

2023年十堰文旅推介活动在西安举行

携手古都深化合作 相约武当问道论健

■记者 闵波 刘旻

本报讯 秦岭连南北,两地一家亲。4月17日,2023年十堰文旅推介会在西安市曲江新区凯悦酒店举行。活动以“到武当山,过几天仙日子”为主题,两地共叙深情厚谊,共襄旅游盛举,共推旅游胜地。十堰市委副书记、市长王永辉,西安市人民政府党组成员、副市长张涌分别致辞,湖北省文化和旅游厅二级巡视员李波讲话。

王永辉说,十堰拥有“仙山、碧水、汽车城”三张世界级名片,是一座宜居宜业宜游宜养的城市;有快速高效的便捷交通,西十高铁建成通车后,从西安坐高铁到十堰不到一小时;有灿烂

悠久的历史,生命不断线、文化不断层、历史不断代;有繁盛茂密的原始森林,森林覆盖率达73%,是养生福地和疗养胜地;有远离喧嚣的千年古镇、静谧安逸的乡村民宿、风味独特的地方美食,可以亲近自然,给心灵放假。诚邀西安市民朋友到武当山过几天仙日子,来十堰感受仙山碧水汽车城的无穷魅力。

张涌说,西安十堰两市交流合作非常密切,特别在旅游方面的合作卓有成效,十堰一直以来都是西安市民最喜爱的旅游目的地之一。文化因交流而多彩,城市因合作而繁荣,此次活动是两地文化旅游交流的又一次难得机遇,充分体现了十堰人民热情好客、

对西安客源市场的高度重视,必将推动两地在经济、旅游、文化等方面的交流合作再上新台阶。

李波说,湖北、陕西两省地域相邻、人文相通,都具有丰厚的历史文化底蕴。西安、十堰两地在文旅资源上各有特色,在文旅市场上各有优势,一直以来合作十分频繁。希望以本次推介会为契机,推动两省两地深化文旅区域合作,在文化交流、市场互推、客源互送、资源共享等方面形成深度融合、合作共赢的长期关系。

活动现场,两地签订文旅战略合作框架协议,为“西安—十堰”旅游直通车和旅游专列揭牌,西安市高校与武当山特区管委会签订合作协议。现场还

发布十堰旅游优惠政策,推介“问道武当”系列精品旅游线路,展示十堰特色文旅商品。

陕西省文旅厅二级巡视员戴卫红,十堰市人大常委会副主任、武当山旅游经济特区工委书记、管委会主任师利龙,十堰市副市长周智勇,十堰市政府秘书长刘玉松出席推介活动。

推介活动由陕西省文旅厅、西安市人民政府指导,西安市文旅局支持,湖北省文旅厅、十堰市人民政府主办,十堰市文旅局、武当山旅游经济特区管委会、十堰市各县市区人民政府共同协办。

相关报道见5、6版

西十高铁郑家岗一号隧道贯通

■记者 朱江 代琳源 通讯员 张毅

本报讯 西十高铁湖北段一标郑家岗一号隧道日前顺利贯通。该隧道是湖北段郧阳区境内贯通的首条隧道,标志着西十高铁湖北段项目建设取得阶段性成果。

郑家岗一号隧道位于郧阳区收费站西南面,全长550.4米,主要为IV、V级围岩,最大埋深104米,施工难度较大。施工方坚持“短进尺、弱爆破、强支护、快封闭、勤量测”的原则,采用三台阶工法、机械湿喷工艺、

多功能衬砌台车工装设备,严格控制施工步距,有效确保施工安全。

此外,郑家岗一号隧道穿越南水北调中线工程核心水源区,环保要求极高。在确保隧道施工安全质量的同时,施工方优化施工方案,对施工排水进行严格沉淀和净化处理,全力保护一级水源保护区的生态环境。

西十高铁是西武高铁的重要组成部分,建成通车后,将实现十堰至西安1小时通达,武汉至西安2小时左右通达。

上海能到供应链签约落户十堰 建成后年营收超50亿元

■记者 王琪 特约记者 刘爱理

本报讯 4月16日,十堰经济技术开发区与上海能到供应链管理有限公司正式签订招商投资协议,这是十堰经开区在长三角地区招商引资的又一硕果,标志着上海能到供应链正式落户十堰。

根据协议,未来5年,上海能到供应链计划在十堰经开区总投资3亿元,在100亩的土地上建设仓储集散区、十堰能到运营中心、服务大厅、调度中心

等核心功能区。二期投资1.5亿元,建设十堰市智慧物流网络平台项目。项目全部建成后,预计实现年经营收入50亿元以上,解决就业3000人以上。

签约仪式上,上海能到供应链联合十堰本地和全国500多家物流运输企业,发布十堰首家“一站发全国”物流专线平台,这也是湖北省地级市里第一家“一点发全国”的大货车运输网络平台,可实现货物从十堰集散,发往北京、上海、广州、深圳等全国所有大中小城市。

全市首个社区慈善公益基金启动

■记者 冰客 通讯员 艾静雯

本报讯 由市民政局、市慈善总会主办的五堰街道北街社区慈善公益基金启动仪式日前在五堰新天地广场举行,现场公布《十堰市城区村(社区)公益基金管理办法(试行)的通知》,并为五堰街道、北街社区授慈善工作站/工作室牌匾。

本次活动共计21家市直单位和爱心企业参加捐赠,募捐金额29.5万元,将用于社区幸福食堂建设、困难群众临时救助、小区微改造、扶老助

残等社区公益与志愿服务活动,推动社区自治人人参与的可持续性发展。

据了解,五堰街道社区慈善公益基金是我市首个社区慈善公益基金,市慈善总会作为具有公开募捐资格的慈善组织在市民政局的指导下,对基金募集、使用、活动开展、基金结算进行监督管理。该基金的成立是“小资金撬动大服务”发展理念的具体落实,有助于推动慈善工作下沉社区、统筹资源,精准对接社区、群众需求,提升基层治理能力现代化水平。

市建管处开展领导干部上讲台活动

■通讯员 张旭

本报讯 近日,市建管处组织各处党员干部职工开展作风能力建设集中理论学习暨领导干部上讲台活动,深入推进能力作风建设。

会上集中学习了《关于常态化开展扫黑除恶专项斗争巩固专项斗争成果的意见》等,通报了湖北省纪委监委6起违规吃喝典型案例。

随后,市建管处开展领导干部上讲台活动,市建管处副主任李文杰围

绕主责主业以“湖北省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理实施办法”为主题进行授课,对项目工程总承包管理方面的问题通过12个方面有针对性地进行全面解读,同时结合当下工作提出意见建议,引导各处干部职工深入思考。

自全市能力作风建设活动启动以来,市建管处制定领导干部上讲台活动计划,全面强化干部思想淬炼、政治历练、专业训练,为全市建设绿色低碳发展示范区贡献建管力量。

“高质量技术看人医”系列报道

十堰人医GMs技术早期筛查脑瘫并有效干预治疗

■记者 张蒙强 特约记者 马婷婷

随着现代医疗科技水平的不断提高,早产儿、低出生体重儿等高危儿救治能力大大提高,但这类儿童患脑性瘫痪、智力低下、学习障碍等神经发育障碍疾病的可能性很高。作为省内唯一一家全身运动质量评估(GMs)中级会员机构,十堰市人民医院儿科三病区率先开展该项技术,帮助众多幼儿超早期筛查是否存在脑瘫,并通过早期干预,使重度脑瘫轻度化、轻度脑瘫正常化。

近日,十堰市人民医院儿科三病区技术主任白淑霞在回访病人时,对3

岁小男孩乐乐(化名)的妈妈说道:“乐乐恢复得不错,现在能说2至3个词的句子,只是走路时左脚轻微内八姿势。在专业医生看来,姿势上有一点受影响,普通人是不看出来的。”

乐乐是一位早产儿,白淑霞运用GMs给乐乐进行评估。白淑霞发现乐乐在扭动运动阶段出现腹部与四肢同时收缩和放松。乐乐满3个月后,缺乏不安运动。白淑霞判断乐乐患脑瘫的概率非常高,与乐乐母亲沟通后进行干预治疗。

“我们对乐乐进行大运动训练,纠正他的异常姿势,降低肌张力,给予

视、听、触摸觉刺激和多变运动训练等。”白淑霞介绍,乐乐5个月左右时,医护人员对他进行复查,发现有间歇性不安运动,虽然比正常儿童少,但大大降低了日后他患上脑瘫的概率。

白淑霞表示,GMs是在无任何外界干扰因素下,医护人员根据儿童的自发动作对神经系统功能进行评估,对新生儿保健尤其是高危儿意义重大。“GMs能够十分有效地评估年幼婴儿,对脑瘫等神经发育学障碍进行早期预测,通过一段10至20分钟的录像拍摄,评估患儿的运动质量。”白淑霞说。

在临床中,白淑霞发现在扭动运

动和不安运动两个阶段中动作都很单一的患儿,长大后出现认知落后的几率较高。早产、出生时低体重、妈妈怀孕期间患病、出生后有黄疸、多胞胎的新生儿均属于高危儿。

白淑霞表示,GMs技术的突破之处在于能够在4个月内早期预测脑性瘫痪,比现有方法提早,促使脑瘫儿童可以获得宝贵的早期康复。早期干预可以使重度脑瘫轻度化、轻度患儿正常化、正常宝宝更优化,同时能筛查出正常高危儿,让家长避免过度治疗,极大减轻患儿家属的经济及心理压力,给孩子和家长带来福音。