

我市开展“五大”专项攻坚行动

全面排查整治安全风险隐患

■记者 罗毅

本报讯 昨日,市安委办印发《十堰市城镇燃气和危险化学品、烟花爆竹安全生产“五大”专项攻坚行动方案》的通知,从6月25日到8月31日,我市将开展大排查、大宣传、大演练、大执法、大督查等“五大”专项攻坚行动,全面排查整治城镇燃气和危险化学品、烟花爆竹领域安全风险隐患,确保全市安全生产形势持续稳定。

根据行动方案,全市各级各部门将突出城镇燃气、危险化学品、烟花爆竹和餐饮店、食堂、加气站等可能造成群死群伤生产安全事故的行业和部位,开展全面排查,健全完善隐患整改清单台账,跟踪动态管理,闭环销号整改,确保排查有力、整改有效,坚决防范生产安全事故发生。

全市各级各部门和有关企业结合安全生产月活动,深入组织开展安全宣传教育“五进”(进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭)活动,广泛宣传城镇燃气、危险化学品和烟花爆竹经营、储存、运输、使用等各环节的安全知识,鼓励人民群众积极举报燃气非法违法行为及安全隐患。

市、县(市、区)城镇燃气专委会、危险化学品专委会和烟花爆竹专委会在专项攻坚行动期间,至少组织一次行业领域综合应急演练,督促相关企业至少组织一次应急处置演练。

同时,全市各级各部门持续加大监管执法力度,开展多部门综合执法和跨区联合执法,严格落实安全生产工作“四个一律”要求,对存在违法生产经营建设行为且不能保证生产安全的,一律责令停产整改;对经停产整改仍达不到安全生产条件的,一律关闭取缔;对非法违法生产经营建设的有关单位和责任人,一律从重从严予以处罚;对触犯法律的有关单位和人员,一律依法严格追究法律责任。

此外,市安委会成立全市燃气、危险化学品和烟花爆竹安全专项督导工作专班,督导各地各部门落实相关工作措施,防范遏制安全事故发生。

王永辉在丹江口库区水质安全保障工作专题会上强调

补齐生态环保短板
提升保水护水能力

■记者 闵波

本报讯 6月25日,市委副书记、市长王永辉主持召开丹江口库区水质安全保障工作专题会,强调要深入贯彻习近平生态文明思想,坚决整改上级督查反馈的问题,认真落实省委、市委工作要求,扛牢政治责任,统筹发展和安全,确保一库碧水永续北送。

在听取市生态环境局、市自然资源和规划局等部门工作汇报后,王永辉指出,十堰区位特殊、功能特殊、贡献特殊,守好一库碧水,使命光荣、责任重大。各地各有关部门要切实深化认识,自觉把推进南水北调后续工程高质量发展摆在更加突出位置,认

真对照督查反馈的问题,不折不扣抓好整改,建立健全生态环保工作长效机制,着力提高发展能力与“守井”能力,全力维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。

王永辉强调,要坚持系统观念,立足全域治理、流域治理、系统治理,统筹水环境治理、水生态修复和水资源保护,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快推进绿色低碳发展示范区建设成势见效。要对标对表抓整改,紧盯丹江口库区水质安全、历史遗留矿山生态修复治理、城镇污水处理、危化品运输环境风险、水土流失治理、消落区农业面源污染、尾矿库治理等重点工作、重点问题,立行立改、应改尽改,全面补齐生态环保短板。

要举一反三、全面排查,结合当前正在开展的环境风险隐患排查整治“7+1”专项治理行动,对生态环境隐患、短板进行再摸排,确保各类生态环境隐患问题及时发现、即查即治。要加强监管执法,加强丹江口库区生态保护红线管控、重点建设用地准入管理,抓好源头严防、过程严管、后果严惩“三个环节”,铁腕整治破坏生态环境行为。要提升库区水污染应急处置能力,加快库区危化品智慧安防系统、应急物资储备库、水上应急救援中心、跨库桥梁安全防护工程等项目建设,加强水环境监测,确保风险管控和应急管理及时到位,确保库区水质安全。

市委常委、常务副市长胡志莉,副市长周智勇参加会议。



夏日“十堰蓝”

连日来,我市天气晴好,天空湛蓝,白云飘飘,蓝天、白云与城市建筑交相辉映,犹如一张美丽的画卷,让人心旷神怡。

图/记者 刘成臣
通讯员 刘洪军



欢迎扫码投稿

省级区域医疗中心创新示范效应 太和医院百项新技术新业务成果展⑨

骑马射箭位下多镜联合技术清除复杂性肾结石

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

对于复杂性肾结石,往往需要多次手术清除,且结石残存率高。市太和医院泌尿外科引入骑马射箭位下多镜联合技术,通过此项微创手术可最大程度清除复杂性肾结石,减少并发症和结石残留,减轻患者痛苦。

男子左肾长满结石,太和医院一次性为其清除

今年45岁的胡先生(化姓)去年体检时发现其左侧肾脏长满结石,当时未感觉疼痛,便没在意。今年4月初,胡先生突感腰部隐隐作痛,到太和医院检查后才知道是肾结石引发的疼痛。

在太和医院泌尿外科,医生发现胡先生左肾里的结石数量多、体积

大,而且分布广泛,占据多个肾盏,这类结石被称为鹿角形肾结石。

“如果把肾脏比喻成大房子,这种类型的肾结石把房子中间的大厅(肾盂)和周围各房间(肾盏)占据,如果不处理,结石长期刺激对肾脏造成不可逆的损害,甚至出现恶变。”泌尿外科主任医师杨勇说。

杨勇介绍,要完全清除这些结石,传统的技术采用多通道经皮肾镜取石术(增加肾脏的损伤及出血的可能性),或分期手术(住院费用增加),且手术过程中需要反复更换患者体位,费时耗力。

征得胡先生及其家属的意见后,科室主任姚启盛教授建议为胡先生采用骑马射箭位下多镜联合技术,以求最大程度清除复杂结石。经过术前准备,泌尿外科团队成功为胡先生完成手术,一次性清除他体内的结石。

骑马射箭位下多镜联合技术优势明显

杨勇介绍,骑马射箭位标准术语是斜仰卧+截石位,因其外观像骑马射箭的姿势,形象地称之为骑马射箭位。与传统的术式比较,该体位优势多,无需变换体位,缩短手术时间,减少体位转换的相关风险;呼吸和循环系统受影响小,心肺功能较差的患者仍可在严密监测下实施手术;穿刺通道与水平面的角度小,可减少感染等风险;便于麻醉观察,患者舒适度高。

多镜联合是联合应用经皮肾镜和输尿管软镜,术中经皮肾镜和输尿管软镜相互配合,输尿管软镜引导经皮肾镜高效碎石取石,并且输尿管软镜探查并清除经皮肾镜难以达到的肾盏,提高结石清除率的同时,减少肾穿刺通道,降低手术并发症风险。

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“太和医院百项新技术新业务成果展”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过程中的显著成效。

