



代代守护传承精华 与时俱进守正创新

——习近平主席贺信为让传统医药更好造福各国人民提供思想引领

展现真实中国 推动文明互鉴

——《中国游:让世界认识更加真实的中国》智库报告解析

第8版

牢记总书记的嘱托 奋力谱写中国式现代化湖北实践荆州篇章

市委召开专题会议

进一步推进落实省委重点工作

本报讯(记者李天然 蒋斌 董浩 潘路 特约记者丁美华)12月4日,市委书记吴锦主持召开市委专题会议,听取我市推进落实省委重点工作有关情况汇报,对小流域综合治理、供应链体系建设、城镇和产业“双集中”发展、大财政体系建设、美好环境与幸福生活共同缔造等进行再研究、再督办、再推进。

市委副书记、代理市长李迎伟,市人大常委会党组书记、主任段昌林,市政协党组书记、主席蒋鸿出席会议。

吴锦指出,今年以来,全市上下认真贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求,坚持干中学、学中干,努力把“多件事做成一件事”,有力推动市战略规划编制实施、城市数字公共基础设施建设、数字化病理服务体系、房地产市场转型发展新模式、小流域综合治理试点等各项工作取得新进展新成效。当前,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记考察湖北重要讲话精神,认真贯彻落实省委十二届

八次全会部署,加快转变发展理念和发展方式,一体落实省委“五个功能定位”、“五个以”、“五个一”和“四个以”决策部署,以推进省委重点工作为牵引,以重点突破促进整体提升,奋力推进中国式现代化湖北实践在荆州走深走实、见行见效。

吴锦强调,要主动摆进去、用心钻进去、全面融进去,纵深推进省委重点工作提质增效。要进一步转变思维观念,坚持全局思维、系统观念,树牢底线思维、极限思维,打破思维惯性、路径依赖,更好统筹发展和安全、发展和保护、发展和稳定、发展和民生,不断提升发展的整体性、系统性、生长性。要进一步推动发展转型,增强主观能动性,科学把握稳与进、破与立、危与机的辩证关系,统筹推进稳增长、强科技、壮产业、防风险、惠民生,切实把省委工作要求转化为符合自身实际的举措举措。要进一步掌握科学方法,围绕高质量发展综合评价指标体系,突出“小切口、大

纵深”、“抓两头、带中间”,用好用对接专家请教,对接上级求导,对接典型找差、对接基层落实“四个对接”工作法,确保省委各项工作落到实处、见到实效。

吴锦强调,要突出工作重点,创新方式方法,努力推出更多可复制、可推广、可持续的“荆州模式”。要推动小流域综合治理试点扩面提质,聚焦生态保障体系、绿色基础设施、统筹保护发展、建设长效机制,加大探索力度,重构生产生活生态关系。要全面推进城镇和产业“双集中”发展,立足资源禀赋、特色优势,围绕规划、聚人、安居、兴业、循环“五个维度”,加快推动人口集中、产业集聚、功能集成、要素集约。要树牢供应链思维,持续放大龙头企业原材料库存、产品出库单“两单”普查效应,加快打造当家产业、根植性产业,以供应链体系建设“一子落”实现经济发展“满盘活”。要运用共同缔造理念和方法,深入开展“清洁家园”行动,推动城乡面貌持续改善。要以化债为切入点

深入推进大财政体系建设,用好国有资产、资源、资金“三资”管控平台,持续加快“分散变集中、资源变资产、资产变资本”“三变”步伐,构建高质量发展动力循环机制。要加强政府投资项目全生命周期管理,用好问据、问由、问源、问效“四问”决策法,推动投资项目绩效评价改革取得实效。

吴锦要求,要知责担责尽责,凝聚纵深推进省委重点工作的强大合力。扣紧责任链条,各级领导干部要带头扛起责任,当好“一线施工队长”,及时有效解决工作推进中的困难和问题,推进各项工作提速增效。提高工作标准,强化创先争优意识,以先进者为标准、先行者为标杆,加压奋进,勇争一流。严格考核督办,牢固树立和践行正确政绩观,完善考核评价机制,强化干部激励监督,不断升腾真抓实干的发展气象。

市领导周昌俊、夏光宏、金鹏、郭小容、李敏、胡斌、严红、沈先武、项一峰参加会议。

本报讯(记者万杨 陈理君)12月4日下午,市委副书记、代理市长李迎伟主持召开全市稳增长工作推进会,强调要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,认真贯彻落实省委、省政府部署要求,坚定信心、保持定力、鼓足干劲,全力以赴抓经济、稳增长、促发展,以最大努力争取最好结果。

李迎伟强调,今年以来,我市经济运行保持稳中有进、稳中向好态势。要紧盯全年目标保态势,找准各项主要经济指标的增长点、衰退点、异动点、支撑点,坚持“看准了就抓紧干”,切实打好全年“收官战”。要紧盯关键行业抓具体,认真做好“稳、拼、补”三篇文章,让“关键变量”成为“最大增量”,全力提升发展质效。要紧盯重大项目强支撑,树牢“产业为基、项目为王”理念,全力以赴抓统筹、抓进度、抓落地,充分发挥“两重”“两新”等激励性政策作用,坚定不移抓好招商引资,切实做好项目建设服务保障,推动项目早落地、早开工、早投产。

李迎伟要求,各地各部门在抓好四季度各项工作冲刺收官的同时,要统筹考虑“十四五”规划目标完成情况和明年的增长点支撑点,提前谋划明年一季度“开门红”,确保各项工作有序衔接。

市领导金鹏、黄勇、沈先武、项一峰,市政府秘书长胡成宏参加会议。

会议通报全市1至10月经济运行情况、主要指标完成情况和各地经济运行短板指标情况。市直有关部门、部分县市区(功能区)负责同志发言。

李迎伟主持召开全市稳增长工作推进会时强调
坚定信心保持定力鼓足干劲
以最大努力争取最好结果

市政协党组、机关党组理论学习中心组举行集体学习

本报讯(记者田心怡 卢艳)12月4日,市政协党组、机关党组两会议题举行政治理论学习,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神和全省政协新闻宣传工作会议精神,并邀请长江大学楚文化研究院教授孟修祥作“楚国历史文化漫谈”专题讲座。市政协党组书记、主席蒋鸿主持会议并讲话。

蒋鸿指出,习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,丰富和发展了马克思主义文化理论,构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇,为做好新时代新征程宣传思想工作提供了根本遵循和行动指南。

蒋鸿要求,要在加强文化资源保护和推动文化创新发展上担当使命,扛牢

楚文化保护传承大旗,全力将荆州打造成新时代楚文化权威阐释地、场景再现地、活动聚集地、文旅目的地。要按照全省政协新闻宣传工作座谈会精神要求,把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为新闻宣传的“第一议题”,营造学讲话、抓落实、促工作的良好氛围。要紧扣中心大局,全方位、多维度、深层次开展宣传报道,高质量讲好政协故事、委员故事、基层故事。要发挥政协专门协商机构作用,紧紧围绕楚文化保护传承核心主题建言资政、多献务实之策,以政协之智、政协之为助力全市经济社会高质量发展。

市政协副主席陈斌、万江平、黄星、秘书长陶润华及全体机关干部参加学习。

荆州50家高新技术企业获省级专项资金支持

本报讯(记者赵叶秋 通讯员谢作文)近日,省科技厅公布2024年湖北省支持高新技术企业研发经费投入补助名单,荆州市共有湖北亿钧耀能新材料股份有限公司等50家企业入选,获批准资金总额位居全省第三。

湖北省支持高新技术企业研发经费投入补助,是为了进一步强化企业创新主体地位,引导企业开展研发活动,

加快科技创新,不断提升产品性能和市场竞争力而设立的。奖励对象为企业2023年度研发经费投入增量,即企业2023年度研发经费较2022年度的增量部分,根据一定的奖励系数确定奖励金额,奖励金额为5万元到100万元。

近年来,荆州狠抓创新主体培育,鼓励高新技术企业积极进行科技

创新,以科技创新激发企业创新活力,有力推动了全市高新技术企业集聚,带动产业不断向高端化、智能化、绿色化转型升级,推动新质生产力发展。

市科技局相关负责人表示,下一步,将进一步强化创新主体培育,大力实施高新技术企业倍增工程,鼓励企业持续加大创新投入,不断提升企

业科技研发能力。同时,根据企业实际情况实施“育种计划”“蹲苗计划”“成林计划”“参天计划”,大力推动项目、资金、平台、人才等创新要素向科技企业集聚,构建“科技型中小企业—高新技术企业—科创‘新物种’企业—科技领军企业”梯度培育链条,为我市打造江汉平原科技创新高地提供强有力的科技支撑。

荆州李埠长江公铁大桥南岸锚碇沉井完成接高浇筑 将进行第一次下沉



荆州李埠长江公铁大桥南岸锚碇沉井施工现场。

本报讯(记者陈孝伍 卢艳 通讯员史家汲 范鹏)近日,随着最后一立方米混凝土浇筑,荆州李埠长江公铁大桥南岸锚碇沉井第4节段接高施工完成,为沉井下沉施工奠定坚实基础。

荆州李埠长江公铁大桥主桥全长1723米,主跨1120米,是目前世界最大跨度双层斜拉—悬索协作体系桥。锚碇是斜拉—悬索协作体系

桥主缆的“固定器”,沉井埋地地下平衡大桥主缆。南岸锚碇沉井高22米、长76米、宽68米,相当于7层楼高、12个篮球场大小,为国内较大型的陆地沉井。中铁建大桥局工程师刘佳伟介绍,现场安装有180个监控元件,构成完整监控系统,沉井下沉过程中,通过监控元件实时指导施工,确保沉井下沉精准度。沉井施工的同时,主塔建设也正

有序推进。主塔建设采用智能液压爬模,模板可随主塔长高而爬升,为建设人员提供空中“落脚点”。液压爬模架体总重150吨,却十分灵活,在1个小时内可完成6米的爬升高度。爬升过程中,可通过物联网、手机端实时监测位移等信息,同时,还配备智能养护系统,夏季喷雾养护、冬季蒸汽养护,为塔柱混凝土质量提供坚实保障。目前,主塔已完成前6节塔柱施工,将在

第22节塔柱施工时进行中横梁施工。荆州李埠长江公铁大桥是荆岳铁路、二广高速公路改线以及一级公路跨江段合建的公铁两用桥梁,总投资104.73亿元,计划2027年建成通车。大桥建成运营后,将对完善长江经济带骨干路网结构、提高荆江分蓄洪区防洪救援能力、优化湖北省高速公路网布局、助推荆州跨江融合发展等具有重要意义。

观音寺长江大桥南岸主塔第一块钢横梁系板顺利安装

本报讯(记者陈孝伍 通讯员周博文 邓非凡 谭云浩)12月3日,由湖南路桥建设集团承建的观音寺长江大桥南岸主塔第一块钢横梁系板完成精准定位安装,两侧塔柱成功实现空中“牵手”,为后

续高262米的索塔封顶夯实基础。索塔预计将于2025年3月底完成封顶。

本次吊装钢横梁系板高约7.8米,长约13.5米,宽约5.9米,结构自重约34.7吨,主要用于加强左右塔柱及横梁之

间的联系。该结构底部呈圆弧形,以古朴的黄色作为点缀,丰富了桥梁色彩层次感,使桥梁整体线条更加灵动突出。

为降低安装难度,项目部联合监理单位采用自适应无应力力模型控制

法,精确控制索塔塔柱线型,为钢横梁系板顺利吊装创造了良好的施工条件。同时,将钢横梁系板优化成上宽下窄结构形式,实现钢横梁系板的快速精准定位安装。

荆州首张数据知识产权登记证书落地江陵

本报讯(记者荆文静 通讯员郭群群)近日,江陵县储备粮食有限公司“江陵县合作经营贸易粮流转数据集”成功获得湖北省知识产权保护中心颁发的数据知识产权登记证书。这是我市首张数据知识产权登记证书。

该证书载有可基于区块链技术用于登记信息真伪和防篡改验证的存证哈希值,通过扫描证书上的二维码即可获取该证书的应用场景、数据来源、格式规则等详细信息。

该证书可作为企业合法持有相应数据并行使权利的初步证明,应用于数据交易流通、权益保护等场景,进一步释放

数据要素价值。据悉,作为新型生产要素,数据是国家基础性战略资源。数据知识产权是权利主体对于依法依规获取,经过一定算法或者规则处理形成的,具有实用价值和智力成果属性的数据集合,能够为企业提供更加便捷、规范、有效的途径保护数据,可以充分发挥数据价值,激发自身创新动力。

下一步,荆州市市场监管部门将加大数据知识产权宣传推广力度,引导重点企业申请数据知识产权登记,确保数据的合法使用和保护,促进数据资源的合理开发和利用,助力荆州数字经济高质量发展。

荆州着力实施居家和社区基本养老服务提升行动项目 让失能老年人共享幸福“夕阳红”

□ 记者 刘思楦 通讯员 徐章

当疾病、衰老来袭,一些老年人渐渐失去生活自理能力,成为失能老人。照护失能老人是养老服务的刚需,也是当下许多人对养老焦虑之所在。破解失能老人照护难题,应对大规模照护服务需求,事关社会发展,也关乎百姓福祉。

人民幸福,念兹在兹;安危冷暖,夙夜在怀。今年以来,荆州以入选“2024年居家和社区基本养老服务提升行动项目”为契机,精心谋划基本养老服务提升行动项目,在家庭养老床位建设、居家养老上门服务、适老化改造等方面协同发展,扎实推进全市养老事业高质量发展,让失能老年人共享幸福“夕阳红”。

绘制蓝图精心贴心

今年5月,民政部养老服务司、财政部社会保障司联合发布2024年居家和社区基本养老服务提升行动项目名单,全国50个地区入选,荆州市名列其中。

荆州迅速行动,按照“党政赋能、普惠方向、全域覆盖、区域辐射、多元服务、规范发展”的工作思路,制定《荆州市开展2024年居家和社区基本养老服务提升行动项目实施规划》,全力打造“荆心周致、颐养天年”荆州特色养老服务品牌。

到2025年6月底前,荆州将面向经济困难的失能、部分失能老年人建设不低于3000张家庭养老床位,提供不低于5600人次的居家养老上门服务,服务满意度达到90%以上。

为满足老年人多样化、多层次养老服务需求,荆州还出台《荆州市养老服务发展五年规划》,全面实施“31155计划”。即建设3家床位在1000张以上的医养结合体、新培育10家床位在500张左右的养老机构主体、新建100家社区嵌入式养老服务综合体,新增培训5000名养老服务专业人员,全市养老床位新增5万张。(下转第2版)