

以数字之力 汇慈善暖流

——十堰市第五届“湖北数字公益周”活动精准聚焦群众急难愁盼

记者刘俊 通讯员彭霖

5月20日,市第五届“湖北数字公益周”启动仪式在汉江师范学院举行。本次活动以“数字赋能 泽善十堰”为主题,由市民政局、市慈善总会主办。现场,对“幸福家园”“十堰一起救”“春晖守护”“童享阳光”“南水情长”5个优秀慈善项目进行集中展示,营造人人向善的浓厚氛围。

“湖北数字公益周”是我省年度全民公益慈善品牌活动。作为重要参与城市,我市广泛动员社会力量,有效帮扶困难群众,为地方公益事业高质量发展注入慈善力量。

高位推动 构建多方联动新格局

慈善事业的蓬勃发展,离不开市委、市政府的高度重视和系统谋划。市领导多次出席慈善活动、听取工作汇报、解决实际问题。市政府办公室转发《“慈善一日捐”活动方案》,并定期督办进展。市民政局主要领导和分管领导靠前指挥,大力支持并指导市慈善总会开展工作。与此同时,市财政局、教育、卫健、妇联、工商联等相关部门积极协同,推动慈善工作从“部门推动”向“政府统筹+多方联动”转变,形成了上下贯通、左右协同的工作新格局。

5月12日至15日,市民政局、市慈善

总会主要负责人带队深入茅箭区、张湾区、武当山旅游经济特区,调研活动筹备情况。调研组实地考察了社区公益基金及项目落地工作,并召开专题培训会,围绕压实责任、细化举措、提升实操能力等方面进行系统指导,确保活动筹备扎实有效。同时,倡议市直各单位、企业、高校共同参与公益事业。

聚焦民生 精准回应群众急难愁盼

市慈善总会相关负责人介绍,本届活动依托腾讯公益平台集中上线七大筹款项目,涵盖困难群众关爱、乡村振兴、基层治理、水源生态保护、公共安全保障等重点领域。

这七大项目各具特色:“童享阳光”项目帮扶困难儿童;“春晖守护”项目关注青少年心理健康;“幸福家园”项目设救急难与幸福路两个项目,分别用于临时困难救助和乡村设施完善;此外,今年还新增了社区公益基金建设、“南水情长”水生态保护志愿服务、“十堰一起救”AED配置3个项目,更加贴合十堰实际和群众需求。“南水情长”项目动员全民护水;“十堰一起救”项目则聚焦公共安全应急需求,所筹善款用于AED设备采购安装、急

救培训课程及宣传推广,弥补城市公共急救设施短板。

在十堰,慈善不单是救济,更是精准抵达群众最需要的温暖力量。2025年,十堰慈善在民生保障领域同样交出了扎实答卷。在灾害应急项目上,快速为郧阳区五保老人火灾救助、郧西县上津镇暴雨灾后重建等项目筹集款物。针对“一老一小”项目,新开办3个“慈善阳光班”,资助150名特困特优学生,“春晖守护”项目助力8所中小学校心理咨询室提档升级,“童享阳光”项目筹款79.43万元,资助264名困境儿童。在大病救助上,“中华慈善总会药品援助”项目发放价值783.96万元抗癌药品、服务560人次,“医路同行”项目发放救助资金83.46万元、惠及300人。此外,发起141个乡村振兴类项目,筹款716.37万元。

据统计,2025年,全市7万余人参与了“湖北数字公益节”活动,筹集资金704.53万元,位列全省第五;通过“慈善一日捐”募集718.65万元;丹江口市、郧阳区、房县等地表现突出,慈善合力加速凝聚。

数字赋能 营造人人向善浓厚氛围

数字时代的慈善事业发展离不开数字技术赋能。为提升全市慈善组织募捐、管

理和数字化服务能力,加快推动项目落地,市慈善总会持续深化数字能力建设。优化升级官网,完善功能、规范信息发布程序,通过官网、微信公众号公开公示资金使用、项目进度等信息181条,浏览量达15.5万人次。

今年5月7日,由省慈善总会主办的“腾讯数字强基资助计划”十堰片区培训会顺利举办,培训会通过分片区、接力式培训,使区域慈善组织的“数字内功”和协同联动能力得到有效提升。

今年公益周活动期间,参与方式更加便捷。爱心单位可通过微信扫码发起“一起捐”,个人可直接“捐一笔”;企业也可组织职工集中捐赠,实现“指尖慈善、随手公益”。同时,全程监督更加规范。市慈善总会严格遵照《中华人民共和国慈善法》要求,全程公开透明,及时公示项目进展与善款使用情况,主动接受社会监督,确保每一笔善款落到实处。

慈善,是一座城市的温度。从“数字公益周”到全年常态化慈善,从政府主导到全民参与,十堰正以数字赋能为引擎,以民生需求为导向,以规范透明为保障,让每一份爱心都精准抵达,让每一次善举都温暖有力。

竹山县纪委监委 推进智慧监管守护舌尖安全

本报讯 通讯员邵蓝星报道:5月18日,竹山县纪委监委派出第二纪检监察组深入宝丰镇市场监管所开展实地督导,面对面问责任、点对点查落实。

针对网络餐饮经营环节食品安全风险防控薄弱点,县纪委监委持续压实监管责任,督促市场监管部门细化监管举措,以数字化改革为抓手,加快推进“互联网+AI”智慧监管模式落地。同时,依托湖北省“鄂食安”智慧监管平台推行云端“探”后厨非现场智能监管,打破传统监管时空壁垒。执法人员可以通过电脑、手机终端,对辖区网络餐饮主体后厨食品加工、餐具消毒、食材储存、从业人员规范操作等关键环节开展24小时在线巡查,从源头排查化解食品安全隐患。

在县纪委监委全程监督推动下,竹山县城关镇、宝丰镇104家网络餐饮主体已全部接入“鄂食安”平台,实现网络餐饮领域“互联网+明厨亮灶”全覆盖,有效破解了传统监管监管难、发现难、整改难等问题。

县纪委监委将以精准监督推动网络餐饮食品安全监管智能化、精细化水平持续提升,切实守护好群众切身利益。

郧阳区人民检察院 开展庭审复盘提升干警能力

本报讯 通讯员陈明亮报道:5月15日,郧阳区人民检察院对一起贩卖毒品、容留他人吸毒刑事案件提起公诉,市人民检察院组织重大犯罪检察部全体干警到庭审现场观摩,并在庭审结束后,组织开展“解剖麻雀”式复盘评议,帮助青年干警成长。

郧阳区人民检察院深耕青年干警培养工作,创新推行“导师制+实战练兵”双轮驱动模式,构建“传帮带”成长体系。选拔政治过硬、业务精湛的资深检察官担任导师,实行“一对一”结对帮带,从阅卷审查、文书制作到出庭公诉,全流程手把手指导,把每一起案件都作为实战课堂。同时,常态化开展庭审观摩、案例研讨、技能比武等活动,通过“老带新、强带弱”,帮助青年干警补齐能力短板,加速成长。创新推出干警成长档案,全程记录干警成长轨迹,量化导师带徒成效,让青年干警培育工作可追溯、可检验、可提升。

郧阳区人民检察院将持续深化庭审评议机制,常态化开展“找茬式”点评、“沉浸式”复盘,锻造政治坚定、业务精湛、作风优良的刑侦铁军,以更规范的庭审、更有力的指控、更优质的办案成效,守护公平正义、护航法治建设。

市环卫管理服务中心 强化警示教育筑牢安全防线

本报讯 通讯员李娜报道:为持续深化纪律作风建设,进一步增强干部职工纪法观念与安全意识,5月18日,市环卫管理服务中心组织干部职工前往市交通安全宣教中心,开展了一场沉浸式、实景化的警示教育活动。

活动现场,全体人员集中观看了典型事故案例和警示教育片,讲解员结合真实案例深刻阐释交通违法行为带来的严重危害与高昂成本。同时,大家通过体验VR醉酒驾驶模拟、实景驾驶、礼让斑马线等交互项目,直观感受危险驾驶行为的严重后果,加深对交通安全法规的理解与敬畏。

该中心要求全体干部职工自觉把安全文明驾驶和规范管理使用公务用车的要求,落实到日常工作和生活中,切实树牢纪法意识、安全意识,严守道路交通安全和廉洁自律双重底线。

市林业科学研究所 举行专题培训促进产业发展

本报讯 特约记者程平 通讯员汪晶 喻勇报道:5月15日,市林业科学研究所主办的林下经济技术培训班在竹山县上庸镇举行。

培训吸引市各县林业、经信部门相关负责人,各乡镇、国有林场工作人员及林下经济种植大户、示范户等110余人参加。授课过程中,专家们对品种优选、科学育苗、田间管护、病虫害绿色防控、采收加工、品质提升等全产业链关键环节,进行通俗易懂的讲解;针对种植户日常遇到的技术难题开展一对一答疑解惑、精准指导。

此次培训搭建了林业科技交流互通的优质平台,市林科所将继续发挥科研桥梁纽带作用,常态化下沉基层开展技术指导、示范引领服务,持续打通科研成果落地“最后一公里”,推动生态优势稳步转化为产业优势,为林业高质量发展和乡村全面振兴持续赋能。

十堰巨能变电工程公司 战风雨抢工期护电网保民生

本报讯 通讯员胡祖社报道:入夏以来,十堰持续的阴雨给电网工程施工带来严峻考验。5月18日,笔者从十堰巨能变电工程公司了解到,在220千伏乾兴变电站扩建工程施工现场,该公司党员先锋队顶风冒雨、坚守一线,以实干作风抢抓工期,全力保障项目按期投运。

当前,工程进入攻坚冲刺阶段,施工任务繁重、节点紧迫。项目部党员骨干主动放弃休息,带头冲锋在前,实行全天候作业模式。白天严格落实安全规程,精心组织施工与设备调试;夜间梳理进度、复盘工作、统筹安排,经常忙至凌晨三四点。全体人员以“抢晴天、战雨天、抓夜间”的坚韧劲头,全力降低天气影响,确保项目安全、质量、进度同步推进。

据了解,该工程投运后,将进一步优化十堰城区电网结构,提升区域供电可靠性与负荷承载能力,为地方经济社会发展和民生用电提供坚强保障。

剑河湿地焕新颜

5月17日,细雨中的武当山太极湖新区剑河流域湿地中,莲叶黄花相映成趣,小鸊鷉、苍鹭、黑水鸡等水鸟或栖息嬉戏或振翅翩跹,勾勒出一幅人与自然和谐共生的生态画卷。

近年来,武当山旅游经济特区持续推进剑河流域湿地生态治理,通过水质净化、植被修复、生境营造等举措,使湿地生态系统功能不断提升,成为多种水鸟的重要栖息地。良好的生态环境也吸引了众多游客前来观光打卡,近距离感受水清岸绿、鸟语花香的生态之美,生态红利持续释放。

记者刘昆 摄



3位市民获评张湾区“文明之星”

本报讯 通讯员鹿海波 郭清报道:5月18日上午,张湾区城市文明创建中心开展“微善激励”行动,分别向捐骨髓志愿者杨生(化名)和救火英雄余策强、丁晓玲夫妇3人赠送“文明之星”纪念卡。

据了解,竹山人杨生今年35岁,是一名自由职业者。4月20日,他向素不相识的血液病患者捐献了造血干细胞,这是我市本地第7例成功完成的造血干细胞捐献采集。

“通过表扬无偿献血、捐献造血干细

胞的志愿者,不仅能传递社会正能量,也能激励更多市民加入生命接力的行列。”张湾区红十字会常务副会长袁伟民说。

像杨生一样充满大爱的市民还有很多。5月7日晚上七点半,家住张湾区红卫街道动力新村社区吕量新村的余策强,突然听到楼下有人喊:“二楼着火了!”他马上和妻子丁晓玲冲了出去。余策强爬到二楼窗户位置,接过丁晓玲和邻居们递过来的灭火器,迅速扑灭了厨

房内的明火。

原来,当天88岁的丛奶奶在家做饭时操作不当,导致厨房失火。“多亏余大哥夫妻及时出手相助,否则后果不堪设想。”丛奶奶的家属姜红感激地说。

余策强是东风汽车零部件(集团)有限公司刃量具分公司职工,常年参与应急救援培训、公益救援等志愿服务,拥有丰富的应急抢险、抢救经验。“愿这份勇气与善意能够不断传递,我也将继续发挥我的特长,为更多人服务。”余策强坚

定地说。

今年以来,张湾区先后开展了3次“微善激励”集中表扬活动,先后对21名热心市民进行了表扬。

张湾区城市文明创建中心主任齐春表示,当群众在最需要的时候,我们身边总会有好人挺身而出,温暖了整个城市。张湾区通过发现微小善举,及时进行激励,让每一件好事都能被发现、被认可,形成崇德向善、见贤思齐的社会风尚,不断提升城市文明水平。

数智计量提质增效 精准服务促发展

——国网十堰供电公司智能化转型打通供电服务“最后一公里”

通讯员杨熠

5月20日是第27个“世界计量日”。计量是电力服务的基石,更是赋能能源发展、助力经济提质增效的重要支撑。5月18日,一批电能表从国网十堰供电公司计量智能库房精准出库,发往各县公司支撑业扩报装与抢换表工作。这看似寻常的物资调配,彰显的正是该公司以新质生产力重塑计量服务体系、赋能地方经济发展的深层变革。

效率跃升:“人等表”成历史

“以前,领一批电能表可不是件轻松的事。”回想起过去的工作场景,国网十堰东风供电公司计量班班长程杰打开了话匣子。

他告诉笔者,过去领表是件体力活加眼力活。进了库房,纸质登记本上密密麻麻记着每块表的编号和型号,找一批表得在几个货架之间来回翻、逐一核对,有时一翻就是小半天。碰上报装集中或抢修急需,客户急着用电,电能表却还在仓库里没找出来,急

得人团团转。

如今,随着十堰计量智能库房的正式投运,这一切已成为历史。这座拥有1349个储位的立体库房,集成多维AGV车、堆料机器人、射频识别等智能设备,并与营销系统数据实时交互,实现从入库、存储、盘点到出库的全流程自动化与数字化闭环。所有人工操作均在一层完成,负一层库区实现无人化“黑灯作业”。

“现在线上提交需求,系统自动调度,电表还能自己‘坐电梯’上来,全程不超过20分钟。”程杰说,配送时间较过去缩短了至少一半,电能表能更快地送到基层,业扩报装和抢换表的响应速度随之大幅提升。

绿色赋能:智能电表助力降本增效

数字化计量体系带来的变革,远不止于仓储效率。在十堰融峰钢铁有限公司,智能电表帮助企业找到降本增效的新路径。

“以前我们看电费,每个月只盯着总金

额,具体哪道工序、哪个时段用了多少电,心里是一笔糊涂账。”该公司负责人坦言,钢铁企业用电量、工序多,过去只知道总成本,却搞不清高在哪儿。

现在依托分时电价机制,智能电表每15分钟采集一次用电数据,企业各时段的用电曲线一目了然。“就像给生产线做了‘CT扫描’,高峰时段电炉满负荷运行成本高,我们就调整生产排期,把高耗能工序尽量安排在平谷和谷段。”通过错峰生产,该公司每月电费成本明显下降。

一块智能电表,让企业的每一度电都用得明明白白,省钱又省心。

新质生产力:数字化浪潮中的计量落子

智能库房的建成投运与智能电表的深化应用,是国网十堰供电公司以新质生产力促进服务提质增效的生动写照。

远程智能巡视系统替代人工巡检,“巡检机器人+室外无人机”模式已在十

堰29座变电站落地;无人机自主巡检精准识别线路隐患,公司还成功打通机场禁飞区巡检通道,成为全省首家完成禁飞区空域航线申请的单位……数字化浪潮正覆盖国网十堰供电公司各业务板块,计量领域的智能化转型正是这盘大棋中的关键落子。

计量智能库房实现了从平面存储向立体仓储的跨越,仓储可视化管理平台一屏掌握全局,彻底解决传统模式下资产数据不准确、出库不符合先进先出等顽疾。智能电表则凭借更精准、更实时的数据采集能力,为电力市场交易、负荷预测和新能源消纳等提供了不可或缺的基础支撑,也为用户享受更可靠的供电服务筑牢了数据底座。

从智慧仓储的物流革新,到智能电表的数据赋能,国网十堰供电公司正以“数字技术+计量服务”的深度融合,持续优化电力营商环境,打通供电服务“最后一公里”,为地方经济高质量发展提供强劲的数智能源动力。