

黄剑雄主持召开全市突破性发展“一主四优多支撑”产业工作领导小组会议强调

全力抓龙头抓重点抓突破 扎实推动经济高质量发展

■记者 姜琨 全正

本报讯 7月16日,市委书记黄剑雄主持召开全市突破性发展“一主四优多支撑”产业工作领导小组会议,强调要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持把发展特色优势产业作为主攻方向,全力抓龙头、抓重点、抓突破,扎实推动经济高质量发展。市委副书记、市长王永辉出席会议并安排相关工作。市委副书记、政法委书记胡志莉,市人大常委会主任师永学出席会议。

在认真听取有关情况汇报后,黄剑雄充分肯定今年以来各位分管市领导和牵头部门的工作成效。他指出,产业是经济增长的动力之源,是城市发展的立根之本,产业高度决定了城市发展的高度,产业地位决定了城市发展的地位。要提升产业首位度,把产业建设作为经济工作的主战场,把“一主四优多支撑”产业作为城市发展

的源动力,以优势产业重点突破带动全链条整体跃升、带动生产要素向创新驱动整体跃升。

黄剑雄强调,要强化工作实效性。一是全力抓龙头。大力支持市内各行各业中的龙头企业做大做强,吸引上下游企业集聚,提升产业链协同水平;加快推进在建龙头项目,建立分级分类调度机制,推动项目尽早建成、投产满产;紧盯行业和技术龙头开展招商,始终保持项目建设“力度”不减、“热度”不降。二是全力抓重点。认真分析当前各行业面临的重大机遇,建好用好重点交流交易平台,积极谋划水源地绿色农产品交易博览会,加快建设丹江鲟、茶叶、香菇等农产品交易市场,做实供应链平台公司,深化与高校、科研机构合作,举办好企业家沙龙活动,及时解决产业发展中的实际问题。三是全力抓突破。把技术突破、市场突破、人才突破作为重中之重,充分激发企业科技创新活力,制定和实

施更宽松灵活的人才政策,着力打通产业和企业供需对接中的堵点,帮助企业不断开拓国内外市场、占领行业制高点。

黄剑雄要求,要加快发展新质生产力。强化科技赋能,加快构建以用为导向的科创体系,促进资金、人才、平台等创新要素向企业集聚。推动制造焕新,深化“千企千亿”技改提升三年行动,不断提升工业企业智能化制造水平。持续改革创新,以更高的发展效率和效能持续升级产业体系。加强政策保障,推出并实施更多“能感知、有温度、见效果”的政策举措。做强金融支撑,引导金融机构为重点产业集群设计针对性的融资产品,发挥好武当产业基金撬动作用。

王永辉要求,要深刻认识到“一主四优多支撑”产业是引领十堰发展的基础,必须正确处理市场和政府的关系,以政府有为促进市场有效,加快推

动产业高质量发展。紧盯“位次、产量、产值”,进一步稳住传统产品,加快培育高新技术产品,突破性发展新能源智能网联汽车。抢抓西十高铁开通机遇,围绕承载能力提升、服务水平提质、文化挖掘提效,拉长生态文旅康养产业链条。加大前期投入力度,完善本地要素配套,避免技术路线风险,做大做强新型电池产业。坚持用工业思维发展现代农业,持续抓好生产、供应、市场三个环节,做优做特绿色食品饮料产业。积极招引和培育生物制药企业,千方百计提高中医药产品附加值、企业竞争力、产业贡献度。以思维转变促发展转型,坚持以用为本,激发人才活力,培育壮大循环经济、卫浴、清洁能源、数字经济、供应链物流等多点支撑产业,打造有特色、高能级的优势产业集群。

市领导张澍、蔡贤忠、汤红兵、师利龙、周智勇、朱云慧、罗耀华出席会议。

高标准推进数智化病理服务体系试点建设

■记者 姜琨 全正

本报讯 7月16日,市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉与来我市调研的省卫健委党组书记、主任陈红辉一行座谈交流。

黄剑雄代表市委、市政府热忱欢迎陈红辉一行,对省卫健委长期以来支持十堰经济社会发展表示感谢。他说,建设数智化病理服务体系,有利于完善医疗卫生服务体系、破解人民群

众看病难看病贵问题,是省委牢牢抓在手上的一项重要民生工作。今年以来,十堰认真贯彻落实省委、省政府工作要求,在省卫健委指导帮助下,对标黄石市、大冶市试点标准,全面推进数智化病理服务体系建设工作,取得了阶段性成效。十堰作为区域医疗中心,承担数智化病理服务建设任务更具试点意义,恳请省卫健委一如既往支持十堰提升医疗服务水平。我们将进一步深化认识,切实把思想和行动

统一到省委工作要求上来,强化资金、政策、人才等要素保障,快马加鞭推进相关软硬件建设,加快构建上下互联互通的数智化病理服务体系。

陈红辉表示,十堰市委、市政府高度重视卫生健康事业发展,近年来在分级诊疗、鼓励生育、医养康养等领域开展了大量创新性工作,为全省提供了很多有益经验。数智化病理服务体系是省委、省政府将人民健康作为优先发展战略的重要抓手,是十堰

打造区域医疗中心的重大机遇。省卫健委将切实履行职责职能,加强工作统筹,强化资源调度,助力十堰数智化病理服务体系建设早见成效、走在前列,让人民群众在家门口享受到更便捷、更实惠、更高质量的医疗服务。

在堰期间,陈红辉一行先后深入竹山县人民医院和市太和医院等医疗机构,详细了解数智化病理服务体系建设试点工作进展等情况。

市领导蔡贤忠、朱云慧参加座谈。

“防灾减灾,我们在行动”系列报道

精准调度 确保525座水库安全度汛

■记者 孟建锦

“茅塔水库当前水位269.6米,百二河水库当前水位280.47米……”7月10日,市水利和湖泊局工作人员通过十堰河湖空间远程管控平台、荆楚水库等系统,实时监测全市各水库、重要河流水位,并分析其安全运行情况。

汛期来临,全市水利和湖泊系统紧盯水库工程设施关键部位和安全管理薄弱环节,坚持“人防、物防、技防”齐上阵,确保安全度汛。

“在十堰河湖空间远程管控平台、堵河流域水库群防洪联合调度管控系统,我们可以清晰看到主要河流和各水库水位等情况,发生洪水威胁时,可第一时间发布预警。”市水利和湖泊局水旱灾害防御科科长邓文军介绍,该平台是我市自主研发的视频监控和联合调

度系统,在全市汇入汉江的16条主要河流河道设置73个监测点位,在全市525座水库设置1600余个监测点位,进行实时监测和预警,对潘口、霍河、白沙河、鄂坪、黄龙滩等11座大型水电站进行联合调度,确保防洪安全。

今年6月起,市水利和湖泊局对全市26座病险水库开展主坝心墙防渗体加固、溢洪道加固等除险加固工程。

“入汛以来,我们对马家河水库大坝、附坝等重要工程部位加强巡查,遇到强降雨天气,加密巡查频次。”7月4日,在位于茅箭区武当路街道马家河村的马家河水库大坝外坡,马家河水库管理所工作人员对外坡进行巡检,详细察看是否出现渗流、坍塌等情况。

邓文军介绍,入汛之前,城区各水库提前腾退库容,马家河、百二河、头堰等7座水库目前均保持低水位运

行,这7座水库对应的汛限水位蓄水量为4000万立方米,目前实际蓄水量为2300万立方米,腾空库容约1700万立方米,能充分应对当前的降雨和上游来水。

“主汛期之间,我们再次开展大坝除草除杂和溢洪道清障工作,以便于观测大坝安全运行情况,确保泄洪通道畅通。”市水库管理处副主任夏顺平介绍,该处严格执行24小时值班值守制度,加强巡查,保障水库工程安全和度汛安全。

市水库管理处主任兰昌清介绍,目前,全市各水库均已开展全覆盖检查评估和综合应急演练,全面提升应急处置能力和协同作战水平。马家河、茅塔河、头堰、百二河等4座水库储备砂石料3000多立方米,该处还与相关企业签订防汛物资、大型设备代储协议,保证防汛物资随叫随到随用。

垭子至大川一级路 何时恢复公交运行?



十堰晚报 秦楚网 8110110

■据秦楚网《民意直通车》

本报讯 近日,有网友在秦楚网《民意直通车》发帖,咨询垭子至大川一级路何时恢复公交运行,市公交集团进行了回复。

网友:垭子至大川一级路已经通车,公交车何时恢复从这条路通行?

市公交集团:垭子至大川一级路通车后,公交公司工作人员对沿线拟新设的公交站点实地踏勘,目前安全标识标线、安全指示标牌等设施安装正有序推进。待安装到位后,51路公交立即恢复原线路运行,从垭子至大川一级路通行。