

我市出台乡村建设行动推进方案,到2025年——

创建20万户美丽庭院示范户

■记者 罗毅

本报讯 到2025年,全市要创建3个省级乡村建设示范县、45个省级乡村建设示范乡镇、748个省级乡村建设示范村和20万户美丽庭院示范户。近日,市委办公室、市政府办公室印发的《十堰市乡村建设行动推进方案》,不仅明确了2023年至2025年我市乡村建设的总体要求、重点任务、推进措施等,更勾勒出十堰乡村建设的美丽画卷。

记者梳理《十堰市乡村建设行动推进方案》发现,未来三年我市在乡村建设方面将完成20项重点任务。其中包括加强乡村建设规划管理、扎实推进农村厕所革命、提升农村养老服务能力、健全农村幼儿托幼服务体系等。

其中,农村厕所革命方面,力争农村居住户卫生厕所普及率达到81%;提升农村养老服务能力方面,到2025年,提档升级农村老年人互助照料中心125个,县域养老机构护理型床位占比达到60%;农村生活污水治理方面,对污水进行处理的自然村占比和行政村生活污水治理率均达45%以上;农村生活垃圾收运处置方面,对生活垃圾进行收运处理的行政村占比达到100%,开展垃圾分类的行政村占比不低于55%;农村道路交通建设方面,将新建农村公路5191公里;数字乡村建设方面,基本实现千兆光纤、5G网络乡镇全覆盖,行政村5G通达率达到80%;乡村教育服务方面,全市纳入教联体的义务教育学校占比达到80%,县域内普惠性幼儿园覆盖率达85%以上,九年义务教育巩固率达98.5%以上;壮大新型村集体经济方面,村集体经营性收入大于10万元的行政村占比达到70%;巩固提升县域医疗卫生服务能力方面,到2025年,每个县(市)至少组建一个紧密型县域医共体,建设一个县域医疗副中心,力争县(市、区)建设一所三级医院,基本实现一村一名大学生乡村医生目标,县域内就诊率稳定在90%以上,基层诊疗量占比达到65%。

王永辉在调研双高站沿线“五化”综合治理样板示范工程时强调

因地制宜“增绿提质”
“共同缔造”绿色惠民

■记者 闵波 刘昱

本报讯 5月30日,市委副书记、市长王永辉实地察看双高站沿线“净化、绿化、美化、亮化、优化”综合治理样板示范工程推进情况,强调要践行绿色发展理念,持续改善生态环境质量,提升城市形象与品位,高质量推进“山水车城、宜居十堰”建设,不断增强人民群众绿色获得感、生态幸福感。

王永辉一行先后来到万达示范段、汉十高铁十堰东站、浙江路与紫霄大道交会处等地,详细了解街头公园、林相季相改造、环境整治绿化工程等项目建设情况,要求紧

盯目标任务,按照规划时序进度,加快推动项目建设,积极探索绿美城市建设路径,构建良好的城市生态网络,在生态宜居、健康舒适、安全韧性、风貌特色等方面提升城市品质。

王永辉在调研中强调,要守牢生态底线,坚持绿色发展,把绿色发展理念贯穿到生态保护、环境建设、城市发展、人民生活等各个方面,全力推进绿色低碳发展示范区建设成效;要“增绿提质”,加强城市周边山体绿化,加快林相季相改造,提升城市生态景观水平,形成错落有致、色彩相宜、四季成景、冬季见绿的城市绿化景观;要运用“共同缔

造”理念,引导群众因地制宜栽种树种花,丰富植物景观层次,让绿色渗透到城市的每个角落,不断满足人民群众对优美生态环境的需要;要做到建管同步、监管跟上,不断完善城市功能,及时消除绿化苗木缺株断垄、裸露地表、行道树枯死、绿化带垃圾等问题,提高园林绿化管理养护效率和水平;要坚持稳步推进,综合考虑利用率、使用期、建设成本等因素,结合城市更新等工作,进一步优化规划改造方案,科学合理设计开发项目,细化改造内容,优化苗木品种选择。

市委常委、常务副市长胡志莉参加调研。

东风风神eπ01原型车
亮相华中国际车展

27日,东风风神eπ01原型车在华中国际车展亮相,这是东风风神全新主流电动系列品牌eπ于上海车展发布后的又一新动作。

此次发布的eπ01原型车以“大道至简,极而至美”为设计哲学,用素简的设计传达丰盈的内核。未来,eπ将以eπ01原型车为蓝本不断对产品进行升级、优化,最终实现量产。

图/记者 罗毅

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②

肾上腺静脉采血术可治愈继发性高血压

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

一般来说,高血压不能完全治愈,需要终身服药,但高血压患者中有一部分是由原发性醛固酮增多症(原醛症)引起的,这种继发性高血压,在正确诊断分型的前提下是有可能通过手术或者别的形式治愈。太和医院开展肾上腺静脉采血术(AVS),实现继发性高血压的精准诊疗,为广大继发性高血压患者带来福音。

男子患继发性高血压,
被太和医院治愈

房县43岁的华先生(化姓)有多年糖尿病史,今年年初,他感觉视力下降,看东西有些模糊,怀疑血糖升高所致,遂到太和医院内分泌风湿病科住院治疗。

华先生在两年前便查出有高血压,从未吃药控制。住院后,医生发现华先生血压很高且低血钾,初步怀疑

他是属于原发性醛固酮增多症引起的继发性高血压。

“我们通过盐水负荷实验、扫描肾上腺CT等一系列后续诊断,确定华先生属于原发性醛固酮增多症引起的继发性高血压。”太和医院内分泌风湿病科主任蔡俊玮介绍,他们为华先生做肾上腺静脉采血,精准定位到其左侧肾上腺为优势分泌侧,随后对其进行左侧肾上腺次全切除手术。术后通过复查,华先生血压和血钾恢复正常。

取一点肾上腺静脉的血,
可判断高血压能不能治愈

蔡俊玮介绍,肾上腺是内分泌系统中重要的腺体,它分泌的激素多少与血压有关。当肾上腺皮质分泌过量的醛固酮,就会导致体内潴钠、排钾、血容量增多、肾素-血管紧张素系统活性受抑,临床主要表现为高血压。

“简单来说,取一点肾上腺静脉的血,就能知道你的高血压到底能不能

治愈。”蔡俊玮介绍,由于定性和定位诊断困难等原因,原醛症诊断率比较低,容易误诊漏诊。因此,许多原醛症患者被误诊为普通的高血压病,从而错过可能治愈的机会。肾上腺静脉采血术(AVS)是目前公认的原醛症分型诊断的“金标准”,区分原醛症有无优势分泌对治疗方案的选择至关重要。

肾上腺静脉采血术的难点在哪里?太和医院内分泌风湿病科主治医师龚丽介绍,因为肾上腺静脉细小,变异率高,尤其是右侧肾上腺静脉变异更多,取血难度大。同时,AVS手术前需进行严格的患者测血压及药物洗脱准备,避免干扰因素影响检验结果,因此,目前能开展AVS技术的医院并不多。

龚丽提醒,原发性醛固酮增多症危害极大,与一般高血压患者相比,原发性醛固酮增多症患者心肌肥厚、心力衰竭和肾功能受损等高血压靶器官损害更为严重。因此早期诊断、早期治疗就显得至关重要。

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。

