

全市将建345个数字社区服务平台

■记者 吴忠斌

本报讯 记者昨日从十堰市数字社区落地推进会上获悉,我市将在全市建设345个数字社区服务平台,其中主城区建设70个。

数字社区综合服务平台是一个开放的自由人联合的共建共享共用的民生服务平台。平台以数字化技术为核心、数字产业化为主线,围绕现代基本公共服务体系和社会基础保障体系,实现教育培训、医药卫生、食品、健康、财产、环境保护、农产品安全、就业创业、公共服务和社区信息化。平台无缝精准对接政府管理部门、生产者、服务者和消费者,为工商企业经营、个人消费提供准确、便捷的综合性服务。终端类似手机APP游戏软件,好用、省时、省事,大家需要的所有服务在软件里都有人帮忙办理,一键直达,使用非常方便。

据了解,今年年底前,茅箭区、张湾区将各建成一个标准化数字社区综合服务(试点)样板大厅。明年上半年,各县市区将各建成一个标准化数字社区综合服务(中心)大厅,明年下半年在各县市区主城区全面推广建设。2023年年底前,实现全市以万人为单位数字社区综合服务平台建成运营,实现数字社区全覆盖。

市委老干部局 吹响党风廉政 宣教月活动号角

■通讯员 高杨

本报讯 近日,市委老干部局召开“清廉机关”建设暨党风廉政宣教月动员活动大会,以“三个着力”为抓手,安排部署“清廉机关”建设工作,吹响党风廉政宣教月活动号角。

着力从党史学习教育中汲取力量,找准党风廉政建设的出发点,共同营造风清气正的政治生态和干事创业的良好环境;着力从守正创新中锤炼作风,找准党风廉政建设的着力点,推进思想破冰,锤炼过硬本领,确保各项工作高质量发展;着力从“我为群众办实事”中践行初心使命,找准党风廉政建设的落脚点,用心用力为老同志办实事做好事解难事,争当廉洁奉公的“老干人”。

黄剑雄到郧西县羊尾镇检查汉江防汛工作

强化极值思维 有效防范应对

■记者 姜琨

本报讯 9月6日,市委副书记、市长、市防汛抗旱指挥部指挥长黄剑雄到郧西县羊尾镇检查汉江防汛工作,强调要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示精神,坚持生命至上、避险为要,强化极值思维,有效防范应对,切实保障人民群众生命财产安全。

8月1日至今,羊尾镇境内已发生多轮强降雨,累计降雨量达392.4毫米。近期,汉江中上游流域又迎来了新一轮降雨过程,汉江羊尾段水位处于历史同期高位并仍在上涨,汉江沿线防汛工作压力持续加大。

“最大洪峰预计什么时候过境?群众都转移至安全区域没有?还有哪些工作需要协调解决?”来到羊尾镇汉江防洪避险工程堤坝,黄剑雄察看实时水位,与当地干部深入交流,

详细询问防汛工作情况。

“受汉江上游水库泄洪影响,羊尾镇在历史上曾数次遭受过境外洪水袭击。9月6日至9月7日,预计过境洪峰流量将达20800立方米/秒,届时汉江羊尾段水位将超过186米,集镇街道可能会被淹,目前汉江沿岸7个村215户667名群众已全部转移。”当地干部答道。

黄剑雄强调,要强化极值思维、底线思维,做好防大汛、抗大灾的思想准备和行动准备,宁可十防九空、不可失防万一。要加强值班值守,密切关注汉江水情变化,及时做好预警预报,洪峰过境期间,要做好主动避险转移,该撤离的必须撤离到位。加大汉江沿线巡查频次,沿江要防洪水,沿岸要防地灾,提前转移受洪水、滑坡等威胁的群众。统筹上下游防洪调度,充分发挥控制性水库的拦洪泄洪、削峰错峰作用,对

不服从调度而造成重大损失的,要依法严肃问责。做好群众转移安置工作,确保有床睡、有饭吃、有干净水喝、有衣服换洗、有病能治疗、有电视电影看,让转移群众深切感受到党和政府的温暖。要完善应急预案,备足防汛物资和救援力量,一旦发生险情灾情,迅速启动预案,快速联动处置。

黄剑雄要求,各地各部门要加强24小时值班值守,严格信息报送程序,加大检查督办力度,推动责任落实、工作落实、措施落实。各地党政主要负责同志要坚持守土有责、守土尽责,坐镇防汛一线指挥调度;广大党员干部要下沉镇村、身先士卒,把防汛救灾工作做实做细做到位;全市水利系统干部要充分发挥专业能力,协助地方应对防汛大考。

市政协副主席郑文成,市政府秘书长利龙参加调研。

四堰桥昨日竣工投用

■文、图/记者 徐国文
特约记者 袁平和 通讯员 叶力

本报讯 昨日下午,百二河生态修复工程迎来好消息,位于市人民小学背后的四堰桥正式竣工投用。

下午4时许,记者在四堰桥两端的出入口看到,此前的围挡已经拆除,有不少市民从桥上通行。记者看到,四堰桥的栏杆为白色,桥面为蓝色,桥面上有锦鲤跃出水面的图案。

据施工方介绍,四堰桥属于新建桥梁,位于“福寿康宁”片区,桥梁全长54.4米,桥宽5米。桥梁采用主跨27米仿钢架拱式梁桥,桥面采用“鱼跃”景观造型,将“鱼”的元素契合到桥梁设计中,宛如锦鲤跃出水面。

百二河生态修复工程沿线共有13座桥梁,其中10座新建桥梁、3座提升改造桥梁,贯穿百二河生态修复工程的6个景观片区:“十堰春耕”“风华老街”“上善若水”“福寿康宁”



桥面上的锦鲤图案美观大方,成为四堰桥的一大特色。

“东风浩荡”“万涓归流”。

目前,13座桥梁中,农贸市场桥、四堰桥、一堰桥、老街桥已经投

用,其它9座桥梁的主体结构已基本完成,正在进行桥梁装饰等配套工程施工。

□十堰市人民医院心胸血管外科特色技术系列报道②

主动脉夹层撕裂近一米 “杂交手术”巧“拆弹”

近年来,心血管疾病主动脉夹层让越来越多的人闻之色变,被称为“不定时炸弹”。在主动脉上动手术,如同在针尖上跳舞,更是对医院设备和医者技术的巨大考验。十堰市人民医院通过一站式“杂交手术”帮助众多复杂主动脉夹层患者成功“拆弹”,把他们从死亡线上拉了回来。

日前,72岁的胡大爷(化姓)早晨起床后,突然感觉胸背部好像撕裂了一般,如刀割般剧烈疼痛,他立马在老伴的陪伴下赶往十堰市人民医院就医。了解到胡大爷有多年高血压病史,根据胡大爷的症状,十堰市人民医院心胸血管外

科主任江海初步判断为主动脉夹层,为他做进一步检查。主动脉CTA检查提示,胡大爷为急性主动脉夹层Stanford A型,夹层撕裂将近1米,累及升主动脉至右侧髂动脉,需立即进行手术,否则随时可能因夹层破裂危及生命。

通常而言,如果采取传统的人工血管置换术,会暂停患者的脑部供血,先降低患者温度,使其处于深低温停循环状态再手术,如此一来易导致脏器功能不全甚至脏器衰竭,患者术后恢复难度大。考虑到患者年龄较大,使用深低温停循环技术手术,患者可能并发症较多,且不耐受,心胸血管外科团队讨论

后确定了“杂交手术”的方案。

“何为‘杂交手术’,顾名思义,与杂交水稻类似。借助体外循环设备,实施开胸手术,先换掉出问题的部分血管,同时保证大脑供血。再从腿部通过介入手术进入心脏附近,放好支架,覆盖病变血管。同一台手术,既开胸,又介入,避免了常规外科手术的时间长、创伤大以及术后并发症等问题。”江海说。

据了解,得益于十堰医的“一站式杂交手术室”,可以在同一间手术室内完成,不需在手术室和介入室之间多次转移,大大降低了转运风险及手术时间。整台手术历时6个小时,术

后患者安全返回监护室,生命体征平稳,现已康复出院。

江海介绍,“杂交手术”是介入手术和外科手术相结合的产物,主要适用于高危的心脏大血管疾病、复杂的冠心病、先天性心脏病以及心瓣膜病等疾病的内外科联合治疗,兼具两种手术方式的优点,将原本对血管病“分而治之”的外科搭桥术、微创支架术同时实施,同时降低了手术风险、减少了术后并发症,提高了手术效率和成功率,大大节约了住院费用,造福广大心脏大血管病患者。

记者 李彦彦 特约记者 马婷婷