

十堰日报

SHIYAN DAILY

中共十堰市委机关报 十堰日报传媒集团出版
http://www.10yan.com
2023.6.26
癸卯年五月初九



国内统一刊号:CN42-0066 第8880期
邮发代号:37-32
星期一
今日4版

要闻要言

◇我国推进“体育助力乡村振兴”工作

国家体育总局会同国家相关部委印发《关于推进体育助力乡村振兴工作的指导意见》，推动乡村体育高质量发展，更好地发挥体育在促进乡村振兴中的重要作用。

◇今年全国快递业务量已达600亿件

截至6月24日，今年我国快递业务量已达600亿件，比2019年达到600亿件提前了172天，比2022年提前了34天。

◇全球最大水光互补电站投产发电

6月25日，全球海拔最高、规模最大的水光互补项目——雅砻江柯拉一期光伏电站正式投产发电。该电站位于四川省甘孜州雅江县，年发电量20亿千瓦时。（据新华社）

“库区清漂在行动”系列报道⑤

一片丹心映碧水

——我市扎实做好丹江口库区清漂工作综述

记者罗毅

十堰是南水北调中线工程核心水源地，肩负着确保“一库碧水永续北送”的重大政治任务。近年来，我市高度重视丹江口库区清漂工作，各地积极创新工作机制和方法，从机制保障、队伍建设、装备物资储备等方面，构建库区水面日常保洁体系，不让一片垃圾污染“大水库”，当好忠诚“守井人”。

行动——人人都是护水员

仲夏时节，丹江口水库烟波浩淼，碧波万顷。汉江两岸，绿水青山交相辉映，秀美如画。在距离丹江口大坝不远处的胡家岭水质自动监测站，工作人员对水样进行分析后说：“丹江口水库水质已经连续20多年稳定在国家Ⅱ类以上标准，很多指数达到Ⅰ类，可以直接饮用。”

问渠哪得清如许？近年来，我市高度重视丹江口库区清漂工作，各地均成立专业清漂队伍，始终把清漂工作放在心上、扛在肩头。

在十堰，库区清漂任务最重的是丹江口市和郧阳区。丹江口市有114条河流注入汉江，库岸线很长。为守护好一库碧水，该市广泛发动党员干部、群众和志愿者参与清漂，20多支清漂护水队常年活跃在库区。

“把救生衣穿好，小船系牢，准备出发。”每天早上7点，在牛河林业开发管理区凤凰山村码头，清漂队长杨献锋和队友们驾着小船，开始一天的清漂工

作。同样，在大坝街道移民新村社区，“老街坊护水联盟”清漂护水志愿者们手持工具，沿着河岸捡拾垃圾。

在郧阳区，有一支10余人组成的“汉江清漂队”，一叶小舟、一把网竿、一顶草帽、一件救生衣，是清漂人的标配；风里来、浪里去、水上漂、船上捞，是清漂人的日常。

在张湾区、郧西等地，也活跃着多支清漂队伍。张湾区方滩乡不定期组织清漂船只对丹江口库区方滩段河面漂浮物进行打捞，并开展河湖巡查活动，及时掌握河湖健康状况。郧西县上津镇定期对辖区河道、塘堰、水库、小微水体等重点区域进行巡查，打捞清理水面漂浮物。

据不完全统计，在丹江口库区常年活跃着数十支清漂护水队。同时，各地还积极动员多方力量参与清漂，营造出“人人都是护水员”的浓厚氛围。

保障——条条河段有“管家”

近年来，我市在清漂设施装备、人员队伍建设上不断加大投入，广泛动员各方力量，实现条条河段有人管，确保清漂无死角无遗漏。

丹江口市配置2艘自动机械清漂船，组织4700余名农村党员认领清漂护水岗位，保留94条渔船用于巡库清漂，从渔民中择优选聘护水员300余名，负责日常清漂工作。均县镇关门岩村把库岸线分为8个标段，安排专人

负责，实现段段有人管；六里坪镇马家岗村5家驻村企业主动认领河段管护任务，常态化组织人员清理水面漂浮物。

郧阳区购置一艘专业河道清漂船，船头安装了液压制动机械铲臂，专门用来拾取水面漂浮物。铲臂收集上来的漂浮物会被传送到船尾处理间进行分装，实现全程机械化清漂。这艘马力强劲的“大块头”，一次可吞下8吨水上漂浮物。

同时，全市各地创新巡查方法，确保及时发现并清理漂浮物。丹江口市运用已建成的库区安保天网工程，实现2443公里库岸线监管全覆盖。均县镇为清漂队伍配备5台无人机，充分利用无人机全方位、高视野、无死角的优势，对人力无法轻易抵达的水域岸线进行巡查，有效弥补传统人工巡河费时费力、视觉局限的短板，让清漂队伍第一时间发现漂浮物，并及时组织力量清理。

长效——清清江水润北方

为做好库区清漂工作，确保“一库碧水永续北送”，市委、市政府制定下发《丹江口库区清漂方案》，对全市各地清漂工作进行部署和指导。

在探索长效机制上，各地纷纷出实招。今年5月4日，丹江口市启动库区清漂示范村创建工作，按照“分段驻守、守段有责”的原则，落实最严格的

水资源管理制度，充分发挥护水员、岸线长、江段长作用，要求护水员每天全线巡查频次不少于2次，江段长每周全线巡查频次不少于2次，岸线长每周全线巡查频次不少于1次，确保水面无杂物、岸线无“四乱”（乱占、乱采、乱堆、乱建）、滩涂无放养、污水无直排的“四无”目标。市河湖长制办公室每周对创建工作进行实地考察检查、打分，及时总结经验，形成长效机制。

郧阳区以政府购买服务的方式，聘请专业清漂公司对全区河道进行保洁管护，每年列支330万元用作河道保洁专项经费，每月对河道保洁成效进行考核，考核结果与保洁经费划拨挂钩。该区纪委监委构建“派驻纪检监察组+所属公司纪检联络员”的监督体系，通过查阅工作记录、走访周边群众、开展突击检查等方式常态化开展监督，及时掌握清漂护水工作落实情况，发现问题、及时整改。

同时，我市加强政企协同，共同守护一库碧水。南水北调中线水源公司与我市5个县（市、区）签署库区协同保护管理试点工作协议，围绕水库管理与保护工作开展紧密协作，实现丹江口水库政企协同保护管理全覆盖。

碧水丹心写担当，踔厉奋发启新程。我市将继续做好库区清漂工作，全力守好源头碧水，当好忠诚“守井人”，确保一库碧水永续北送。

旅游驿站 山乡新景

6月20日，记者拍摄的竹山县宝丰镇龙井村旅游驿站。作为我市唯一一个全省乡村旅游驿站示范单位，龙井村建设集休憩、观光、购物、游客集散等功能于一体的旅游驿站，打造展示文旅形象、展销农特产品的乡村之窗，着力推动当地旅游产业发展。

特约记者向继华 通讯员郭迪洋 李轩 摄



王永辉在丹江口库区水质安全保障工作专题会上强调 提升齐保生 水态护环 水保能短 力板

本报讯 记者闵波报道：6月25日，市委书记、市长王永辉主持召开丹江口库区水质安全保障工作专题会，强调要深入贯彻习近平生态文明思想，坚决整改上级督查反馈的问题，认真落实省委、市委工作要求，扛牢政治责任，统筹发展和安全，确保一库碧水永续北送。

在听取市生态环境局、市自然资源和规划局等部门工作汇报后，王永辉指出，十堰区位优势特殊、功能特殊、贡献特殊，守好一库碧水，使命光荣、责任重大。各地各有关部门要切实深化认识，自觉把推进南水北调后续工程高质量发展摆在更加突出位置，认真对照督查反馈的问题，不折不扣抓好整改，建立健全生态环境保护长效机制，着力提高发展能力与“守井”能力，全力维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。

王永辉强调，要坚持系统观念，立足全域治理、流域治理、系统治理，统筹水环境、水生态、水安全和水资源保护，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，加快推进绿色低碳发展示范区建设成效。要对标对表抓整改，紧盯丹江口库区水质安全、历史遗留矿山生态修复治理、城镇污水处理、危化品运输环境风险、水土流失治理、消落区农业面源污染、尾矿库治理等重点工作、重点问题，立行立改、应改尽改，全面补齐生态环保短板。要举一反三、全面排查，结合当前正在开展的环境风险隐患排查整治“7+1”专项治理行动，对生态环境隐患、短板进行再摸排，确保各类生态环境隐患问题及时发现、即查即治。要加强监管执法，加强丹江口库区生态保护红线管控、重点建设用地准入管理，抓好源头严防、过程严管、后果严惩“三个环节”，铁腕整治破坏生态环境行为。要提升库区水污染应急处置能力，加快库区危化品智慧安防系统、应急物资储备库、水上应急救援中心、跨桥桥梁安全防护工程等项目建设和加强水环境监测，确保风险管控和应急管理及时到位，确保库区水质安全。

市委常委、常务副市长胡志莉，副市长周智勇参加会议。

市六届人大常委会第十一次主任会议召开

本报讯 记者张婧 通讯员闫晗报道：6月25日，市人大常委会主任师永学主持召开市六届人大常委会第十一次主任会议。市人大常委会副主任何贤国、卢熹昌、曹明权、黄芸、秘书长刘泳出席会议。

会议研究决定，市六届人大常委会第十次会议于6月29日召开，会期一天。

会议听取和审议了市人大法制委关于《十堰市农业面源污染防治条例（草案）》审议结果的报告；听取和审议了市人大监察司法委关于全市公共法律服务工作情况的调研报告；听取和审议了市人大财经委关于全市外向型经济发展情况的调研报告；听取和审议了市人大教科文卫委关于我市城区中小学学位建设情况的调研报告；听取和审议了市人大环委关于2022年度全市生态环境状况和生态环境保护目标完成情况的调研报告；听取和审议了市人大常委会建设委关于我市消防工作情况的调研报告；听取和审议了市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国农产品质量安全法》实施情况的报告；听取和审议了市人大及其常委会相关专委会（工委）委对市人民政府、市中级人民法院办理市六届人大常委会第六次会议有关审议意见情况的初审意见；会议还听取和审议了人事任免议案。

我省高考录取控制分数线公布

本报讯 记者张贞林报道：6月25日，湖北省2023年高考录取控制分数线公布。其中，普通类本科：首选物理424分，首选历史426分。

本科特殊招生线：首选物理525分，首选历史527分。供军队院校、高校专项计划、高水平艺术团等招生类别及其他有相应文化要求等特殊院校（专业）招生录取参考。

高职高专：首选物理、历史均为200分，其中湖北省独立学院和民办高校、湖北省办在市州（武汉市除外）的高职院校150分。

艺术类本科：美术学类文化328分，专业201分；设计学类文化328分，专业201分；广播电视编导文化400分，专业211分；播音与主持艺术文化400分，专业226分；表演文化387分，专业224分；服装表演文化263分，专业230分；音乐学类文化318分，专业231分；其它类：文化319分。

高职高专：文化120分，专业183分；广播电视编导、播音与主持艺术、表演、服装表演、舞蹈学类、音乐学类：文化120分，专业182分。

艺术类中，经教育部批准可自主划定高考文化成绩录取控制分数线的高校，录取控制分数线由学校自行确定。

体育类本科：文化377分，专业素质测试350分；高职高专：文化120分，专业素质测试300分。

技能高考本科按文化综合分与专业技能分之和划线，其中专业技能分不低于294分。机械类：596分；电气电子类：628分；计算机类：632分；建筑技术类：622分；旅游类：591分；农学类：600分；财经类：623分；学前教育专业：590分；护理专业：598分；汽修类：586分。高职高专：200分。

高水平运动队：首选物理424分，首选历史426分（专业测试成绩特别优秀的考生首选物理318分，首选历史319分）。

全市端午节假期文旅活动精彩纷呈 “微旅行”走俏 “乡村游”升温

本报 记者张婧报道：6月24日，记者从市文化和旅游局获悉，端午节假期，全市文化体育场馆全部免费开放，旅游景区、星级饭店和娱乐场所等运营安全有序，无旅游服务质量投诉事件和旅游安全事故发生。

今年端午节假期，游客更加青睐个性化、体验化和休闲化的自助旅游方式，“乡村游”“微旅行”表现抢眼。全市各地举办丰富多彩的文旅活动，吸引游客前往休闲游玩。

房县西关印象举办“诗经元宇宙国潮正当时”音乐节，将传统文化与声

光电技术融合，让游客沉浸式感受诗经文化魅力；竹溪县推出“寻梦茶乡心驰自然”一日游、“诗意田园醉美乡村”两日游等6条精品旅游线路，吸引游客“吃农家饭、住农家院、赏农家景、采时令果”；丹江口市水都不夜城、夜游汉江点亮大坝项目再次引爆旅游市场，灯光秀表演、古风国潮文化、夜市小吃等让游客流连忘返；郧西县龙潭风景区举办乡村美食节，为游客带来视觉与味觉的双重享受；张湾区举办2023年文旅推广暨白龙潭第三届消夏纳凉文化旅游节活动，吸引游客秘境探幽、邂逅浪漫、纳凉趣趣、夜游夜购，享受多彩生活。

我市多地举办端午节主题活动，弘扬传统文化，营造浓郁的传统节日氛围。茅箭区桃源人家民宿、心湖民宿分别举办“庭院里的传统端午”特色活动，吸引游客参与系彩绳、包粽子、制作艾草花束、缝香包等活动；竹山县圣水湖旅游度假区推出民俗活动《三盛嫁女》抛绣球招婿演出和上庸滚龙表演，并开展包粽子、饮雄黄酒、风筝彩绘等民俗活动；武当山特区举办迎端午特色市集活动，推

广本地非遗文创、创意工坊、传统服饰等；房县军店镇白鹤湾举办“粽”于等到你·莫负仲夏好时光”田园综合体主题活动，让游客在田园美景中欢度假日。

此外，各地坚持“文旅体”深度融合，以文体活动赋能旅游发展。郧阳博物馆举办“弘扬文化遗产·共筑精神家园——镜头下的文化遗产”优秀摄影作品专题展，丹江口市举办湖北第二届南水北调沿线受水城市体育舞蹈（国标舞）公开赛，为旅游市场注入新的活力。

我市开展“五大”专项攻坚行动 全面排查整治安全风险隐患

2023行动的开展，突出城镇燃气、危险化学品、烟花爆竹和餐饮店、食堂、加气站等可能造成群死群伤生产安全事故的行业和部位，开展全面排查，健全完善隐患排查清单台账，跟踪动态管理，闭环销号整改，确保排查有力、整改有效，坚决防范安全生产事故发生。

全市各级各部门和有关企业要结合安全生产月，深入开展安全宣传教育“五进”（进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭）活动，广泛宣传城镇燃气、危险化学品和烟花爆竹

经营、储存、运输、使用各环节的安全知识，鼓励人民群众积极举报燃气非法违法行为及安全隐患。

市、县（市、区）城镇燃气专委会、危险化学品专委会和烟花爆竹专委会要在专项攻坚行动期间，至少组织一次行业领域综合应急演练，督促相关企业至少组织一次应急处置演练。

同时，全市各级各部门要持续加大监管执法力度，开展多部门联合执法和跨区联合执法行动，严格落实安全生产工作“四个一律”要求，对存在

违法生产经营建设行为且不能保证生产安全的，一律责令停产整改；对经停产整改仍达不到安全生产条件的，一律关闭取缔；对非法违法生产经营建设的有关单位和责任人，一律从严予以处罚；对触犯法律的有关单位和人员，一律依法严格追究法律责任。

此外，市安委会成立全市燃气、危险化学品和烟花爆竹安全专项督查工作专班，督导各地各部门落实相关工作措施，防范遏制安全事故发生。

领导干部谈加强能力作风建设 研精覃思谋良策 矢志不渝争一流

——访市委副书记、市委政研室（改革办、财经办）主任管晓

（详见2版）