

4条隧道贯通 2座桥梁合龙

西十高铁郧西段建设加速推进



黄石梁隧道施工现场,建设者加紧施工。

■文、图/记者 罗毅
通讯员 汪汉体 梅嘉

本报讯 目前,西十高铁郧西辖区控制性工程建设加速推进,数百名建设者奋战在一线。截至10月底,西十高铁郧西段已贯通隧道4条,合龙桥梁2座。

全长13117米的园岭隧道横跨郧西土门镇和香口乡,是西十高铁湖北段最长隧道。该隧道以片岩、片岩夹灰岩等为主,施工难度大。中铁十二局为加快施工进度,由原来的两个工作面增加到6个工作面,目前园岭隧道累计掘进突破5000米,超总长度的三分之一。预

计年底完成总里程量的70%,为明年下半年全隧贯通打下坚实基础。

中铁隧道局承建的西十高铁郧西高铁站站场和河夹镇跨福银立交特大桥梁控制性工程同样捷报频传。目前,郧西高铁站站房建设已完成所有抗滑桩开挖,路基开挖全部完成。黄石梁隧道开挖加快推进。河夹镇跨福银立交特大桥梁已完成总桥70%的工程量,明年年底将完成全桥施工任务。

西十高铁郧西段全长57.916公里,境内有正线隧道18条、桥梁20座,桥隧比98.85%。西十高铁建成通车后,十堰至西安可实现1小时内到达。

市城管执法委抓实垃圾分类信息填报

■通讯员 赵云飞

本报讯 为进一步提升我市生活垃圾分类信息填报的工作质量,10月30日,市城管执法委组织召开生活垃圾分类工作评估信息管理平台系统填报工作培训会,各成员单位、各区相关工作人员20余人参加会议。

会议对我市一、二季度系统填报评估情况进行通报,并再次明确责任分工,就系统填报中存在的问题进行分

析,要求各相关部门对照生活垃圾分类评估信息管理平台系统的细则要求,狠抓资料收集报送关键环节,提升我市垃圾分类信息平台填报质量和工作实效。

会议对分类信息填报系统11项内容进行详细介绍,分别从操作说明、填报规则等方面展开讲解,并针对前期填报存在的问题、疑惑进行解答。通过此次培训,进一步保障信息填报的规范性和精准性,对做好生活垃圾分类评估工作将起到积极推动作用。

城区水资源配置项目收到2680件通用名
今日起可为30件优秀作品投票

■记者 冰客

本报讯 记者昨日从市文联获悉,我市开展万元征集城区水资源配置项目通用名活动以来,已收到2680件作品。经专家初评,已择优选出30件作品进入网上投票,今日起可投票。

十堰市中心城区水资源配置工程是从竹山县境内汉江最大支流堵河引水至茅箭区马家河、百二河,解决十堰城区生态用水和生活用水难题。开展城区水资源配置项目通用名征集活动,旨在纪录奋斗历程,弘扬创业精神,激励创新进取。

征集城区水资源配置项目通用名活动开展以来,受到社会

各界的广泛关注,累计收到2680件作品。经过专家初评,现择优选出30件作品进入网上投票,时间为11月1日8时至11月14日24时。

所有参与活动对象可关注秦楚网微信、十堰秦巴文艺网微信,通过下拉菜单“征名启事”进入点赞页面,每人每天可点赞10次,每次可为10个不同候选名称点赞。

据悉,此次活动线上点赞结果占比20%,专家评分占比80%,综合两项之和评出前10名进入终评,最终评出1个优胜奖(奖金1万元)、2个人围奖(奖金各5000元)、7个优秀奖(奖金各2000元),并颁发证书。



聚焦魅力双台

10月29日,“林长制杯”摄影大赛集中采风活动在竹山县双台乡举行。我市60余位摄影师赶赴双台乡学堂洞、郧阳大鸡养殖基

地、红豆杉基地、香菇种植场等处,用镜头记录魅力双台的美好瞬间。

图/记者 罗伟 通讯员 毛天姿

太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展④1

鼻内镜下翼管神经分支切断术有效治疗过敏性鼻炎

■记者 叶楚榕 通讯员 李毓霞

据统计,我国过敏性鼻炎患者高达2亿左右,且发病率逐年增高。过敏性鼻炎发病时,患者往往鼻塞、鼻痒、流鼻涕等,部分患者还可能合并哮喘、鼻窦炎、中耳炎,甚至导致睡眠障碍。太和医院开展鼻内镜下翼管神经切断术治疗过敏性鼻炎,效果好且持久。

今年36岁的王先生(化姓)3年前出现鼻子痒、疯狂打喷嚏、流大量清水样鼻涕等症状,被诊断为过敏性鼻炎。

王先生对尘螨过敏,买了很多除螨设备,并使用口服抗过敏药物和鼻喷激素,短期效果还可以,停药后很快复发。在医生的建议下,王先生进行脱敏治疗,虽然有一定效果,但时间漫长。

今年夏天,王先生到太和医院耳鼻喉头颈外科门诊寻求帮助。太和医

院耳鼻咽喉头颈外科主任余滋中建议他通过鼻内镜下翼管神经分支切断术来治疗。术后当天,王先生感觉症状明显改善,鼻痒、打喷嚏、流鼻涕症状消失,很快康复出院。

“针对过敏性鼻炎,我们通常采用四位一体综合治疗。”余滋中介绍,四位一体即环境控制(规避过敏原)、药物治疗、脱敏治疗和健康教育。通过综合治疗,过敏性鼻炎虽不能根治,但可以长期有效控制症状。手术治疗以其微创、快速、有效等优点成为新选择,尤其是以降低鼻黏膜高反应性为目的的神经切断术。

为何鼻内镜下翼管神经分支切断术治疗过敏性鼻炎效果明显?余滋中介绍,鼻黏膜中存在大量血管、腺体和神经末梢,过敏原刺激下,血管显著扩张、腺体分泌明显增加,导致鼻腔黏膜肿胀、鼻塞、流鼻涕,神经末梢受刺激而出现鼻

痒、打喷嚏。支配这些血管和腺体功能的副交感神经主要来源于翼管神经,通过切断翼管神经分支,可有效抑制腺体的分泌量,减少鼻涕,抑制血管扩张导致的鼻黏膜肿胀,减轻鼻塞,同时有效改善鼻痒、打喷嚏等神经敏感症状。过敏性鼻炎患者经过治疗效果不理想,可考虑进行翼管神经分支切断术。该手术具有创伤小、术中出血极少、安全性高、恢复快等优点。对于一些备孕女性,如果存在持续性、中重度过敏性鼻炎,提前接受该手术,成为新选择。

记者了解到,随着鼻内镜外科技术进步,鼻内镜下翼管神经分支切断术进入精准化与微创化时代,远期疗效得到很大提高,并发症大大减少,临床上得到越来越多的应用与认可。通过手术治疗,还可大大减少用药和就医次数,节省医疗成本。

人民至上、生命至上——一直是十堰市太和医院的立命之本。近年来,太和医院以专科建设分类管理为抓手,通过科技赋能等手段,不断在医技精进方面突破创新并取得一系列斐然成绩,成为十堰首批省级区域医疗中心试点建设医院主体。

5月22日,太和医院2023年100项新技术、新业务正式立项。为此,十堰晚报推出“太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展”系列报道,聚焦太和医院在新领域、新技术方面的新成果,以及这些新技术和新成果在医院临床科室应用中的显著成效。

