



提供陪伴服务、开展“净居暖心”服务、推进“微改造”……

暖心“志愿红” 加码幸福感

“大妈,天冷了,要注意保暖。今天志愿者来给您家做个‘微改造’,让您住着更舒服。”近日,在涧西区长安路街道三社区,“净居暖心”志愿服务队的队员们走进困难居民吴和平家进行“微改造”。(如图)

经过两个小时清扫和重新规划,吴和平家窗明几净,焕然一新。由于吴和平腿脚不便,志愿者还特意为她规划了活动区域,让她冬日在家也有了活动场所。

这只是该辖区志愿服务队服务居民的一个缩影。长安路街道相关工作人员介绍,为切实把“我为群众办实事”实践活动做深做实,精准帮扶成为该街道今年民生工作的重中之重。在实际工作中,该街道依托志愿服务队,开展多种形式的志愿帮扶,打通服务群众、服务群众的“最后一公里”。

“现在不仅居民加入志愿者队伍,专业团队也参与小区管理,小区变得更美了,居民生活更幸福了。”该社区居民冯兰珍说。

“居民开出‘心愿清单’,志愿者帮忙实现‘微心愿’。”该工作人员说,“点单—派单—送



单一—接单”已成为他们服务居民的新方式,现在通过社区微信群即可实现群众点单、中心派单、志愿者接单、满意度评单等“四单”运行路径,服务更精准了。

提供陪伴服务、开展“净居暖心”服务、推进“微改造”……一次次志愿帮扶,见证了小区的蝶变,不断提升着居民的获得感、幸福感。如今,越来越多居民加入志愿者服务行列,社会专业力量的加入,让志愿服务有了“专业范儿”,志愿者已成为社区治理的中坚

力量。谈及未来,长安路街道相关负责人介绍,他们将进一步开展需求分析,结合实际开展科普宣传、法律咨询、医疗保健、困难救助、环境整治等精准帮扶服务,做好分类记录,形成“心愿清单”,真正实现群众需求“清单”在哪里,“派单”就延伸到哪里,为我市争创全国文明城市典范城市贡献力量。

本报记者 贾殊 见习记者 梁笑宇 通讯员 崔芳 文图

交通运输系统发布创建全国文明城市交通先行工作方案

明确 16 项任务 争创“三个典范”

本报讯(记者 赵硕 通讯员 赵飞虎)昨日,我市交通运输系统举行创建全国文明城市交通先行动员部署会,发布创建全国文明城市交通先行工作方案,明确 16 项任务,要求争创“三个典范”。

该方案要求,以创建全国公交都市示范城市为目标,争创绿色智慧交通典范。扩大智能电子公交站牌覆盖面;全面推进交通一卡通在城市公交、地铁、出租、班线客运等领域互联互通;整合常规公交、轨道交通服务体

系,优化换乘服务;重点推进中心城区公交枢纽建设,推动轨道配套场站同步建设,实现多模式公交系统无缝衔接;整合现有数据信息,重点提升公交运行监测、信息服务等功能;实现交通监控、出行服务、交通指挥、应急处置等功能;持续宣传绿色出行。

以创建全国文明城市为目标,争创文明素质养成典范。深化理想信念建设;培育和践行社会主义核心价值观;打造交通党建品牌;加强思想道德建设;推进单位文化建设。

以建设人民满意交通为目标,争创行业优质服务典范。加大车站、机场等交通枢纽重点区域和“两客一危一货”交通执法力度;排查整治交通枢纽环境秩序;加强出租车行业教育培训,严厉打击“黑出租”等非法运营行为,加快推进网约车合规化进程;在城市公交、轨道交通等窗口地带开展文明服务活动,拓展便民服务覆盖面;推进信用交通体系建设,加大对交通运输领域诚信主体激励和失信主体惩戒力度。

我市两户家庭获评全国最美家庭

本报讯(记者 李冰 见习记者 吕百管 通讯员 董翠翠 杨珂)昨日,记者从市妇联获悉,2021 年全国最美家庭近日揭晓,我市冀虎山家庭、赵长寿家庭获评殊荣。

冀虎山今年 63 岁,家住洛龙区,曾参与 1979 年的对越自卫反击战,在战场上作战英勇,后被原广州军区授予“战斗英雄”荣誉称号。回地方工作后,他和妻子相互帮助、相互包容,孝顺双方老人。在生活中,他常给后辈讲述自己的从军经历,鼓励孩子们报效祖国。身教胜于言传,夫妻俩孝亲敬长的态度影响到后辈。儿子冀海翔在一所中学当教师,爱岗敬业。每逢节假日,冀海翔都会带着妻子回家看望父母,带父母去旅游。退休

后,冀虎山成为社区的环保志愿者,经常参与垃圾分类、清扫社区等活动,发挥余热为社会做贡献。

今年 95 岁的赵长寿家住伊滨区庞村镇赵屯社区,曾参加解放战争,在淮海战役中荣立特等功。1956 年,复员后的他开始在当地任村支书,一心一意地为家乡谋发展,一干就是 19 年。在国家建设上尽心竭力的他也十分重视对后代的教育。他努力为孩子营造温馨、轻松的家庭氛围,尊重孩子的想法,支持孩子的兴趣爱好。此外,赵长寿还重视对后代的革命传统教育,用故事的形式引导后代学习革命先辈的理想信念和担当作为,做一个对社会有用的人。

偃师区妇联在防汛救灾中撑起半边天

“巾帼红”闪耀防汛救灾一线

“同志们,听我言,我是防疫宣传员。今天不把别的谈,把防疫知识来宣传……”日前,由偃师区巾帼志愿者精心编排的疫情防控小快板儿在偃师区新媒体平台广泛传播。

无论是眼下的疫情防控,还是几个月前的防汛救灾,偃师区妇联都勇于担当,彰显巾帼力量。

今年 7 月 19 日至 20 日,偃师区出现强降雨过程,部分乡镇受灾严重。党有号召,妇联即行动。偃师区妇联积极参与人员疏散、群众安置、后勤保障、灾民救助、心理疏导等工作,“巾帼红”闪耀防汛救灾一线。

偃师区妇联主席任丽娟说:“短短几天时间,我们就发动了全区各村巾帼志愿服务队,千余名志愿者捐款捐物、出钱出力,纷纷参与到防汛救灾中来。”

暴雨发生时,府店镇安乐村紧急把 380 名群众转移至安全地带。该镇妇联带领巾帼志愿者提前将安置点打扫干净,主动为群众购买日用品,精心安排一日三餐,确保大家能吃上热饭、喝上热水。暴雨导致道路封闭,大量货车滞留在偃师巩义交界地带。偃师镇巾帼志愿者在路边搭起雨棚,买菜做饭,免费为受困的司机提供午餐和晚餐。

在省、市妇联和偃师区妇联的努力下,各种爱心物资也源源不断运抵偃师受灾地区。7 月 23 日,由中国妇女发展基金会提供的 800 个“母亲邮包”抵达山化镇;7 月 25 日,恒安集团捐赠的卫生巾、纸巾、湿巾被发往偃师各受灾乡镇;7 月 28 日,李宁运动品牌向翟镇镇南村受灾群众捐赠 200 多套服装。

偃师区妇联副主席马向华说:“‘母亲邮包’里床单、枕套、毛巾、应急手电、医疗包、女性用品等一应俱全,发放现场,不少女性都说这些东西既实用又贴心。”

自党史学习教育开展以来,偃师区妇联深入推进“我为群众办实事”实践活动,依托红色资源组织巾帼志愿服务队面向基层妇女、广大家庭,宣讲红色故事,厚植爱国爱党情怀。

任丽娟说:“巾帼向党,奋斗新征程。偃师区妇联将继续为广大妇女送温暖、送技能、送政策,让妇女群众受教育、得实惠,引领广大妇女感悟思想伟力,汲取前行力量,永远跟党走。”

本报记者 郭飞 杨凤轩



河南城翰工业大数据有限公司:

数据“跑腿”效率高 企业运营更顺畅

智能化管理,助力企业降低制造成本、提高产品质量



生产设备数据采集系统



为企业设计信息技术应用方案

9 月 27 日,市委书记江凌在市第十二次党代会报告中强调,制造业是洛阳的“当家产业”。报告指出,随着新一轮科技革命和产业变革加速演进,我市以科技创新赋能先进制造既迫在眉睫,又正当其时。要坚持把制造业高质量发展作为主攻方向,更好地把科技创新和产业升级统筹起来,把传统产业改造升级、新兴产业重点培育、未来产业谋篇布局贯通起来,加快建设制造业强市。

河南城翰工业大数据有限公司专注于工业大数据智能分析领域,为洛阳制造业转型升级赋能。

近日,在洛阳 LYC 轴承有限公司特大型轴承事业部一个小转盘线上,虽然订单多、产品类型多、刀具工装多、产品型号多、检验装备多、操作人员多,但是整个生产线有条不紊。

原来,这是因为洛阳 LYC 轴承有限公司与河南城翰工业大数据有限公司合作,由后者为其开发轴承行业的生产设备数据采集系统及离散型轴承 MES 系统,通过引进智能化管理,实现数据“跑腿”,大幅度提高洛轴的工作效率。

洛轴特大型轴承事业部小转盘线主要生产风电、医疗 CT 机、水泥立磨等行业特种轴承,原有的制造生产线自动化程度低,公司对生产线上人排产、零件加工、进度跟踪、质量追溯等环节的管理较为困难,河南城翰工业大数据有限公司为此专门打造了一个离散型轴承单件小批量产品生产制造系统(又称“城翰 II 云”MES 管理系统)。

该系统采用 5G 技术、数字孪生、人工智能等新一代信息技术,开发出“全能型设

备信息采集终端”和“全能型设备信息采集工作站”,通过工业数据采集、管理与分析服务,实现工业数据的互联互通和智能分析,运用数据挖掘、深度学习、分布式存储、云计算等技术,结合工业过程特征,为制造业企业提供产品全生命周期智能分析解决方案和设备全生命周期智能分析解决方案。

该系统适合洛阳市老工业基地普遍存在的生产设备品牌多、种类多、新老夹杂等特点,能够帮助企业智能工厂建设完成生产设备智能化升级,推动产业数字化转型,积极引导改造企业推进“数据上云”和智能制造单元建设。

现在,洛轴特大型轴承事业部小转盘线通过数字化改造,在 4 个月不断的自我深度学习后,已实现订单清晰管理、进度实时跟踪、排产人机分明、设备有序管理。生产管理者、技术工艺人员、设备操作人员、仓库管理人员都能随时随地查看整个生产现场的各个环节,有助于各部门工

作协同,实现了企业降本、提质、增效目标。洛轴特大型轴承事业部以此实现了自动化、数字化、网络化、智能化方向梯次推进、提档进阶。智能化改造,将带动企业生产线上员工数量减少 20% 以上,综合能耗降低 10% 以上,生产效率提升 20% 以上。

河南城翰工业大数据有限公司成立于 2019 年,是专业工业制造智能分析系统 DT 公司,目前申请发明专利 6 项,软件著作权 50 多项,专注于工业大数据智能分析。

河南城翰工业大数据有限公司团队领导者蒋敬君是一名年轻的 80 后青年,在工业过程数据分析和设备物联网领域独树一帜。公司团队由轴承行业、轴承设备资深专家及数据算法专家组成,有着 10 多年的研发和管理经验,主要技术人员 80% 为 90 后、00 后青年,多人具有留学经历,在工业数据采集、数字孪生、大数据算法方面有着独到见解。

河南城翰工业大数据有限公司通过导入数据采集、大数据架构、数据挖掘、深度

学习等技术,为轴承制造型企业提供定制化的 MES+ 智能分析解决方案,帮助企业从信息化管理时代跨入智能化时代,降低制造成本,提高产品质量,最终获得持续的市场竞争力。

目前,河南城翰工业大数据有限公司和河南科技大学机械电子工程系建立了良好合作关系,双方发挥各自优势,共同进行轴承、齿轮等机械加工行业的工业数据集成与分析。公司还与国创(洛阳)轴承创新中心进行深度合作,共同进行洛阳轴承行业企业“三大改造”作出服务响应,同时也与同行互相交流,与中原智联在二级编码和生产制造追溯流程管理上达成共识。

下一步,河南城翰工业大数据有限公司将继续立足自身特点,更加深化利用 5G、数字孪生、人工智能等新一代信息技术,推动制造产业数字化转型;积极引导改造企业进行智能制造建设,包括自动化生产线改造,做好工业互联网综合服务平台;围绕轴承、齿轮、石油化工、耐火材料等行业,积极构建“1+N”工业互联网平台;支持改造企业深度对接工业互联网平台内部企业和上下游产业链企业资源,推动改造企业充分享受制造资源广泛连接、柔性供给、高效智能的云台服务。 邱媛文/图



工作人员采集分析相关数据



朝气蓬勃的青年团队