

### 喜讯！荆州区喜获市级三项荣誉

本报讯(通讯员何华安)近日,从荆州市总工会传来喜讯,荆州区工会组织及工会工作人员荣获“荆州市模范职工之家”“荆州市模范职工小家”“最美娘家人”荣誉称号。

荆州市总工会荣获“荆州市模范职工之家”称号,湖北佳业石油机械股份有限公司特车装配工会小组荣获“荆州市模范职工小家”称号,湖北江汉建筑机械有限公司朱人和等3名工会工作者荣获“最美娘家人”称号。

近年来,荆州区工会组织及工会工作人员充分发挥工会职能,多次组织职工开展各类文体活动、健康知识讲座和心理健康培训,不断丰富职工业余生活,关注员工精神需求。同时,关心关爱职工,积极维护职工权益,切实做到了工会是职工心中的“娘家”、工会工作人员是职工的“最美娘家人”。

### 学思想 强党性 重实践 建新功

## 区政府常务会议召开

本报讯(通讯员王思奇)近日,区政府常务会议召开,审议《荆州区省级食品安全县(区)复审迎检工作实施方案》、2024年新增荆州区乡村建设项目库、2024年乡村建设任务清单、《荆州区农产品质量安全专项整治三年行动方案》《深化以控制成本为核心全力打造最优营商环境“九大攻坚行动”实施方案》《荆州区2024年“五个重大”工作清单》《荆州区推动城市和产业集中高质量发展评价指标清单》等文件,听取2023年度食品药品安全工作情况汇报,研究部署相关工作。

会议强调,要切实承担起食品安全责任,全面压实“三方”责任,建立健全食品药品安全责任体系,全面提升食品药品安全工作能力水平,务必扛起责任担当;要切实落实“四个最严”工作要求,实行全流程全链条监管,做到监管对象不遗漏、监管环节无缝隙、监管区域无死角,举一反三加强对辖区企业的风险排查,让监管跑在风险前面;要切实整治重点突出问题,高度关注重点品种,聚焦重点领域,全面开展各类食品安全专项整治行动,依法打击食药领域违法犯罪活动,守住食品药品安全风险底线;要切实推进落实复审工作,强化“一盘棋”思想,严格落实各项工作任务,查漏补缺、整改提升,严肃追责问责,确保复审迎检各项工作落到实处。

会议指出,建立乡村建设项目库和

实行乡村建设任务清单管理,是统筹推进乡村建设行动的重要抓手。要因地制宜确定重点任务,各部门要围绕乡村建设行动重点任务,结合实际情况制定年度乡村建设任务清单,各镇办要结合实际情况,抓亮点、抓重点、抓龙头;要统筹兼顾编好各类项目,合理提出建设需求,科学谋划论证项目,为涉农资金投入提供明确方向,把项目库建实;要大力支持项目实施落地,锚定目标、奋勇争先,各部门围绕需求逐年投入、分步实施、逐步解决,共同发力,让项目切实发挥效应;要实事求是抓好绩效评价,结合上级考核评估要求做好项目绩效考核工作。

会议强调,农产品质量是食品安全的源头。要提高站位,进一步深化思想认识,全面贯彻习近平总总书记关于食品安全的重要指示批示精神,以更大力度抓好农产品质量安全,切实保障人民群众“舌尖上的安全”。要压实责任,各地各部门要进一步落实农产品质量安全属地责任、监管责任和主体责任,坚持问题导向,聚焦新要求、探索新举措,针对重点区域和重点品种,举一反三,坚决遏制各类农产品质量安全事故发生。要提升能力,组织专题培训,实现知识赋能,健全农产品质量安全检测监管网络,提升工作人员综合素质,增强多元服务能力,强化基层作为农产品质量安全监管“桥头堡”的作用。要统筹协调,

由区农产品质量安全专项整治三年行动工作领导小组牵头负责,各地各部门加强协同联动,用好数字化工具和网格员队伍,确保有的放矢、取得更大成效。要加强宣传,普及农产品质量安全知识,引导群众提高维权意识和能力,营造农产品质量安全社会共治氛围。要强化打击,通过行政处罚推动更多企业从“要我安全”向“我要安全”转变,倒逼企业和农民专业合作社推动标准化、规模化、绿色化生产,切实提升农产品质量安全水平。

会议强调,优化营商环境是关系经济社会高质量发展的重要举措。要正视问题,立足荆州区实际,深刻反思问题产生原因,加强制度建设执行督办力度,精准施策、对症下药,规范程序、转变作风,持续营造风清气正的营商环境;要对标看齐,始终紧盯全市营商环境考核评价指挥棒,以进入全市营商环境第一方阵为目标,以落实“八大攻坚行动”实施方案为具体抓手,围绕清单和任务清单加强研究部署,确保抓出实效;要改革创新,以改革创新为引领,把市场主体的感受作为检验工作成效的标尺,把先行先试改革创新作为关键一招,把争先进位作为目标追求,确保打翻身仗;要严格考核,加大监督力度,及时发现、解决问题,严格督办考核,精准考核、严格考核,确保真考核、真考核。

会议要求,制定“五个重大”工作清

单是为了更好地抓“三争”(争项目、争资金、争政策)工作。要“谋”项目,摒弃“等靠要”思想,主动出击、积极作为,强化对上衔接和部门信息共享,主动谋划项目;要“跑”项目,全体干部要积极参与,发扬“拼抢实”作风,构建专人领跑、全员助力工作格局,形成“领导带头、各级联动、人人参与”的浓厚氛围;要“落”项目,各地各部门要当好服务项目建设“店小二”,全力服务好项目落地,推动项目实现快落地、快开工、快投产,把更多“作战图”“施工图”变为“实物量”“价值量”;要“比”项目,各地各部门要按照对照目标梳理工作完成情况,对比分析、找准差距、找准问题,针对性提出工作举措,确保事项顺利推进。

会议强调,推动城市和产业集中高质量发展是完成准确全面贯彻新发展理念,加快转变思维方式、发展方式、工作方式的务实之举,是顺应城市发展规律、促进产业转型升级的现实之需,也是推动两区融合、加快建设三产融合发展示范区的关键一招。要做好现状评价,结合本次审议的指标清单,进一步明确相关工作重点,领会文件要求,准确把握城市和产业集中高质量发展内涵;要细化工作方案,各相关部门要做到系统施策,在摸清现状的基础上,尽快制定指标清单;要对标落实,明确各项任务责任单位和发展目标,抓好工作落实。

### 张远重调研督导水环境治理、工业污染源整治及老旧小区改造工作

## 全面综合施治 提升工程质效

本报讯(通讯员易静雯)4月20日,区委副书记、区长张远重调研督导全区水环境治理、工业污染源整治及老旧小区改造工作。区领导王厚强、刘心波参加调研。

张远重一行先后到博远禽业、华美泰公司、威廉姆乐器厂、白龙四组排水主管建设工程现场、赛斯羽绒、东超包装、学堂洲片区、白鹤建材、长江大学东校区、御路口单元错混接改造施工现场、民路片区雨污分流项目现场、御河广场、江陵中学等地,通过实地察看、听取汇报、现场询问等方式,逐一了解项目建设进度、水环境及工业污染源整治情况,并对督导发现的问题进行现场交办。

张远重强调,要全面综合施治。要以排口为作战单位,系统解决雨污分流、管网错混接等问题,确保雨水污水各行其道,努力改善城市水环境质量;要坚持“一企一策”原则,加速推进

工业污染源治理整改方案制定及落实,加快验收进度,保障整体工作质效;要形成热火朝天的施工场面,精心组织施工团队,尽快提速提效加紧施工,全面提升工程质效。

张远重要求,要科学规划设计。结合城市发展需要和城市基础设施现状,做到项目科学规划、方案科学设计,以科学施策加强关键排口治理,促进水环境质量整体提升;各相关部门要系统施策,形成科学有效整改方案,高效率推动工业污染源整治工作取得实效。

张远重强调,要压紧压实责任。加速推进水环境综合治理、工业污染源治理、老旧小区改造等工程项目建设进度,明确时间表与任务图,挂图作战、压茬推进,确保项目按照时间节点顺利完成建设目标;要关注老旧小区改造中油烟污渍等细节问题,持续推进群众生活环境不断优化,提高居民幸福感与获得感。



4月16日,区老促会联合市摄影家协会、区书法家协会,在马山镇双塘村开展“传承红色文化·助推乡村振兴”书法摄影采风创作活动,以红色文化赋能乡村振兴。(赵晓玉 摄)

## 维护国家安全 人人都是践行者

### 全区各地开展全民国家安全教育日系列宣教活动

本报讯(通讯员郭珂伊)为切实增强辖区群众国家安全素养,近日,荆州区各地开展全民国家安全教育日系列宣教活动。

区委国安办联合区委保密局、区委政法委、区公安分局、区水利和湖泊局、区发改局、区司法局、区科协、区检察院、区卫健局等15家单位,开展

“总体国家安全观·创新引领十周年”宣传活动,通过设置展板、发放宣传册、现场讲解、知识竞赛等形式,普及国家安全知识,宣传国家安全实践,讲述国家安全故事,营造共筑国家安全屏障的浓厚氛围,提升了广大群众维护国家安全的意识和积极性。

团区委、区委国安办等单位走进荆

州市北门中学,开展“国家安全·青春挺膺”示范性主题团日活动,举行“国家安全副校长”“校园国家安全宣传员”聘任仪式,开展《总体国家安全观·创新引领十周年》主题宣讲,通过知识宣讲、有奖问答等形式,普及国家安全知识,进一步增强了团员青年的国家安全防范意识。

区民宗局、区委编办、郢城镇、弥市镇、李埠镇、川店镇、八岭山镇、菱角湖管理区等也组织开展内容丰富的国家安全宣教活动,并将持续深入开展总体国家安全观宣教活动,不断拓展活动形式、丰富活动内容,切实营造“维护国家安全 人人都是践行者”的浓厚氛围,筑牢国家安全人民防线。

### 春耕进行时

## “郢税帮”宣传服务团队在行动



为助力春耕生产,近日,区税务局组织业务骨干、青年干部成立“郢税帮”宣传服务团队,走进企业、下村入户,将惠农税费优惠政策送到田间地头,进一步发挥税收政策帮扶作用,“施好”“税惠肥”“当好”“护苗人”,助力涉农企业向精而行、向新而进,高质量助推全区“三农”事业稳健前行。

(向曙升 摄)

## 全区计划新建高标准农田5.5万亩

本报讯(通讯员吴申畅 王思奇)随着气温回升,全区各地陆续开展春耕生产,其中,全程可实施机械化作业的高标准农田最大程度发挥了农田综合效益,实现旱可灌、涝能排、地平整、土肥沃,为农田增效、农民增收打下坚实基础。

### 高标准改造 低洼田变成“香饽饽”

在李埠镇沿江村,一条两米宽的水泥硬化渠道穿插在高标准农田中,渠道旁的水渠里流水淙淙;渠道旁,机耕道上铺满了碎石子,农用机械可以行驶到任意一块农田旁;农田里,撒肥

机正在播撒肥料,村民驾驶着旋耕机进行翻土作业,为移栽秧苗做好准备。谁能想到,这片农田曾因低洼积水无人问津。

“没建高标准农田以前,这230亩农田由于地势低洼,一下大雨就容易积水,难以合理利用。建了高标准农田后,土地进行了平整,沟渠也被疏通,不再受到洪涝积水的影响。这一季我们准备种植玉米,预计亩产可达1800斤。”李埠镇沿江村相关负责人介绍。

自高标准农田建设项目实施后,村里修建了水渠,修好了机耕道,高效灌溉让农户种植积极性显著提高,村里的低产土地都变成了产粮“大户”。

据介绍,2024年,荆州区计划实现粮食播种面积70.7万亩,通过科学管理和技术创新,提高农田产能和可持续性,实现农业高质量发展。

### 小田并大田 大幅提升种植效率

走进马山镇马南村,田里挖掘机、推土机等大型机械开足马力,正在开展土地平整、排水渠疏挖作业。放眼望去,已完成作业的土地大块成形、一马平川。

“之前,这里都是参差不齐、高低不平的小块农田,村里1300亩农田分成了548块土地。现在,通过

‘小田并大田’,将零散田块进行合并,再由合作社进行集中种植,大幅提升了种植效率。目前,村里即将完成土地平整工作,转入沟渠硬化、道路硬化阶段,整个项目预计5月中旬可以完成。”马南村相关负责人介绍。

今年,荆州区通过土地平整、土壤改良、田间道路建设等综合改造,计划在马山镇、川店镇、太湖港街道等地新建高标准农田5.5万亩。

区农业农村局相关负责人介绍,全区将加快推进高标准农田建设进度,进一步提升耕地质量,实现藏粮于地、藏粮于技,夯实粮食安全“压舱石”,助力人民群众增收致富。

## 人大代表视察防汛备汛工作

本报讯(通讯员舒勇)为充分发挥基层人大代表监督职能,有序推进各项重点工作,近日,弥市镇组织30名人大代表视察防汛备汛工作。

代表们先后走进弥市镇幸福闸、南街泵站和天保防汛指挥部,实地查看防汛物资储备和阵地建设情况,现场听取水利站前期准备工作汇报,并开展现场点评,既看亮点、看成绩,又看不足,现场指出存在问题,提出相关

意见和建议。

代表们肯定了全镇防汛备汛工作成绩,对当前重点工作提出意见和建议。镇人大负责人对各位代表的发言和建议作出积极回应。

镇人大相关负责人表示,全镇各级人大代表将继续践行“人民选我当代表 我当代表为人民”庄严承诺,常态化开展视察活动,查漏洞、补短板,为弥市镇高质量发展贡献人大力量。

## 开展渔业安全生产应急演练

本报讯(通讯员刘传军)近日,川店镇组织开展2024年渔业安全生产防溺水应急演练。镇应急管理站、派出所、卫生院、镇农业技术服务中心、区水上救援大队及水产养殖户和村民代表参加活动。

演练以“落实水产安全责任,推动渔业向好发展”为主题,模拟了一艘农用船在水库捕捞作业时不慎发生侧翻,导致一名村民落水需要救助的情况。

值班人员接到“求救”信号后,立即启动应急预案,通知相关负责人第一时间赶往事故现场组织村民开展自救,同时紧急集结应急救援队参与救援,协调卫生院派出救护车前往现场等待救助。经

过20分钟紧急救助,成功将落水人员救出,医护人员及时抢救,溺水者脱离了生命危险。

此次演练组织养殖户现场观摩、参与实操,进一步提升了相关从业人员的安全生产技能和自救互救能力,加强了川店镇应急预案的针对性、实用性和可操作性,积累了渔船事故应对、落水人员救助等方面实战经验,达到了预期效果。

近年来,川店镇聚焦渔业安全生产,通过举办渔业安全生产培训、印发安全生产告知书、开展安全生产巡查等方式,进一步压实渔业生产各方责任,确保渔业安全生产形势持续稳定向好发展。

## 全过程监督老旧小区改造

### 建设清廉荆州

本报讯(通讯员刘锋)近日,东城街道纪工委联合街道综合执法中心,对2023年东城街道老旧小区改造项目的南纪门、聚珍园、三管笔、紫金山、宾阳楼、关庙、冠带巷等7个片区开展监督检查。

东城辖区老旧小区存在路面破损、墙体脱落、地下管道堵塞、停车位紧张等现象,给群众日常生活带来不便。为大力推进老旧小区改造,确保改造项目廉洁高效,东城街道纪工委立即启动“监督的再监督”职能,紧盯项目审

批、施工进度、工程质量等环节,通过实地查看、查阅资料等方式,对老旧小区改造中存在的廉洁用权风险和失职失责等开展专项监督,压紧压实相关职能部门责任。

与此同时,东城街道纪工委强化“群众点题”监督,深入群众家中征求意见建议,并对收集到的意见建议进行分析梳理,形成问题清单和整改清单,“点对点”开展精准监督、跟进监督,督促行业主管部门制定整改方案、限期销号整改,以全过程各环节公开公正助推老旧小区改造阳光透明。