

黄剑雄王永辉在丹江口市巡河巡库时强调

严格履行“守井人”职责 确保一库碧水永续北送

■记者 姜琨 潘世新 通讯员 范庭雨

本报讯 5月27日,市委书记、市第一总河湖长、汉江十堰段市级河湖长黄剑雄在丹江口市开展巡河巡库工作时强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,认真学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实省委、省政府工作要求,全面落实河湖长制,统筹推进流域综合治理,不断提升河湖管理保护水平,严格履行“守井人”职责,确保一库碧水永续北送。市委副书记、市长、市总河湖长王永辉参加巡河巡库。

初夏的丹江口水库烟波浩渺、壮丽如画。南水北调中线一期工程自2014年底通水以来,已累计向受水区调水逾558亿立方米。黄剑雄一行来到丹江口

市汉丹港,实地察看丹江口水库日常巡护记录、水质动态监测、沿岸污染源管控等情况,乘船深入库区现场察看水生态治理、库岸线保护等工作,详细了解河湖长制推进落实情况。他指出,十堰最大的功能是生态功能、最大的价值是生态价值、最大的优势是生态优势、最大的责任是生态保护责任。要像保护自己的眼睛一样保护生态环境,像守护自己生命一样扛牢“一库碧水永续北送”政治责任,找准工作规范、工作规律、工作方法,全面提高“守井”能力、发展能力,以高水平保护推动高质量发展。

黄剑雄强调,要坚持流域综合治理,科学划定市级流域管控单元,推动水环境精细化管理,常态化开展水质稳

定达标、入河排污口整治、城乡面源污染治理等十大攻坚行动,真正做到流域外在形象持续良好、内在水质稳定达标。要建立健全工作机制,整合生态环境、公安等力量,探索建立“支队长+警长”工作模式,创新生态环境行政执法与刑事司法联动机制,形成打击环境污染违法行为的强大合力。要加大宣传引导力度,充分挖掘“守井人”典型代表,讲好十堰爱水护水故事,发挥护水先锋模范引领作用,引导全社会积极参与治水护水。要压紧压实各级河湖长责任,发挥市环委会办公室职能作用,加强统筹协调,强化问题导向,夯实基层基础,合力解决河湖管护突出问题,建设安全健康美丽水源地。

黄剑雄指出,当前正值汛期,要立足防大汛、抗大险、救大灾,密切关注水情、雨情、社情,毫不松懈抓好“汛前排查、汛中巡查、汛后复查”备汛工作,做实应急联动预案,强化应急队伍和物资储备,抓实抓细各项防范措施,全力保障人民群众生命财产安全。

王永辉要求,要进一步加强能力建设,以最严举措、最高标准抓好生态环境保护工作,持续推进水污染治理、水生态修复、水资源保护,从严从实推进中央生态环境保护督察反馈问题整改,严格考核督办,营造浓厚氛围,坚决守住生态安全底线。

市领导蔡贤忠、周智勇、董奇峰参加巡河巡库。

《十堰市民绿色低碳生活行为规范》有奖征集意见评选结果出炉

5名网友获“金点子奖”

■记者 吕鑫

本报讯 5月26日,市创文办召开《十堰市民绿色低碳生活行为规范》(以下简称《规范》)征集意见评选会,邀请高校专家学者、媒体、企业和基层代表,对前期征集到的意见建议进行评选,对《规范》征求意见稿提出修改意见。

据悉,2月下旬,市创文办、市委文明办、市城市文明创建中心制定《规范》(征求意见稿),联合十堰日报社、十堰绿能新能源服务有限公司,从衣、食、住、行等10个方面发起意

见建议有奖征集活动,得到社会各界广泛响应,一个月时间共收到全国11个省市23个城市网友意见建议350余条。经专家及各界代表现场评选,5名网友获“金点子奖”,10名网友获优秀奖,50名网友获参与奖,将分别获得价值1000元、500元、100元奖品。

奖品设置

金点子奖:各价值1000元的奖品(价值1000元的美年大健康体检卡,或价值1000元的金盾驾校、八方驾校、佳裕驾校学车抵用券1张,三家驾校任选

一家,直接抵扣现金)。如果不想要体检卡或驾校名额,也可兑换等值白酒。

优秀奖:各价值500元奖品(价值500元的杜康老酒2瓶,或价值500元的学车抵用券)。

参与奖:各价值100元的奖品(价

“金点子奖”5名

湖北省十堰市网友宋未来
湖北省十堰市网友李伟
湖北省十堰市网友陆一荣
四川省眉山市网友魏超飞
广东省佛山市网友徐泽万

优秀奖10名

湖北省十堰市网友程仁斌	上海市网友许建国
湖北省十堰市网友盛开雷	广东省云浮市网友陈页金
北京市网友燕茹	广东省云浮市网友沙仁
上海市网友周永铃	广东省云浮市网友洪色露
上海市网友魏万勤	广东省云浮市网友洪启俊

开栏语

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。即日起,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。

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①

七旬老人反复发烧两个月

太和医院通过病原宏基因组高通量测序找出病因

感染性疾病一直是威胁人类生命健康的主要疾病,2018年WHO公布的数据显示,感染性疾病在全球10大致死原因中占据重要位置,及时准确发现病原体是感染性疾病诊治的关键环节。太和医院通过高通量测序技术,有效解决了部分鄂西北地区罕见、危急重症的病原学诊断难题。

七旬老人反复发烧两个月查不出原因

今年3月份,房县75岁的刘奶奶来到太和医院。两个月前,她出现发烧,体温最高38.5℃,伴咳嗽、咳痰等症状,曾在当地医院就诊,仍反复发烧。

医护人员将刘奶奶的抽血样本送至太和医院临床分子诊断中心进行病原微生物二代高通量测序(NGS)检测,诊断为布鲁氏菌感染。

“布鲁氏菌病是人畜共患性全身传染病,主要传染源是羊、牛等病畜。”太和医院临床分子诊断中心主任彭春艳介绍,通过聊天得知,刘奶奶邻居家养羊,她经常帮忙喂羊,不慎感染布鲁氏菌。经过对症治疗,不久刘奶奶便康复出院。

彭春艳介绍,太和医院开展的病原宏基因组二代测序(mNGS)具有检测全面、准确率高、敏感度高和时间短等优势。鉴定样品中的病原微生物时,mNGS可补充或替代传统的生化、免疫和培养方法,更快更准确地取得结果。更重要的是,传统方法在应对少见、罕见感染和新发性感染时常束手无策。

病原宏基因组测序助力,疑难杂症确诊更精准

彭春艳介绍,以前做这种检测,十堰地区的患者一般会样本送往北京、

上海等大城市的第三方检测机构检测,送检存在较大的盲目性和随意性。

实际上,宏基因组操作过程复杂,外送提供检验的主体多元而检测质量良莠不齐,其结果缺乏可信的标准。

为提高NGS技术应用于感染性疾病病原诊断的质量,太和医院于2022年10月成立临床分子诊断中心,样本送检便捷,没有运送过程中因为温度、流程过长造成的污染,每一份检测报告由检测人员、微生物专家、生物信息分析专家以及临床专家通过多学科会诊(MDT)的方式审核,真正做到精准、个体化、专业的检测和解读。

彭春艳介绍,太和医院病原宏基因组检测项目开展以来,解决了部分鄂西北地区罕见、危急重症的病原学诊断难题,其中包括血源感染少见真菌——马尔尼菲蓝状菌的感染造成的反复发热、

感染;羊布鲁氏菌感染造成的常年肌肉酸痛、发热;蚊虫叮咬传播的多种病毒感染引发热伴白细胞、血小板减少和多脏器功能损害……医生明确病因后迅速采取临床干预,患者得到及时救治。

今年初,太和医院正式运行病原微生物二代高通量测序(NGS)检测技术,目前已检测200余例危急疑难重症患者样本。彭春艳表示,病原微生物二代高通量测序(NGS)检测技术的运用提高了整个鄂西北地区病原检测能力,增强了医院的救治能力。

记者 叶楚榕 特约记者 王慧

