以随时处理供电异常情况。”

据国网新乡供电公司输电运检中心副主任尚彤彤介绍,连日来,该中心加强与政府、用户沟通,指导做好突发停电情况下的应急处置,要求值班保持人员、物资、车辆等处于应急响应状态。同时,该中心对所辖变电站、输配电线路设备进行“拉网式”巡查,加强负荷高峰段设备特巡和夜间巡查,对于发现的隐患及时进行整改。

为了确保电网设备在高温下不“中暑”、“不疲弱”,该中心还开展零点检修消缺作业,宣传错峰用电、安全用电、节约用电。

在保障电力正常供应的同时,电

力部门还得应对防汛任务。据气象部门预测,今年豫北地区汛期降水量偏多一到三成,度夏期间大概率出现高温闷热天气与强对流天气交替发生的情况,应对防汛同样刻不容缓。

“尽管面临一些挑战,但我们相信,通过加强调度管理,提前做好准备,采取有效的应对措施,能够保证电力供应稳定,实现顺利度夏。”国网新乡供电公司电力调度控制中心主任周海说。

目前,新乡电网整体运行平稳,电力供应充足有序。接下来,公司将密切关注天气变化和供需情况,加强极端恶劣天气应对和灾害防范,全面落实重要设备、关键部位、特殊时期的人防、物防和技防措施,确保迎峰度夏期间应急有序、有效。

## 你劳动 我“送凉”

本报讯(新乡日报全媒体记者 翟京元)橙色预警!红色预警!近两天随着气温持续升高,也给户外劳动者身体健康带来影响,我市多个单位或部门纷纷开展“送清凉”活动。

面对持续高温天气,市园林绿化中心合理安排作息时间,减少高温时段户外作业,增加机械化车辆作业频次,降低一线人员的劳动强度。同时,为一线职工提供绿豆汤、菊花茶等饮品,发放藿香正气水等防暑药品,在保证正常城市绿化效果的基础上,最大限度保障一线工作人员身体健康。

为有效预防和控制职业性中暑事件,降低高温作业和高温天气对劳动者身体健康造成的危害,市总工会下发通知,督促用人单位落实主体责任,合理安排和调整职工高温天气工作时间,完善防暑降温措施,严格落实高温津贴政策。

在具体措施上,各县(市、区)总工会为辖区高温作业及户外劳动者送去防暑降温物资,并充分利用户外劳动者驿站,为外卖员、快递员等户外高温工作者提供消暑纳凉的临时休息场所,提供绿豆白糖水、西瓜、冰糕等消暑物品。

记者注意到,在河南省减营养桥食品生产车间,工人们吃着西瓜和冰棍,惬意自在。除了提供消暑物品,公司还加强了防暑降温措施,对通风降温设施提前进行维护和更新,确保工作环境的舒适度。在各个销售门店,公司还为消费者及户外劳动者免费提供饮用水,为炎炎夏日增加了一丝凉爽。

在我市建设银行、中原银行等挂有劳动者港湾的营业大厅,均加大了对户外劳动者的服务力度,可为快递员、环卫工人提供手机充电、饮用水、休息等服务。

## 天气炎热 环卫作业有“凉”策

本报讯(新乡日报全媒体记者 李超)连日来,我市持续高温天气给一线环卫作业带来了严峻考验。6月14日,记者从市城管局获悉,为确保环卫工人的作业安全与身体健康,我市城管部门积极采取“凉”策,多措并举为环卫工人防暑降温贴心“散热”。

开展岗位安全教育,发放防暑用品。我市各级城管部门为环卫工人讲解防暑降温安全知识和注意事项,及预防中暑和中暑后的急救等常识,发放藿香正气水、仁丹、绿豆汤等防暑降温物品,确保一

线环卫工人身体健康安全。

增加机械化作业频次,为人工作业减负。全面增加道路机械化保洁清扫、洒水、冲刷作业频次,用机械作业替代人工作业,降低人作业的劳动强度。日平均冲洗、洒水频次根据气温适当增加,巡回洗洒抑尘降温,为市民出行创造舒适条件。

调整作业时间,避开高温时段。根据城区不同道路的保洁状况和具体气温变化,在确保保洁质量的情况下,错峰调整人工作业时间。下午作

业时间修改为16:00至20:00。当气温超过40℃,停止所有环卫保洁人员户外作业。

发挥城管驿站功能,服务环卫工人。充分发挥街头城管驿站功能,免费为一线环卫工人和户外劳动者提供临时休息纳凉、饮用水、应急药品、手机和电车充电等服务。

本报也倡议广大市民:保护环境、文明出行,不要车窗抛物,不随地扔烟头和吐口香糖,减少环卫工人工作量,共同守护干净整洁美好和谐家园。

农行为卫辉市支行

## 积极开展警示教育专题活动



本报讯 为进一步加强清廉金融文化建设,持续推进党纪学习教育走深走实,6月11日,农行卫辉市支行组织党员参观新乡市廉政教育基地,开展“警示教育筑防线 廉洁自律守初心”警示教育专题活动,该行班子成员及基层党支部、机关党支部党员和纪检专干等参加活动(如图)。

在廉政教育基地展馆,大家参观了“打造铁的纪律”“全面从严治党”“建设清廉新乡”“涵养廉洁文化”4个展厅,身临其境地感受了“抉择之路”“警钟长鸣”2个情景式空间,系统学习了党在各个历史时期全面从严治党、强化自我革命、勇于斗争、善于斗争的坚定意志和奋斗历程,详细了解了新时代反腐败斗争取得的显著成效、积累的重要经验,认真回顾了全市党风廉政建设和反腐败斗争不断引向深入的成果和做法。

一幅幅图片、一个个案例、一幕幕场景,在场的每一位党员接受了一次深

高温天气如何科学浇灌,且听专家的指导——  
**滴灌浇地 节水节肥 苗齐苗壮**

本报讯(新乡日报全媒体记者 刘军斌)持续高温天气,部分农田出现不同程度旱情,如何科学有效浇灌?多位专家表示,使用滴灌方式,不仅能够省力省心、节水节肥,更能促进秋作物苗齐、苗匀、苗壮,为秋收高产打下良好基础。

市委、市政府高度重视抗旱保秋工作,将之作为当前“三农”工作的重中之重。连日来,农业、气象、水利等部门高效协同、通力合作,加强旱情、气象灾害等监测研判,派出技术人员深入各地指导,落实沟渠清淤、清障、补漏造墒、抗旱浇灌等措施,确保城乡供水安全,全力保障按农时完成夏种、农作物正常生长。

如何科学节水灌溉?各地农业技术专家指导种植户推广使用水肥精准调控技术,尤其是铺设滴灌带技术。“滴灌带技术是所有灌溉方式中最节水的一种,水肥利用率高,土壤水分均匀度高,工作效率也不低,能很好地促进秋作物苗齐、苗匀、苗壮,为秋粮丰收打下基础。”中国农业科学院农田灌溉研究所成果转化处处长邓忠告诉记者。

“目前,我市秋作物播种已基本完成,全市已完成耕地浇灌超600万亩,土壤墒情良好,旱情短期可控。”市农业农村局种植业科相关负责人介绍,对于可能出现的待播耕地缺墒和已播作物受旱情况,种植户切勿盲目等雨,缺墒地区应积极造墒播种或播后浇灌“蒙头水”。已出苗地块应及时查看出苗情况,出现缺苗断垄及早补种,适时适量浇水降温保苗。7天未出苗地块应及时补种。大豆播种工作可延缓至本轮高温天气结束后进行播种,保证秋作物顺利出苗、苗全苗匀。

6月14日一大早,一条条滴灌带在卫辉市孙杏村镇物大屯村农田里铺展开来,刚刚播种完毕的玉米农田正式开启滴灌时刻。“在玉米密植滴灌精准调控技术示范区方面,全省有15个核心示范区,咱卫辉市是其中之一,极大帮助农民朋友科学有效浇灌秋作物。”连日来,卫辉市农业农村局农技服务总站站长刘广亮风尘仆仆地奔赴田间地头,指导群众使用滴灌带技术。

刘广亮说,持续的高温天气,容易使土壤失墒。在玉米等秋作物出苗阶段,如果采取大水漫灌“蒙头水”,不仅影响作物根系生长,而且地块不平的话,容易造成土壤含水量不足,种子长期在无氧环境下呼吸,苗出得不齐、长得不好。但是,滴灌带技术能实现一举两得,较传统方式能省水30%至50%,既缓解农业用水矛盾,又利于作物生长。

记者了解到,今年年初,玉米密植滴灌精准调控技术培训会在郑州市举办,会上总结了玉米密植精准调控高产技术的研究和推广经验。中国农业科学院作物研究所研究员、中原研究中心“黄淮海夏玉米高产栽培与品质生理”团队骨干李少昆介绍,这项技术经过20多年的研究和推广,已在西北和东北玉米主产区推广应用,表现出了增产增效作用,极大提升了玉米单产量。