

我市两地拟入选国家重要湿地名录

分别为鄖阳湖国家湿地公园、圣水湖国家湿地公园

■记者 罗伟 特约记者 李镇海
通讯员 吴涛

本报讯 近日,国家林业和草原局官网公示国家重要湿地名录拟认定名单。全国29处湿地通过材料审查、现地核实、专家论证、部门意见征求,并经国家林业和草原局局务会审议同意,拟被认定为国家重要湿地。其中,我市的鄖阳区鄖阳湖国家湿地公园、竹山县圣水湖国家湿地公园入选。

鄖阳区鄖阳湖国家湿地公园为南水北调中线工程核心水源涵养地,生态水域面积1743.6公顷,其中湿地面积1404.09公顷,湿地率80.53%。近年来,该湿地公园坚持“共抓大保护、不搞大开发”理念,大力推进退耕还湿,加大湿地保护和修复力度,湿地生物多样性日益丰富,良好的生态吸引了骨顶鸡、斑嘴鸭、苍鹭等越来越多的鸟类在鄖阳湖“安家”。目前,已在此发现鸟类64种,数量超过1.4万只。

竹山县圣水湖国家湿地公园是潘口水电站建成后形成的人工库塘型湿地,面积3255.2公顷。其中水域面积2613.4公顷,占公园总面积的80.28%。圣水湖湿地公园分为生态保育区、恢复重建区、宣教展示区、管理服务区、合理利用区五个区域,是南水北调中线工程的核心水源区和秦巴山区生物多样性功能保护区、国家黄颡鱼种质资源保护区,公园内水质清澈,动植物达到905种,鸟类达到90种。

据了解,认定和发布国家重要湿地是落实《中华人民共和国湿地保护法》的重要举措,是健全湿地分级管理制度的重要内容,是开展湿地保护、修复、管理的基础性工作。根据《全国湿地保护规划(2022—2030年)》,预计到2025年,我国将新增国际重要湿地20处、国家重要湿地50处。

王永辉调研城市数字公共基础设施建设试点工作

高标准快节奏推动工作走深走实 积极探索经验确保走在全省前列

■记者 闵波 刘旻

本报讯 10月29日,市委副书记、市长王永辉到十堰智慧城市大脑指挥中心,调研城市数字公共基础设施建设试点工作。他强调,要按照省委、省政府部署和市委工作要求,加快推进城市数字公共基础设施建设试点工作,积极探索“十堰经验”,确保试点工作走在全省前列。

在十堰智慧城市大脑指挥中心,王永辉看望慰问工作人员,详细了解底座平台建设、“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进展情况,并

现场办公协调解决工作中存在的困难和问题。他指出,开展城市数字公共基础设施建设试点工作是省委、省政府赋予十堰的重要政治任务。试点工作启动以来,工作专班和相关部门集中技术力量,扎实开展,取得显著成效。当前,试点工作已经进入攻坚克难的关键时期,要进一步坚定信心、鼓足干劲,毫不松懈抓好落实,推动各项工作往前赶,加快形成阶段性成果。

王永辉强调,要深刻认识城市数字公共基础设施建设对于城市发展的重要性,切实扛起使命责任,标准更高、力度更大、节奏更快、纪律更

严,推动试点工作走深走实。要坚持问题导向、目标导向、结果导向,聚焦CIM模型分级覆盖、“一标三识”数据落格上图、部门系统整合、数据归集治理等重点任务,进一步整合资源,加强工作统筹,配强技术力量,加大工作力度,坚决按时完成各项目标任务。要树立全市“一盘棋”思想,强化大局意识,强化责任担当,各司其职、协同配合,打通数据共享壁垒,齐心协力、高效有序推进试点工作。要守牢数据安全底线,加强专业队伍建设,加强信息化系统的统一管理,严格把关新上系统,推进监管运维一体化。

十堰大力开展流浪狗专项整治行动

一周抓捕流浪狗30多只

■记者 罗伟

本报讯 近日,市创文办在城区开展流浪狗专项整治行动。自10月21日全市开展流浪狗专项整治行动以来,一周共抓捕流浪狗30多只。

27日上午,记者随同市创文办督导组来到鄖阳区。在鄖阳广场旁,一只小狗没有拴绳,狗主人在小狗身后不远处跟随着,现场没有相关人员劝导或制止。

随后,记者随同市创文办督导组来到张湾区红卫街道光明新村,社区工作人员正在进行文明养犬法规宣

传,网格员与居民签订《文明养犬承诺书》。街道工作人员还捕捉了一只流浪狗。

红卫街道一位负责人告诉记者,我市开展城市管理五大突出问题专项整治行动开展以来,该街道成立捕捉流浪狗和不文明养犬劝导工作专班。东岳公安分局中区派出所、车城西路派出所、街道综合执法中心、街道创文办联合行动,每日对流浪狗和不文明养犬重点区域开展巡查,目前捕捉流浪狗5只,及时劝导遛狗不牵绳50余起,签订文明养犬承诺书120余份。

据统计,10月21日以来,全市流

浪犬专项治理初见成效,一周抓捕流浪犬30多只,劝导遛狗不牵绳等不文明行为180多起,营造了文明和谐的养犬环境。

市公安局治安支队民警郑波提醒市民,养殖烈性犬、大型犬存在潜在的危害公共安全的风险,依照《湖北省物业管理条例》规定,可以处2万元以下罚款,并且收缴犬只。《十堰市文明行为促进条例》第四十八条规定,携犬只外出未束犬链(绳)牵引的,责令改正;拒不改正的,处500元以上1000元以下罚款。呼吁爱好养殖犬只的市民依法养犬文明养犬。

太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展④

腹膜透析+远程管理帮肾病患者解难题

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

患者晚上睡觉时使用自动腹透机进行透析治疗,早上起床治疗完成,数据自动上传至医院腹膜透析远程管理平台,腹膜透析中心每天有专人查看患者居家治疗情况。太和医院通过远程管理和自动化腹膜透析,帮助患者解决治疗难题。

“医生,我还在上班,有什么方法让我少来医院,还能坚持治疗?”去年底,44岁的邹先生(化姓)被诊断为尿毒症。作为家中的顶梁柱,他在治病的同时还要赚钱养家。考虑到邹先生的实际情况,太和医院肾病内科专家建议他选择自动化腹膜透析。

什么是自动化腹膜透析?面对邹先生的疑问,专家解释,尿毒症代表肾脏“生命”的枯竭,但并不意味着生命的

结束。目前临床上有两种替代治疗方案,一种是血液净化治疗(血液透析或腹膜透析),另一种是肾移植。

腹膜透析作为有效的肾脏替代疗法之一,具有居家操作方便、残余肾功能保护优良、医疗资源占用较少及治疗费用相对低廉等优点。其中,自动化腹膜透析(APD)用机器替代手工换液,患者可在夜间睡眠时通过机器自动完成腹膜透析治疗。

了解情况后,邹先生选择自动化腹膜透析治疗。使用一周后,邹先生体重下降、血压恢复、超滤稳定,脚也不浮肿了。

今年初,太和医院肾病内科护士长郑璇通过APD远程管理平台发现邹先生APD治疗数据有异常,赶紧打电话询问,原来是邹先生操作不当导致数据异常,郑璇随即指导他正确操作。如今,邹先生白天上班,晚上睡觉时进行

APD治疗,工作、生活两不误。

以前,居家腹膜透析患者面临诸多管理问题,如治疗数据记录不规范,存在记录错误或数据遗漏的现象;患者处方依从性差,腹膜透析治疗时间和治疗次数缺失;医护人员发现问题滞后,难以及时干预;医疗资源紧张,患者管理负担重。这些问题,远程管理自动化腹膜透析都能避免。

“医务人员可以通过管理平台查看患者居家透析相关治疗数据。”郑璇说,患者每次腹膜透析治疗结束后,机器会自动上传治疗数据,医务人员可以根据这些信息了解患者的治疗情况,必要时进行远程调整治疗处方,无需患者前往腹膜透析中心。同时,因自动化腹膜透析更利于医护人员监管和及时调整治疗处方,有助于减少并发症,从而降低患者住院治疗的可能性。

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。

