

江陵县集中观看红色电影《1921》

本报讯(通讯员黄洋)近日,县委组织部联合县委编办、县委党校、县妇联、团县委、县审计局等多家单位,组织机关党员干部及2021年科级主体班学员集中观看红色题材电影《1921》。通过观影,进一步加深广大党员干部对中国共产党成立前后中国社会时代风貌的了解,深刻领会中国共产党开天辟地、敢为人先的首

创精神和百折不挠的奋斗精神,激励广大党员干部从党史中汲取奋进力量、感悟思想伟力,不断增强责任感和使命感,引导党员干部用实际行动诠释初心使命、传承红色基因,为着力打造“一城三区”、加快推动江陵“发展千亿大产业、融入荆州市主城区、奋力绘就“千里江陵”新画卷”凝聚力量。



培育和践行社会主义核心价值观

县委党校积极宣传党的理论创新成果和形势政策 建设红色熔炉、红色智库

本报讯(通讯员杨小红 倪章宇)县委党校充分发挥党员干部教育培训主阵地、党性锤炼主渠道作用,通过开展党的理论创新成果宣传和形势政策宣传教育,不断拓宽培训渠道和宣讲范围,逐步向基层延伸,打通基层理论宣讲“最后一公里”,实现教育、培训、宣讲覆盖率稳步提升。

近年来,县委党校深入各县直单位、乡镇、社区,开展党史宣讲50余场

次。开办新任公务员、村支部书记和科级干部主体班,党史学习占总课时的70%,注重回顾党的光辉历程,加强红色精神谱系传承,充分挖掘湖北、江陵的“党史故事”,受到社会各界和学员的一致好评。

下一步,县委党校将以学习宣传贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神为重点,开发特色课程,把理论武装工作做深做细做实。



奋力打造一流营商环境

县公共检验检测中心 优化计量服务

本报讯(通讯员胡必勇)近年来,县公共检验检测中心着力优化营商环境,以企业切实感受为出发点,全面提升服务质量,树立了良好的计量服务品牌形象。

该中心以企业需求为根本导向,全面对接“湖北省强制检定计量器具信息系统”,上门引导企业完成企业账号注册、编制强检计量器具工作台账、县监管部门备案等一系列操作程序,并为企业编制操作工作手册,当好“店小二”。为了让企业“报检不出厂、办事不跑路”,中心还建立企业计量检定

QQ交流群,让企业可随时随地咨询计量检定相关事宜。对于强检计量器具检定环境条件不高者,配合企业在停产检修、换班休息、周末和夜间生产线停工时开展现场检定业务,不影响企业正常生产。

截至6月底,中心通过系统已受理1500台/件计量器具强制检定,并开通计量服务绿色通道,全力满足复工复产企业计量器具强制检定需求和其他计量检定校准量值传递溯源需求,助力江陵县企业产品质量发展。

县医疗保障局

方便特殊慢病患者就近购药

本报讯(通讯员唐东)近日,经县医疗保障局多方协调,为全县部分慢性病患者开辟了就近购药渠道。

之前,由于部分药品没有将采购代理权下放到县(市)级药店,导致部分特殊慢性病患者购药需到荆州甚至武汉才能买到所需药品。

为打通最后一公里,解决患者远赴外地购药的难点、堵点,县医疗保障局组织工作专班,经反复调研、

多次协调后,投入资金近10万元,改进软硬件条件,并与国药控股荆州有限公司达成协议,将久久药店设立为慢病药品配送点,满足江陵县特殊慢性病参保患者就近购药的需求。

县医疗保障局相关负责人表示,将立足医保职能,深化民生难题“大排解”和服务群众“大提升”专项行动,让群众办事“少跑腿”“不跑腿”,切实提升群众满意度。

江陵县多部门联手

解决小区垃圾扰民问题

本报讯(通讯员任祖凯 覃正刚)近期,双港小区居民向媒体反映,附近的金港国际小区只有一个垃圾箱,且生活垃圾清理不及时,建筑垃圾随意摆放,影响居民生活和环境卫生。

收到居民投诉后,县融媒体中心多次与县住建局、城管局、美保环卫公

司、小区物业等单位接洽、探讨,开展实地考察。经多方协调,7月5日,县城管局为小区免费提供提供了10个垃圾桶,改变以往1个垃圾箱收集转运的方式,做到垃圾日产日清,有效解决了该小区垃圾投放点少、垃圾清理不及时等问题。

2019年度湖北省水利工程优质奖(江汉杯) 观音寺泵站更新改造工程获此殊荣

本报讯(通讯员黄洋 方子敬)日前,湖北省水利水电行业协会公布2019年度湖北省水利工程优质奖获奖名单,江陵县观音寺泵站更新改造工程因设计优秀、建设规范、施工先进、质量优良、运行可靠、效益显著获此殊荣。这是继2018年颜家台泵站更新改造工程荣获“江汉杯”后,江陵县水利系统斩获的第二个“江汉杯”。

观音寺泵站修建于1981年,是观音寺灌区春灌主要辅助水源工程。为

改变往年灌区春灌“春水贵如油”状况,2017年11月,江陵县启动观音寺泵站更新改造工程,并于2019年6月完成,通过泵站抽水结束老百姓“靠天吃饭”的历史。

观音寺泵站不仅解决了观音寺灌区69.12万亩农田灌溉用水问题,而且改变了灌区水生态环境,加快了生态文明建设步伐,实现了粮食生产连增目标,灌区粮食总产量由原来的3.06亿公斤增长到3.72亿公斤。

赵桥村发展蚯蚓养殖

本报讯(通讯员方圣洁 倪章宇)近年来,马家寨乡赵桥村秉持生态环保发展理念,利用闲置土地养殖蚯蚓,年收入超过300万元,同时消化粪污垃圾8万吨,实现了经济效益和环保效益双丰收。

走进该村蚯蚓养殖基地,基地内茂密的白杨树为蚯蚓繁殖提供了良好环境。这片区域都是沙土地,不适宜种植农作物,但附近产出的粪源较

多。“养殖蚯蚓之前,附近的人都直接把猪粪鸡粪牛粪堆到地里。现在,我们把附近粪源收集起来进行发酵处理,蚯蚓粪给周边居民育苗,是优质肥料。”合作社负责人介绍。

除了收集周边粪污外,附近还有大量菌棒也成为蚯蚓的天然食物。100亩基地能及时处理周边粪污和残余垃圾,且年产蚯蚓20万斤,带动当地20余人实现在家门口就业。



创建全国文明城市 共建文明家园

落实安全责任 推动安全发展

县住建局积极应对强降雨 确保城区无内涝

本报讯(通讯员方圣洁 刘旭)7月5日下午,城区突降强降雨。为确保市民出行顺畅,县住建局派出应急小组,巡查内涝情况,积极应对雨情变化。

在城区江陵大道、龙港东路等路段,县住建局工作人员冒雨开展巡查、排水处理,清理雨水井、排水口,对排水口上面垃圾和流水不畅的地方做出相应处理。经巡查发现,城区主干道排水通畅,未出现大面积深度积水现象。

该局相关负责人表示,该局将加大防涝物资储备,密切关注天气、雨情、水情变化,加强巡查,及时处置突发情况,全力保障市民出行安全。

江陵河道分局 开展防雷安全检测

本报讯(通讯员杨卫国)为提高荆江大堤观音寺闸、颜家台闸雷电灾害防御能力,7月5日,市长江河道管理局江陵分局组织专业防雷检测公司,对这两座灌溉涵闸进行防雷安全检查检测。

该局组织相关人员来到荆江大堤观音寺闸、颜家台闸,对涵闸机电、电机、配电箱、避雷针、电线电路等仔细进行检查检测,并向管理人员宣传防雷安全知识。

该局要求涵闸管理单位要提高防雷安全意识,做好防雷装置日常维护工作,开展防雷安全自查自纠自改,提高雷电灾害防范应对能力,为堤防安全度汛、安全引水打好基础。

县市场监管局开展“食品安全宣传周”活动

本报讯(通讯员刘旭 欧阳钰海)7月7日,县市场监督管理局围绕“尚俭崇信,守护阳光下的盘中餐”主题,在县人民广场开展食品安全主题宣传活动。

活动现场,工作人员通过悬挂宣传横幅、发放宣传手册、设置宣传咨询

台等多种方式,向群众讲解什么是绿色食品、怎样鉴别奶类食品、如何选购冰鲜水产品等食品安全知识,广泛宣传食品安全法律法规、科普知识。活动现场还设置食品快速检测服务台,开展“你送我检”活动,向广大市民提

供农药残留、肉类水分等检测服务,并当场告知检测结果。

活动旨在引导公众自觉参与食品安全监督,增强人民群众的食品安全法律意识,督促食品经营者加强行业规范,促进食品安全社会共治。



近日,长航江陵派出所联合江陵海事处、县交通综合执法大队等部门到中长燃(江陵)水上加油站,开展夏季防火专项检查督导工作,并举行消防安全演练。

(向皓凌 摄)

县四湖管理服务中心 防汛备汛抗大灾

本报讯(通讯员李雪萍 黄洋)连日来,江陵持续出现强降雨天气。结合气象部门“近期还将有强降雨发生,中小河流洪水气象风险较高”的预报,县四湖管理服务中心加强科学调度,扎实做好防汛备汛工作。

7月6日上午,笔者看到,彭家河

滩闸3台闸门开启,开泄14.8个流量,为内流河道腾出库容。7月份以来,全县已接连出现局部阵雨、暴雨等极端天气,最大降雨量达到63毫米。

自5月1日进入主汛期以来,县四湖管理服务中心实行24小时带班值班制度,要求确保信息畅通。截至目

前,各河道运行水位远低于设防水位,全县范围内中小河流水量运行均基本平稳,内院水利工程运行良好,各河道水位也未超过警戒水位。

下一步,该中心将牢固树立“防大汛、抗大灾”思想,以提高应急能力为突破口,扎实做好防汛备汛各项工作。

江陵县率先清零农村房屋安全隐患

本报讯(通讯员陈吉生)为深入贯彻落实国家、省、市、区关于开展农村房屋安全隐患排查整治工作的部署要求,落实属地管理责任,近日,江陵县成立工作专班,细化工作责任,出台整治方案,强化人员、措施保障,

对县内所有房屋开展农村房屋安全隐患排查整治。

截至目前,全县已完成58379户农村房屋安全隐患排查工作。其中,用作经营自建房1168户、未用作经营自建房57113户、非自建房98户,

排查率达100%;完成12123户农房鉴定工作,排查问题隐患101处,已拆除危房4处、修缮加固97处,对无人居住的房屋喷绘墙体警示标识528处,全县农村房屋安全隐患在全省率先清零。

下一步,江陵县将建立动态管理机制,发放房屋安全隐患排查登记卡,由乡镇、管理区及村委会干部两级包保负责,每月定期上门对包保的经营性自建房进行检查,上下联动,做到早发现、早整改。