

7月份“畅行车城”成效发布

## 3处路段优化 4条道路启动改造

畅行车城

8月4日,市“畅行车城”综合治理工作领导小组发布2023年7月份“畅行车城”工作成效报告。

■记者 杨建波 特约记者 罗忠 陈霞

## 道路建设

加快推进武当路复线、朝阳南路改线、京东路延长线、东山路微循环道路、龙门五路跨航空路桥梁及道路工程、52厂人行天桥工程和航空路跨东风大道高架桥等项目建设。

林荫大道、北环路、骆驼路、百兴路4条道路动工改造,试点建设黄石路6个路内充电停车位、山东路(厦门路段)、幸福路(二期)、朝阳南路地下过街设施3个建设项目加快启动。

## 交通组织

优化调整十堰大道昌升国际路口、人民路实验中学路段、人民路擂鼓台路口3处交通组织。

专题研究惠泽公园过街通道、人民南路外国语学校过街通道、道路井盖更新工程、车城西路综

合改造、朝阳南路改线智慧路灯建设、文旅城交通规划、十堰经开区智能网联项目、北京路中燃改造施工等13项交管事宜,临时优化调整49条公交线路保障汛期公共交通通行安全。

## 交通治理

召开全市暑期校园安全工作视频会,主动服务东风商用车公司、华神公司等汽车企业帮助打通商品车外运通道,集中开展夏季整治巡查宣防第一波次统一行动和摩托车驾乘人员佩戴安全头盔专项整治行动,组织开展大货车违法联合整治行

动,开展“五大曝光”行动,曝光416人交通违法行为和48台涉嫌非法营运“黑车”,公示96台超标排放车辆,消除道路低洼积水隐患点50余处,维护管养道路市政设施420处。办结平安(交通)“鹰眼”平台隐患线索16起。

## 宣传教育

召开全市公安机关党风廉政风警风监督员座谈会报告“畅行车城”工作,组织开展2023年校园安全工作专题培训和商贸企业“平安义警”专

题培训。在市级媒体上共刊播发新闻稿211条。交通安全宣教中心接待2866人。

## 雨水送清凉 高温得缓解



■记者 罗毅

本报讯 在副热带高压的控制下,前几日,我市维持晴热高温天气,部分地区的最高气温连续两日超过了40℃。5日傍晚,阵雨赶来“送清凉”,高温天气暂时得到了缓解。记

者从气象部门获悉,未来三天我市以多云天气为主,局部地区有阵雨,气温回升乏力,最高气温在35℃以下,天气还算凉爽。

十堰城区未来三天具体预报:今日白天为多云到晴天,局部地区有阵雨,最低气温在25℃左右,最高气温在33℃左右;今晚到明天白天为晴到多云天气,最低气温在25℃左右,最高气温在33℃左右;明晚到后天白天为晴到多云天气,最低气温在25℃左右,最高气温在33℃左右。

## 孤山航电枢纽已具备通航条件



8月4日,随着试验船舶驶出下闸首,孤山航电枢纽船闸工程实船试验圆满完成,标志着船闸已具备通航条件,航道工程建设任务全部按期顺利完成,船闸运行进入倒计时。

据悉,孤山航电枢纽船闸主要由上闸首、闸室、下闸首及输水系统组

成,闸室长120米、宽12米、门槛水深3米。枢纽正式通航后,将改善汉江航运条件,可使35公里河段航道等级由VII级提高到IV级,满足500吨级船队通行,年单向通过能力404万吨。

图/记者 何利 通讯员 冀阳博

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 ②1

## 床旁肠管超声可及时诊断出坏死性小肠结肠炎

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

坏死性小肠结肠炎(NEC)是新生儿期一种严重的胃肠道疾病,也是新生儿重要的死亡原因之一。传统的腹部X线片作为NEC的诊断标准之一,具有较高的特异度,但灵敏度较低。太和医院运用床旁肠管超声检测,可早期识别NEC及其严重并发症,并及时诊断和治疗,对降低NEC病死率极为重要。

## 床旁肠管超声及时发现肠穿孔

6月中旬,市民龚女士(化姓)怀孕38周后行剖宫产,顺利诞下一名2.8公斤重的男婴。然而男婴出生2小时后肛门仍然闭锁,随后被紧急送往太和医院。

“男婴送来后,我们成功及时为其做了肛门成形术加结肠造口术。”太和医院新生儿重症监护病房副主任刘彩

霞介绍。术后第7天,男婴逐渐出现腹胀、肠鸣音减弱,高度怀疑存在坏死性小肠结肠炎可能,立即行床旁肠管超声检测,发现肠管可见肠壁积气(坏死性小肠结肠炎一种特征性的表现之一)、肠管血流减少,局部肠管肠壁变薄,并可见肠内容物经破损的肠壁流入腹腔,并可见腹腔积液,其内回声不均匀,结合当时男婴已出现腹胀、肠鸣音减弱,此时考虑是坏死性小肠结肠炎导致肠穿孔,经新生儿科医生、小儿外科医生会诊讨论后确定为肠穿孔,并及时做了穿孔修补术。

“新生儿肠穿孔超过12小时以上,死亡率非常高。”刘彩霞表示,因及时做了穿孔修补术,男婴得以脱离生命危险。

## 无创无辐射,床旁肠管超声更方便更精准

“传统的床前拍片检查,除了有辐

射外,搬动机器也很麻烦,且病情是处于变化过程中的,而拍片即使每隔6小时,一天查4次也很难跟上病情的变化。”刘彩霞表示,超声检查没有辐射,很轻便,能实现动态检测。床旁肠管超声检查因其无创、无辐射、可床旁动态监测等特点,已在临床逐渐开展应用。2017年国际新生儿联盟会议提出将肠管超声作为NEC诊断的重要影像学诊断标准之一。

有研究显示,肠管彩超在判断肠坏死、肠穿孔的灵敏度均高于X线检查,颠覆了既往认为超声对实质器官及液体敏感而对空腔脏器及气体不敏感的传统应用范围的局限,在早产儿NEC的早期发现、早期诊断及动态监测方面比X线检查有着显著的优势。且肠道超声除了可以在早产儿NEC的早期诊治中发挥其优势之外,在指导精准的手术时机方面也有其独特的价值。

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。

