

# 市乡村振兴局:全面提升巩固衔接工作质效 市农业科学院:持续提升科技创新能力

本报讯(通讯员王静)近日,全市乡村振兴局长会议召开,全面贯彻中央和省、市委农村工作会议精神,传达学习贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实中央和省、市关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的各项决策部署,聚焦守底线、抓发展、促振兴,狠抓责任落实、政策落实、工作落实,牢牢守住不发生规模性返贫底线,推动脱贫成果持续巩固提升、衔接乡村振兴重点工作加快落地实施。

会议指出,去年以来,全市乡村振兴系统深入贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实中央和省、市关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的各项决策部署,聚焦守底线、抓发展、促振兴,狠抓责任落实、政策落实、工作落实,牢牢守住不发生规模性返贫底线,推动脱贫成果持续巩固提升、衔接乡村振兴重点工作加快落地实施。

会议指出,去年以来,全市乡村振兴系统深入贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实中央和省、市关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的各项决策部署,聚焦守底线、抓发展、促振兴,狠抓责任落实、政策落实、工作落实,牢牢守住不发生规模性返贫底线,推动脱贫成果持续巩固提升、衔接乡村振兴重点工作加快落地实施。

会议传达了贯彻落实2023年中央一号文件精神实施方案,宣读了2022年全市科研成果、品种、论文通报,对

线、抓发展、促振兴,狠抓责任落实、政策落实、工作落实,牢牢守住不发生规模性返贫底线,推动脱贫成果持续巩固提升、衔接乡村振兴重点工作加快落地实施。

会议指出,要提升站位对标,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面把握中央和省、市关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的新部署、新要求,精心谋划推动

2022年市农科系统先进单位、先进党支部、先进工作者和优秀共产党员进行了表彰,各单位负责人递交了综合目标责任书。

会议指出,2022年,全市农科系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕大局、砥砺奋进,科技创新取得新突破,人才培养取得新进展,创新平台得到新提升,科技推广呈

好各项工作。要把握重点求突破,聚焦动态监测帮扶、政策落实、衔接资金项目管理、增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力等重点,提高标杆,抬高标准,全面提升巩固衔接工作质效。要强化创新勇争先,加强宣传引导,注重示范带动,借鉴经验做法,立足资源优势,探索更多可复制、可推广的驻马店模式。要转变作风强本领,组织开展“走基层、转作风、抓落实”“四比四看四争当”活动,强

现新亮点,党的建设得到新加强,从严治党呈现新局面,机构改革迈出新步伐,文明创建获得新荣誉,平安创建落实新举措,全市农业科技创新工作迈上新台阶。

会议指出,2023年是实施“十四五”规划的关键之年,也是贯彻落实党的二十大精神的关键之年。全体农科人要不忘初心、牢记使命,把握机

会学习培训、实践锻炼、专业训练,努力打造一支政治过硬、本领过硬、作风过硬的乡村振兴干部队伍。要问责任问效抓落实,完善督查推进机制,创新督查方式方法,做到对部署的工作清单管理紧盯不放、跟踪问效,推动巩固衔接工作各项部署落地落实。要坚决落实全面从严治党主体责任,从严抓好纪律落实、制度执行和干部管理,树立忠诚、干净、担当的良好形象。③2

遇、迎接挑战,扛牢全面从严治党责任,加强党风廉政教育,持续提升科技创新能力,积极推进科研平台建设,深入推进科技交流合作,发挥优势,助力乡村振兴,深入实施创新驱动战略,奋力开创全市农业科研工作高质量发展新局面,为全面实现各项目标任务、为全市现代农业发展作出积极贡献。③2

## 行业 风采

市气象局

### 高标准高质量开展好主题教育

本报讯(记者徐丹 通讯员莫小沛)4月10日,市气象局组织干部职工集中收听收看了全国气象部门深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会。

会议指出,要按照党中央统一部署,把“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求不折不扣落实好,把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改一体推进好,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。要突出锤炼党性,进一步锤炼理想信念的政治灵

魂、对党忠诚的政治品格、清正廉洁的政治本色,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要突出学深悟透,增强学习的系统性、彻底性和运用的创造性,整体把握科学体系,吃透精髓要义。要突出调查研究,以调研开局、以调研开路,突出重点、聚焦重点,摸清实情、增进感情,改进方式、改进方法。要突出解决问题,在发现问题、找准问题、分析问题上下功夫,在真刀真枪解决问题上见行动。要突出提升能力本领,善于把握趋势、把握规律,努力提高专业化素养、专业化本领。③2

市林业局

### 关注心理健康 共创和谐工作环境

本报讯(记者陈诚 冯帅)4月12日,市林业局举行2023年心理健康专题讲座。

本次讲座邀请国家二级心理咨询师、心理疏导师、家庭教育高级讲师刘一平,围绕认识压力、正确辨识情绪、心理减压法、制怒有术4个方面进行讲解。刘一平用生动的语言、灵活的方式,结合工作、生活中遇到的压力,

给大家作了一场别开生面的心理健康讲座。讲座结束后,大家表示,此次职工心理健康讲座,有利于提升自己心理健康的关注度和重视度,有助于树立阳光心态,提高自我调解能力,培养乐观向上的生活态度,以良好的心态投入工作中,为林业高质量发展贡献力量。③2

## 领略挚园美景 感悟挚地风情

近日,记者走进平舆挚园,感受这里的水清景秀。

挚园位于平舆县古挚园遗址旁,2019年共投入6700万元对挚湖及周边进行全面治理和升级改造,将此处打造为融合水系、仿古建筑、绿化、景石为一体的宋代风格古典式园林。

近年来,平舆县通过河长制对境内河湖进行综合治理、系统治理、源头治理,不断促进全县河流水质和生态环境持续向好。⑥5

记者 陈诚 徐丹 摄影报道

## 传递文明正能量 拾金不昧暖人心

记者 冯帅 通讯员 陈娟

“太感谢你了,你们烟草员工都是好样的。我和老伴儿的身份证、社保卡和刚取的钱能够失而复得,真是万幸。”一位70多岁的老人拉着刘献忠的手抑制不住内心的激动。这是近日发生在遂平县烟草专卖局城关稽查中队的一幕。

这天,该中队专卖稽查员刘献忠和同事去市场检查回来,走到单位大门口时,看到地上有个黑色方块模样的东西,捡起来打开一看是一沓现金,还有身份证、社保卡等证件。刘献忠在门口

等到下午5时也没见到有人来找,后来根据证件上的地址信息联系到了失主,失主匆匆赶来。

“老伴儿让我到银行取些钱,取完钱我就去学校门口接外孙女了,后来才发现钱包不见了。我以为这钱找不回来了,急得一头汗。要不是你,我可心疼坏了。”老人激动地说。

近年来,遂平县烟草专卖局高度重视精神文明建设,积极践行社会主义核心价值观,先后涌现了“义务帮助困难商户”“冰河救人”等好人好事。③2

## 大麦生长中后期田间管理技术

冯辉

当前气温上升较快,空气干燥,我市的大麦生长已经进入灌浆期,以生殖生长为主。籽粒灌浆期是大麦产量形成的关键时期,也是病虫害防治和肥水运筹的关键时期。因此,搞好大麦中后期田间管理工作,促进籽粒灌浆、稳穗数、增粒重,促成大穗多粒,对提高大麦产量和品质,实现大麦高产、优质、高效具有重要意义。

一、因地制宜,做好肥水运筹。首先做好大麦抗旱准备工作,对于无水浇的大麦田,当前可以喷施叶面肥,增强大麦的抗旱性。对于有灌溉条件的大麦田,可以使用水肥一体化技术,达到节水、省时省工的目的,追肥深施入土,促进根系发育,以肥调水,培育壮株。如果大麦抽穗后10天左右无有效降水,应及时浇好灌浆水,保证大麦生长用水,喷施叶面肥,可增加籽粒充实度。浇水时应控制水量,不宜大水漫灌,以保证大麦籽粒正常灌浆,提高籽粒饱满度,增加粒重,改善田间小气候,抵御干热风的危害。此期浇水应特别关注天气变化,不要在风雨天气前浇水,以防倒伏。

二、加强病虫害监测,科学绿色防控。随着气温快速上升,大麦群体增大,大麦田病虫害进入快发和高发期。针对锈病、白粉病发病田块,可在发病初期每亩用15%的三唑酮可湿性粉剂100克或25%的烯唑醇可湿性粉剂50克~60克兑水30克~40克,根据发病早晚和流行快慢连续喷药1次~3次,每次间隔7天~15天。大麦扬花初期,每亩可用12.5%的戊唑醇可湿性粉剂20克~25克/亩或20%的麦甜(氟唑菌酰胺)60毫升~70毫升/亩兑水30~40克喷雾,防治赤霉病。如果施药后4小时内遇雨,雨后应及时补施。

杨留跃表示,要让家乡的桑叶深加工产业成为行业的标杆,更要让“康逸佰”的桑叶叫响全国,带动更多的乡亲致富奔小康。③2

选用水2~3%尿素水溶液或0.2%~0.3%的磷酸二氢钾水溶液,促进大麦粒重的提高。大麦生育后期易发生干热风,能使大麦青枯、炸芒、逼熟,从而严重影响大麦的产量和品质。防御干热风,可在大麦孕穗、抽穗和扬花期,各喷一次0.2%~0.4%的磷酸二氢钾溶液。使用时注意,该溶液不能与碱性化学药剂混合施用。另外,用20毫克/千克浓度的萘乙酸在大麦开花期和灌浆期喷施,可增强大麦抗干热风能力。为加速大麦后期发育,增强其抗逆性和结实性,可用100克硼砂兑50千克~60千克水,在大麦扬花期喷施,或在大麦灌浆时每亩用0.2%硫酸锌溶液兑水喷施。

四、落实好“一喷三防”。灌浆期可将杀虫剂、杀菌剂、叶面肥等植物生长调节剂或微肥混合,进行“一喷三防”,延长叶片功能期。每亩可用磷酸二氢钾150克~200克、10%的吡虫啉10克~15克和15%的粉锈宁可湿性粉剂100克兑水30克~40克进行喷雾,起到防虫、治病、防早衰和干热风、减损粒重的多重效果。大麦扬花期喷药时,应避开开花授粉时间,一般在10时以后进行喷施,要注意喷施均匀。喷施前应关注天气预报,避免在喷施后24小时内下雨,导致效果降低。

五、适时收获,确保稳产增产。青贮大麦收获应在蜡熟初期,茎秆为绿色时进行,保证青饲料的营养和品质;啤酒大麦收获一般在蜡熟末期,饲料和食用大麦收获可在大麦成熟期。收获前避免淋雨,及时进行田间除草,清理收割机内其他品种籽粒,降低机收损失。收获时还要注意单收单脱,单收单晒、单贮单运,防止混杂,以保证优质大麦商品等级。收后及时晾晒,当籽粒含水量低于12%时包装入库,并依照大麦用途分类存放,避免受潮、虫蛀和霉变,保证大麦品质和效益。③2

(作者系国家大麦青稞产业体系、河南省甘薯杂粮体系驻马店试验站副研究员)

专家支招

## 乡村车间制衣忙 带动就业促增收

记者 徐丹 通讯员 王明光

近日,笔者走进汝南县三门闸街道老菜市场,看到一排排规划整齐的乡村车间,车间中纺织设备整齐排列,新入职的员工围绕机器认真学习操作使用方法。

这里就是汝南县云海服饰有限公司负责人牛德草的服装生产车间。该车间占地5000多平方米,年税收500万元,带动周边300名群众就业,人均月收入在2700元以上。

产业发展是乡村振兴的基础,而产业园区和基地建设是产业发展的前提。为此,牛德草积极筹资立项,加大资金投入力度,2022年,在

汝南县三门闸街道投资建成了服装生产基地,可带动周边群众家门口就业,同时也能带动周边物流运输业的发展。

多年的打拼经验,让牛德草深知:小打小闹成不了气候,安于现状注定被市场淘汰。企业要想稳中发展,只有不断提升研发能力、增强发展动力、创新发展理念,才能做大做强,在大浪淘沙中立于不败之地。他奔走于各大服装加工和销售市场进行市场调查分析,借鉴先进行业服装设计和管理经验,逐步探索一套集服装设计、加工、销售为一体的经

营发展模式。

牛德草不断推进产业帮扶机制创新,构建企业与帮扶农户“利益共享”联动机制。他与三门闸街道工作人员一起对全街道普通劳动力、弱劳动力在家人数进行摸排,符合条件人群到企业务工,免费提供相关就业技能培训,签订长期就业合同。

随着“互联网+”战略持续深化,为牛德草的服装企业迎来了新的发展机遇。牛德草说,电商业务可以让自己的服装产品直接向终端环节延伸,摒弃了二级分销商,更有利于创立自己的服装品牌,由贴牌加工向自

主品牌转型,从而拓展销售门路,让自己的服装品牌走向国门、走向世界。他率公司顺势而为,智能软件、新技术、智能设备以及智能管理方式被逐渐应用于实际生产,极大提高了产品质量,减少了成本。在制衣车间,工作人员从电脑中调出一个服装版型,将其发送到智能裁床,两分钟后,袖子、前胸、后背等衣片就制作出来了。

今年年初,牛德草在多方调研的基础上,迅速抢占市场先机,抢抓生产订单,目前商品订单额有800多万元。③2

## 桑树托起致富梦

记者 徐丹 通讯员 李莹

1998年夏天,家住平舆县庙湾镇黑田村的杨留跃高考落榜。杨留跃怀着对未来美好生活的向往,登上了前往郑州务工的班车。依托家乡“中国建筑工程防水之乡”的品牌优势,杨留跃从事了建筑防水工作。通过多年的摸爬滚打,杨留跃先后承揽多家工地建筑防水工程,建造了一大批优质样板工程。怀着对故土的热爱的热爱,杨留跃毅然决定返乡创业。

2008年,在外漂泊多年的杨留跃回到了庙湾镇黑田村,经过认真调研和考察,了解到老家自古有种植桑树的历史,经过深思熟虑,决定从桑树产业做起。他筹集15万元资金,在庙湾镇黑田村开始了桑树种植及桑叶产品的研发、生产、

销售,初期产品主要销往周边县城。

2018年,成立了平舆县杨留跃农业种植专业合作社,主要从事桑树种植和桑叶产品研发、生产、销售等,并注册了“康逸佰”商标。杨留跃通过“合作社+基地+农户”的经营模式,大力发展桑叶种植,突出桑叶深加工。桑叶加工全程无害化处理,生产过程无废物产生,清洗废水可直接排放,全程绿色生产。目前,合作社已建成生产车间2000平方米,种植桑叶1000多亩,年生产桑叶茶600吨、桑叶月饼3万盒、桑芽菜15吨、桑枝中药材3万斤,实现年销售收入1708万元、年利润144万元。

在合作社发展过程中,杨留跃

始终没有忘记乡亲。庙湾镇黑田村地处偏僻,青壮年劳动力大都外出打工,留守在村子里的大都是老弱病残。基于这一现状,杨留跃亲自到农户家中,让不能外出务工的村民到合作社务工,实现家门口就业。工资结算方式也很灵活,根据群众家庭情况,分别采取月结、日结等。据了解,合作社累计吸纳务工人员1800人次,每年2月到11月是桑叶嫩芽的生产旺季,户均可增收3000元。

杨留跃介绍,下一步,合作社计划投资3000万元,打造以桑叶深加工为主的乡村振兴产业园,引进新的生产线和现代化设备,新建现代化加工车间、仓储车间和冷库。建成后,可示范带动桑叶种植3000亩,年生产总值近4000万元,直接带动就业300人。

