

劳模匠星耀安阳

勤学提技能 专业铸匠心

——记全国五一劳动奖章获得者、河南中烟安阳卷烟厂制丝车间设备技术员朱建新

□本报记者 黄亚楠 文/图

“这些机器设备是我们工作中的搭档,虽然它们没有生命,但我们可以通过技术创新赋予它们生机与活力。这是一件既有趣又十分有意义的事。”5月23日,烈日炎炎,在河南中烟安阳卷烟厂制丝车间,全国五一劳动奖章获得者朱建新站在机械旁兴致勃勃地对徒弟们说。

1990年,朱建新刚被分配到河南中烟安阳卷烟厂生产车间工作,仅用了3个月的时间,他就熟练地掌握了设备操作技能,开始独立上岗。参加工作34年来,朱建新从学徒工做起,凭借着日复一日的学习,靠着一股子不服输的执着,一步步成长为制丝线维修领域的技术专家。

“参加工作之初,我就把掌握高超技术的师傅作为自己追赶的目标。”朱建新说,在以后的时间里,他跟着多位机台师傅潜心学习,刻苦钻研设备原理,技能水平得到了飞快提升。

因为善动脑、爱学习,朱建新不久就被抽调到了维修岗位。与操作岗位不同,维修岗位对技术要求的难度更高,要求更严、效率更快。起初,他在新的岗位上也屡吃“闭门羹”,每当从学习钻研或维修工作中有所收获时,心里就会有说不出的满足和喜悦。

为进一步提高自己的技能,朱建新主动到安阳市机床厂、安阳市轻工机械厂拜师学艺,提高自己的焊接技术、装配技术。利用工作之余,他学习了机电一体化专业知识,拿到了大学本科毕业证书。

2012年,随着三维绘图技术开始普及,朱建新主动走出“舒适圈”,自主学习未知领域的绘图软件,并带领团队对车间设备进行三维图纸建模,在企业的数字化转型中走在了前列。

根据多年积累的经验和方法,朱建新系统提炼出一整套“望、闻、问、



朱建新正在操作设备

切”设备故障诊断法,大大提高了维修人员的维修效率。

慢慢的,无论大小故障,经朱建新维修往往能“手到病除”“妙手回春”,为企业生产制造提供了可靠、坚实的技术保障。

红色涂装的机械臂灵活有力地转臂、抓取、清理,有条不紊。在制丝车间的真空回潮工序中,一台智能机器人引起了记者的注意。

“研制这个项目,可下了一番功夫。”朱建新说,以往在叶片周转箱清扫过程中,靠人工使用压缩空气清吹经常出现效率不高、清扫不净等诸多情况。经过多次反复论证、尝试,历经一年时间,我们终于确定了采用“烟筐清扫机械手”的最优方案。

然而,在运行过程中,局部有死角难清理等问题反复出现,影响了生产制造的流畅度。于是朱建新一连

二十多天蹲守在设备旁反复观察,最终查明原设计清扫路径不合理,通过利用视觉检测系统对烟筐内烟叶图像进行二值化、数据整合格式化后,控制机械手的清扫轨迹,成功解决了这一难题。“烟筐清扫机械手”的研制,填补了行业在此领域的空白,每年为企业创造效益120余万元。

随着行业异地供丝模式的出现,保障烟丝运输过程中香气稳定成为一个新课题,一直关注行业技术发展的朱建新也敏锐地聚焦于此。他请教相关专家、考察仓库存储装置、查阅资料,经过5个多月的实验研发,河南中烟第一台移动式烟丝充氮密封装置在安阳卷烟厂研制成功,为行业出口烟丝储存、运输和异地供丝提供了具有中国创新基因的科技装备。

在实践中,朱建新还培养了一大批维修技术人才。行业高级技师4

名、工程师11名、技师6名、高级工49名,受聘技师、工程师8人,首席员工10人,安阳市五一劳动奖章5人,制丝车间的人才不断涌现,壮大了生产一线的技术保障力量,他的十几名徒弟在行业系统的职业技能大赛中屡获佳绩。“正如当年老师傅带我,我也要把宝贵的经验传承下去。”朱建新说。

自主设计切叶丝机分段折叠式推烟板,将切叶丝机铜排链保养时间由原来的12分钟缩短至6分钟,保养效率提高了100%;主持的提高切叶丝质量技术研究项目,获得河南中烟科技进步二等奖……截至目前,朱建新带领团队参与了企业数百项技术创新,获得国家授权发明专利16项、实用新型专利200余项,累计为企业创造效益3000余万元,成为同事心中的“烟草工匠”。

市总工会

工会送清凉 防暑保安康

本报讯(记者 魏兰)“最近气温高,在工作中一定要注意防暑降温!”6月13日,在安阳鑫龙煤业(集团)有限责任公司,市总工会工作人员向奋战在一线的劳动者发放防暑降温用品,2024年市总工会“工会送清凉 防暑保安康”活动全面启动。

为切实维护好高温下劳动者的安全健康权益,市总工会办公室印发《关于做好2024年职工防暑降温工作和开展“工会送清凉 防暑保安康”活动的通知》,明确以夏季露天作业的交通、物流、电力、建筑、环卫、公安、消防等行业和存在生产性热源高温作业场所的从业人员,以及网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态劳动者为重点,深入企业、深入基层,在全市范围开展以送清凉物资、送政策宣传、送健康培训、送健康体检、送法律援助为主要内容的“工会送清凉 防暑保安康”活动。

按照通知要求,全市各级工会把做好高温作业和高温天气作业职工劳动

保护工作作为工会服务职工、维护职工权益的重要内容,纳入工会工作的重要日程,提前谋划安排,精心组织部署,切实加强组织领导,与政府相关部门形成合力,抓好责任落实;要认真履行法律赋予工会的群众监督职责,督促用人单位落实防暑降温主体责任,协助和督促用人单位建立健全防暑降温工作制度,定期进行应急救援演练,代表劳动者就高温作业和高温天气作业劳动保护事项与用人单位进行平等协商,签订集体合同或专项集体合同;要不断创新载体、丰富内容,广泛开展贴近岗位、贴近实际、贴近职工的宣传教育活动,加大对高温危害及其防护措施的宣传力度,引导社会各方力量关心关爱高温作业职工,营造全社会关心关注职业健康的的良好氛围。

据了解,本次活动将持续至9月。其间,全市各级工会还将整合资源,广泛走访慰问奋战在高温下的一线职工,帮助解决“急难愁盼”问题,确保夏季企业生产安全和职工生命健康。

摸清资源底数 增强发展底气

我市召开全市旅游资源普查工作推进会

本报讯(记者 李婧瑜)“旅游资源是旅游业发展的载体,正确认识和审视旅游资源禀赋和优势,是资源保护、产品开发、规划编制和科学决策的前提条件,是一项十分重要的基础性工作。”6月13日,在全市旅游资源普查工作推进会上,市文广体旅局相关负责人这样总结旅游资源普查工作的重要性。当前,全市旅游资源普查工作进入关键阶段,各县(市、区)相关工作正紧锣密鼓地展开,会议对资金保障、队伍建设、工作进度等进行了安排部署。

据悉,全国旅游资源普查工作于2019年拉开帷幕,我省2023年年底启动至今,目前进入全面普查阶段,各地以县(市、区)为单元,全面开展资源普查工作,按要于8月底前逐级审核报送相关信息,同时进行评价。年底前,市、县分别编制普查成果,全省统筹编制省级普查成果,最终建成全省旅游

资源数据平台。

“此次全市旅游资源普查工作,是很长一段时间内最为系统的一次,充分借鉴了外地已经完成该项工作的试点省份的经验,结合我市实际,对资源类型进行了合理的调整、补充与完善,更加适用于本地旅游资源的保护、开发与利用。”市文广体旅局资源开发科相关工作人员介绍,此次旅游资源普查的对象为全市范围内对旅游者产生吸引力,可以为旅游业开发利用,并能够产生经济效益、社会效益、环境效益的各种事务和现象。主要对地文景观、水域景观、生物景观、历史遗迹、旅游商品等八大类资源展开普查。会议要求各相关部门要通过认真细致的工作摸清资源底数,增强发展底气,用全新视角审视和评价旅游资源的时代需要,确保全市旅游资源普查工作全方位推开、高标准推进、高质量推动。

共读家规家训 传承优良家风

龙安区开展文明家庭故事分享活动

本报讯(记者 李婧瑜)“听了赵中福老人一家的故事,我深感良好家风对全体家庭成员的影响,希望学生们也能把这些好故事讲给爸爸妈妈听,让家家都有好家风。”6月11日,安阳市烧盆窑小学老师在课堂上,与学生们分享感受。近日,在龙安区新时代文明实践中心开展的文明家庭故事分享活动中,该校部分师生和龙安区部分代表一同聆听了文明家庭的故事。

“一粥一饭,当思来之不易;半丝半缕,恒念物力维艰。”分享活动中,龙安区委宣传部、区妇联等相关领导、辖区部分家庭成员、安阳市烧盆窑小学师生

等200余人一同朗读优秀家规家训。中国好人靳利勇进行了题为《传文明家风、建和谐家庭》的家庭文明建设宣讲;龙安区巾帼宣讲员、马投涧镇李家安村第一书记薛红霞分享了全国五好家庭赵中福家庭的故事;活动中还播放了全国最美家庭张小龙家庭文明建设的宣传片。

身边的典型事迹让大家深受震撼,大家纷纷表示,要从自身做起,从现在做起,把实现个人梦想、家庭梦想同实现中国梦紧密结合起来,努力践行社会主义核心价值观,让个人梦想成真,让中国梦早日实现。

建设六大体系 完善气象信息服务系统

市气象部门联合市农业农村局召开全市高标准农田气象保障体系建设工作推进会

本报讯(记者 赵慧)6月11日起,由省气象局组织编制的《高标准农田示范区气象保障能力建设规范》《高标准农田气象保障标准体系建设指南》两项地方标准正式实施。市气象部门提前行动,于近日联合市农业农村局召开全市高标准农田气象保障体系建设工作推进会,就具体建设内容和要求开展系统培训,对下一步工作进行安排部署。

“自2022年起,我省就将气象保障纳入高标准农田建设规划。但是,在高标准农田示范区一体化运营模式下,气象保障建设内容、服

务形式、服务对象仍缺乏统一标准。两项地方标准的正式实施将弥补空白、统一标准,指导我市高标准农田气象保障体系建设工作。”市气象局有关负责人表示,他们将坚持系统观念,因地制宜、统筹规划,数据赋能高标准农田示范区气象保障体系建设,完善我市农业气象监测网络,提升农业气象灾害预报预警能力;发展基于灾种、基于位置、基于时间、基于影响的农业气象灾害风险预警技术;优化我市人工影响天气作业站点和设备;构建精细到县、乡、村的分级气象服务模式,为全市高标准农田建设提

供全方位的气象服务保障。

我市气象部门将根据上述两项地方标准,全面建设农业气象监测体系、气象信息化管理体系、农业气象预报预警体系、气象信息传播发布体系、人工影响天气作业体系、气象科普体系等六大体系;同时补充高标准农田示范区气象监测要素、校正仪器性能指标、完善气象信息服务系统基本功能。

据悉,为了全面推动全市高标准农田气象保障体系建设工作深入开展,全市气象系统正在抓紧安排部署高标准农田气象保障体系建设相关工作,确保与农田建设一体设

计、一体推进、一体实施、一体见效。市气象部门将与市农业部门协同推进,充分发挥工作专班统筹协调作用,实时反馈相关工作进展情况。各县(市)区在将气象保障体系建设纳入高标准农田建设实现资金统筹解决的同时,支持有关气象项目合并投资,鼓励多渠道筹集农田建设资金。

市气象部门与市农业部门会加快建立高标准农田气象保障体系考核办法,加强考核评估,同时强化两部门联合专项督导检查,优化定期沟通协调机制,确保全市高标准农田气象保障体系扎实有效推进。

安阳公交集团

开启“护学”模式 保障乘车安全

本报讯(记者 赵慧)“同学们,排好队有序乘车。”“同学们,上车刷卡之后往车厢里走。”“车辆启动后,你们要坐稳扶好,不要推搡、打闹。”……6月12日11时40分,市盘庚小学门口的公交站牌前,两名身穿红马甲的安阳公交集团职工正在进行疏导。

据了解,今年6月是第二十二个全国安全生产月。自进入全国安全生产月以来,安阳公交集团围绕“我为强市建设做贡献”这一中心工作,开展中小学生学习期间公交站牌疏导员护学活动,进一步提升中小学生的安全意识,防范发生公交车进出站事故。

记者在市育才小学、第一中学、市第十中学门口看到,不仅每个学校门口公交站牌都有安阳公交集团的工作人员,站牌上也张贴了安全乘车宣传图,图上有该集团编写的通俗易懂的警示歌谣,广泛普及中小学生的



身穿红马甲的安阳公交集团职工正在疏导学生有序乘车(本报记者 赵慧 摄)

全、文明乘车的知识。

“我们在市区11处公交站点开

展了疏导员护学活动,覆盖了主要的

14所中小学校。”安阳公交集团安全

处副处长李发治告诉记者,活动开展以来,疏导员在放学时间段,负责学校门口公交站秩序维护,组织学生有序排队、文明乘车,有效制止学生候车时拥挤、打闹推搡行为,为公交车进出站提供了安全保障,提高了学生交通安全意识;帮助有困难的乘客安全上下公交车,防范乘客摔伤、夹伤事故,并为乘客提供线路和换乘咨询,劝导、制止“三品”和电动车电池等易燃易爆物品上车,杜绝公交车火灾事故隐患。在内部,安阳公交集团也严格监督驾驶员遵守“3211”限速规定和“523”操作法,增强放学高峰期的安全驾驶意识。

活动开展以来,受到了家长普遍赞誉。安阳公交集团表示,他们会将疏导员护学作为一项长期工作坚持下去,并不断调整具体措施,切实保障学生出行安全。



6月13日,2024年安阳市化工医药能源系统“人人讲安全 个个会应急——畅通生命通道”安全知识竞赛决赛在鑫龙煤业举行。

经过前期预赛,当天共有10支代表队参加决赛。决赛设必答题、共答题、抢答题、风险题、加赛题等五类题型,涵盖《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国职业病防治法》《安全生产许可证条例》《工伤保险条例》等内容,旨在提高广大职工的安全生产知识水平和安全意识,充分调动参与安全生产工作的积极性,营造“人人讲安全、个个会应急”的良好氛围,持续推动安全生产工作迈上新台阶。(本报记者 魏兰 摄)