

『三农』 近距离

我市4.2万亩冬小麦喜获丰收

本报讯(记者 康桂芳) 风吹麦浪飘香,夏日的吕梁大地铺满金黄。记者从市现代农业发展服务中心获悉,为做好全市“三夏”小麦机收管理服务保障工作,保证粮食安全,夺取夏粮丰收,市现代农业发展服务中心早打算、早谋划、早准备,全力抓好小麦抢收工作,全力开展粮食机收减损工作,全力做好安全生产工作,多措并举夯实夏粮丰收基础。截至6月30日,全市4.2万亩冬小麦机收作业全面收官,实现“颗粒归仓”。

全力抓好小麦抢收工作。市现代农业发展服务中心制定印发了《吕梁市2025年“三夏”小麦机收作业用燃油补贴实施方案》,对县(市、区)应急作业服务队和市、县两级小麦机收保障热线和联系人进行统计汇总,发放跨区作业证并对参与跨区作业的机手信息进行统计。对参加我市2024年“三夏”小麦机收作业的农机服务组织、农机户等农业生产经营组织或个人,每机收1亩小麦补贴10元,确保“三夏”小麦机收顺利进行。

全力开展粮食机收减损工作。市现代农业发展服务中心于6月25—26日,在交城县成功举办吕梁市小麦机收减损技能大比武活动暨小麦机收减损与农机安全生产培训会活动,通过此次培训,引导了农机手在作业中牢固树立“减损就是增产、降耗就是增收”意识,树立安全第一的意识,确保小麦机收平均损失率控制在1%以内,为全面推广粮食机收减损技术,大力促进夏粮增产丰收、颗粒归仓,贡献农机力量。

全力做好安全生产工作。为确保“三夏”期间全市农机安全生产无事故,市现代农业发展服务中心在“三夏”期间,一是组织全市深入开展农机“安全生产月”和“安全宣传咨询日”活动,多形式多渠道加大教育宣传力度,持续提升农机驾驶员操作能力及广大农村群众农机安全生产意识;二是结合“三夏”农业生产实际,组织全市开展“三夏”农机安全生产检查,排查事故隐患,确保安全生产。“三夏”期间,全市共印发各类宣传资料5万余份;悬挂横幅标语30余条;微信宣传150余条;开展现场宣传咨询13次,受教育人数达2400余人;开展宣传教育培训4次,参加人员100余人;共开展农机安全大检查4次,出动检查人员16人次,排查事故隐患10起。

从政策端的补贴激励到技术端的减损比武,从作业现场的安全防控到全链条的服务保障,我市通过各环节的有机衔接,将4.2万亩冬小麦的丰收图景转化为保障粮食安全的务实实践,让“颗粒归仓”的承诺在金黄麦浪中凝结为沉甸甸的丰收成果。

本报讯(记者 刘丽霞) 6月28日,市农业农村局在孝义市“村超”联赛农特产品展区成功举办“绿色食品宣传月”主题展销会。此次活动以“绿色食品 提振消费”为主题,旨在推广绿色食品发展理念,提升优质农产品品牌影响力。展销会吸引了全市十余家获得绿色食品、有机农产品和地理标志农产品认证的企业和合作社参展,集中展示了四十多种优质绿色农产品,包括特色杂粮、小米、红枣产品和陈醋等。活动现场设置了产品展示区、宣传资料发放点和专家咨询台,帮助消费者深入了解绿色食品的认证标准、生产流程和食品安全知识,有效提升了公众对绿色食品的认知和辨别能力。

展销会现场气氛热烈,购销两旺,为本地优质绿色农产品搭建了产销对接平台,促进了绿色食品的市场流通。活动不仅强化了公众的食品安全意识和健康消费理念,还推动了绿色食品产业的健康发展,为促进农业增效、农民增收、保障食品安全和建设健康城市作出了积极贡献。

我市启动绿色食品宣传月活动

全力迎战汛期 守护通信畅通

吕梁移动联合吕梁铁塔开展实战演练

本报讯(记者 康桂芳) 汛以来,我市降雨持续偏多,部分地区已经进入主汛期。考虑到强降雨天气可能对通信网络安全构成威胁,为保障汛期通信网络稳定运行,近日,吕梁移动与吕梁铁塔携手开展2025年汛期应急演练,以实战化场景检验通信保障体系效能,全面提升极端天气下的应急响应与跨区域协同能力,为汛期通信安全构筑坚实防线。

本次演练模拟吕梁遭遇特大暴雨侵袭,设定区域内变电所大面积停电、72个基站(含12个关键节点站)退服。面对“灾情”,吕梁铁塔即刻启动一级应急响应预案,吕梁移动迅速联动,双方围绕应急发电、光缆抢修、网络调度等核心环节展开全流程实战操作。

演练启动后,指挥中心迅速通过智能调度系统,精准定位故障站点,并调度代维公司携带发电设备火速奔赴现场。与此同时,专业技术团队即刻开展光缆熔接作业。现场争分夺秒,气氛紧张而有序。在各方紧密配合下,中断的万兆环路率先被成功抢通;随后,经过数小时紧张作业,吕梁移动顺利完成7站次发电,吕梁铁塔公司高效完成59站次发电,所有退服基站全部恢复正常运行,演练任务高效、圆满完成。

此次联合演练,检验了吕梁移动、吕梁铁塔及代维公司应对大面积停电的协同保障能力和应急队伍响应速度。各单位各司其职,指挥小组有序安排,从多个维度锻炼了应急队伍,提升了各方应急协作能力,为突发事件中的应急通信保障积累了宝贵经验。此外,吕梁移动围绕省公司网

络部“传输能力提升专项行动”要求,结合自身情况,持续夯实基础网络,补短板、强弱项。同步开展全区汛期隐患排查,针对跨河场景采取有效措施提升网络健壮性。目前,已发现汛期隐患段落165段,通过相关项目整治,新建杆路413.01公里,布放光缆801.95公里,88个跨河场景杆路一体化建设全部完成施工及入网割接。

“通信网络是防汛救灾的‘生命线’。”吕梁移动相关负责人介绍,下一步将持续完善应急保障预案,强化24小时动态监测,加大应急物资储备,并计划开展多轮次“拉网式”巡检,全力确保汛期通信网络稳定运行,为群众架起永不中断的“信息桥梁”。

防汛保平安 合力促发展



为有效改善村(居)民自建消防安全形势,吕梁市各级消防救援队伍坚持细分人群,开展针对性宣传,营造“接地气、贴生活”的消防安全宣传氛围,全面筑牢生产、经营、居住村(居)民自建消防安全防线。自村(居)民自建专项治理工作开展以来,各支队积极发动基层民警、社区工作者、消防网格员等力量,采取“划区分块、上门入户”等措施,深入辖区经营性自建房、自建出租房开展消防安全“敲门行动”。图为工作人员向出租屋、自建房家庭和小店铺讲解家庭防火、初期火灾扑救、安全用火等消防安全常识。 冯凯治 摄

政务动态

全市开发区重点工作推进会召开

本报讯(记者 王涛) 7月8日,全市开发区重点工作推进会召开。副市长闫林出席会议并讲话,市商务局、市招商引资服务中心以及9个开发区(示范区)管委会主要负责人等参加。会议通报了1-5月全市开发区主要考核指标和上半年重点工作完成情况;听取了各开发区(示范区)上半年重点经济指标、招商引资、“三未”项目建设、“三项改革”“三化三制”等重点工作完成情况汇报。会议强调,市商务局要继续实施周调度机制,针对不达目标增速的开发区,实行“一对一”精准帮扶,制定针对性提升方案。各开发区要加强重点企业

业调度,引导企业锚定目标,深挖潜力,最大程度释放产能,提高经济效益。要加强与统计部门沟通协调,杜绝漏报、误报、“跑冒滴漏”,全力提升指标报送质量。各开发区要加强要素保障,主要领导要深入项目一线,重点解决项目建设过程中土地、融资等方面存在的突出问题,全力提高项目服务水平;要提高项目质效,抢抓三季度项目建设黄金期,推动在建项目尽快投产达效。要强化精准招商,聚焦我市“985”重点产业链和开发区主导产业,深入开展“政府+链主企业+园区”招商专项行动,新招引一批大项目、好项目落户吕梁。

全市新闻战线第十二届“好记者讲好故事”演讲比赛落幕

本报讯(记者 刘沛林) 7月8日,由新闻工作者协会主办的吕梁市新闻战线第十二届“好记者讲好故事”演讲比赛圆满落幕。来自全市新闻单位的15位优秀记者齐聚一堂,通过讲述亲身经历的新闻故事,展现新时代新闻工作者的使命担当。比赛现场,选手们紧扣主题,以真挚的情感、生动的语言,分享自己在基层一线的所见所闻、所思所感。一个个真实而鲜活的故事,不仅展现了新闻工作者们践行“四力”的良好精神风貌,也让观众深切感受到新闻背后的温暖与力量。经过激烈角逐,比赛评出一等奖2名、二等奖3名、三等奖4

名、优秀奖6名,其中,吕梁市融媒体中心记者张淑帆、冯文娟获一等奖。据了解,从2014年起市新闻工作者协会已连续组织多届新闻战线“好记者讲好故事”活动,旨在通过组织新闻工作者亲历险故事、谈采访过程、说内心感受,引导新闻队伍牢固树立马克思主义新闻观,弘扬职业精神、恪守职业道德。12年来,“好记者讲好故事”已成为传播吕梁声音、展现记者风采、锤炼过硬队伍的重要平台。今后,这一活动将继续开展,激励更多新闻人深入基层一线,在时代发展中记录更多吕梁的精彩故事。

农业知识

高温强光 促花保果“动”起来

根据天气变化,调控温室环境

进入夏季后,高温晴热天气及阴雨天气增多,高温高湿及高温强光等不良天气对花芽分化影响很大。以番茄为例,番茄进入开花坐果期后,对温度反应比较敏感,开花前后要求更为严格,此期要求温度稍高,白天20℃-30℃,夜间15℃左右,白天长时间35℃以上高温会直接导致花芽分化不良、授粉受精差,也能使有机营养消耗过快,营养生长过盛,影响花芽分化。同时,夜温过高也易造成番茄徒长,影响花芽分化质量。因此,遮阳降温是夏季环境调控的重点。但遮阳降温并不仅仅是覆盖遮阳网或喷洒水降温剂,而是要做好光照和温度的协调,保证较强光照、较低温度,避免片面注重某一方面,这样反而会抑制植株开花坐果。例如,遇到降雨天气,顶部通风口必然要关闭,但只要降雨不是很大,前脸可适当预留一小部分通风口,确保棚室内外空气流通,以利于花芽分化。

勤用促花肥,花好果又靓

除了矿物质,促花肥对促进开花坐果也具有非常好的效果,如单硅酸、海藻酸等。单硅酸可增加磷、氮等营养的吸收利用,提高根系活性,从而促进花芽分化,改善开花质量。海藻酸是生长在海洋中的低等光合营养植物,有效成分与含有的活性物质达66种以上,能为植株提供多种营养元素、氨基酸、多糖等,浇水时冲施海藻酸,利于优质花芽的形成,避免果皮过度膨大形成带瘤状扁圆形花,短柱头长萼片的畸形花等,并促进根系生长,提高抗逆性。开花期间也要多喷施海藻类肥料,有利于花芽分化。

畸形花果及时摘,减少养分消耗

畸形花往往发育成畸形果,管理中若发现畸形花要及时摘掉。即使正常花遇到不良天气或管理不当也有可能长成畸形果,若发现畸形花或畸形果后,菜农不及时摘掉,这些畸形花果就会与正常花果争夺养分,结果出现畸形果长不好、正常果长不大或因营养不足而形成畸形果的现象。因此,一旦发现畸形花果,菜农一定要及时摘除畸形果,减少养分消耗。若前期畸形果很多,也不能心疼留下,要做好后续管理,减少下部畸形果的营养消耗,促进上部果实生长,并加强营养补充,有助于果实提早膨大,确保中后期产量。

矿物质营养补充有重点

想要植株花芽分化好,离不开矿物质营养。例如菜农熟悉的硼元素,硼元素对花芽分化至关重要,缺硼常导致花而不实、畸形果多等问题。花芽分化受到多种因素影响,植物生长所需的矿物质元素,缺乏任何一种都会出现花芽分化异常的情况。由于花芽分化从育苗期就已经开始,建议菜农从苗子定

市残联 访企搭线架“桥梁” 拓岗就业促双赢

本报讯(记者 刘丽霞) 近年来,为切实促进残疾人高质量充分就业,推动残疾人就业优惠政策落地见效,市残联创新工作思路,多措并举拓宽残疾人就业渠道,通过深入开展“访企拓岗”专项行动,精准搭建残疾人求职者与用人单位之间的对接平台,取得显著成效。市残联组建专项工作团队,立足吕梁市产业发展实际,紧扣残疾人就业需求,系统开展就业帮扶工作。一方面,团队深入走访市内重点企业及新兴行业龙头企业,通过“一对一”政策宣讲、“面对面”答疑解惑,全面解读按比例安排残疾人就业的法规政策,重点介绍惠残就业补贴、税费减免、安置奖补等优惠政策,切实提升企业对残疾人就业政策的知晓度和接纳度。另一方面,团队充分发挥桥梁纽带作用,根据残疾人技能特长、身体状况和职业诉求,协助企业精准挖掘适配岗位,科学设置就业岗位,有效激发企业开发残疾人就业岗位的积极性。通过系列精准对接举措,市残联已成功推动多家优质企业向残疾人敞开就业大门,

不仅帮助残疾人实现了稳定就业,也为企业输送了优质人才,实现了社会效益和经济效益的双赢。“近三年来,我们开展‘走访拓岗促就业’活动,全市共走访企业432家,走访残疾人147人,为残疾人拓展岗位289个。活动成效比较显著,我们欣喜地看到众多用人单位积极履行社会责任,向残疾人朋友敞开了就业大门。”市残联就业服务中心主任刘生明表示。在诸多积极践行社会责任、主动响应残联号召的爱心企业中,山西大土河焦化有限责任公司以高度的社会担当树立了典范。该公司不仅深刻认识到促进残疾人平等就业的重要意义,更将助残就业工作作为履行社会责任、彰显企业价值的重要实践。“残疾人既是社会大家庭的成员,更是推动社会发展的重要力量。”山西大土河焦化有限责任公司人事总监姚海兵表示,“作为吕梁地区的标杆企业,帮助残疾人实现高质量就业、共享美好生活,是我们践行企业社会责任的应有之义。我们将持续拓宽残疾人就业渠道,优化岗位适配度,为残疾人就业创

造更广阔的发展空间。”山西大土河焦化有限责任公司员工康锁文满怀感激地分享了他的就业故事:“作为一名二级肢体残疾人,过去一直未能找到合适的工作机会。今年5月,一个偶然的机会让我了解到大土河公司正在招聘残疾人员工。5月21日,我抱着试试看的心态前来应聘,经过面试顺利入职,在成为公司后勤部园林养护组的一员。公司不仅为我们提供了每月2000多元的稳定收入,还缴纳了社保,我对这份工作非常满意。”“2019年大学毕业后,由于肢体四级残疾的限制,我一直未能找到合适的工作机会。直到看到大土河公司的招聘公告,才迎来了转机。经过面试考核,我很顺利地签订了劳动合同,正式成为公司办公室的一名文员。现在我的月薪2000多元,公司

为我们缴纳五险,更重要的是这个岗位有着明确的晋升通道和发展空间。”山西大土河焦化有限责任公司员工杨琼讲述了她的就业经历,她说:“能够获得这样一份体面稳定的工作,我内心充满感激。这份工作不仅让我实现了经济独立,更让我重新找到了人生的方向。”据悉,在此次市残联组织的专项活动中,山西大土河焦化有限责任公司一次性成功招录并妥善安置了17名残疾人员工,为全市企业关爱帮扶残疾人、履行按比例就业义务树立了标杆,展现出了高度的社会责任感与高效的执行力。“非常感谢所有提供宝贵岗位的爱心企业,是他们的接纳与支持,让残疾人获得了实现自我价值、融入社会的机会。”刘生明表示,接下来,市残联将持续发挥桥梁纽带作用,精准掌握企业用工需求和残疾人就业意向,适时举办残疾人就业座谈会,邀请用工企业和残疾人代表面对面交流,帮助更多残疾人实现就业梦想,满足企业用人需求,最终实现残疾人高质量就业和企业可持续发展的双赢局面。

高质量办好 民生实事