



既抓重点领域、重要任务、重要试点,又抓关键主体、关键环节、关键节点,以重点带动全局,是新时代全面深化改革的一个重要方法。市委六届七次全会就做好下一步经济工作提出一系列重要举措,对于我们纲举目张开展工作、推动高质量发展具有重要意义。全市上下要深入贯彻全会精神,突出重点、把握关键,系统理解、一体推进,全力抓经济、稳增长,推动经济运行持续向好。

习近平总书记指出:“绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。”十堰是一座以汽

车工业为主导的城市,同时又肩负着“确保一泓清水永续北上”的神圣使命,不论是从产业实际考虑,还是从生态保护考量,培育新质生产力都是经济转型升级的必由之路。瞄准高端化、智能化、绿色化,以新质生产力为引领,以供应链体系建设为抓手,加快壮大“一主四优多支撑”现代产业,是抓好经济工作的重中之重。(下转4版)

抓改革 拼经济 促发展

——深入学习贯彻市委六届七次全会精神

黄剑雄主持召开市委专题会议强调

加快向“保护就是发展”境界迈进 把库区水质保护摆在首要位置来抓

本报讯 记者姜琨 全正报道:8月19日,市委书记黄剑雄主持召开市委专题会议,安排部署深入实施丹江口库区绿色可持续发展先行区规划纲要(以下简称“规划纲要”)工作。他强调,要认真学习贯彻落实习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者的重要回信精神,始终把丹江口库区水质保护摆在全局工作的首要位置抓实抓牢,统筹推进高水平保护和高质量发展,加快向“保护就是发展”境界迈进。

在认真听取有关工作情况汇报后,黄剑雄指出,建设丹江口库区绿色可持续发展先行区,是确保“一泓清水永续北上”、提升国家水安全保障能力的迫切需要,是守护“首都水井”、拱卫京畿水生态和生态安全的使命担当,是推动绿色低碳发展、实现共同富裕的必由之路,是推进中国式现代化、探索以流域综合治理为基础推进四化同步发展的创新实践。前不久,习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者回信,为深入实施规划纲要指明了前进方向、提供了根本遵循。全市各地各部门要深化思想认识,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要回信精神上来,统一到规划纲要的具体要求上来,进一步形成共识、凝聚合力,画出“作战图”、找准发力点,用实际工作成效更好服务国家战略全局和全省发展大局。

黄剑雄强调,要抓好后续跟进落实,加强与国家有关部门的汇报对接,推动规划纲要明确的各项任务尽快落地、及早见效。要准确把握目标定位,聚焦规划纲要提出的绿色产业发展、绿色基础设施建设、绿色交通体系构建、绿色城乡用地布局等方面重点内容,认真谋划一批适合十堰的重大项目,加快推进前期项目落地建设,把高水平保护的工作做实做深做细,努力把国家政策红利转化为十堰绿色低碳发展实效。要建立跨区域协同机制,在库区上下游协同治理、生产生活方式转型、基础设施互联互通、公共服务共建共享等方面多下功夫、多出实招,充分调动广大人民群众的积极性创造性,着力形成上下贯通、一体落实的工作格局。要坚持在干中学、学中干,围绕规划纲要开展系列专题学习,让全市广大党员干部更好掌握中央政策和省委要求,全面增强各方面工作本领,努力成为各自领域的行家里手。

市领导张澍、蔡贤忠、周智勇参加会议。

市人大常委会党组召开(扩大)会议 强化人大担当确保清水永续北上

本报讯 记者孟建锦 通讯员邱洋报道:8月19日,市人大常委会党组书记、主任师永学主持召开市人大常委会党组(扩大)会议,学习贯彻习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者的重要回信精神,贯彻落实省委、市委有关工作要求。

师永学指出,习近平总书记的重要回信饱含深情、鼓舞人心、催人奋进,是我们倾力服务南水北调工程、十年如一日守水护水的充分肯定,是对保护好水源地生态环境、确保“一泓清水永续北上”的殷殷嘱托,也是对十堰广大干部群众、环保志愿者的莫大鼓舞。

师永学强调,要迅速把思想和行动统一到习近平总书记重要回信精神上来,完整准确全面理解把握蕴含其中的丰富内涵、核心要义和实践要求,自觉以习近平总书记回信精神为指引,站在守护生命线的政治高度谋划推进人大工作。

中国食用菌供应链建设暨“武当山珍”区域公用品牌推介会 8月20日至22日在我市举行

本报讯 记者孟建锦 马桂滨报道:8月19日,记者从市蔬菜产业发展中心获悉,8月20日至22日,中国食用菌供应链建设暨“武当山珍”区域公用品牌推介会将在我市举行。

十堰香菇、黑木耳种植历经千年传承,文化底蕴深厚。近年来,我市依托南水北调中线工程核心水源区的“中国好水”和得天独厚的珍稀菌类资源优势,因地制宜发展食用菌产业。自实行“链长制”以来,食用菌产业新品种、新技术、新业态不断呈现,产业规模不断壮大,产业质

效不断提升,形成了“布局优化、结构合理、主体集群、链条完整、合作共赢”的食用菌产业链。

据了解,本次推介会由十堰市人民政府主办、中国食品土畜进出口商会食用菌分会承办,主题是“武当山珍 九州佳肴 品质生活”。推荐会邀请院士、专家,相关部门负责人以及相关上下游企业代表齐聚我市,为食用菌产业高质量发展建言献策,进一步打响“武当山珍”食用菌区域公用品牌,提升我市食用菌产业知名度和影响力。(相关报道见2-3版)

黄剑雄调研重大项目建设时强调

进一步提振奋发有为的精气神 奋力推动项目建设提质提速提效

本报讯 记者姜琨 全正报道:8月19日,市委书记黄剑雄在十堰城区调研重大项目建设,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神,按照市委六届七次全会精神,进一步提振奋发有为的精气神,以改革突围的状态、勇立潮头的姿态,奋力推动项目建设提质提速提效,为绿色低碳发展示范区建设提供有力支撑。市政协主席赵哲参加调研。

车城路改造连着民心、关乎民生,是实实在在的惠民工程。在认真了解该项目施工进度情况后,黄剑雄叮嘱项目负责人要坚持安全第一、质量第一,高标准建设文明示范路,让广大市民出行更顺畅;相关地方和部门要把

道路改建与城市更新结合起来,精心做好雨污、燃气、热力、通信、电力等管网建设和沿路绿化亮化提升工作,更好顺应人民群众期待,匹配产城融合发展需求。

位于中央文化区的汽车博物馆项目是张湾区实施的老工业区改造升级引领性项目。黄剑雄走进施工现场,详细了解工程进度、展陈设计布局、配套项目前期工作、后期运营管理模式等情况。他强调,要坚持策划、规划、建设、管理、运营一体化,高水平做好城市更新和片区综合开发。要坚持以馆养馆、以馆兴馆,探索市场化发展路径,让博物馆功能更全、价值更高。要树立长远眼光、精品意识,更加

注重施工细节,把汽车博物馆打造成城市艺术品。

正在如火如荼建设的凤凰山山体生态修复项目,计划于9月底全面完工,届时市民又将多一个亲近自然、登高望远的好去处。在凤凰山下,黄剑雄仔细询问步道建设、山体修复、林相季相改造等情况。他说,人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。要用好城区山体资源,在有效保护的基础上,接续建设一批体现山城特色的山体公园、街头游园,通过实施城市“微更新”,让市民出门遇见“微幸福”。

夜经济、数字经济当下已成为增强城市活力、拉动城市发展的新引擎。黄剑雄认真了解茅箭区“四四厢

遇”创意街区、十堰市数字经济产业园建设运行情况后指出,思路决定出路,方法决定成效。要有效利用老旧厂房,盘活闲置低效资产,针对老中青不同人群,创造需求、丰富业态,提供更加有效的供给,不断激发消费潜能,让人气聚起来、消费旺起来、经济活起来。要以平台为重点做强数字经济产业,加大政策扶持力度,积极招引青年人才,培育孵化更多新兴市场主体;深化数智融合应用,把数据、算力当资源,着力将其转化为现实生产力,为新业态、新模式、新应用的持续涌现提供不竭动力。

市领导蔡贤忠、张涛、李翔参加调研。

十巫北高速公路全线贯通



本报讯 记者潘世新 通讯员张鹏宇 陈豪报道:8月19日上午,随着最后一片预制桥面板成功吊装完成,由湖

北交投集团投资建设、中交路桥承建的十巫北高速公路控制性工程——汉江特大桥顺利合龙,标志着十巫北高

速公路全线顺利贯通。十巫北高速公路汉江特大桥全长694米,为主跨370米双塔双索面钢混

组合梁斜拉桥,设计14对平行钢丝斜拉索,索塔横桥向为钻石型索塔,北塔高125.8米,南塔高153.7米。大桥横跨汉江,连接南北两岸的郧阳区与郧西县。

大桥建设过程中,施工方针对大桥北主墩所处地质属于陡崖裸岩地质、中跨梁安装受通航条件限制等特殊困难,创新应用“山区硬岩深孔预裂爆破与旋挖钻组合式”桩基施工、“桥面吊机边跨吊梁+梁上运输+中跨吊装”非对称施工法,为山区及水域桥梁建设提供了可借鉴的成功经验。

十巫北高速公路是湖北省“九纵五横三环”高速公路网中“纵八”线的重要组成部分,连接十(十堰)漫(漫川关)、十(十堰)天(天水)高速公路,全长约34.8公里,双向4车道。其建成通车后,将成为郧西县至郧阳区、竹溪县、竹山县、房县的快速通道,形成新的高速环线,极大提升区域交通便捷度。同时,进一步完善国家高速公路网布局、优化鄂豫陕渝高速路网结构。



扫码观看视频

重点工程报道

“娃娃护水队”在行动

特约记者张华魁 通讯员王俊

“南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉,保护好水源地生态环境,确保‘一泓清水永续北上’,需要人人尽责、久久为功……”8月15日下午4点,竹山县城关镇二道坊村童伴之家活动室,13名小朋友跟着“童伴妈妈”陈莲一字一句学习习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者的回信。

随后,陈莲带着孩子们及部分家长来到一公里外的霍河陆家湾河滩,在草丛里、砂石间将塑料袋、玻璃瓶等

垃圾一一捡拾起来。年龄较小的贺荣铭发现不远处有垃圾,赶紧叫妈妈魏琴夹起来装进垃圾袋,他的姐姐13岁的贺新宇则熟练地“独立作业”。

最卖力的还数两名10岁的小男孩万宇航和张家齐,在捡拾垃圾过程中,看到沙土里露出一小截编织袋,两人合力将其扯出来,然后放进垃圾袋。

半小时过去,孩子们将500多米长河滩里的白色垃圾清理完毕,人人脸上洋溢着灿烂的笑容。返程时,大家

把捡拾的垃圾丢进村头垃圾箱。

回到童伴之家,陈莲给孩子们发“奖品”——雪糕、铅笔、小零食。万宇航和张家齐因表现出色、“劳动成果”最多,分别多得到1本作业本。万宇航说,将牢记“人人尽责、久久为功”这八个字,为保

护水质做贡献,让霍河水一直清澈见底。

翻看活动签到记录,3月8日以来,该村童伴之家已组织孩子们参加清理河滩垃圾活动23次。这支由20名小朋友组成的队伍,被村民们称作“娃娃护水队”。



“太和观察”之干细胞研究及相关应用②

干细胞治疗阿尔茨海默症:助力找回“丢失的记忆”

记者毛以国

“阿尔茨海默症是全球最难治愈的疾病之一。我们的研究已证实,脐带间充质干细胞对治疗阿尔茨海默症有积极作用,其安全性和有效性不断被证实。”8月9日,太和医院神经内科副主任医师丁立介绍,目前该院开展的“不同注射方式脐带间充质干细胞治疗阿尔茨海默症的安全性和有效性研究”正在申请国内干细胞临床研究备案项目。

阿尔茨海默症俗称“老年痴呆症”。丁立指出,这是一种严重的神经退行性疾病,早期症状包括记忆力减退、语言功能受损、定向障碍、情绪和行为变化、日常生活能力下降等。随着时间推移,症状会逐渐加重,包括记忆障碍、行为和语言能力丧失等,不仅对患者身心健康有严重影响,也会给家庭和

社会带来沉重经济负担和看护压力。

虽然目前尚不完全清楚阿尔茨海默症的病因,但大多数研究表明,这种疾病的发生与遗传、β-淀粉样蛋白异常沉积、神经递质失衡、神经元损伤等多种因素有关。目前,临床治疗阿尔茨海默症的传统方法包括药物干预、基因干预、康复训练等,但只能改善症状,不能阻止疾病进展。

“干细胞的旁分泌效应,能够合成、分泌各类生长因子、细胞因子、调节因子、信号肽等多种生物活性分子,可重塑颅内炎症微环境,利于神经细胞存活以及修复受损神经细胞功能,从而有效改善阿尔茨海默症。”丁立介绍,早在2019年,太和医院神经内科就开展了干细胞治疗阿尔茨海默症基础

研究,发现脐带间充质干细胞可显著提高阿尔茨海默症模型动物学习记忆和认知能力。在此基础上,以陈俊、丁立为主导的神经内科团队开展了不同注射方式脐带间充质干细胞治疗阿尔茨海默症的安全性和有效性研究。

陈俊是太和医院神经内科主任、学科带头人、主任医师,湖北省神经内科学会常委。丁立是该院神经内科认知障碍与痴呆亚专业负责人,美国耶鲁大学访问学者,(中国)阿尔茨海默症协会临床专业分会委员。目前,该项研究主要包括静脉注射和鞘内注射两种方式,前者是最常用和最简单的途径,允许输入大量脐带间充质干细胞;后者可以最大限度提高注射细胞到达中枢的比例,利于干细胞

直接到达中枢神经系统受损区域进行修复,该方式为国内首创,国外尚无相关报道。

“未来,随着更大规模临床试验的开展,脐带间充质干细胞将会给阿尔茨海默症患者带来更大福音。”丁立对此充满信心,“现阶段依然要做到‘四早’,即早预防、早发现、早诊断、早治疗。大量研究证实,疾病的引发因素与日常生活习惯息息相关。与其得了病再去治疗,不如提前预防。”

