

# 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  
2023.6.22  
癸卯年五月初五



国内统一刊号:CN42—0066 第8878期  
邮发代号:37—32  
星期四  
今日8版

## 甘啟良荣登2023年一季度“中国好人榜”

本报讯 通讯员王雪报道:6月21日,中央文明办在河南省洛阳市发布2023年一季度“中国好人榜”,竹溪县甘啟良植物研究所负责人甘啟良获评“敬业奉献”类“中国好人”。

甘啟良为了摸清竹溪“绿色基因宝库”家底,扎根深山22年开展植物普查,把家当办公室、让人家当助手、拿工资补经费,常年带药瓶攀悬崖、穿溪谷、钻荆棘,多次面临生死考验。在崇山峻岭中碰到过毒蛇、野猪,与黑狗熊遭遇,被早蚂蝗咬得满腿疤痕,手指骨节断裂、车辆险些坠崖……这都没能阻挡他探索的步伐。2005年,他出版了《竹溪植物志》,是我国第一部县级植物志,2011年和2016年,又相继出版《竹溪植物志(补编)》和《湖北竹溪中药材资源志》。2017年以来,他在国内外知名植物期刊发表多篇论文介绍新发现的植物种类。目前,竹溪境内已知植物

总数增加到3800多种。“超额”完成普查任务的甘啟良,如今又投入到了植物保护中,对珍稀植物进行人工繁育,与科研院所合作将1800余种植物种子纳入国家保护,开展生物多样性保护教育,建言推动竹溪县每年筹措1000万元用于珍贵树种培育,为实现生态可持续发展积极贡献力量。

据了解,为深化公民道德建设,大力培育“一城山水、满城好人”品牌,我市不断改进完善身边好人推荐评议工作,树立“来自基层、来自一线、来自身边”导向,推荐选树群众身边的“凡人英雄”。截至目前,共评选669名“十堰好人”,上榜57名“湖北好人”,50名“中国好人”,构筑起“好人之城”的坚实基础。



郝明金率队来鄂开展科学技术进步法执法检查

## 法治方式推动科技创新 运用法治思维和创新

本报讯 湖北日报记者王婧 记者姜琨 全正报道:6月18日至21日,全国人大常委会副委员长郝明金率队来鄂开展科学技术进步法执法检查。

郝明金指出,党的十八大以来,习近平总书记对科技创新做出了一系列重要论述,提出了一系列重大战略思想。新一届全国人大常委会把科技进步法执法检查作为开局之年的一项重要监督工作,这是贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和党中央决策部署的重要举措。要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,结合正在开展的主题教育,深刻认识科技自立自强的极端重要性,进一步增强责任感和使命感,推动新时代科技工作高质量发展。

郝明金充分肯定了湖北省贯彻实施科技进步法的好经验好做法。近年来,湖北锚定打造全国科技创新高地目标,加快推进国家重点创新型试点省份和科技强省建设取得积极进展,在科技体制改革、基础研究规划等方面取得一系列经验,形成诸多成果,科技支撑引领全省经济社会高质量发展迈出坚实步伐。

郝明金强调,开展科技进步法执法检查要坚持问题导向和结果导向,推动解决制约科技创新发展的体制机制障碍,运用法治思维和法治方式推动科技创新。要切实提高监督的针对性和有效性,关注科技创新顶层设计、创新主体自身建设与协同发展、法律与实践协调、自立自强与自主可控等,查找制约科技进步的突出问题,确保执法检查取得实效。

在鄂期间,执法检查组召开座谈会,听取我省法律实施情况汇报和意见建议,赴武汉、襄阳、十堰,深入重点实验室、科研院所、高等院校、高新技术企业、专利审核等部门等处进行实地检查,并开展随机抽查,详细了解各地各部门责任落实、创新主体建设、基础研究、原始创新、关键核心技术攻关、应用研究与成果转化等相关情况。

全国人大常委会委员董树刚,全国人大教科文卫委副主任委员许达哲、李静海,全国人大教科文卫委委员李巍,全国人大代表刘素云、孙海全等参加执法检查。省人大常委会副主任杨云彦,市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉,市人大常委会主任师永学等参加有关活动。

## 十堰中心城区水资源配置工程 马百支线隧洞贯通

本报讯 记者曾雨报道:6月21日,十堰市中心城区水资源配置工程马百支线(马家河水库至百二河)隧洞贯通。

十堰市中心城区水资源配置工程是湖北省重点工程、十堰市重点民生工程。工程以竹山潘口水库为水源,新建69千米引水干线,引潘口水库之水至马家河水库,向十堰中心城区供水;再新建一条4155米的支线隧洞(即马百支线),引马家河水库之水至百二河,向十堰城区补充生态用水,设计引流量6.7立方米/秒,规划年调水量1.66亿立方米。工程总投资25.6亿元,建设工期54个月。2020年9月28日,工程全线

动工,其中,马百支线采用了国内最小直径(2.5米)的全断面硬岩掘进机(TBM)施工。经过600多个昼夜奋战,工程建设者克服隧洞涌水、岩爆、塌腔等种种困难,最终比传统钻爆法提前一年半实现隧洞安全贯通。

截至目前,该工程隧洞总进尺超过58.4千米,完成总工程量的近80%。

该工程建成后,不仅可解决十堰中心城区生产生活用水问题,还将通过置换现有水库水量,改善城区河流的生态环境条件,助力“山水名城,宜居十堰”建设。

(相关报道见2版)

## 张湾百龙潭消暑纳凉文化旅游节开幕

本报讯 记者兰璐 特约记者徐春晓 叶航报道:6月21日,2023年张湾文旅推广暨百龙潭第三届消暑纳凉文化旅游节开幕。

本次活动集旅游推介、文化交流、节庆活动于一体。活动现场,为10名张湾文旅代言人颁发聘书,推介张湾5条主题旅游线路,欢迎广大市民到张湾秘境探幽、邂逅浪漫、纳凉拾趣、夜游夜购,享受多彩生活。同时,发布百龙潭宣传口号“好玩不必跑太远,出门就到百龙潭”,推出百龙潭景区所在地

花果街桃子村卡通形象“龙娃”“蜜桃”,启动“发现张湾之美”文旅采风活动。

张湾区生态资源丰富,自然风光独特,四季皆有其美。近年来,该区锚定“引领主城繁荣,示范乡村振兴”目标,全力把城市建成市民消费目的地,把乡村建成市民休闲打卡地。全区依托地域优势、资源禀赋、产业特色和文化形态,成功打造了一批休闲旅游、康养度假、生态研学等多产融合的乡村振兴示范样板。

## 黄剑雄检查督导安全生产工作时强调

# 压紧压实安全生产责任 慎独慎微防范化解风险

本报讯 记者姜琨 全正 通讯员范庭雨报道:6月21日,市委书记黄剑雄深入十堰经济技术开发区检查督导安全生产工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,时刻绷紧安全生产这根弦,牢记“一切事故都是可以预防和避免的”,压紧压实安全生产各方责任,慎独慎微防范化解各类风险,以高水平安全保障高质量发展。

湖北盛达动力科技有限公司是一家从事驾驶室翻转升降系统和液助力系统研发、生产、销售的汽车零部件企业。黄剑雄走进车间,仔细观察生产作业流程、安全设备运行情况,

询问企业安全员工作职责、日常工作内容,叮嘱企业负责人树牢“安全第一”的理念,深入开展安全生产标准化达标创建,有效防范各类安全生产事故发生。

祥安购物广场和东艺艺术培训学校是人员密集场所。黄剑雄先后走进商场、校区,认真检查消防通道设置、日常安全巡查记录等情况,对发现的问题进行现场交办。他指出,抓安全生产工作,必须既深入、又具体,不能笼统、更不能当“老好人”。开发区要寓监管于服务之中,主动上门提醒企业时刻保持“警醒、警觉、警戒”,把“防微、防小”落实到行动中。相关

执法部门要坚持“人民至上、生命至上”,从严从实开展执法检查,切实保障人民群众生命财产安全。

中石化十堰分公司白浪油库是安全生产重点防护部位。黄剑雄来到油库监控调度室,详细了解油库消防工艺流程,察看信息化管理系统运行情况。他指出,先进的报警系统,只能依靠不能依赖。做好安全生产工作,关键在人,人最可靠。要把安全视作“高压线”和“生命线”,建立全员、全过程、全天候、全方位的安全风险研判处置制度体系,对企业员工安全教育培训到位、工作要求到位,经常性开展应急处置实战演练,确保安全生产万无一失。

黄剑雄强调,安全是各项工作的底线,没有安全就没有发展。要更好统筹发展和安全,全面加强各行业领域安全生产隐患排查整治,全链条防范化解风险,守牢安全底线红线。各级领导干部要扛牢“促一方发展、保一方平安”政治责任,全面排查掌握本地区、本单位的危险源、风险点,逐一整改到位,不断提升本质安全水平。端午节假日期间,各地各部门要加强应急备勤和值班值守,做到守土有责、守土负责、守土尽责,持续营造平安稳定的社会环境。

市委常委、市委秘书长蔡贤忠参加检查。

### “库区清漂在行动”系列报道④

## 郧阳区把好清漂最后一道防线

# 当好“守井人” 共护汉江水

文/记者吴忠斌 特约记者王涛 图/记者张建波



郧阳区汉江清漂队在江边打捞漂浮物

三千里汉江流经郧阳区170公里,该区接纳了整个库区上游各地清漂作业剩下的所有漂浮物,是丹江口库区清漂的最后一道防线。守住这最后一道防线,确保一库碧水永续北送,是郧阳人的神圣职责。

### 清漂队守护辖内170公里汉江

“把救生衣穿好,准备出发。”6月7日早上7点30分,郧阳汉江大桥桥上,郧阳汉江清漂队队长肖安山大声吆喝。

在肖安山的指挥下,沈召好、李金民、卜兴九等8名队员分别登上三艘机动船,朝着解放军青年林方向驶去。今年51岁的肖安山祖辈三代都是船工,在汉江边长大,对水位涨落、水情变化了如指掌。“我们每天会根据风向确定作业究竟是在南岸还是北岸,这样就不会做无用功。”肖安山说。

不一会儿,三艘机动船便来到解

放军青年林附近的江面。正如肖安山说的一样,回水湾里,一些枯枝败叶、空瓶子等漂浮在岸边。清漂队员从船舱里拿出捞网,顺着江岸清理垃圾。

“捞网要对准目标扣下或从侧面舀起来,如果平着伸过去,漂浮物就会被水波推开。”肖安山熟练地操作着,“漂浮物浸了水,重量会增加几倍,在水的阻力下打捞起来尤为困难。”

肖安山告诉记者,冬天枯水期漂浮物相对少一些,夏天江水暴涨时,江面上大到房梁屋架、树木枝干,小到柴草渣滓,会被上游洪水冲下来。

汉江是长江的最大支流,是十堰的“母亲河”,是南水北调中线工程核心水源地。为了保护汉江水生态,2017年,郧阳区成立汉江清漂队,负责清理流经郧阳区辖内170公里汉江水面漂浮物。

肖安山介绍,清漂队成立以来,年

均出动船只800余次。“我们的工作是很辛苦的、危险的,但是看到库岸绿、碧波荡漾,想到北方人民喝上了清澈的汉江水,我觉得一切辛苦劳累都值得了。”肖安山说。

### 保洁员全年无休清洁河道

晨光初露,夏风徐吹。早上6点半,河道保洁员周斌就来到汉江北岸郧阳观江台开始一天的工作。他一只手拿着一根长夹子,一只手提着一个黑色垃圾袋,一边捡拾垃圾一边向武当大道方向前行。

今年59岁的周斌告诉记者,2017年7月,他开始在汉江边从事保洁工作,一干就是6年。6年来,他没有休息过一天。“别人休息时是我们最忙的时候。”周斌说,他天天都要在汉江边巡回保洁,每天都要走两万步多。

除了周斌这些河道保洁员,在郧

阳区汉江江滩上,还活跃着这样一群人:他们身穿红马甲,手拿大喇叭,喇叭里传出的是汉江边人们最熟悉的一段话——“珍爱生命,预防溺水,请不要在江边玩耍、逗留,不要乱扔垃圾。”“这是凌祖宏老师又领着大家在巡河呢!”在江边游玩的市民说。

凌祖宏是郧阳区城关镇第一初级中学教师,2012年,他倡导成立小草义工协会,开展公益活动。自2015年开始,小草义工协会将汉江巡河列入公益活动内容,成为郧阳区第一支参与护水活动的社会团体。由于协会会员大多有工作,该协会的巡河不限时间,节假日组织集体巡河,工作日由个人自行安排。

为了建立健全河道保洁长效机制,郧阳区以政府购买服务的方式聘请十堰茂源宜居环境科技有限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。同时制订《郧阳区汉江河道清漂保洁工作考核办法》,由郧阳区五创办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。目前,该区共有专职河道保洁员60余人。

### 打造丹江口库区清漂新典范

郧阳区是南水北调中线工程核心水源地,丹江口水库库面1050平方公里,该区占46%;库容300亿立方米,该区内汇水量占70%;库岸线全长4610公里,该区内1720公里,占37%。守护一库碧水,郧阳重任在肩。

该区把汉江流域水污染防治、水质提升作为一项重大政治责任、重大发展任务、重大民生工程来抓,切实推进汉江水环境质量改善,确保水质稳中向好。由区委书记担任汉江郧阳段河湖长,汉江流经乡镇党委书记担任乡级河长,村“两委”负责人担任村级河长,明确乡级河长10人、村级河长42人,实现区、乡、村三级“河湖长”全覆盖。按照“排口整治、控源截污、内源治理、活水循环、生态修复”的技术路线,实施河道漂浮物、淤泥全收集全处理,加强水系连通和活水循环,巩固流域水体整治效果,实现境内流域“河道清洁、河水清澈、河岸美丽”治理目标。(下转2版)

## 争分夺秒抢工期 千方百计提进度

# 竹溪以项目建设推动高质量发展

本报讯 特约记者郭军 通讯员张清喜报道:6月18日,江苏仓廪新能源科技有限公司、湖北午时药业股份有限公司等24家企业与竹溪县人民政府签订投资协议,涉及新能源、中药材及农产品深加工、大健康等领域。

入夏以来,竹溪县抢抓项目建设、招商引资的黄金季,牢牢把握高质量发展主题,聚焦“双过半”目标任务,争分夺秒抢工期,千方百计提进度,精益

求精保质量,集中一切力量全力攻坚克难,以项目建设助推县域经济高质量发展。

该县进一步增强抓项目、促发展的责任感和紧迫感,始终把重点项目落地见效作为稳投资稳经济的强引擎和压舱石,坚持一切围绕项目干、一切围绕项目转,切实增强谋项目、争项目、上项目的实效,锚定目标、大抓项目、抓好项目。县级领导主动担责、履

职尽责,紧盯项目进度,采取有效措施,加强统筹协调,促进重点项目建设提质增效。各部门积极主动作为,为项目建设提供全流程“保姆式”服务,帮助解决项目建设中遇到的各种困难问题,助力项目早开工、早建设、早投产、早达效。同时,结合能力作风建设,践行“一线工作法”“项目工作法”,实行任务项目化、项目清单化、清单责任化、责任具体化,组织人员深入项目

建设现场察实情,更好找准问题、找出症结、找到办法,持续提升服务项目建设的精准性和实效性。

该县完善项目建设倒逼机制和考核奖惩制度,横向对比周边县市区,学习借鉴成功经验,秉承亲商、爱商、护商理念,坚持企业围墙内的事政府倾力帮办、企业围墙外的事政府高效办好,推动合作项目快审批、快建设、快达产、快见效,全力冲刺“双过半”,奋力实现“全年红”。

### 领导干部谈加强能力作风建设

## 发挥统战优势 凝聚奋进力量

——访市委统战部常务副部长董飞

(详见2版)