

# 泗河治理攻坚战全面启动

■记者 纪枫波 通讯员 马淑平

本报讯 记者昨日从市泗河达标攻坚指挥部办公室获悉,我市将实施六大工程,确保6月底前,马家河、茅塔河及其重点支沟水质达到地表水Ⅳ类标准,泗河国家考核断面水质消除劣Ⅴ类;12月底前,泗河国家考核断面水质达到地表水Ⅳ类标准。

全面完成控制性治污工程。加快推进泗河污水处理厂5万吨/日扩能项目整体工程进度,确保4月20日前满负荷稳定达标运行,处理能力达到5万吨/日,出水水质达到地表水Ⅳ类标准。同步完成进出口水质在线监控系统建设,并与生态环境部门联网,确保项目投入运行时在线数据稳定上传。加快泗河6万吨/日人工快渗项目快渗池填料等设施的修复维护,确保3月底前恢复到6万吨/日设计处理能力,出水水质稳定达到地表水Ⅲ类标准。统筹调配泗河新老污水处理厂污水处理量,确保管网污水全处理。加快推进东部新区综合污水处理厂项目建设,同

步推进18.4公里配套污水收集管网建设,确保6月底前服务范围内污(废)水应接尽接,污水处理厂稳定达标运行,处理能力达到1500吨/日,出水水质达到地表水Ⅳ类标准。

全面完成主管网维修改造工程。加快推进马家河主河道破损管网改造(二期)工程,确保4月15日前完工。在施工期间,做好管网污水的应急收集工作,确保污水不直排入河。迅速启动汽配城沟污水收集整治工程。按照“一沟一策”要求,迅速编制综合整治方案,并组织实施,确保4月底前完工。

全面完成重点支沟治理工程。按照“一沟一策”方案,4月底前车站沟8000吨/日污水处理站建设完成,并实现稳定达标运行。6月底前七里沟1000吨/日污水处理站建设完成,并实现稳定达标运行。6月底前战马沟、徐家沟、黄蜡沟、脂肪沟、韩家沟等重点支沟小微污染源治理、控源截污等工程完工。6月底前辖区内各支沟水质达到地表水Ⅳ类标准。开展“回头看”,对水质出现反复、问题整改不彻底、不到位的支

沟,即查即改,确保3月底前支沟水质持续改善。

全面完成内源污染治理工程。实施泗河、马家河、茅塔河主河道及其主要支沟河道(特别是污水溢流口)内源污染治理工程,5月底前完成淤泥清理工作,确保河畅、水清、无黑臭现象。建立泗河、马家河、茅塔河主河道及其主要支沟河道淤积情况定期排查机制,改善河流生态环境。

全面开展污染源管控减排工程。加大对企业达标排放的监管力度,依法查处并彻底杜绝企业偷排、漏排及超标排放现象。强化排污监管,杜绝高浓度影响污水处理厂正常运行的企业污水(废水)接入污水处理厂。加强执法检查,依法取缔对河道水环境造成严重影响的穿河、临河、跨河违章构筑物,强化城区主河道和支沟沿线跨河、临河构筑物排污口巡查和卫生保洁检查督办。

全面完成流域生态修复工程。强化河道整治,及时清理水面漂浮物、河道垃圾,加强对支沟防洪沟内垃圾和

河道种菜问题巡查、督办。开展河道生态修复工程,在马家河、茅塔河主河道及其支沟因地制宜选种具有水质净化功能的生态植被和水生植物,改良水体生态系统。

市泗河达标攻坚指挥部办公室要求,茅箭区政府、十堰经济技术开发区管委会、市直各相关部门要压实责任,按照各自职责和分工,扎实推动实施泗河达标治理攻坚工程。茅箭区政府、十堰经济技术开发区管委会主要负责同志是泗河治理第一责任人,履行泗河治理主体责任。要按照市、区、乡(街道)、村(居委会)四级河(沟)长责任体系,形成责任共担、分级管理、协调联动、长效管理机制,确保河道(支沟)水质持续改善。市泗河达标攻坚指挥部办公室将对各区、市直有关部门工作推进情况实施周调度、半月通报制度。



扫码关注  
十堰政协微信

## 我市召开会议纪念“三八”国际劳动妇女节 一批先进集体和个人获表彰

■记者 杨天娇

本报讯 3月1日上午,十堰市纪念“三八”国际劳动妇女节暨市妇联五届五次执委(扩大)会议在堰丰宾馆召开。市委副书记、政法委书记王济民出席会议并讲话。

为树立榜样,弘扬先进,推动工作,引导广大妇女见贤思齐,市妇联决定,授予王蕾等10名同志十堰市三八红旗手标兵荣誉称号,授予付丽等40名同志十堰市三八红旗手荣誉称号,授予丹江口市检察院“清青阳光未来”工作室等20个单位十堰市三八红旗集体荣誉称号,授予王胜瑜等40名同志十堰市巾帼建功标兵荣誉称号,授予郧西县恒达扫帚专业合作社等20个单位十堰市巾帼建功先进集体荣誉称号,授予李莎等10名同志十堰市社会化推荐三八红旗手(标兵)提名奖。

在“三八”国际劳动妇女节到来之际,王济民向全市广大妇女和女工工作者致以节日问候。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,树牢“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,不断开创我市妇女事业发展新局面。

他要求,受到通报表扬的先进集体和个人要珍惜荣誉,再鼓干劲,立足新目标,再创新业绩、谱写新篇章。同时,希望全市广大妇女以先进为榜样,进一步解放思想、开拓创新,以只争朝夕、勇于拼搏的精神状态,为十堰打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战,推动十堰高质量发展奉献巾帼之力,激扬巾帼之美。



扫码查看  
表彰名单

## 我市8校获评全省绿色文明校园



工作人员为获得荣誉的学校授牌。

■文、图/记者 张贞林 张建波  
实习生 李煜菲

本报讯 昨日下午,市教育局后勤办在东风50学校举行授牌仪式,对我市8所被评为全省绿色文明校园的学校授牌。

据了解,此次我市有8所学校被

评为湖北省绿色文明校园,分别为丹江口市大坝中学、郧阳区实验中学、郧西县关防乡九年一贯制学校、房县青峰镇青峰小学、竹山县擂鼓镇中心学校、竹溪县职业技术学校、张湾区阳光小学、东风50学校。自2010年创建活动开展以来,我市已有40所学校获得湖北省绿色文明校园称号。

## 妙手仁心送好孕 万家欢乐享天伦

# 十堰人医“种植窗检测技术”助云南女子喜获龙凤胎

结婚17年,女子怀不上宝宝,慕名来到在全国生殖医学界闻名遐迩的十堰市人民医院生殖医学中心,专家采用“种植窗检测技术”,帮她圆了母亲梦,顺利生下一对龙凤胎。

杜女士在云南大理做生意,一直未能怀孕。结婚17年,因迟迟没有孩子,她的内心很难受。2012年,她慕名来到十堰市人民医院生殖医学中心。此后6年,她共进行了4次试管婴儿助孕,几经失败让她心灰意冷。十堰市人民医院生殖医学中心主任张昌军教授及其团队认真分析其病历,决定采用目前国内前沿的“种植窗检测技术”,助她圆母亲梦。2017年,杜女士夫妇接

受了张昌军教授团队建议,通过2次取样检测,张昌军教授团队发现,她的“种植窗”比正常怀孕的人延迟了一天,在排卵后的第6天。2018年4月,张昌军教授团队将杜女士第5天的囊胚解冻,在内膜转化的第6天移植,当年5月底,杜女士B超显示:早孕(双绒双羊),医护人员激动不已。6个多月后,杜女士顺利生下龙凤胎。

能够顺利帮杜女士圆梦,得益于十堰市人民医院生殖医学中心的“种植窗检测技术”。那么,什么是“种植窗”呢?该中心刁红录教授介绍:“种植窗”又称“着床窗期”,是指子宫内膜处于一种允许胚胎定位、粘附、侵入并使内膜内

质发生改变,从而达到允许胚胎着床状态的一个极短的“瞬间”,此期代表子宫内膜对胚胎接受性达到最高,在“种植窗”开放前后,胚胎均不能植入,准确掌握子宫内膜“种植窗”,对“种植窗”发生偏移的患者实施个体化的胚胎移植,是提高试管婴儿成功率的关键,也是世界上胚胎种植研究的热点。

作为湖北省首例试管婴儿的诞生地,十堰市人民医院生殖医学中心多次填补湖北省内生殖医学领域的空白。“种植窗检测技术”的建立,是十堰市人民医院人才引进和科研成果转化的成功范例之一,留美博士后刁红录教授长期从事胚胎着床分子机制研

究,科研成果丰硕,2013年被引进到十堰市人民医院生殖医学中心后,致力于将前期研究成果转化为临床技术,利用分子生物学检测和生物信息学分析方法,探索出“种植窗检测技术”,并且不断优化实验体系,将检测基因浓缩到200个以内,填补了国内空白。

在张昌军教授带领下,该技术自2015年在临床应用以来,迄今已在132例反复着床失败的患者中应用。对于那些经历反复种植失败的不孕患者而言,“种植窗检测技术”是她们的福音。

记者 章新俊 特约记者 马婷婷  
通讯员 柯冉 席园园