

王永辉调研城市数字公共基础设施建设试点工作

坚持实事求是夯实底座基础 全力以赴推进项目提速增效

■记者 闵波 刘昱

本报讯 11月11日,市委副书记、市长王永辉到十堰智慧城市大脑指挥中心,详细了解我市城市数字公共基础设施建设试点工作进展情况,协调解决存在的困难和问题,研究部署下一步重点工作。

在听取城市数字公共基础设施建设推进情况汇报后,王永辉指出,我市试点工作启动以来,各项任务落实落

地,取得了积极成效。当前,标兵多,追兵也多,要按照省委、省政府部署和市委工作要求,进一步加大力度、加快进度、抢抓速度,实干争先、比拼赶超,全力以赴推进项目建设提速增效,确保试点工作走在全省前列。

王永辉强调,要坚持实事求是,夯实底座基础,统筹推进城市数字公共基础设施建设,积极抢占未来发展制高点,为推动数字经济高质量发展、城市数字化转型提供有力支撑。

要紧盯建设进度,与时间赛跑,聚焦底座平台建设、“一标三实”、基础数据测绘、数据归集治理、编码赋码、应用体系对接等重点工作,明确时间节点、细化建设内容、量化阶段性目标,倒排工期、对标对表,加快完成各项工作。要对照湖北省城市数字公共基础设施建设工作指南,认真梳理总结前期试点工作中的好经验、好做法,充分学习借鉴武汉、襄阳、宜昌试点经验,持续完善CIM基础平台和

“一标三实”,为下一步工作打下坚实基础。要强化统筹协调,有效整合资源,深化场景开放,破除数据壁垒,同步推进环丹江口库区数字公共基础设施建设和应用体系建设。要适应数字化时代发展要求,加强学习培训,加快提升领导干部数字治理能力,推动政府职能转变,提升城市治理能力和公共服务水平。

副市长、市公安局局长宋嵘参加调研。

东风商用车发布X系列新产品

昨日,东风商用车新疆有限公司(以下简称“东风新疆”)2024年合作伙伴大会暨X系列新品发布会在十堰成功举行。

除东风畅行X7燃气牵引车外,会上还发布了东风畅行、东风拓行X3中型系列商品。据介绍,这些东风X系列的新成员,不仅进一步传承了东风车的高可靠基因,同时也刷新了东风新疆X系列、D系列、S系列三大平台战略布局的产品生态。

图/记者 何利



四地检察机关形成合力 能动创新履职 强化协作联动

■通讯员 饶传军

本报讯 近日,襄阳、十堰、随州、神农架四地检察机关共聚车城,会签《关于能动创新履职 强化协作联动 服务保障襄阳都市圈高质量发展的意见》。活动由十堰市检察院党组书记、检察长刘少军主持,襄阳市检察院党组副书记、副检察长杨传军就《意见》内容进行介绍解读。

据了解,四地检察机关将紧紧围绕《意见》的框架内容,坚持把思想和行动统一到省委和省检察院工作部署上来,加强协作联动,不断细化、实化工作措施,以实实在在的行动,推动《意见》各项重要任务、工作机制落实落地,坚决扛起服务都市圈高质量发展的神圣使命和光荣责任,努力推动襄阳都市圈高质量发展的宏伟蓝图成为美好现实。

我市持续开展不文明养犬治理督导

■记者 罗伟

本报讯 连日来,市创文办联合市公安局持续开展不文明养犬治理督导,现场交办发现的问题。

9日上午,联合督导组来到张湾区汉江路街道,针对最近落实流浪狗

抓捕以及不文明养犬治理工作,现场对接沟通。汉江路派出所、汉江路街道综合执法中心工作人员表示,两家单位将积极配合,重点治理流浪狗扰民问题,统一实施抓捕,然后由张湾区城管执法大队统一送到市流浪动物收容中心,同时加强宣教和日常

管理,保证辖区文明养犬蔚然成风。

据统计,自开展不文明养犬专项行动整治以来,全市各街道执法中心、派出所、属地社区全面响应、积极行动,已抓捕流浪狗近200只、劝导不文明养犬行为903起,签订承诺书1159份。

太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展(44)

“天玑”骨科机器人让骨折手术更加精准微创

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

提起骨折,多数人认为只要“接起来”,静养即可恢复。然而,如果遇到股骨颈骨折,往往让经验丰富的骨科医生都感到棘手。既往手术,医生可能会反复置钉,导致创伤增多、螺钉固定不稳、术后并发症多等。太和医院引入“天玑”骨科机器人,助力股骨颈骨折手术实现定位精准、微创、稳定、安全等优势。

30岁的刘女士家住竹山县,去年10月,她骑自行车外出,结果不慎摔伤。去医院检查发现是股骨颈骨折,听到这个消息,她倒吸一口冷气。因为股骨颈骨折如果治疗效果不好,很容易导致股骨头坏死,这将影响刘女士的一生。

刘女士通过打听得太和医院创伤骨科可以开展机器人辅助下股骨颈骨折手术,效果好,并发症少,于是立

刻来到该院求助。

“当时病人是救护车送过来的,人躺在担架上,动弹不得,用手一碰伤腿,骨折处疼痛剧烈。”太和医院创伤骨科副主任医师徐圣康介绍,通过检查,刘女士属于典型的股骨颈骨折,于是立刻安排手术。

术中,徐圣康通过在计算机上设计好钉道,指挥“天玑”骨科机器人机械臂到达指定位置,然后精准植入空心钉。术后第二天,刘女士立刻感觉不疼了。回家休养3个月后,刘女士彻底康复。近日,刘女士来到太和医院复查,检查结果显示各项功能完全正常,她非常满意。

股骨颈骨折常见于老年人,年轻人通常都是因为高空坠落、车祸等暴力损伤导致。徐圣康表示,对于老年人来说,当发生股骨颈骨折时,目前通常采用置换人工髋关节。由于人工关节有使用寿命,因此年轻人尽量不要

置换,而首选采取微创的闭合复位手术将骨折复位固定,以求骨折愈合以保留自己的股骨头。

由于髋部位置特殊,视野差,因此要做闭合复位手术困难重重,看似只需植入3根空心钉,而实际上对医生要求非常高,可能需要十几次甚至上百次的尝试才能将空心钉植入到最佳位置。而反复置钉会导致创伤增多,螺钉固定不稳,股骨外侧皮质容易骨折等问题。即使手术成功,术后也容易发生股骨头坏死。

徐圣康表示,“天玑”骨科机器人为医生增添了“透视眼”和“稳定手”。一举解决了骨科手术领域的视野差、精准难、不稳定这3大技术难题。利用骨科机器人,一般可以一次就把钉子打准,创伤非常小,手术的效果大大提高。除了股骨颈骨折,“天玑”骨科机器人能开展四肢、骨盆脊柱等部位手术,具备精准、微创、稳定、安全等优点。

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。

