



## 中央军委举行荣誉称号颁授仪式 习近平向获得荣誉称号的单位颁授奖旗

新华社北京7月9日电(记者梅常伟)在中国人民解放军建军97周年之际,中央军委9日在京隆重举行荣誉称号颁授仪式。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得荣誉称号的单位颁授奖旗。

八一大楼仪式现场,部队官兵和文职人员代表整齐列队,气氛庄重热烈。下午3时30分许,18名礼兵正步入场,持枪伫立两侧,颁授仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠宣读习近平签署的中央军委授予荣誉称号命令,中共中央政治局委员、中央军委

副主席何卫东主持仪式。

在铿锵有力的《人民军队忠于党》乐曲中,习近平向获得“模范火箭炮兵连”荣誉称号的陆军某旅一营二连颁授奖旗。连队官兵代表向习近平敬礼,郑重接过奖旗。习近平向他们亲切致意表示祝贺,并合影留念。全场响起热烈掌声。

颁授仪式在嘹亮的中国人民解放军军歌声中结束。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志,军委授予荣誉称号的单位代表等参加颁授仪式。

## 山林常青水长流

### ——丹江口市推进小流域治理确保碧水永续北送

记者段吉雄 特约记者顾珊

江河竞秀,碧水奔腾。从空中俯瞰,一库碧水如同美丽的蓝宝石镶嵌在丹江口大地,一条条绿丝带般的河流环绕着巍巍青山,在这片生机勃勃的土地上逶迤穿行……

如果说大江大河是生态系统的“大动脉”,那么小流域就如毛细血管一般密布在广袤的乡村、城镇。唯有“小河净”,才能确保“大河清”。

近年来,丹江口市坚持系统施策、综合治理、全员参与,深入开展净岸护水活动,扎实推进小流域综合治理,确保一库碧水永续北送。

#### 系统施策,人人争当“守井人”

水的问题,表象在江河湖库,根子在流域。

丹江口市成立以市委书记、市长为双组长的小流域综合治理试点工作专班,组建浪河、安乐河、官山河小流域综合治理工作前线指挥部,专班专职推进小流域综合治理。出台《环境保护“党政同责、一岗双责”制度》《丹江口市生态环境保护绩效考核办法》等系列制度,将生态环境保护工作考核权重提高至50%。完善督导检查机制,分层分类开展督导检查,形成任务明确、责任到位、分级负责、齐抓共管的工作格局。

在实地学习浙江省杭州市淳安

县、湖州市安吉县流域治理先进经验的基础上,该市编制《丹江口市浪河小流域综合治理与统筹发展规划》,实行“沟、岸、户”同治,开展“五无”乡镇和“污水零直排”试点创建。将转变农户生产生活方式作为重要内容,大力推行生态循环种养结合模式,强化农作物秸秆综合利用和畜禽粪污资源化利用,推动塑料源头消纳减量。

良好的生态环境是最普惠的民生福祉,净岸护水是丹江口人共同的责任。该市坚持美好环境与幸福生活共同缔造,号召7000余名党员干部分片分段包保2313.2公里岸线,成立各类“小水滴”守水护水志愿服务组织335个,常态化开展净岸护水活动。将净岸护水作为基层治理积分管理重要内容,引导广大群众共同缔造绿色环保新生活,形成全社会共同监督、共同守护一库碧水的格局。

#### 试点先行,小流域治理显成效

今年,丹江口市把浪河、官山河、安乐河等三条小流域纳入综合治理试点。

截至5月底,先期实施的浪河小流域蓝藻导流与拦截、水动力沉藻、生物抑藻等项目建设有序推进,施工进度达90%。官山河小流域蓝藻水华防控治理项目建设稳步推进,已在下游布设太阳能曝气机30台、生态透水围隔2300米,投放鲢鱼、

鳙鱼9.8万尾,建设2个水质自动监测站。在官山河上下游10个村改造旱厕773户,实行雨污分流,累计铺设污水管网32公里。在安乐河,启动12个小流域治理项目,其中河道治理工程完成基础开挖,修复部分破损挡墙,新建驳岸石挡墙150米,建设三级跌水堰3个。

走进三官殿街道狮子岩村,道路两旁树木葱郁,村居错落有致,河道澄澈明净,优美的环境让人心旷神怡。新建的便民洗衣房里,村民边聊天边洗衣服,不时传出欢声笑语。建设洗衣房,不仅方便了村民,更保护了水质。村民洗完衣服的水,直接排入含有脱磷剂的收集池,经过沉淀池,最后进入人工湿地,通过先进工艺处理后再次循环利用。

#### 生态治理,绿水青山相辉映

盛夏时节,石鼓镇各个果园瓜果飘香。该镇坚持生态优先,将小流域综合治理与经济社会发展、产业结构调整紧密结合,大力发展绿色产业。通过整合项目,对5度至25度的坡耕地进行坡改梯,配套完善生产道路和“蓄、排、灌”等小型水利设施,因地制宜发展特色产业,累计建成优质柑橘基地2万亩、软籽石榴基地1万亩、中药材基地3000余亩、小杂果基地2000余亩。

依托优质水资源,该镇把鱼的“家”搬进“巨型水桶”,大力发展设施渔业,养殖规模达7000立方米,年产量420万公斤,产值1.3亿元。下一步,该镇将把设施渔业养殖规模扩大至1万立方米,努力实现年产量525万公斤、产值1.7亿元目标,聚力打造“丹江渔乡”,真正让“储水桶”变成“蓄金池”。

为更好地利用优质水资源,葛坪镇招商引进设施渔业企业,发展生态养殖产业,延伸农业产业链,带动水稻等种植业蓬勃发展。目前,该镇建成3个设施渔业项目,采用全循环水生态绿色养殖系统,排出的水经过处理后可用于灌溉稻田。据悉,该镇设施渔业年产值达5100万元。

丹江口水库是北方人民的“大水井”,保水护水是天大的事。丹江口市作为南水北调中线工程核心水源区,将坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,深入推进小流域综合治理,绝不让一滴污水流入库区,确保一库碧水永续北送。



## 王永辉在张湾区调研重点项目时强调 坚锚定信目心标 勇加当压龙奋头进

本报讯 记者闵波 刘旻报道:7月9日,市委副书记、市长王永辉深入张湾区调研重点项目推进情况。他强调,张湾区要始终锚定高质量发展目标加压奋进,坚定信心加油干、勇当龙头走前列,为全市发展作出新的更大贡献。

华融专用车智能工厂项目计划今年10月完成厂区建筑主体和配套设施建设,投产前预计实现年产专用车辆3000台。王永辉与企业负责人深入交流,详细了解企业技术研发、产品优势和发展规划等情况,鼓励企业抢抓机遇、乘势而上,创新推出定制化产品和个性化客户服务,增强产品核心竞争力,着力打造专用车细分行业“隐形冠军”。

东风底盘车轮工厂搬迁入园项目是加快“东风智慧小镇”规划布局落地,推动东风汽车底盘系统有限公司车轮业务焕新升级的重要举措。王永辉走进车间,详细了解项目进度、装备能力、产品技术、安全环保、智能制造等情况,希望企业进一步加大科技创新投入,突破传统行业瓶颈,实现制造技术全面升级,打造智能化、数字化工厂。

中央文化区车城路片区城市更新项目各项工作目前正按照要求稳步推进。王永辉来到现场,实地察看工程进度并主持召开推进会,听取项目征迁等工作情况汇报,研究部署下一步工作。他强调,要坚决落实市委工作要求,紧盯目标任务,抢抓时间节点,主动担当作为,全力攻坚克难,加快项目建设,推进城市更新,不断提升城市功能与品质。

在听取张湾区和市发改委等市直部门有关工作情况汇报后,王永辉强调,要坚持问题导向,认清发展形势、坚定发展信心、鼓足发展干劲,时刻保持清醒头脑,进一步解放思想、担当作为,全力抓经济、促发展,争先进、走在前。科学统筹稳增长和增后劲,准确把握经济形势,认清基数和增速之间的关系,不仅要抓好当前运行,还要着眼长远发展,加快转变发展方式,狠抓招商引资,深入谋划项目,夯实工业支撑点,培育新增增长点,牢牢掌握发展主动权。持续加强经济运行调度,紧盯重点指标、重点行业、重点企业,抓前端、抓平时,转变工作方式,强化要素和服务保障,为企业排忧解难,为各类市场主体做好服务。更好统筹发展和安全,全力做好安全生产、信访维稳、防汛及防溺水等工作。

市委常委、常务副市长张涛,市委常委、张湾区委书记张涛,副市长周智勇参加调研。

## 十堰入选全国“平急两用”公共基础设施建设城市

本报讯 记者段吉雄报道:7月8日,全国第二批“平急两用”公共基础设施建设城市名单公布,我市成功入选。此次,全国共有23个城市入选。

“平急两用”公共基础设施是集公共卫生、应急医疗和物资保障于一体的重大工程设施,“平时”可用于旅游、康养、休闲、仓储物流等场所,“急时”可转换为人员临时安置、物资应急中转场所,满足公共卫生防控救治、临时安置、物资保障等需求。

“平急两用”公共基础设施建设包括4项内容,即打造一批旅游居住设施,升级一批医疗应急服务点,新建或改扩建一批城郊大仓基地,完善市政、旅游等配套功能。

其中,旅游居住设施包括乡村集中连片民宿设施、旅游酒店设施、高速公路服务区周边旅居集散基地。

下一步,我市将积极推进“平急两用”公共基础设施建设,力争到2027年,丹江口市、郧西县、竹山县、竹溪县、房县、郧阳区、武当山旅游经济特区等7个县(市、区)规划储备具有相应功能的房源不少于2000间;“平急两用”乡村集中连片民宿设施房源500间以上、旅游酒店设施房源1450间以上、高速公路服务区周边旅居集散基地房源50间以上;建设城郊仓储基地4个以上,确保“平时”运营可持续,“急时”快速顺畅转化为应急资源,进一步提升全市城乡整体应急保障能力。

## 我市建成27个废旧家电回收网点

本报讯 记者李平报道:家电以旧换新活动启动后,“废旧家电如何处理”引发市民关注。7月4日,记者从市商务局了解到,我市共设置废旧家电专业回收网点27个,已累计接到订单8200余单。

据了解,自4月底家电以旧换新活动启动以来,我市家电商品迎来消费热潮,各大家电卖场客流量明显增多,90%以上进店客户参加家电以旧换新活动。截至目前,我市家电以旧换新活动已兑现补贴资金329.88万元。

作为我市唯一的“湖北省绿色智能家电家居以旧换新回收实施企业”,十堰市再生资源有限公司已建成覆盖全市的废旧家电回收网络。该公司已接到订单1200余单,回收的废旧家电将根据交由省内具备家电拆解资质的企业进行处置。

市商务局商贸服务科相关负责人表示,我市以构建“标准化、专

业化、清洁化、无害化”废旧家电回收网络,完善再生资源回收体系为切入点,聚焦废旧设备产品在回收利用过程中遇到的难点堵点问题,链接回收网络、畅通回收渠道、提高回收处理效率和质量,推动绿色循环经济发展。

据了解,目前家电以旧换新有两种方式。一种是先收旧再购新,消费者使用微信登录湖北供销社回收小程序,填写提交旧家电回收订单,回收人员根据平台订单信息上门收旧,收旧手续完成,消费者方可在云闪付APP获取补贴资格,然后到线下门店选购以旧换新家电产品。另一种是送新并收旧,消费者使用微信登录湖北供销社回收小程序,填写提交旧家电回收订单,回收人员根据平台订单信息上门收旧,收旧手续完成,消费者方可在云闪付APP获取补贴资格,然后到线下门店选购以旧换新产品,后续由回收人员根据平台订单信息上门完成旧家电回收。

## 省卫健委调研组在我市调研数智化病理服务体系建设工作

# 对标抓好工作任务落实 确保早见成效走在前列

本报讯 记者闵波 刘旻报道:7月9日,省卫健委副主任、省疾控局党组书记、局长柳东如带队来我市调研数智化病理服务体系建设工作进展情况。市委副书记、市长王永辉,市委副书记、政法委书记胡志利出席座谈会。

调研组一行先后来到市太和医院、丹江口市第一医院、竹溪县人民医院等三家试点医院,实地察看医院设备配备、医资力量、病理诊断率、信息化系统安装、省平台对接等情况,详细了解数智化病理服务体系建设工作进展。调研组充分肯定我市在数智化病理服务体系建设中取得的成绩,希望十堰推动数智化病理服务体系建设早见成效、走在前列。

调研组指出,各地各医疗机构务必要高度重视,主要负责人必须亲自抓,按照省委要求,在规定时间内高质量完成改革任务;务必要对标建设,对照《湖北省数智病理服务体系试点扩面工作方案》,在科室设置布局、人员配备、设施设备、数智化相关软硬件、信息

化管理软件、主要服务项目及技术开展等方面进行建设和配备,建成一家运行一家,在运行效果方面下足功夫;务必要借鉴经验,在建设、技术合作、运营方面学习黄石市、大冶市试点建设经验,各试点医院抓紧与湖北病理科技公司签订技术合作框架协议;务必要落实政策,贯彻落实省卫健委制定下发的病理医生多点执业政策、参与远程会诊的多方利益分配政策、全量上传与质控制度(试行)等相关配套政策;务必要强化督导,倒排工期、保质保量完成建设与技

术合作、运营任务。

王永辉表示,十堰将进一步提高政治站位,坚决按照省委部署,对标黄石市、大冶市试点标准,列出时间表,逐条细化措施,全面推进数智化病理服务体系建设工作,做到每天都有新变化。坚持问题导向,补齐短板弱项,硬件软件方面缺什么补什么,加强与湖北病理科技公司沟通对接。加强改革协同,坚持系统观念,加强资源整合,密切协同配合,强化保障、形成合力,促进优质医疗资源下沉。

产能满产从4个月缩减至40天

## 远景动力储能大电芯出货量持续攀升

本报讯 记者曾雨 特约记者徐春晓 通讯员喻志洋报道:6月28日,记者走进位于张湾区的远景动力零碳智能电池产业园,只见经匀浆、涂布、辊分、模切、卷绕、装配等20余个工序后,一个个315安时储能电芯陆续下线。

“别看它尺寸不大,能量密度可不小。”远景动力技术(湖北)有限公司总经理孙志能说,同等尺寸下,315安时储能电芯的能量密度较上一代主流储能电芯提升了11%。

通常情况下,电池能量密度越大,稳定性就越差。“我们通过技术创新,实现储能电芯能量密度、循环次数与安全运行兼顾。”孙志能表示,公司生产的315安时储能电芯循环寿命高达1.2万次,一天一次充放电,可安全运行25年。

早在2021年,远景动力就带领行业迈入“300安时+”大电芯时代,后于2023年量产新一代315安时储能电芯。315安时储能电芯并联数量多、电量大,对安全性、一致性、精密性提出了更高要求。为此,远景动力在业内率先引入2300升全自动匀浆系统、1600毫米高速宽幅涂布机、辊压激光分切一体机、激光模切卷绕一体机等先进工艺设备,经过三年磨合与校正,大电芯产线工艺成熟度在行业领先。

远景动力十堰基地项目于2022年2月签约,当年建成投产。2023年底,该基地7条产线全面投产,成为315安时储能电芯主要生产基地。

“凭借公司成熟的产品体系和标准的产线体系,十堰基地率先实现储能大电芯产量快速攀升,是行业内目



在远景动力十堰基地智能生产线上,机械手正抓取电芯进入烘烤流程。

前最快实现大电芯产能爬坡的企业。”孙志能介绍,产能满产从4个月缩减至40天,实现高品质、大规模稳定交付。

当前,“300安时+”储能电芯正加速产品替代,渗透率持续提升。“根据市场需求,预计今年底,十堰基地生产的‘315安时+’储能大电芯出货占比将进一步提升。”孙志能说。

作为新能源电池产业领军企业,

远景动力的产品覆盖电极、电芯、模组、电池包、新一代储能电池及乘用车、商用车电池等,畅销国内及北美、

欧洲等全球主要汽车、储能市场。目前,远景动力十堰基地正满负荷生产,力争全年实现产值100亿元。

加快发展新质生产力  
推动绿色低碳发展示范区建设