

全力以赴备战“三夏”

市农业机械技术中心

连日来,市农业机械技术中心围绕“确保国家粮食安全”这一主线,提前谋划、主动作为、精准发力,扎实推进“三夏”农机生产各项准备工作,全力保障小麦机收顺利推进、秋粮播种有序开展,为全市粮食丰产丰收提供有力装备技术支撑。

强化机具检修,做好组织动员。今年我市小麦种植面积240.21万亩,预计6月1日开镰,6月3日至6月6日迎来收获高峰。目前,全市有大中型拖拉机10236台、秸秆打捆机733台、烘干机368台;小麦联合收割机保有量达4255台,其中履带式收割机202台。积极深化跨区域协作,与安阳、南阳、信阳等签订农机应急作业互助协议,高

峰期全市投入作业收割机将达6000台左右。持续加大农机新技术、农机安全、规范作业培训力度。截至目前,共培训各类农机人员42场次7600余人次。今年4月起,组织技术人员到农机专业合作社等地,全程指导机具检修保养。截至5月15日,已检修各类农机具10.06万台,其中小麦联合收割机实现“应检尽检”。

强化服务下沉,做好全程保障。成立5个服务指导组,分赴各县区开展“三夏”农机生产指导,并提供服务。深化“五个一”精细化服务(发放一封信、设立一批服务站点、开通一部服务热线电话、发送一条服务短信、建立一个微信服务群),发放跨区作业证455

份,计划设立农机服务站8个、开通24小时服务热线6部,全天候为农机手排忧解难。联合石油部门落实优惠政策,开辟农机加油绿色通道,全力满足农机作业用油需求。依托河南农机云平台,实时推送气象预警等信息,构建“线上+线下”联动服务体系。

做好应急准备。全面复盘历年“三夏”农机生产工作,聚焦薄弱环节查漏补缺,细化完善《漯河市2026年“三夏”农机生产应急工作预案》,针对阴雨天气等突发情况制订实操性强的应对措施。组建37支农机应急作业服务队,构建起上下联动、响应迅速、保障有力的应急作业服务体系。

牢固树立农机减损意识,将降低小

麦收获损耗作为保障粮食安全的重要抓手,引导机手科学调试机具、把握收割时机、规范作业流程,最大限度减少机收损耗。成立市级机收减损赛事组委会,计划开展小麦机收减损技能大比武活动。

强化科技赋能,做好示范推广。围绕“机械化促进粮油作物大面积单产提升”工作要求,大力推行玉米密植高产“漯河模式”,切实提高农业生产科技水平,努力实现较普通模式亩均增产20%以上。稳步扩大夏玉米密植面积,重点推行三角定苗与宽窄行密植模式,打造“百亩攻关田、千亩示范方、万亩示范片”三级载体,以点带面推动技术全域普及。

董海军 袁立奎

市生物育种产业化推广应用暨玉米大面积单产提升全程机械化关键技术集成与示范培训会召开

本报讯(记者 孙 震)5月15日,市农业农村局、市农业科学院联合举办的漯河市生物育种产业化推广应用暨玉米大面积单产提升全程机械化关键技术集成与示范培训会召开。全市农技人员和各县区种植大户等200余人参加。

河南农业大学农学院教授王群、河南省农业科学院粮食作物研究所副研究员张盼盼,围绕黄淮海夏玉米密植高产精准调控技术、河南省夏玉米大面积单产提

升路径、转基因玉米产业化应用等内容作了系统讲解。

培训结束后,农技人员、种植大户与专家围绕玉米密植滴灌技术、水肥一体化高效应用、病虫害绿色防控等生产关键环节,面对面深入研讨。与会人员一致认为,此次培训既有理论高度,又贴合漯河本地实际,兼具指导性和可操作性,破解了生产中的技术难题,对推动生物育种产业化落地、助力玉米大面积单产提升具有重要指导意义。

流动仲裁庭 便民利企解纠纷

日前,陈先生诉某食品公司工伤待遇劳动争议案,在经开区社会治安综合治理中心流动仲裁庭公开开庭审理。市劳动人事争议调解一站式调解中心为申请人提供法律援助。市总工会劳动权益维护部门相关负责人、经开区近20家企业人力资源工作人员现场观摩庭审。

庭审中,双方就一次性伤残就业补助金数额产生分歧。仲裁庭严格依照法定程序,有序完成身份核实、案情陈述、举证质证、庭审辩论等环节。双方围绕工伤认定、待遇赔付等焦点充分举证辩论。庭审结束后,市劳动

人事争议调解一站式调解中心负责人、市总工会劳动权益维护部门负责人、庭审仲裁员围绕分歧点进一步开展调解。双方均同意协商化解纠纷。

据了解,市劳动人事争议调解一站式调解中心成立以来,我市充分发挥人社部门牵头,多部门协同联动、多元化解机制优势,构建“预防为先、协同处置、闭环管理”工作格局,力争做到能调不裁、能裁不诉。2026年以来,该中心受理调解申请175件,实现近半数纠纷诉前化解,有力推动了劳动关系和谐稳定。

张晓甫

舞阳县农业机械技术中心

连日来,舞阳县农业机械技术中心紧盯农机安全生产、田间作业保障、技术服务下沉等重点工作,筑牢农机安全生产防线,防范化解农机作业风险,全力以赴保障夏粮机收有序推进,牢牢守住粮食安全底线。

全面启动夏收农机保障专项行动。积极部署建立“三夏”安全生产机制,成立“三夏”农机安全生产领导小组,深入乡村开展农机安全检修与隐患排查

指导,督促农机专业合作社等经营主体,对投入“三夏”作业的收割机、拖拉机、播种机等农机具进行全面检修调试,确保投入“三夏”作业的农机设备性能达标、安全运转,坚决杜绝农机“带病作业”。

夯实安全生产基础。聚焦农机驾驶证申领、农机登记注册等关键环节,宣传农机持证上岗和检验制度。开展农机“送检下乡”集中检验工作,一

站式完成机具安全检测、驾驶证年审、现场作业指导等,从严检验拖拉机、联合收割机核心安全技术性能,坚决杜绝无证驾驶、无证操作、机具“带病作业”等,筑牢安全生产第一道防线。

规范提升农机操作能力。通过入户宣传、现场讲解、发放告知书、线上科普等多种形式,向广大农机手普及农机安全操作规范、田间作业安全须知等,进一步增强从业人员安全作业意识,防

范化解农机安全生产风险。

截至目前,舞阳县农业机械技术中心已组织举办农机安全生产培训会3期、“送检下乡”活动6场,发放宣传手册2200余份,指导检修机具1.1万台套。下一步,舞阳县农业机械技术中心将持续绷紧粮食安全和农机安全生产两根弦,压实工作责任、强化服务保障,以高效农机作业护航夏粮丰收。

张向丽



5月13日,郾城区龙湖学校举办读书节展演活动。图为该校教师沈奇指导的芳华舞蹈社团献上精彩的开场舞。

本报记者 王嘉明 摄



5月16日,市体育局主办、市体校承办的“奔跑吧·少年”漯河市儿童青少年武术散打锦标赛开幕。比赛分为专业组、青少年组、少年组、少儿组、儿童组五个组别,吸引全市246名武术小将参与。

本报记者 杨光 摄

市市场监管局召陵分局 压实平台主体责任 筑牢网络食安防线

为进一步规范网络配餐市场秩序,严守网络餐饮服务食品安全底线,5月13日,市市场监管局召陵分局副局长耿超带领检查组到位于召陵区的美团外卖漯河总部,督促第三方平台严格落实食品安全主体责任,全力筑牢网络餐饮服务食品安全防护网。

检查组为企业相关负责人解读了将于6月1日起施行的《网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》,明确平台在商户准入、日常管控、配送管

理、食品安全处置、消费维权等流程的法定职责,希望企业严格落实食品安全主体责任。同时,指导企业按照新规定完善食品安全相关制度和记录,并就企业存在的问题现场提出解决方案。

市市场监管局召陵分局将持续加大网络配餐市场监管力度,深化线上线下一体化监管模式,常态化开展专项检查,严厉查处平台及上网商户违法违规经营行为,切实保障广大消费者的饮食安全。

谢 磊

国网舞阳县供电公司:加快电网建设迎夏季用电高峰

5月13日,国网舞阳县供电公司顺利完成峰乡10千伏郑庄西区区重过载治理工程。这将有效解决区域光伏反方向过载问题,进一步提升配变及低压线路的承载能力,为迎峰度夏期间电网可靠运行和满足当地居民用电需求奠定坚实基础。

安全为先,织密施工防护网。根据春季、夏季施工特点,开展安全知识培训、隐患排查式排查、施工全过程监督

等,将安全责任细化到岗、落实到人,从方案审批到现场作业,从资质审查到措施落实,为度夏工程顺利实施筑牢安全根基。

质量为本,打好工程安全基础。常态化开展作业风险管控前置审查和质量培训,让管理及作业人员精准掌握质量要点和技术规范。通过开展“回头看”专项行动、投运工程督导抽查等,全面加强质量管控,及时发现并解决问题。

标准引领,跑出建设加速度。围绕配网重过载治理、光伏反方向重过载优化、低压线路承载提升等,以标准化设计为抓手,在项目前期筹备中,组织多个部门通过“精准统筹+闭环管控+标准引领”模式,开展全流程设计交底与图纸会审,从源头保障工程的安全性、经济性和运维便利性。项目实施过程中,根据天气及电网运行等实际情况,科学调配施工人员、合理制订作业计划,切实保证工程有序推

进。

截至目前,国网舞阳县供电公司7项迎峰度夏工程已完工5项,剩余工程计划于5月底全部完工。

下一步,该公司将持续紧扣迎峰度夏用电需求,全力推进配网工程建设,以更扎实的举措、更高效的行动,为迎峰度夏和社会经济发展提供更加稳定和可靠的电力支撑。

王 峰 张鹏飞

一名援青电力人的500天

■本报记者 李慧莹

“接到公司支援青海的通知时,我有两个想法:一是响应公司号召,二是我也想去长长见识、历练一番。”5月13日,国网漯河供电公司变电检修中心副主任王俊鹏回忆他援青的初衷时说。

2024年10月28日,王俊鹏告别家人,踏上了一年半的援青征程。家人虽不舍,但给予了理解和支持。他出发那天,公司为他准备了满满一袋高原适应性药品——降压药、感冒药、止泻药等。

“我平时血压控制得不太好,上高原是个挑战,很感谢公司为我准备得这么周到。”王俊鹏说。就这样,带着药品,他一路向西。

初到高原,迎接他的除了壮美风景,还有头晕、胸闷、失眠等高反症状。“所有的高原反应在我身上都出现了。”王俊鹏告诉记者,青海省格尔木市海拔2800米。所有援青人员先在西宁市(海拔2200米)适应了半个月,然后奔赴目的地。

王俊鹏所在的国网青海超高压公司格尔木运维分部,负责维护数十座330千伏和750千伏变电站。这些变电站的电压等级与河南的完全不同,比漯河的高。从驻地到变电站,就是一场考验。

“印象最深的是第一次去一个相对较近的变电站,100多公里的路程,途中没有一个村庄,全是戈壁无人区,也没有任

何植被。”王俊鹏说,更让人头疼的是风沙。有一条通往330千伏如意变电站的路,经常被黄沙掩埋。当地司机也常常迷路,只能沿着电力线路的方向重新开路。变电站没有水源,所有用水都要从外面运。值守人员半个月一换班。“就是在这样的条件下,西部的电力通过一条条线路输送到全国。”王俊鹏说。

很快,王俊鹏发现,格尔木运维分部一线班组人员流失严重——东部来的年轻人适应不了高原,离职率居高不下;本地招聘的员工理论储备有余,动手能力和异常情况处置经验不足。

“我要把年轻人的技术水平提上去,帮助培养一批能留下来、能打硬仗的本土骨干。”王俊鹏告诉记者,他还发现班组人员在制度流程、标准化作业等方面存在短板,主动将国网漯河供电公司的成熟经验“嫁接”过来。

18个月,王俊鹏牵头或参与了修订了16项管理办法、标准化作业书和验收标准卡。从《SVG设备运行情况分析和运维提升措施》到《危险化学品安全管理规范》,从《SVG设备C类检修标准化作业书》到《SVG设备竣工验收标准卡》,一项项制度在高原落地生根。

SVG设备是用于无功补偿的关键设备。在新能源大规模并网的西部地区,因所需无功负荷变化频繁,常规的无功补偿设备不能满足要求,采用新技术的SVG

设备便大量挂网运行。但是,因运检经验不足等,设备频繁跳闸,高峰期每周多达十几次。王俊鹏一头扎进60多个跳闸案例的分析中,从设计选型、运行策略到运检标准逐一深挖原因。“没有觉得枯燥,我比较喜欢钻研技术。”最终,他梳理出核心部件IGBT的故障规律,向厂家和施工单位提出了5项系统改进措施,显著提升了设备运行的可靠性。

消除隐患容不得半点马虎。2025年春节刚过,王俊鹏和同事便积极投入750千伏设备专项排查。要看清设备内部结构,必须使用工业X光拍片。因辐射量大,操作人员要在百米外遥控,每个触头逐一拍摄。整改工作更加重要。“整改工期原计划12天。我们提前一天更换完存在隐患的触指弹簧,实现了提前送电。”王俊鹏说。当时虽是冬天,紫外线却异常强烈。他的脖子没有做好防护,晒脱了皮。

在750千伏大漠变电站竣工验收阶段,王俊鹏把“较真儿”发挥到了极致。这座变电站是青海西北部新能源汇集送出的枢纽,验收质量直接决定送电成败。他带领班组成员严格按照标准逐间隔、逐元件排查,从设备线夹没有排水孔到加热器绝缘介质未完全覆盖,共发现几十个问题。厂家的工作人员都烦了,扭头就走。王俊鹏耐心劝说他们:“如果不改,以后都是安全隐患。”最

终,所有问题闭环整改。

“每日一问”是王俊鹏从漯河带到格尔木的小习惯。验收间隙、作业途中,他随时向青年员工提问,让大家在实践中逐步提升技能。他带了3个徒弟。2025年考评中,2名徒弟获得优秀等次,1名合格。他还推动班组建立定期复盘机制,让每名青年员工轮流当讲师。

“有一次关于SVG设备问题整改的复盘,大家碰撞出了真实的跳闸逻辑,直接作为下一阶段的整改建议报了上去。”王俊鹏说。他建立了现场难点创新素材储备库在线文档,任何人只要有想法就可以随时填写。一年半时间,该文档共收集创新课题19项。

由于路途较远,王俊鹏只在春节假期、国庆假期才回漯河。他觉得,与当地电力人的坚守相比,他的付出算不了什么。“同样是电力人,他们的贡献要比我们大得多。我常常问自己:支援青海一两年可以,八九年我能不能坚持?一想到这些,我感觉自己遇到的困难都不算困难了。青海有句话说得好:缺氧不缺精神,海拔高标准更高。”王俊鹏说。

今年4月28日,王俊鹏圆满完成援青任务回到漯河。他的行囊里装着技术笔记,也装着他在高原淬炼后的从容。

国网漯河供电公司支援西部建设的接力棒,将在一批又一批王俊鹏这样的员工手中继续传递。

漯河技师学院 本科对口升学人数再创新高

近日,在天津职业技术师范大学单独招生考试中,漯河技师学院56名学子升入该本科院校,再次刷新升学纪录。其中,电气专业本科录取32人,机械专业本科录取24人。

天津职业技术师范大学单招考试作为职业教育本科升学通道之一,素以标准严、要求高、竞争激烈著称。56名学子升入本科院校,彰显了漯河技师学院技术技能人才培养成效。近年来,对口升学作为现代职业教育体系建设的重要制度安排,为职校生提

供了更加公平、更高质量的升学路径,切实打通了中职—高职—本科—专业学位研究生的纵向贯通培养链条。

漯河技师学院相关负责人表示,未来将持续深耕职业教育,优化育人模式、提升教学质量,为广大学子提供更多成长平台、发展机遇,为经济社会发展输送更多高层次、高水平、高素质技术技能人才,奋力书写“人人皆可成才、人人尽展其才”的职业教育高质量发展新篇章。

卢 颖



天鑫现代城小区 举办家庭教育公益讲座

本报讯(记者 孙 震)5月16日,天鑫现代城家庭教育公益讲座在该小区物业服务中心举办。郾城区政协委员、郾城区作家协会常务副主席王学儒以《做一名优秀的中学生家长》为题,为居民作了一场实用的家庭教育专题讲座。

王学儒结合其多年教育工作经历,分享了他在中学生教育管理方面的感悟,剖析了家庭教育的常见误区——过度保护与包办代替、过度焦虑与攀比、贴标签与全面否定、规则混乱与执行不一,并逐一给出了“突围”方

法。他提出,适当放手,相信孩子;接纳不完美,关注纵向进步;倾听、看见、理解、鼓励;全家达成共识,共同遵守规则。他认为,找准优点,每个孩子都是天才。

王学儒提醒家长要留意孩子的情绪、行为、身体和认知方面的异常。当发现孩子持续情绪低落、注意力不集中或出现不明原因的身体不适时,要耐心沟通,必要时寻求专业帮助。

据了解,王学儒30余年笔耕不辍,创作小说、诗歌、散文等400余篇。