

我市一项目入选省月评 十佳学雷锋志愿服务典型

践行社会主义核心价值观

本报讯 日前,经省学雷锋志愿服务专家委员会评选,2022年6月份“月评十佳”学雷锋志愿服务先进典型揭晓,依托20余支专业志愿服务队宣传造血干细胞捐献,动员近6000名志愿者加入中华骨髓库,成功捐献造血干细胞44例的淮南市红十字会造血干细胞志愿服务项目获评优秀项目典型。

据介绍,淮南市红十字会造血干细胞捐献志愿服务项目自2004年实施以来,入中华骨髓库志愿者近6000人份,成功捐献46例,捐献生命的种子;累计服务时长126000小时,累计培训志愿者21000余人次。该项目结合淮南实际,创新工作模式,成立了26支专业化项目志愿服务队,其中“暑期捐献志愿服务队”突破了造血干

细胞采集淡季的困境,成为全省首创。该项目坚持常态化对志愿者进行专业培训,组织志愿者深入企业、机关、社区、高校、商业街等地开展宣传动员和采集服务,在献血车、献血屋等一对一介绍动员和指导填表、采集服务,在重大节日和特定时间节点举行集中活动,有力保障了项目实施的专业化、常态化、长效化。同时,创造了全省首位跨国捐献、首例一人二次捐献、首例两人同日同时捐献、首例加急捐献用时最短、首例红十字会工作人员捐献等十余项全省首次,涌现出习近平总书记点赞的志愿者、全国道德模范张宝等一批优秀志愿者,荣获中国好人等表彰1985项,淮南市造血干细胞捐献工作连年在全省名列前茅。新华社、人民日报、央视等中央主流媒体多次报道,省市主流媒体持续宣传报道,在社会上取得了较大反响。(本报记者 朱庆磊)

我市重点工程建设守牢“三条红线”

本报讯 市重点工程建设管理中心树牢抓管理就是抓核心理念,牢牢守住“质量、安全、生态环境保护”三条红线,重点工程建设呈现高质量发展势头。

守牢质量红线。在市中医院迁建项目中,推广应用BIM(建筑信息模型)技术,并在地下室墙体等易渗漏部位推广3项新技术,提高工程质量。强化现场监督,特别是对项目经理、项目总监等现场主要管理人员到岗履职情况进行严格监督考评。上半年,该中心累计发放整改通知书4份,约谈施工、监理负责人6人次。同时,在重要节点和关键工序推行“举牌验收”,即从每道工序的开工到完工均进行举牌拍照,验收牌上记录验收人、验收时间、验收部位、验收结论等内容,实现了施工、验收过程留痕全工序。

守牢安全红线。该中心树牢安全至上、生命至上理念,坚持集中检查和日常监督相结合,上半年累计排查、整改安全隐患89处,整改率100%。淮南卫校新校区和山南综合医院项目被评为安徽省建筑安全生产标准化工地。该中心连续12年未发生重大安全生产事故,连年被评为全市安全生产先进单位。

守牢生态环境保护红线。在重点工程施工过程中,市重点工程建设管理中心认真落实污染防治措施,做到“六个百分百”。中兴路局路段施工扬尘问题彻底解决;淮上淮河大桥沿线声屏障安装工程完成,车辆噪声得到有效屏蔽;西部采煤沉陷区综合治理一期工程做到裸土必覆盖、动土必降尘、车辆上路必冲洗。(本报记者 张昌涛 本报通讯员 陈勇)

筑牢防溺水“安全堤” 打造和谐美丽平安乡村

预防溺水 珍爱生命

本报讯 夏季是溺水事故高发期,为增强群众防溺水安全意识,严防事故发生,谢家集区唐山镇始终将防溺水工作摆在重要位置,杜绝丝毫懈怠,多措并举强化安全宣传教育,切实筑牢防溺水“安全堤”,积极打造和谐美丽的平安乡村。

结合本镇实际,唐山镇成立专项领导班子,明确职责和分工,采取切实可行的措施,逐一对各区域内的池塘情况进行了全面排查,并在河塘醒目位置竖立安全警示牌,配备救生圈、救生衣、救生杆等设备,全

力兜牢防溺水安全底线。该镇丰富线上线下宣传形式,由镇村干部带头,号召群众利用微信朋友圈转发接力防溺水宣传视频,扩大宣传范围及影响力,让更多人了解到夏季戏水的危害。同时,由区妇联、区消防队开展的“青少年儿童防溺水”安全教育活动走进施咀村,组织学生参与,跟着消防员学习防溺水知识并进行救生实操训练,营造了防溺水群众积极参与的良好氛围。据唐山镇相关负责人介绍,该镇将时刻敲响安全警钟,持续加大河塘巡查频次和力度,及时疏散游泳戏水人员。进一步深入开展防溺水宣传工作,让更多群众认识到防溺水安全教育的重要性,意识到生命的宝贵。(本报记者 苏强)

民呼我应 污水治理暖民心

本报记者 朱庆磊 本报通讯员 王 曼

“不忘初心牢记使命,真情服务为民解忧。”近日,大通区洛河镇机关党支部收到了王庄村村民陆其秀送来的锦旗和感谢信,由衷感谢镇党员干部时刻牵挂群众,真心实意为群众排忧解难,真正把好事办到了群众心坎上。

民之所望,政之所向。大通区洛河镇机关党支部认真贯彻落实全省“一改两为”会议精神,把群众呼声作为第一信号,用心用情用力解决群众生活污水直排、难处理等问题,切实增强群众的获得感、幸福感和安全感。

沟通先行。洛河镇紧紧抓住高塘湖流域水环境综合治理项目实施的机遇,抓好面源污染治理工程,改善农村人居环境。为赢得群众支持,镇机关党支部党员带头,按照先易后难的方法,走访到户开展群众工作,宣传“截污纳管、雨污分流、管网入户”工程建设的意义,动之以情、晓之以理,确保施工过程中群众支持配合,把好事办好、实事办实。

分类实施。由于村庄每家每户排污口的位置、数量、形式都不一样,必须采取“一户一策”方案,严控施工质量,实现源头截污。尤其是王庄村村民陆其秀

家,一直被下水堵塞问题困扰,一提到排污问题就情绪激动,镇相关负责人了解情况后,第一时间赶到现场查看,通过与村民耐心沟通,与污水管网项目施工方多次协调,经过反复修缮,最终较好地解决了陆其秀家的污水排放问题。

高效建设。施工现场,一阵阵挖掘机的轰鸣声传入耳中,工人们正忙着开挖路面、测量深度、铺设管道。今年以来,镇机关党支部在做好疫情防控的前提下,督促施工单位抢抓时间,推动王庄村、陈庄村污水管网入户工程尽快开工、加快建设,尽快恢复主干道路面,保障群众出行安全。目前,该镇陈庄、王庄2个自然村共投入3297万元,铺设污水管道32079米,恢复混凝土路面12500平方米,建成泵站3座,共涉及1213户,雨污分流管网建设项目基本竣工。

在抓好污水综合整治的同时,洛河镇聚焦生态宜居目标,坚持党建引领,以支部为堡垒,党员带头干,结合“一点三线”环境卫生集中整治,开展边沟淤积、堵塞清理,辖区道路沿线、公共区域垃圾清运,进一步优化了人居环境,助力乡村振兴。

书香润社区 读书伴成长

本报讯 近日,凤台县首届“书香社区”读书达人”朗诵大赛在县图书馆举行。来自城关镇等16个乡镇的中小学生和各界人士通过报送视频资料的方式参加了比赛。

参赛选手们通过朗诵红色经典故事、爱国主义散文等,进一步激发了学习经典、传承文明的浓厚兴趣和强烈责任感。经过大赛评委们认真筛选,

读书伴成长

最终评选出一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名,鼓励奖14名。

据悉,凤台县文化宣传教育部门以“喜迎二十大 书香润社区”为主题,大力营造爱读书、读好书、善读书的良好社会风尚,并开展了一系列宣传教育活动。(本报记者 刘银昌 本报通讯员 刘明勇)

小小板栗树孕育乡村振兴“金果果”

本报记者 朱庆磊

乡村振兴在行动

炎炎夏日,记者来到潘集区泥河镇店集村采访,看到许多村民房前屋后都种植了板栗树。“这些板栗树是今年春季种下的,目前长势良好,孕育着我增收致富的‘金果果’。”村民李瑞青告诉记者。

产业振兴是乡村振兴的重要基础。市人大常委会机关驻潘集区泥河镇店集村工作队将特色产业发展与村民增收致富相结合,积极引导群众发展板栗种植特色产业,拓宽增收渠道,推动乡村振兴,努力实现产业兴、农民富。

实地走访调研,发现“致富经”

2021年6月9日,市人大常委会机关工作队正式入驻潘集区泥河镇店集村,开展乡村振兴工作。驻村后,工作队发扬脚踏实地的工作作风,走访群众,问需于民,问计于民,共谋

乡村振兴大计。工作队队员在走访东村村民李传江时,了解到他的一个致富“秘籍”。李传江是六安市霍山县人,他将家乡的板栗带到了店集村,利用零散土地种了10棵板栗树。10棵板栗树,每棵每年收入约200元,10棵每年收入就是2000元。“板栗种植简单,房前屋后、道路两旁都能种植,而且不用投入太多精力管理!”李传江告诉工作队队员,板栗树不仅病虫害少,而且耐旱,随着树龄的增长,产量也是逐年增长,盛果期一般在60至70年,是促进群众增收、推动乡村产业的好选择。

李传江的“致富经”,拓宽了工作队的发展思路,若是能推广开来,引导群众种植板栗树,那么就能给群众带来稳定的可持续收入。

开展科学论证,算好“三笔账”

工作队在确定引入板栗树的发展思路后,坚持理论联系实际,用心算好“三笔账”,即经济账、生态账和环

境账,既能增加人民群众的收入,又能净化房前屋后的环境,还能美化绿化村庄,可谓一举多得,于是付诸行动,开展可行性论证。

工作队多次找到李传江,深入探讨板栗树种植的可能性,询问天气、环境是否适合种植板栗树;把市林业局、市绿化办专家请到店集村,为板栗树种植“把脉”;组织村干部、党员群众等20余人前往八公山闪顺章农业合作社学习考察,向省人大代表、板栗树种植大户闪顺章学习取经,详细了解板栗种植的技术规范和经济效益。大家现场看到挂满枝头的板栗,坚定了种植板栗树的决心。

多方筹措资金,种下“致富树”

种植板栗树,需要资金。资金从何处来?工作队主动向市林业局求援,市林业局主要领导听取项目情况介绍后,当即表示支持。2022年春季,工作队与市林业局绿化办工作人员一起前往八公山闪顺章农业合作社,投入

资金5万元,订购了10000株优质板栗品种——红油栗。

板栗树苗采购归来后,工作队和村“两委”立即组织群众进行种植。种植坚持三个原则,即免费发放、群众自愿原则,不占用耕地原则和不毁林种植原则,积极引导群众进行“四旁”种植,即在宅旁(房前屋后)、村旁、路旁、水旁科学种植“把脉”;共种下5000棵板栗树,起到了绿化村庄、净化空气、保护环境卫生及护路、护堤等作用。同时,将5000棵板栗树赠送给市发改委、市档案局、市电信局驻村工作队,带动代庙、杨柳等4个村种植板栗,让板栗树扎根在潘集大地上。“板栗树预期三至四年结果,盛果期每株每年可产生效益200元,持续期长达70年左右,为店集村民种下了“绿色银行”。工作队副队长刘宇翔告诉记者。

店集村种植板栗树的探索与实践,吸引市林业局驻凤台县工作队到村学习,也在村里种下了2000棵板栗苗,可谓是“一花引来百花开”,产生了辐射效应,激发了乡村振兴的动力。



近日,凤台县供电公司对35千伏焦康3617线33号塔电缆头开展终端用户不停电消缺作业,有力保障迎峰度夏期间电力可靠供应。 本报记者 周莹莹 本报通讯员 吴烽 摄

我市完成首例 SMA 鞘内注射治疗

暖心医保 福满社会 市医疗保障局 主办

本报讯 日前,患者李某在市第一人民医院进行了脊髓性肌萎缩症(SMA)鞘内注射治疗,目前各项指标平稳,这是SMA纳入医保后,我市首例SMA注射治疗。

SMA是由运动神经元存活基因缺失或突变所导致的罕见遗传性神经肌肉疾病,2019年之前无药可治。2019年,我国首个治疗SMA的药物诺西那生注射液成功上市,价格为70万元/支,完全自费,因此又被称为“天价救命药”。

2021年12月,国家医保局公布了2021年国家医保药品目录调整结果,共计74种药品新增进入目录。该款“天价救命药”诺西那生注射液经过国家医保局的“灵魂砍价”,价格从70万/针降至3.3万/针,且正式纳入医保,为SMA患者带来了生的希望。

患者李某自2018年起肌无力症状愈发严重,经多家医院反复就诊,最终通过基因检测确诊脊髓性肌萎缩症,但“天价救命药”李某及家庭无法承受,一家人只能期盼着这个病不要进展得太快。在得知该“天价救命药”诺西那生注射液降价并进入医保后,李某一家十分激动,经过多方积极协调,市第一人民医院第一时间完成药物入院和患者体检,及时进行治疗。(本报记者 贾静 本报通讯员 唐炜)

“百日行动”消除燃气安全隐患

创建人民群众满意“城管品牌”

本报讯 7月上旬以来,潘集区城管局深入推进城镇燃气安全整治“百日行动”,切实加强燃气安全执法检查,确保人民群众生命财产安全。

该局执法人员深入4家瓶装液化气站进行安全执法检查,重点对液化气站的液化气储存数量、钢瓶的有效期、钢瓶上的二维码是否齐全、消防设施、钢瓶出入库记录、安全管理人员是否在岗、操作是否

规范等情况进行了安全执法检查,并对该区的各个摊群点燃气以及餐饮燃气使用情况进行地毯式排查,重点对燃气使用器材(钢瓶、灶具)是否合格、输气胶管是否老化腐蚀、是否配备相应的消防器材等情况进行详细检查,并对相关责任人进行安全生产宣传教育。

检查中,执法人员向经营户宣传告知了食品卫生安全知识、安全用火知识等,逐户检查了液化气瓶、燃气灶、胶管、用电线路等,对未安装燃气报警装置、燃气软管老化、燃气软管被其他物品挤压等不规范情况进行了检查,对发现的问题现场交办、限期整改。(本报记者 张鹏 本报通讯员 孙李燕)

线上线下学术交流互动 探讨缺血性心肌病诊治

来自安徽理工大学第一附属医院 淮南市第一人民医院 报道

本报讯 7月22日至7月24日,由安徽理工大学第一附属医院(淮南市第一人民医院)主办的2022年省级缺血性心肌病诊治进展学习班暨淮南市2022年心血管年会、第二届楚律心论坛顺利举行。活动采取线上线下相结合的形式,内容丰富精彩,集学术性与实用性为一体,既拓宽了参会人员的手术视野,也有助于提升淮南地区心血管病诊疗水平,为群众提供更加优质的服务。

此次活动邀请了浙江大学医学院附属邵逸夫医院、南京市第一医院、宁波市第一医院、中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)等省

内外的十多位心血管内科专家进行学术交流,线上教学面向全省开放,淮南市二级以上医疗机构心血管内科以及基层医院内科医生等现场参会。7月22日培训内容主要包括TAVR模拟器练习、电生理射频仪模拟器练习、手术演示;7月23日,来自省外的专家们围绕《OCT在冠脉介入治疗中的应用》《CCM的原理、机制及循证研究》《DES联合DCB处理真性分叉病变》等主题进行了学术分享;7月24日举行了病例分享、护理论坛。活动期间,专家讲解精彩,互动交流热烈,在学术交流、技术培训等方面取得了很好的效果。

“心血管疾病是严重影响人类身体健康的疾病,心血管内科的发展对于心血管疾病的控制、治疗及预防,服务百姓健康都有很大的促进作用。”安徽理工大学第一附属医院(淮南市

第一人民医院)相关负责人介绍说,近年来医院借助大学平台,积极推进学术交流,提升科研能力,促进学科发展。心血管内科是医院重点发展学科,医院以此次继续教育为契机,搭建对外学习交流平台,进一步促进学术交流,提升专业技术水平,营造浓厚的学术氛围,为淮南市乃至皖北地区群众提供更好的医疗卫生服务。

“这次学术活动主题是缺血性心肌病的诊治。”该院心内科主任、主任医师刘利军介绍说,心肌梗死会造成心脏肥大,导致心衰和心功能不全等疾病。缺血性心肌病的诊疗涉及心血管内科很多方面的疾病知识和技术,包括冠心病、心律失常、心衰等的治疗,治疗也非常丰富,涵盖冠脉、起搏等方面,通过学术交流、病例分享、手术演示等,既学习了省内外最新的先进技术,也展

示了淮南地区专业的理论和技术水平,为基层医生提供了一个很好的学习机会,有利于促进淮南市中心血管疾病诊疗水平的整体提升。

“此次参会的有不少是基层医疗机构医生,针对他们进行心血管内科相关疾病知识、技术的培训,有利于提升基层医务工作者对血管疾病危急重症患者的急救能力和救治水平。”该院心内科副主任主任、主任医师、胸痛中心医疗总监张春德告诉记者,医院胸痛中心自2019年12月成立以来,建立规范化诊疗流程,大大提升了胸痛救治能力。下一步将积极推进胸痛救治单元建设,进一步提升基层医疗机构对急性胸痛的识别能力,确保患者在发病的最短时间内得到最有效的处置。(本报记者 何婷婷 本报通讯员 袁誉宁)

聚焦人居环境整治提升乡村“颜值”

本报讯 寿县众兴镇聚焦农村人居环境专项整治的短板弱项,积极谋划、科学部署、多措并举,不断提升乡村“颜值”,扮靓乡村“风貌”。

该镇及时组织召开专项工作会议,对全镇农村人居环境整治工作进行了精心部署,层层压实工作责任。镇党委、政府积极统筹协调各方力量,及时组织村“两委”成员、驻村帮扶工作队、村级公益岗位人员开展农村人居环境整治大排查工作,重点强化辖区内主干道沿线、村级道路沿线、房前屋后、室内室外等区域排查力度,对存在的环境卫生“短板”问题进行清理整治。同时,组织村街干部对散居五保、低收入群众等特殊群体的环境卫生“脏乱差”问题进行整改,确保特殊家庭家居环境干净整洁,不断提升“精气神”。目前,该镇已全面完成11000多户常住群众的农村人居环境专项排查工作,立行立改问题300多条,对尚未解决的6条突出问题建立常态化包保机制,力争8月底之前全部完成整改。

该镇在深入开展集中整治的基础上,充分利用大喇叭、宣传册、流动宣传车等载体,不间断加大宣传力度,并通过干部进村入户宣讲等形式,教育引导群众增强保护环境、爱护环境的思想自觉和行动自觉,大力营造人人知晓、支持、参与的浓厚氛围。目前,该镇出动流动车宣传300余次,进村入户宣讲120余次,设置环境卫生标识标牌60余处。(本报记者 吴巍 本报通讯员 余涛 时英武)

商超防疫要点(二) 确保有效通风换气

防疫科普知识

根据情况,合理设置一定时段内的顾客最大接待量,防止造成人员聚集。

确保商超内有效通风换气,温度适宜时,尽量采用自然通风加强室内空气流通。如使用集中空调,应在开启前检查设备确保运行正常,确保新风风口与排风口之间保持一定距离,对冷却塔等进行清洗,保持新风口清洁;运行过程中以最大新风量运行,加强对冷却水、冷凝水等卫生管理,定期对送风口等设备和部件进行清洗、消毒或更换。

每日正式对外营业前,集中空调提前运行1小时,每日正式结束营业清场后,集中空调延长运行时间1小时。对经常接触的公共用品和设施(如存储柜、购物车筐、电梯间按钮、扶梯扶手、卫生间门把手、公共垃圾桶等)要做好清洁消毒。