

“2023·十堰正风反腐这一年”系列报道之三

我市推动监督融入区域治理、部门治理、行业治理、基层治理、单位治理——

“清廉共同体”构建全域“廉立方”

通讯员饶霖武

创建300余家清廉单元标杆单位，展现清廉十堰建设全域覆盖的广度；1762个集体经济组织上线农村集体“三资”数字管理系统，体现清廉十堰建设向基层延伸的深度……

我市深化清廉单元建设，推动监督融入区域治理、部门治理、行业治理、基层治理、单位治理，引领带动“清廉十堰”建设全域覆盖、整体提升，助力全面从严治党不断向更高水平、更高层次迈进。

政治责任“扛”起来 上下“一盘棋”

“微信扫一扫，就能查到村里党务、村务、财务等情况，足不出户，村里大事小情全都掌握。”2023年3月20日，竹山县宝丰镇龙井村党支部书记李可拿着手机，向参加全市清廉建设现场会的人员展示“清廉龙井”村务监督平台。

清风议事亭、廉洁家风院、码上监督小程序，将清廉建设融入乡村振兴、基层治理、美好环境和幸福生活共同缔造，健全小微权力清单，探索“数字化”村居治理新路径，打造“六清”清廉村居新模式，让廉洁清风吹拂十堰大地。

清廉村居是清廉十堰建设的重要单元之一，纵深推进清廉十堰建设，需要主体责任和监督责任同向发力。

锚定清廉十堰建设目标，我市坚持系统性思维，高站位谋划，实施目标管理，推动清廉建设一贯到底，形成上下联动、齐抓共管的工作格局。市教育局、市农业农村局、市卫健委、市国资委、市委直属机关工委等8个市级职能部门根据行业特点，及时研究出台清廉建设实施意见，明确工作目标、任务分工、重点举措，形成布局完整、路

径清晰、有效衔接的“1+7+N”清廉十堰建设工作体系。

市纪委监委实行协作联动机制，强化保障，加强指导，专班统筹协调，“室组地”贯通联动、主责部门狠抓落实、纪检监察监督推动的工作机制全面铺开。8个牵头单位完善7大清廉载体重点项目清单和清廉指数指标体系，让清廉单元建设责任可量化、进度可评估、效果可感知。同时，运用行业治理、突出问题专项整治和政治生态分析研判及巡视巡察成果，分区域、分行业、分系统、分载体列出问题清单、整改清单、责任清单、时限清单，项目化推进、“销账式”管理。

市乡村四级联动，从机关到乡村，从单位到家庭，从企业到学校……新一轮清廉建设声势浩荡，影响深远。

标本兼治“抓”起来 同使“一股劲”

“现在窗口工作人员不仅服务态度好，效率也更高了。我在窗口递交材料，不到5分钟就办好了许可证。”近日，湖北兴城造绿化工程有限公司经办人刘先生，在郧西县政务服务大厅办完生产经营许可证法人变更后连连夸赞。

刘先生良好的办事体验，得益于该县全面推进清廉政务服务大厅建设。

在优化营商环境专项整治中，郧西县靶向发力、综合施策，在政务服务大厅行政审批窗口设置专属营商环境“窗口监督码”，推广运行“码上监督”“码上评价”系统。群众在服务窗口只需打开手机“扫一扫”，就可实现“办事服务‘码’上看、您有意见‘码’上说、服务评价‘码’上提”，让监督更精准。

我市把清廉建设作为一体推进“三不腐”的重要一环，强化系统思维，

运用全周期理念，把加强教育、行业治理贯通起来，紧扣“深化一次专项整治、解决一批突出问题、查处一批典型案件、出台一批制度规定、提升一轮监管效能”的目标，找准切口、持续发力，借助专项整治推动清廉建设全域出彩。

丹江口市纪委监委建立“室地企”联动监督机制，通过问题互通、线索共处、责任共担、机制共建，为引江补汉工程建设提供坚强纪律保障。

竹山县将清廉建设与“交通阵地战”紧密结合，创新实施“一人管项目前期、一人管项目实施、一人管项目结算”的“三段”管理模式，扎紧制度“防护网”、规范管理“防火墙”，持续净化交通系统政治生态、行业生态。

“以前村里的公开栏更新慢、内容少，现在用手机扫一扫，就能随时在网上查询政策、投诉举报，太方便了！”郧西县围绕“三资”管理、惠农补贴、工程项目等方面，梳理村级“权力清单”5大类24项，绘制村级“小微权力”运行流程图19张，探索开发涵盖“五务公开”事项、融合数字乡村治理的智慧监督平台，实现群众查询、办事、投诉等服务需求“一网通办”，让政策全面公开、干部照图用权、群众全程监督，确保监督触角直达“神经末梢”。

标杆典型“树”起来 绘制“一张图”

“有了这张‘云’地图，我们可以直观了解各县市区的廉洁文化。”近日，竹溪县向坝乡政府干部小王在手机上浏览清廉十堰“云”地图时说。

如今，点开清廉十堰“云”地图，南起房县诗经广场，东至丹江口市南水北调纪念馆，北到红二十五军军部旧址，西接竹溪县甘氏宗祠……全市40个清廉文化点，连点成线，串线成

面，形成“初心之路”“守正之路”“传承之路”“清风之路”4条路线，只要打开十堰纪委网站和微信公众号、云上十堰等网络新媒体平台，即可在线沉浸式“云游”。

“在你们的微信上看到这个基地，觉得很有教育意义，来之前我已经‘云游’了一遍。”带着孩子在茅箭区东沟红色教育基地参观的市民李大哥介绍。

春风化雨，润物无声。市纪委监委以“清廉+清廉”为导向、“基层+场馆”为阵地、“活动+展览”为载体，将散落在全市各地的180多个清廉元素，统筹规划，点线结合，整合提炼，建设群众身边的廉洁“微景观”1500多处，打造出十堰“廉洁矩阵”。

一树繁花化硕果。“以清廉工程建设引领引江补汉‘国之大事’”“以良好家风夯实基层善治根基”“以清廉立企以廉兴业”为促进“两个健康”注入廉动力”等10个带有基层“烟火气”的清廉建设创新案例，涵盖阵地、制度、文化等诸多领域，“示范化”引领一小步，带动清廉建设一大步，一批批可学可看、可复制可推广的清廉单元示范点不断涌现。

“节气话廉”小景秀出村庄高颜值，“村企廉建”带动千余劳动力就业，“清廉家风”模范故事传递榜样力量……一个个生动的实践，无不彰显着我市纵深推进清廉村居建设所取得的成效。

全域共建，廉花满园。在我市，清正廉洁的理念和措施覆盖各行各业，“以清为美、以廉为荣”深入人心。

“我们将持续强化清廉单元建设，注重培育示范典型，促进单元之间融合共建，形成全域推进、齐头并进的清廉建设态势，不断提升清廉十堰建设整体成效。”市纪委监委相关负责人说。



全省2023年工业经济运行赛马制结果出炉

十堰荣获综合评价绿色(A+)

本报讯 记者纪枫波 通讯员陈景毅报道：2月2日，在武汉召开的2024年全省工业经济“开门红”暨新型工业化工作推进会议，通报了2023年全省工业经济运行赛马制综合评价结果，7个市州和14个重点工业县赛马制评价为第一档绿色(A+)，十堰市以及丹江口市、房县荣获综合评价绿色(A+)。

据了解，2023年，省政府创新实施工业经济运行赛马制综合评价，对16个市州和31个重点工业县分类评价，反映各地工业运行、工业后劲、企业培育3大维度9项指标，按照评价得分赋予各地“五

色图”，按区间分别赋予绿、蓝、黄、橙、红五色评价，引导激励各地晾晒产业优势、比拼发展质量，形成示范带动效应，推动湖北工业经济强基础、固底板、稳大盘。

去年，我市在全省各市州中率先实施工业经济运行赛马制，全市规模以上工业增加值增速高于全省1.2个百分点，工业投资增速高于全省5.8个百分点，规模以上工业企业研发投入覆盖率高居全省平均水平9.3个百分点，新增、净增规模以上企业数均突破100家，高于市州平均水平。在全省综合评价中，我市四个季度综合评价得分均在95分以上。

朱云慧调研督导低温雨雪天气防范应对工作时要求 加强隐患排查 守牢安全底线

本报讯 记者张婧 通讯员谭梦婕报道：2月3日，副市长朱云慧深入武当山特区调研督导低温雨雪天气防范应对工作，要求相关部门做实服务保障，加强隐患排查，守牢安全底线。

朱云慧先后来到武当山智慧旅游(城市)运行中心、超市、武当山游客服务中心，调度低温雨雪天气防范应对工作，实地察看物资储备情况。她指出，公安、交通运输、农业农村、住建、电力等部门要深

入开展重点人群、重点部位隐患排查和安全宣传，牢牢守住安全警戒线。

朱云慧强调，相关部门要时刻把群众冷暖放在心上，切实做好困难群众关心关爱工作，严格落实救助政策，做实做细服务保障，精准解决好他们的实际困难。要重点加强对农村困难群众、留守群众、孤寡老人的关爱与帮助，确保他们安全取暖、温暖过冬，度过一个欢乐祥和的春节。

市总工会慰问一线职工群众 一杯银耳汤 暖身更暖心

本报讯 通讯员张晓宁报道：2月4日，市总工会开展慰问一线职工群众活动，为清雪除冰的干部职工、交警、环卫工、返乡务工人员以及外出滞留旅客送上包含手套、银耳汤、面包等物品的“暖心包”，传递党和政府以及工会组织的关怀。

在高速路口、高铁站、客运站等处，市总工会慰问组为返乡人员、滞留旅客、保障人员送上关爱物资。“太感谢工会娘家人了，我们吃饱喝足后，在路上行车更安全了。”司机吴先生说。

在高速公路十堰西收费站，十几辆载有郧西返乡务工人员的车辆停留在路口。市总工会慰问组及时为司乘人员和返乡务工人员

送上关爱物资。喝上热气腾腾的银耳汤，大家连连称赞。“刚回到十堰就感觉到家的温暖，不枉顶风冒雪赶路回来，太幸福了。”郧西返乡务工人员王先生高兴地说。

看到市城区大学星城小区有扫雪的志愿者，慰问组上前送去关爱物资。“感受到了工会满满的爱，我们清理积雪更有干劲了。”大学星城小区党支部书记郑靖说。

“真是雪中送炭，娘家人太贴心了！”正在人民路五堰商场附近扫雪的环卫工接过慰问物资后说。

据悉，市总工会从一线户外劳动者实际需求出发，筹集资金4万元定制2000份“暖心包”，温暖一线职工群众。

推动新质生产力加快发展 以科技创新引领产业升级

(上接1版)要深入学习习近平总书记1月31日中央政治局会议上的重要讲话精神，坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则，坚定扛牢管党治党责任；把巩固拓展主题教育成果作为重大政治任务，推动各项任务落地见效；做好巡视工作条例的学习宣传贯彻，有效发挥政治巡视利剑

作用。会议还学习了习近平总书记1月31日中央政治局会议上的重要讲话精神，坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则，坚定扛牢管党治党责任；把巩固拓展主题教育成果作为重大政治任务，推动各项任务落地见效；做好巡视工作条例的学习宣传贯彻，有效发挥政治巡视利剑作用。

深入学习领会 全面贯彻落实

(上接1版)师永学强调，要巩固拓展主题教育成果，切实把主题教育焕发出来的政治热情，转化为干事创业、担当实干的强大动力。深刻领悟习近平总书记关于新质生产力的重要论述，准确把握新质生产力的显著特征、基本内涵和核心标志，用以指导十堰高质量发展实践。坚决把思想和行动统一到习近平总书记关于金融高质量发展的重要讲话精神上来，深入学习

领会，全面贯彻落实，把人大监督推动金融高质量发展的重要职责使命落地落细。深入学习贯彻十四届人大二次会议精神，认真对照省人大常委会工作报告提出的新任务新要求，高起点谋划好今年各项工作，制定好市人大常委会重点工作要点，切实将会议精神转化为人大立法、监督、决定、任免的具体工作、具体议题、具体措施，不折不扣推动会议精神落地见效。

(上接1版)要激发全党创造活力，把全党的智慧和力量凝聚到新时代新征程的中心任务上来。走好新时代群众路线，运用好“四下基层”经验，把我们党密切联系群众的优良作风发扬光大。要严明党的纪律，在全党开展集中性纪律教育，推动广大党员、干部自觉把铁的纪律转化为日常习惯和行动自觉。要提高制度治党、依规治党水平。要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组成员及办公室负责同志，各省区市和副省级城市、新疆生产建设兵团党委组织部部长，中央和国家机关各部门、各人民团体，中央管理的金融机构、部分企业和高校，中央军委机关有关部门负责同志，中央巡回指导组和省级巡回督导组组长、副组长等参加会议。会议以电视电话会议形式召开，各省区市和新疆生产建设兵团设分会场。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育从去年4月开始，自上而下分两批进行，目前已基本结束。

保安全 保畅通 保民生



在京东东风(十堰)能源发展有限公司调度中心,工作人员详细记录温度、压力、流量等运行参数。记者曾雨摄



在兴业路LNG储备调峰站,工作人员对站内设备进行巡查,确保供气安全稳定。记者金正摄



国网十堰供电公司使用无人机携带除冰棒撞击导线,消除线路覆冰隐患。记者金正 通讯员李云燕 郝金鑫摄



柳源集贸市场内,蔬菜品种丰富,供应充足,价格稳定。记者刘曼摄



首创东风花果山自来水厂工作人员巡查水泵机组运行情况,保障居民用水无忧。记者金正摄

我市全力守护“民生线”

水电气暖供应有保障

本报讯 记者曾雨报道：为确保低温雨雪天气下的保供稳定，连日来，我市供水、供电、供气、供暖等企业迅速启动应急响应，配齐配足备品备件，组建专业抢修队伍，保障水电气暖供应充足，全力守护“民生线”。

2月4日一早，在十堰中燃城市燃气发展有限公司LNG储气调峰站，工作人员袁浩正对场站内各类设备进行巡查。

“为确保供气安全，我们加大设备巡查力度，同时利用自动巡检机器人辅助检查，杜绝跑冒滴漏。大家时刻关注设备运行状况及出站温度，做好生产设

备和管线防冻措施。”袁浩告诉记者。

近期，城区天然气用量日高峰达到56万立方米，较平时增长7.69%。十堰中燃城市燃气发展有限公司调度中心已提前储备天然气，确保低温雨雪天气天然气供应稳定。该公司将密切关注天气变化，及时应对突发情况，加强调峰保供工作。

此轮低温雨雪天气持续时间长，给电网安全稳定运行带来严峻考验。连日来，国网十堰供电公司高度重视寒潮天气下线路冻雨覆冰、输配电线路舞动、抢修作业现场安全、山区物资运输、主设备低温大负荷运行

以及电力管沟，做好应急准备工作。

国网十堰供电公司相关负责人表示，公司加强调度运行管理，合理安排运行方式，做好应急处置准备，全力保障供电稳定。目前，电网运行安全稳定，电力供应平稳可靠。

在京东东风(十堰)能源发展有限公司调度中心，温度热力图、换热站运行状态、供热数据等信息一览无余，实时反映各小区供热情况，工作人员紧盯大屏幕，详细记录温度、压力、流量等运行参数。

京能东风(十堰)能源发展有限公司相关负责人说，目前城区供暖总

体情况稳定，瞬时最大供热量已达880吨/时。为保障供暖，公司在供热安全范围内适当调整供热参数，检修人员24小时在岗，密集开展管线巡检，确保及时解决供暖问题。

“为了应对低温雨雪天气，公司提前为各自来水厂调配制水药剂，目前各生产单元物资储备充足，均能保证供水生产的需要。”首创东风(十堰)水务公司相关负责人说，公司多措并举保证供水稳定，强化应急管理，加大巡检力度，增加值守人员，密切关注供水压力，保障各自来水厂供水设备正常运行，确保供水安全稳定。