

黄剑雄主持召开市委常委会会议

以高质量巡察监督保障绿色低碳发展 以高水平改革创新激活经开区内生动力

■记者 姜琨 全正 通讯员 范庭雨

本报讯 11月11日,市委书记黄剑雄主持召开市委常委会会议,传达学习习近平总书记在10月28日中央政治局会议上的重要讲话和对国家级经济技术开发区工作作出的重要指示精神,研究安排相关工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,纵深推进全面从严治党,以高质量巡察监督服务保障绿色低碳发展。要扛起巡察整改责任,把巡察整改作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的重要检验,作为发现问

题、改进工作、补齐短板、推进事业发展的重要手段,自觉落实党组(党委)主体责任、“一把手”第一责任人责任、班子成员“一岗双责”,扎实做好巡察“后半篇文章”,以高质量整改推动工作质量和水平整体提升。要加大整改督办力度,紧盯反馈问题不放,从严从实从细研究整改措施,定期梳理整改进展情况,对进展缓慢、整改不到位的,持续跟踪督办,确保问题一个不落、全部整改到位,避免同类问题再次发生。要建立健全长效机制,坚持以巡促改、以巡促建、以巡促治,巩固拓展和深化巡察成果,强化建章立制、标本兼治,持续推进政治监督具体化、精

化、常态化,不断巩固风清气正的良好政治生态。

会议要求,准确把握我市经开区发展面临的新形势新任务,着力激发全市各级经开区的创新活力和内生动力,努力开创经开区工作新局面。发挥平台作用,坚决扛起改革开放排头兵的责任,持续优化管理运营体制机制,引导经开区在做强产业上挑大梁、在科技创新上当标杆、在深化改革上作表率、在扩大开放上当先锋,牵引带动城乡区域协调发展。做大体量规模,坚定不移抓好经开区核心区规划建设,谋划实施一批打基础、补短板、强功能、利长远的产业项目和城市功能

配套项目,以城建城、以城养城、以城兴城,加快城市向东发展。加强政策支持、要素保障和协同配合,大力开展产业链招商、平台招商、资本招商、以商招商,培育壮大市场主体,不断提高经开区能级和效能。强化创新引领,进一步深化经开区体制机制改革,加快湖北自贸区十堰联创区技术创新、规则创新、标准创新,吸引各类资源要素向经开区集聚,巩固提升先进制造业产业基础,推动产业高端化、绿色化、数字化,因地制宜发展新质生产力,为全市经济高质量发展提供有力支撑。

会议还研究了其他事项。

黄剑雄主持召开市委专题会议强调

扎实推进数智化病理服务体系建设 以小切口守护群众看病就医大民生

■记者 姜琨 全正 通讯员 范庭雨

本报讯 11月11日,市委书记黄剑雄主持召开市委专题会议,研究推进我市数智化病理服务体系建设工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于健康中国建设的重要论述,认真落实省委、省政府工作要求,系统总结试点工作经验,有力有序扩面推广,以小切口守护群众看病就医大民生。市委副书记、市长王永辉出席会议。

在认真听取有关工作情况汇报后,黄剑雄指出,数智化病理服务体

系建设,是推动卫生健康事业高质量发展的好抓手、巩固提升十堰区域医疗中心地位的好路子、以小切口办好民生实事的好办法。试点工作开展以来,市直有关部门和各县(市、区)试点医院深入践行以人民为中心的发展理念,扎实推进数智化病理服务体系建设,初步实现了基层医疗机构病理切片质量、疑难病例诊断精准性、病理检测效率、基层诊疗量“四提升”,患者就医负担、术前等待时间、平均住院时间“三下降”。要全面贯彻党中央改革决策部署和省委工作要求,把数智化病

理服务体系建设作为一项重要民生工程,加快推进各项重点任务,推动试点建设早见成效。

黄剑雄强调,要有序推动试点扩面,加强与专家团队、省级病理平台的沟通对接,结合实际抓好我市平台运行机制和硬件建设、病理人才队伍建设、病理产业发展等工作落实。要推动服务体系顺畅运行,建立病理服务常态化运行机制,规范工作流程及操作办法,加强病理质量控制,不断提升服务能力和效率。要完善市级病理数据库,依托武当云谷大数据中心建立切片数据库,加强数

据研究分析和运用,切实提高地方病防治能力和水平。要推进智慧医院建设,结合实施公立医院改革与高质量发展示范项目,加快建立远程病理、影像、心电、检验、审方、会诊“六大中心”服务体系,探索更多病理AI应用场景,逐步拓展远程诊疗功能,推动优质医疗资源向基层下沉、往周边辐射。要发挥我市产业、医疗等优势,以数智化病理服务体系建设为切入点,积极搭建无人机医疗配送应用场景,抢占低空经济、人工智能等未来产业发展新赛道。

市领导蔡贤忠、朱云慧参加会议。

黄剑雄与省城市数字公共基础设施建设专家咨询委员会主任梁峰座谈 做深做实数字化绿色化协同发展文章

■记者 姜琨 全正 通讯员 范庭雨

本报讯 11月11日,市委书记黄剑雄与来堰调研的省城市数字公共基础设施建设专家咨询委员会主任梁峰一行座谈交流。市委副书记、市长王永辉参加相关活动。

黄剑雄热忱欢迎梁峰一行,向省城市数字公共基础设施建设专家咨询委员会大力支持十堰发展表示感谢。他说,去年以来,在省专家咨询委员会的悉心指导下,我市扎实做好城市信息模型(CIM)、“一标三实”建设、编码赋码系统建

设等基础工作。十堰和丹江口市县两级(一期)顺利通过阶段性验收。“数公基”应用领域广泛,其建设成果对于我市做好保水护水、产业转型升级、社会治理、民生保障等工作都具有重要作用。当前,全市上下正深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神和习近平总书记重要回信精神,统筹推进高水平保护和高质量发展,加快建设绿色低碳城市。希望省专家咨询委员会一如既往地关心支持十堰发展,持续加强业务指导和智力支持,帮助十堰高标准完成试点任务,做深做实数字化绿色化协同发

展文章。

梁峰表示,十堰市委、市政府高度重视“数公基”建设,稳步推进平台建设、县域扩面等工作,取得了阶段性成果。省专家咨询委员会将认真落实省委、省政府工作要求,持续帮助十堰巩固提升建设成果,在市县平台完善、应用体系化标准化建设、应用场景开发等方面给予更多技术指导,与十堰一道探索数字化与绿色化协同发展新路,更好赋能守水护水和绿色低碳发展。

副市长、市公安局局长宋嵘参加座谈。

十堰616公里高速公路 有了智能巡检车

■记者 余杰

本报讯 近日,记者从湖北交投鄂西北高速公路运营管理有限公司获悉,搭载AI巡检系统的高速公路智能巡检车在我市投入使用,该车辆不用人工巡检就能对公路病害进行快速巡查。

据悉,智能巡检车搭载高速相机、集成北斗导航定位系统和工控计算机。该巡检车可识别包括瓶盖大小的抛撒物、3毫米以上的道路裂缝、0.01平方米以上的坑槽等,整体精度达95%以上,实现道路病害可视化、数字化管理,大大提升道路管养效率和质量。

目前,湖北交投鄂西北运营公司共投入6台智能巡检车,覆盖十堰区域内616公里的高速公路。