

全市4地老旧小区改造基本完工

其他县市区正加快推进,预计年底前全部完工

■文、图/记者 徐国文 通讯员 刘波

本报讯 日前,记者从住建部门获悉,我市2023年老旧小区改造工作进入冲刺阶段。目前,全市4地老旧小区改造基本完工,其他县市区老旧小区改造预计年底前全部完工。

10月23日,记者来到张湾区花果街道头堰东片区飞达橘园小区,首先映入眼帘的是外观统一、崭新的楼栋外立面以及平整的地面和停放有序的车辆。在小区新建的庭院内,多位居民正在这里休闲聊天,好不惬意。

“现在小区可漂亮了,你看这外墙、凉亭,还有休闲步道,都是老旧小区改造后带来的变化。”得知记者的来意,小区居民黄大爷一边带着记者在小区走访,一边讲述起小区的变化。

据黄大爷介绍,飞达橘园小区始建于上世纪九十年代,存在房屋漏水、缺少休闲设施、墙面脱落等问题。特别是小区楼栋后方的空地长满杂草,



改造后的飞达橘园小区地面平整,车辆停放有序。

不仅造成资源浪费,还滋生大量蚊虫。此次,施工方将楼栋后方的空地进行改造,在空地上铺设了透水彩砖。如今,居民们茶余饭后都会在步道上散步休闲。

在飞达东村小区,记者看到,除

了常规的改造外,小区内还建设了一面文化墙,墙上张贴着“二汽”建设时的一些老照片。“看到这些照片,我就想到以前奋斗的日子,那时候大家过得很艰苦。看到城市日新月异的变化,大家从心里感到高

兴。”小区居民李奶奶感叹地说。

据了解,张湾区今年共改造5个片区11个老旧小区,涉及居民9886户,改造内容包括供水管道、雨污管道、道路、绿化、房屋公共区域修缮、养老扶幼服务设施等内容。截至目前,老旧小区改造基本完工,正在进行最后的收尾工作。

“今年我们主要从两个方面着手老旧小区改造,首先在方案设计前广泛征求居民的意见,优化设计方案。其次是着力打造花园小区,针对老旧小区休闲设施不足的特点,在小区闲置区域、空地后山等位置建设小花园、游步道、健身步道、儿童游园等适老适幼设施,切实提升小区环境,提高居民生活品质。”张湾区住建局工作人员柯桥说。

据了解,2023年,我市计划改造老旧小区209个,涉及全市各县市区的49839户居民。截至目前,张湾区、十堰经济技术开发区、丹江口市、郧西县的老旧小区改造基本完工,其他县市区正加快推进,预计年底前全部完工。

市审计局 强化审计监督 精准把脉问诊

■通讯员 李晓晗

本报讯 近日,市审计局向市六届人大常委会第十二次会议作了《2022年市本级国有自然资源资产管理情况的审计工作报告》。

审计结果表明,2022年,各部门紧扣绿色低碳发展示范区建设目标,以流域综合治理、河湖长制、林长制为载体,持续完善制度体系建设,优化国土空间布局,自然资源资产实物量变化趋势向好,环境质量变化趋势向优,资源环境管理成效逐步显现。

审计工作报告反映了水资源、土

地资源、森林资源、生态环境保护修复、资源环境行政执法等方面存在的不足,并提出统筹发展和安全,强化自然资源管护;优化国土空间布局,提升资源利用效率;提升执法监管效能,完善部门协调机制;创新转化机制,加快绿色转型等审计建议。

会议高票通过审计工作报告,人大常委会对报告内容高度评价,认为审计工作深入贯彻党中央决策部署和省委、市委工作要求,把脉问诊精准到位、公正全面、细致专业,为推动健全完善自然资源资产管理制度,保障我市生态环境安全发挥了重要作用。



童心敬老 爱在重阳

重阳节来临之际,为弘扬中华民族尊老爱幼的优良传统,市外国语学院、汉江幼儿园、民和新村幼

儿园师生走进市社会福利院,向在院老人表达爱心,欢庆重阳佳节。

图/通讯员 李爱勤 明璐

太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展 ③

三项技术联合应用 精准定位致痫灶

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

大多数癫痫患者经过药物治疗,症状可以得到缓解,有20%—30%的患者抗癫痫药物治疗无效,被称为难治性癫痫,手术治疗是最有效的治疗手段。在进行癫痫手术过程中,为了做到最大范围切除病灶,最少发生术后不良反应,致痫灶的精准定位意义重大。太和医院开展脑电数据电子化基础上融合神经影像及后处理技术,三项技术联合应用助力难治性癫痫的精准定位。

今年12岁的峰峰(化名)在其5岁时出现晚上睡觉突然坐立、咬牙,伴随流涎、手握拳等症状,一般持续几秒钟至一分钟,白天有时也会发作。通过检查,医生判断峰峰患有癫痫,随后峰峰服用相关抗癫痫药物。

峰峰的父母带他前往武汉、北京等地大型综合性医院进行治疗,均采用药物治疗。峰峰用药六七年后,病情未能完全控制。今年春天,峰峰病情加重,夜间突然坐起后,左右晃动身体,有时伴左侧脸抽搐,每晚发作2—3次。

前段时间,峰峰在父母的陪同下到太和医院神经诊疗中心的癫痫中心。“峰峰属于难治性癫痫患者,最有效的治疗方式是进行致痫灶切除手术,但手术前提是要找准致痫灶。”太和医院神经内科副主任医师方晓霞介绍,他们通过数据分析,结合PET/MRI融合影像后处理技术,精准定位出峰峰脑内的致痫灶位置位于右侧颞上沟后部,考虑为局灶性皮层发育不良可能性大。待今年寒假时,峰峰即可进行手术。

方晓霞介绍,癫痫是中枢神经系统常见的疾病,以反复发作的痫性放电为特点,并伴有相应的认知、神经生物学以及心理学方面障碍,癫痫可由多种病因引起。

在难治性癫痫的术前评估中,视频脑电图可以为临床诊断和致痫灶的定位提供一定依据,对术前精准定位有一定局限性。PET/MRI通过提供精细的解剖图像和对异常代谢区的三维定位,引导医师重新审视以往判定为MRI阴性图像,并显著提高PET对癫痫病灶定位的敏感度。PET/MRI的阅片还需要结合症状学和脑电图的数据综合分析,同时进行判定精准定位致痫灶。进行难治性癫痫的术前评估时,结合PET/MRI以及后处理技术与脑电图结果综合分析,给难治性癫痫患者带来福音。

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。

