



抓改革、促发展,归根到底就是为了让人民过上更好的日子。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,坚持人民至上,从人民整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革,充分彰显了党的性质宗旨、初心使命,充分体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心推进改革,始终把人民利益摆在至高无上的地位,抓住人民最关心最直最现实的利益问题推进重点领域改革。从聚焦解决“看病难、看病贵”问题推

进国家组织药品和耗材集中带量采购,到秉持“良好生态环境是最普惠的民生福祉”推进生态文明体制改革,从户籍制度改革让1.4亿农业转移人口落户城镇,到司法体制改革努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义……顺应民心、尊重民意、关注民情、致力民生,通过改革给人民群众带来更多实实在在的利益的利益。实践证明,坚持人民至上谋划和推进改革,把改革方案的含金量充分展示出来,使改革更好对接发展所需、基层所盼、民心所向,进一步全面深化改革就拥有最坚实的依托、最强大的底气、最澎湃的动力。(下转2版)

#### 市委常委会召开(扩大)会议

# 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 奋力谱写中国式现代化湖北实践十堰篇章

本报讯 记者姜现 全正报道:7月22日,市委常委会召开(扩大)会议,传达学习党的二十届三中全会精神,学习贯彻习近平总书记对陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁发生垮塌作出的重要指示批示精神,以及中央和省市委有关文件、会议精神,听取集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作情况汇报,研究安排相关工作。市委书记黄剑雄主持会议并讲话。市委副书记、市长王永辉安排相关工作。市政协主席赵哲出席会议。

会议指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时刻召开的一次十分重要的会议。习近平总书记在全会上所作的工作报告和重要讲话,系统总结党的二十届二中全会以来中央政治局的工作,深刻阐述进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义、总体要求、重大举措、根本保证等重大问题,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供了根本遵循。全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,深入分析推进中国式现代化面临的新情况新问题,对进一步全面深化改革作出系统谋划和部署,是我们党历史上又一重要的马克思主义纲领性文献,必将为中国式现代化提供强大动力和制度保障。要完整准确全面把握全会精神实

质,切实增强学习宣传贯彻的政治自觉、思想自觉、行动自觉,准确把握核心要义和内在要求,扎实推动全会精神在十堰落地见效。

会议强调,要统筹推进各领域改革,以改革新作为新气象奋力谱写中国式现代化湖北实践十堰篇章。围绕强化规则衔接、机制对接,积极探索“保一库碧水永续北送”的制度机制,把建设绿色低碳发展示范区作为全面深化改革的大文章抓紧抓实。围绕推动高质量发展,纵深推进经济领域改革,善于用改革的办法激发经济增长内生动力和活力。围绕提升改革系统性、整体性、协同性,统筹推进政治、文化、生态、民生等各领域改革,更加充分释放改革红利。围绕改革为民惠民,把老百姓关心什么、期盼什么作为改革的根本落脚点,让每一项改革的思路、决策、措施都能更好满足群众对美好生活的向往。围绕提高全面深化改革的能力水平,切实加强党的全面领导和党的建设。要迅速兴起学习宣传贯彻热潮,确保全会精神在十堰深入人心、落地生根。各地各部门要把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,做到真学真懂、真讲真用、真抓真干。坚持领导干部带头学、带动学,把贯彻落实全会精神同抓好当前工作结合起来,对标对表全会明确的改革任务,精心谋划重点领域和关键环节改革举措,全力做好

下半年工作,以实干业绩检验学习贯彻成效。

会议指出,今年入汛后,各地暴雨洪涝灾害频发。6月中旬以来,习近平总书记先后三次就防汛救灾工作作出重要指示,为我市抓好相关工作提供了根本遵循。全市上下要保持高度警醒,全力应对“七下八上”防汛关键期,有效保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要扛牢防汛救灾政治责任,坚决克服麻痹思想、侥幸心理、松劲心态,扎实做好应对极端天气的思想准备、物资准备、力量准备、组织准备。要抓实安全巡查和风险防范,组织专业技术力量下沉一线,通过“人防、物防、技防”,强化对水库、河道、堤防、风险路段、桥梁涵洞、山洪灾害易发区、地质灾害隐患点、城市低洼地带等重点部位隐患排查、隐患排查,切实把发生不测事件的概率减到最小、降到最低。要强化监测预警预报,密切关注雨情、水情、汛情,严格落实临灾提前预警“叫应”机制,做到早预测、早预报、早预警、早防范。要做好紧急避险转移工作,一旦发生险情,坚决做到“八个应转尽转、五个应停尽停”。要严明防汛救灾工作纪律,各

级党政主要负责同志要在岗在位、靠前指挥,严格执行值班值守和信息报告制度,有力有效应对各类突发事件。

会议强调,整治群众身边不正之风和腐败问题,是老百姓期盼的实事,是关系党的执政根基的大事。要全面落实党中央、中央纪委国家监委和省委、省纪委监委关于集中整治工作的部署要求,下更大气力纠治群众身边的不正之风和腐败问题。要提高政治站位,做好组织领导、督办案件、办理实事、系统治理、督办督导等重点工作,坚决扛牢主体责任,认真履行“一岗双责”,切实加强统筹协调,加快查办一批有影响、有分量的典型案例,办理一批可量化、可感知的民生实事,建立一批务实、管用、可复制的体制机制,真正让群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。市委常委会、市政府、市政协领导同志,市中级人民法院、市人民检察院主要负责同志,各县(市、区)委主要负责同志,驻市高校、市直有关部门主要负责同志参加。

## 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

### 河畅水清岸绿

7月15日,记者航拍的中华水园湿地公园。从空中俯瞰,蜿蜒河流、公路桥梁、苍翠密林与湿地公园相互映衬,美丽如画。该湿地公园是中华水园5个景观节点之一,利用污水处理厂尾水处理场地建设而成,污水厂尾水在这里经再次净化提质后排放。近年来,郧阳区综合治理境内汉江流域,高标准打好“蓝天、碧水、净土”保卫战,塑造“河畅、水清、岸绿”美景。 特约记者杨显有 摄



## 我市27个省控水质考核断面优良率为100%

### 达到历史最好水平

本报讯 记者纪枫波 特约记者叶相成报道:“神定河水水质首次实现连续6个月达到Ⅲ类,全市27个省、省控水质考核断面优良率达100%。”昨日,市生态环境局水生态环境科负责人张吉龙拿着最新出炉的水质监测报告高兴地说:“当前,全市水环境质量达到历史最好水平。”

作为南水北调中线工程核心水源区,我市地位特殊、责任重大、使命光荣。多年来,全市人民始终牢记“国之大者”,把守水护水作为“天大的事”,当好忠诚“守井人”,用心用力系统治水,确保一库碧水永续北送。

我市谋划推进32条小流域和189条重点支沟综合治理,实行管沟同改、水岸同治,以“小河清保大河净”,茅塔河小流域综合治理省级试点已成功探索出农村生活污水治理“五统一”、生态脱氮沟“肥水变瘦”、以菜净水、以气代薪等模式。累计筹集300多亿元系统管水治水,建成119座城镇污水处理厂、2077座农村微动力无动力生活污水处理设施、2570公里污水收集管网,城区污水集中收集率达到85%,居全省第一。大力整治排污口1000余个,大力实施总磷控制削减与农业面源污染防治行动,畜禽粪污资源化综合利用率达89%,农药、化肥用量分别连续12年和7年负增长,2023年入库总磷浓度均值0.016mg/L,同比降低11.1%。划定三分之一的国土面积为生态保护红线,完成库岸治理149公里、矿山生态修复4300亩、石漠化综合治理410万亩、植树造林322万亩,森林覆盖率73.86%,水土流失面积下降33.5%,库区水源涵养能力大幅增强。建成十堰市丹江口库区水质安全保障指挥中心,构建“1336”水质智慧监测体系,应用卫星遥感、大数据、无人

机等手段,整合172个断面水质监测、1066个卫星遥感监测网格、262个重点涉水企业监管、313路环库岸线视频监控、215公里环库公路移动污染源电子监控、33个省控监测站防入侵监控等平台数据,形成点源实时预警、岸线水陆巡护、库面遥感监测的“天罗地网”。

在此基础上,我市建立市县党政正职环保问题直报、县级生态环境局长异地交叉任职制度,健全市县乡村四级河湖长制、支沟分片包干治理机制、县乡跨界水环境质量考核机制,成立市生态环境警察支队,与市生态环境保护综合执法支队联合办公,深化“生态环境局长+警长+检察长+法院院长”环警协作联动。在市纪委监委专设生态环境保护政治监督室,常态化开展职能部门和县(市、区)生态环境保护履职尽责政治监督,推进南水北调中线

工程水源区保护协同监督,开展“守好一库碧水”专项巡察。

此外,我市与北京建立环保志愿联盟、节水爱水护水志愿联盟,成立200支志愿护水队,组织33万碧水守护志愿者,常年开展库区清漂、巡河,共同当好“守井人”。

监测数据显示,丹江口库区水质连续多年稳定达到地表水Ⅱ类及以上标准。2014年12月12日正式调水以来,已累计向京津冀豫调水超过650亿立方米,惠及沿线26个大中城市、200多个县(市、区),直接受益人口1.08亿。



## 市城东水厂预计年底建成

本报讯 记者孟建锦报道:7月17日,记者在市城东水厂项目建设现场看到,项目核心区大面积场平已完成开挖约32万立方米,原水管网完成开挖近2000米,部分输水管已运送到现场,项目正紧锣密鼓推进。

市城东水厂是我市今年重点民生工程,该项目位于茅箭区,占地153.55亩,分为厂区和连接水库管网两大工程,建设内容主要包括取水阀门井改造工程、原水输水管道工程、原水提升泵房工程、净水厂工程、清水管道工程、附属配套工程及智慧水厂系统等。

城东水厂原水管线全长5149米,设计管道直径1.6至2.2米,采用压力管道、重力及虹吸原理输送

原水。管线设计起点在茅箭区马家河水库,终点在城东水厂。厂区分近、远两期建设,目前近期项目场平完成开挖约32万立方米,原水管网完成开挖近2000米,部分输水管已运送到现场,项目正紧锣密鼓推进。

市城执法委市政公用科工作人员介绍,该项目于2023年6月开工建设,计划今年年底建成,项目建成后日供水能力将达到20万立方米,使城区形成“双水源”(黄龙水厂和城东水厂)供水格局,有效提高城市供水水质,保障城市供水安全,缓解中心城区供水压力。

## 郑钦文收获职业生涯第三冠 以6号种子身份出战巴黎奥运会

本报讯 记者张婧报道:北京时间7月22日,WTA250巴勒莫站女单决赛,头号种子郑钦文苦战三盘击败对手实现卫冕。这是十届姑娘郑钦文本赛季首冠、职业生涯巡回赛第三冠,也是郑钦文职业生涯首次实现卫冕。凭借这个冠军,郑钦文守住了世界第7的排名,将以6号种子身份出战巴黎奥运会女单比赛。

去年,郑钦文在温网结束后转战巴勒莫,并斩获个人生涯的首个巡回赛单打冠军。今年的情况颇为相似,郑钦文以头号种子身份出战巴勒莫。比赛中,她发挥稳定,先后击败埃拉尼、马尔蒂奇、克里

斯蒂安、帕里,以不失一盘的战绩打进决赛。

郑钦文的决赛对手穆霍娃,单打世界排名第35位,曾闯进过2023年法网女单决赛。交手纪录方面,穆霍娃1比0领先郑钦文。

决赛中,郑钦文开场被破发后迅速回破,并以6比4拿下首盘。第二盘,穆霍娃以相同的比分回破,比赛进入决胜盘。此时,郑钦文重新掌控局面,以6比2拿下,成功实现卫冕。

展望自己的首次奥运之旅,郑钦文表示,站上奥运赛场是为国而战,将以最好的状态迎接巴黎奥运会。

我市各部门推动党纪学习教育向纵深拓展

## 坚持标准不变力度不减劲头不松