

全省小麦种业科技增添“三门峡芯”

本报讯(记者刘晨宁)近日,由三门峡市农业科学研究院自主研发的抗旱高产小麦新品种“三科301”通过第九届河南省主要农作物品种审定委员会审定,专家一致认为,该品种适宜河南省丘陵及旱地地区种植。我市成功为全省种业科技再添“三门峡芯”。

“三科301”是以抗逆性好、早熟的“洛旱6号”和丰产性好的“丰德存麦1号”F1为母本,以多穗型、丰产性强的“华育198”为父本杂交选育而成,在后代选择中采用水旱地交替选择的方法,在水地条件下根据丰产性、株型、抗逆性等性状选择,在旱地条件下根据抗旱性、穗型、籽粒性状选择,田间重点选择长势健壮、成穗多、穗大粒多、抗病性好、株型松散适度、落黄好的单株,室内考种重点选择籽粒饱满、粒重适宜、商品性好的单株,2020年至2023年期间参加了

河南省旱地小麦品种区域试验和生产试验。该品种的产量三要素协调,产量高;抗逆抗病性好,稳产性好;根系发达,耐后期高温,成熟落黄好,籽粒饱满,品质好。

种子是农业的“芯片”。近年来,三门峡市农业科学研究院坚持扛牢粮食安全重任,以平台建设为抓手,着力构建“科技创新、技术集成、技术服务”创新综合体系,积极组建育种和栽培技术平台,不断提升科研能力和水平;坚持强化种质资源保护和技术创新地位,提高自主创新能力,推进关键核心技术攻关,确保重要农产品种源自主可控;广大科研人员坚持把实验室建在田间地头,把论文写在大地上,加快农业科技成果转化应用,推动新品种新技术落地生根,让农民学得会、用得上,把科技创新融入乡村产业振兴,为保障国家粮食安全贡献力量。

我市在2023年度省科技特派员绩效评价中获佳绩

本报讯 近日,河南省科学技术厅公布了2023年度河南省科技特派员绩效评价结果,三门峡市在绩效评价中荣获佳绩。我市29名科技特派员,3个科技特派员服务团被评为“优秀”等次,卢氏县被评为“优秀受援县”。

近年来,我市认真落实《河南省科技特派员助力乡村振兴五年行动计划(2021—2025年)》,省、市、县三级累计选派700余名科技特派员深入农业生产一线,目前已创建科技特派员助力乡村振兴示范基地31家,开展了2批“群众满意的科技特派员”评选活动,在全省率先选派了电子商务科技特派员服务团、医疗科技特派员服务团,

结合全市12条产业链选派了绿色食品产业科技特派员服务团、工业科技特派员服务团,为助力全市12条产业链发展作出了突出贡献。各级科技特派员积极投身科技兴农、科技富民工作中,在推动现代农业发展、农村创新创业、服务社会民生改善等方面起到了积极作用,有力促进了乡村产业振兴。

“我们将继续坚持人才下沉、科技下乡,围绕乡村振兴和产业科技需求,进一步推动科技特派员深入乡村一线开展服务,助推农业科技成果转化和应用,让科技成果惠及人民群众。”市科技局相关负责人说。

(孙海丽 任丹静)

在希望的田野上

丰收好景何处是 早熟苹果“抢鲜”来

本报记者 何英杰 通讯员 李忠民 卫伟

又到苹果飘香季。8月19日,在灵宝寺河山的灵宝市永辉果业有限公司绿色苹果种植园,苹果早熟品种“红露”“华硕”迎来大丰收。

果园里,红彤彤的苹果挂满枝头,如串串红玛瑙镶嵌在绿叶之中,果香浓郁、沁人心脾;又如一个个红灯笼挂空中,煞是好看。果农们忙着采摘装箱,“抢鲜”上市。

记者走进永辉果业有限公司矮砧苹果种植园,工人们正忙着采摘早熟品种苹果。他们小心翼翼地修剪、装箱,再将苹果运送到停在田间地头的车辆上。

灵宝市永辉果业有限公司总经理常盼盼告诉记者,永辉绿色苹果种植园占地150亩,其中早熟苹果有50亩,主要品种有“华硕”“红露”“中秋王”“鲁力”等。今年雨水充足,加上管理到位,苹果个头大、颜色艳、口感好,很受市场欢迎,目前主要销往省内及北京、上海、西安、广州等地。

该种植园位于海拔高度1100

米的寺河山上,土壤肥沃、光照充足、昼夜温差大,是优质苹果最佳优生区之一。今年的早熟苹果产量与品质较去年都好,价格也比上年有所提高。依托得天独厚的自然资源优势,该公司把发展精品苹果作为带动果农增收的主要抓手,加快推动苹果种植规模化、标准化、产业化发展。同时,该公司及早谋划、精心组织苹果收购及销售工作,帮助果农把苹果卖好,增加群众收入,助力乡村振兴。该公司还积极参加全省乃至全国举办的高端农产品交易会,充分利用多种平台,宣传推广灵宝苹果,进一步扩大市场占有率,提高灵宝苹果的知名度。

据悉,为确保今年苹果收购工作顺利,该公司派出20余人深入灵宝市寺河乡、五亩乡、川口乡、苏村乡等苹果主产乡镇,设立苹果收购点30余处,联系大户果园68家,做到应收尽收。截至目前,已收购苹果500余吨,带动果农增收30余万元。

国网三门峡供电公司：多措并举护航“开学季”安全用电

本报讯 “根据咱学校的用电负荷特点,我们优化了供电线路的布局,合理调整了变压器的运行档位,确保开学时正常供电。”8月19日,在市区龙湖小学,国网三门峡供电公司工作人员进行安全用电检查时说。

临近开学,为给广大师生营造安全可靠用电环境,国网三门峡供电公司提前谋划、精心部署,以实际行动和优质服务为开学季保驾护航。以安全用电为目标,对校园用电设备进行了一次全面细致的“体检”,对变压器、配电柜及电缆隧道、

电缆竖井、电缆夹层消防设施和防火防汛维护情况认真“把脉”,重点排查配电室和教学楼等人员密集重点场所的用电设备和线路。除此之外,还为学校制定了个性化的用电方案和应急预案,确保面对突发情况时能够迅速响应。

截至目前,国网三门峡供电公司已对全市中小学及幼儿园等400余所学校进行了安全用电隐患排查,并将不断提升服务质量和水平,做好用电隐患排查治理,切实提高用电质量,为新学期校园安全用电保驾护航。(付玉歌 杨畅卓煜)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团在市农业农村局、市妇联、市科技局、陕州区人民法院宣讲

奋力开创中国式现代化建设三门峡实践新局面

本报讯(记者侯鹏云)8月22日,市委宣讲团成员,市农业农村局党组书记、局长何耀武为市农业农村局党员干部进行党的二十届三中全会精神专题宣讲。

何耀武以《以伟大改革精神推进乡村全面振兴》为题,从党的二十届三中全会的历史地位和《决定》的历史意义,党的二十届三中全会《决定》的逻辑框架和突出特点,以习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断等方面展开系统阐述。同时,结合省委十一届七次全会、市委八届七次全会精神,宣讲了我市学习贯彻党的二十届三中全会精神的落实举措、三门峡实施全面深化改革战略的典型案列等。宣讲既有深入浅出的理论阐释,又有联系实际的体会思考,对更好学习领会、理解把握党的二十届三中全会精神具有很强的指导意义。

与会人员纷纷表示,一定要坚定不移贯彻落实党中央各项决策部署,深入学习运用“千万工程”经验,谋细抓实农业农村各项改革任务,为乡村全面振兴增动力、添活力、挖潜力,奋力开创中国式现代化建设三门峡实践新局面。

本报讯(记者吴若雨)8月16日下午,市妇联举办学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲会。市委宣讲团成员、

市委党史方志研究室主任史锁茹作宣讲报告。

史锁茹围绕“高举改革开放伟大旗帜 奋力开创中国式现代化建设新局面”主题,从党的二十届三中全会的历史地位和《决定》的历史意义,《决定》的逻辑框架和突出特点,习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断等方面展开系统阐述。同时,结合省委十一届七次全会、市委八届七次全会精神,宣讲了我市学习贯彻党的二十届三中全会精神的落实举措、三门峡实施全面深化改革战略的典型案列等。宣讲既有深入浅出的理论阐释,又有联系实际的体会思考,对更好学习领会、理解把握党的二十届三中全会精神具有很强的指导意义。

与会人员纷纷表示,要切实将习近平总书记重要讲话和党的二十届三中全会精神完整准确传达到基层、妇女和家庭,动员引领全市广大妇女高举改革开放旗帜,凝心聚力、奋发进取,为投身现代化三门峡建设“13561”工作布局、做好“新河南山农”五篇文章贡献巾帼智慧和力量。

本报讯 8月16日下午,市科技局举行学习贯彻党的二十届三中全会精

神专题宣讲会。市委宣讲团成员、市科技局副局长张国红作专题宣讲。

张国红紧紧围绕“深刻认识党的二十届三中全会的重大意义”“深入领会党的二十届三中全会精神”“全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措”三个方面,结合科技领域工作实际,对党的二十届三中全会精神作了深刻阐述、深入分析和深度解读。

宣讲会强调,要深刻认识党的二十届三中全会的重大政治意义、理论意义、实践意义,紧紧围绕现代化三门峡建设“13561”工作布局、“新河南山农”五篇文章发力突破,充分发挥科技创新在现代化三门峡建设中的基础性、战略性支撑作用,为打造科教强市、奋力开创中国式现代化建设三门峡实践新局面提供强有力的科技支撑。

市科技局干部职工纷纷表示,要认真传达学习党的二十届三中全会精神,深刻领会全会精神实质和丰富内涵,深入开展宣讲,推动全会精神进院所、进企业,在全市科技战线迅速掀起学习宣传贯彻全会精神的热潮。(王玮略)

本报讯(记者刘晨宁)8月22日,陕州区人民法院举行学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲会。市委宣讲团

成员、市委党校教务处处长陈琳作专题宣讲。

陈琳从党的二十届三中全会基本情况、深入学习领会习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等4个方面,对党的二十届三中全会精神进行全面阐释和深入解读。

宣讲会指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议,要宣传好、贯彻好、落实好党的二十届三中全会重要内容、观点、举措,充分发挥全面深化改革在推进现代化三门峡建设“13561”工作布局、做好“新河南山农”五篇文章中的引领作用,奋力开创中国式现代化建设三门峡实践新局面。

与会干警纷纷表示,要围绕中心大局,坚定理想信念,依法履职尽责,强化为民意识,持续做好党的二十届三中全会精神的学习贯彻工作,在实践中检验学习成效,确保每一起案件得到公正、公平裁决,让全会精神在实际工作中结出累累硕果。



赶制轮毂订单

连日来,在三门峡戴卡轮毂制造有限公司生产车间,工人正在熟练操作设备,生产汽车轮毂,加紧赶制国内外客户的订单,满足市场需求。

本报记者 郭丽 摄



地力提升赋能粮食丰收

8月21日,在渑池县天池镇吕村耕地质量监测点,农技人员正在进行耕地质量田间监测作业。

近年来,渑池县因地制宜推广配方肥、有机肥、水肥一体化、犁耕深翻、秸秆还田等化肥减量重点技术,土壤有机质、地力等级等耕地“健康指数”持续向好,粮食安全生产根基不断夯实。

王峰 姚涛涛 摄

本报讯(记者王超 通讯员张华国)近年来,渑池县积极探索新形势下预防化解矛盾纠纷的方法和途径,不断建立健全有机衔接、协调联动、高效便捷的非诉讼矛盾纠纷多元化化解机制,努力构建矛盾纠纷多元化化解新格局。

“预防在前”,加强矛盾纠纷源头治理和关口把控。该县整合司法行政、法院、信访等部门力量,在信访接待大厅设立“一站式”矛盾纠纷多元化化解中心,实现矛盾纠纷“一站式受理、一揽子调处、全链条解决”。将初访化解纳入信访工作考核,强化“接诉即办”工作模式,提高初信初访问题一次性化解率。聚焦房地产、征地拆迁等重点领域,常态化开展风险研判预警,实现精准预测、精细预警、精准预防。今年以来,共办理网、信、访等各类初访案件168起,办结151起。

“调解优先”,把调解贯穿矛盾纠纷化解工作始终。该县推进人民调解组织规范化建设,做好人民调解、做实行政调解、做强司法调解、做优行业专业性调解,支持调解组织和社会组织参与矛盾纠纷化解,建成了一批口碑好、威望高、专业性强的个人品牌调解室,已化解31起疑难复杂矛盾纠纷。深入推进诉源治理,从源头上减少诉讼总量,逐步形成了“社会化解在前、法院诉讼断后”的递进式矛盾纠纷分层过滤体系。

“立足法治”,把矛盾纠纷预防化解各项工作纳入法治轨道。该县积极推动职能部门按照法定程序履职、按照法定环节配合,引导群众依照法定程序反映问题,依照法律规定解决问题。发挥政法机关示范表率作用,着力构建调解优先、分层递进、司法兜底的多元化化解工作体系,引导群众在法律框架下分清是非、在权利义务统一判断中对错。成立诉前调解室,安排8名专职调解员驻法院、基层法庭参与诉前调解。今年以来,诉前调解类案件590起,调解成功50件。

“基层支撑”,夯实矛盾纠纷就地化解的工作根基。该县将基层一线作为化解矛盾纠纷的主阵地,强化公安派出所、司法所、律师事务所“三所联动”,做实社区警务室、人民调解室、法律服务室“三室联动”。充实基层矛盾纠纷化解力量,发展在职党员、楼门栋长、物业保安、快递员等加入群防群治队伍,组织社区民警、社区工作者、人民调解员等力量共同参与矛盾纠纷排查化解。今年以来,各乡镇共排查矛盾纠纷669起,化解537起,化解率80%;各行业部门排查矛盾纠纷3834起,化解2454起,化解率64%。

“科技赋能”,推动现代科技与矛盾纠纷预防化解深度融合。该县充分运用大数据、云计算等新技术,以信息化推动矛盾纠纷预防化解工作规范化、实效化。推动数据互联互通,打通各相关单位自有矛盾纠纷排查化解相关数据通道,构建调解仲裁、行政复议、行政裁决、涉法涉诉、阳光听证等矛盾纠纷多元化化解工作。有效整合“110”“12345”“12348”等各类民生服务热线平台资源,通过“一机受理、互通互转、归口办理”,实现信息联动、互转分流、归口解决,切实提升社会治理能力和为民服务水平。

努力构建矛盾纠纷多元化化解新格局

渑池县: