

全省各地深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神 牢牢把握高质量发展首要任务 以钉钉子精神不折不扣推动改革落地落实

湖北日报讯 根据省委统一部署,连日来,全省各地持续深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神。大家一致表示,将认真学习领会重要讲话精神,以实干、实绩、实效奋力谱写中国式现代化湖北篇章,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

11月7日,宜昌市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议指出,习近平总书记亲赴湖北考察,在湖北全面建设社会主义现代化新征程中具有重大的里程碑意义。习近平总书记的重要讲话,是指导新征程湖北改革发展的总遵循、总纲领、总指引。宜昌将抢抓长江经济带发展、中部地区崛起等国家战略深入实施和三峡水运新通道等国家战略工程加快启动等重大机遇,加快建设三峡(坝区)统筹发展和安全综合试验区,建设世界级旅游目的地城市等。

11月9日,黄石市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议强调,加快推进国家创新型城市建设,加快构建现代化产业体系。以经济体制改革为牵引,加快构建高质量发展动力循环体制机制。统筹抓好融入圈群、新型城镇化、乡村全面振兴,加快推进城镇和产业“双集中”发展。深入挖掘黄石“矿冶文化”底蕴,以工业遗产申遗为抓手,创新拓展文化资源和工业遗产活化利用新方式、新业态,做好文旅融合文章。

11月8日,十堰市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议提出,深悟笃行习近平总书记的重要要求,统筹高水平保护和高质量发展,加快科技和产业创新;进一步全面深化改革,着力在绿色低碳、大财政体系建设、基层治理等方面形成标志性成果;持续巩固脱贫攻坚成果;实施强县工程,走出一条“以大城市带动大农村、大山区、大库区”的城乡融合发展之路;加强文化资源保护和推动文化创新发展,全力推进武当山创成世界级旅游景区。

11月8日,荆州市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议指出,习近平总书记亲赴湖北考察指导,为荆楚大地送来了强大的思想指引、精神鼓舞和前进动力。荆州将深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,牢记嘱托、感恩奋进,鼓足干劲、奋发进取,久久为功、善作善成,加快建设江汉平原高质量发展示范区,为湖北在长江经济带高质量发展中奋勇争先、加快建成中部地区崛起的重要战略支点、奋力谱写中国式现代化湖北篇章作出荆州贡献。

11月8日,荆门市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议强调,要聚力打造湖北构建全国新发展格局先行区的重

要支点城市。要培育具有荆门比较优势的现代产业体系,加强以企业为主体的创新体系建设,以用为导向的科技创新链平台建设,培育壮大新能源新材料等战略性新兴产业,前瞻布局低空经济等未来产业。要全面推进乡村振兴,守牢粮食安全和不发生规模性返贫的底线。要全力打造运动休闲旅游城市。

11月8日,鄂州市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议强调,要切实推动习近平总书记考察湖北重要讲话精神在鄂州落地落实,着力建设光谷科创大走廊鄂州功能区、花湖国际自由贸易航空港、全国城乡融合发展示范区。要持续加强文化和自然遗产保护传承利用,培育新型文化业态和文化消费模式。要始终坚持高质量党建引领高质量发展,扎实做好当前各项经济工作,全力以赴抓经济、稳增长、促发展。

11月8日,孝感市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议要求,坚定不移推进科技创新和产业创新,全力以赴塑造发展新动能新优势;坚定不移全面深化改革和扩大高水平开放,全力以赴构建更加公平、更有活力的市场环境;坚定不移推进城乡融合发展和乡村全面振兴,全力以赴发展各具特色的县域经济;坚定不移加强文化资源保护和推动文化创新发展,全力以赴加快建设中华孝文化名城;坚定不移保障和改善民生,全力以赴促进共同富裕。

11月8日,黄冈市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议指出,习近平总书记的重要讲话是指导新征程湖北改革发展的总遵循、总纲领、总指引,要完整准确全面理解和把握其丰富内涵、精髓要义和实践要求。会议强调,要推动科技创新与产业创新深度融合,推进全面深化改革和扩大开放,以强县工程为抓手推进城乡融合发展。加强文化资源保护,推进红色文化等传承创新。全面加强党的建设,抓好经济工作。

11月8日,咸宁市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议强调,要加快搭建以“用”为导向的科技创新供应链平台,着力抓好重点领域和关键环节改革,加快建设武汉都市圈自然生态公园城市。要加快推进以县城为重要载体的新型城镇化,以产业振兴促进乡村全面振兴。要用好共同缔造的理念和方法,全面提升基层治理能力和水平。要加强咸宁历史文化遗产保护传承和活化利用,把文化旅游产业培育成主导产业。

11月8日,随州市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议强调,要抢抓“武襄十随”汽车产业集群发展机遇,建设全国新能化智能化专用车生产基地;加快推进香菇产业产销一体化链接、内外贸一体发展;聚焦产

业融合、基础设施融合、公共服务融合、体制机制融合,加快打造城乡融合发展示范区;系统推进历史文化遗产保护传承和活化利用,彰显随州历史文化底蕴;全面推进流域综合治理,筑牢鄂北生态屏障。

11月8日,恩施州常委会召开扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议指出,全州广大党员干部要心怀感恩之心,按照省委统一部署,统筹抓好传达学习、宣讲宣讲、教育培训等工作,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来。会议强调,牢牢把握高质量发展这个首要任务,以钉钉子精神不折不扣推动各项改革任务落地落实,加快建设“两山”实践创新示范区,奋力谱写中国式现代化湖北实践恩施篇章。

11月8日,仙桃市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。明确将以供应链平台建设为抓手构建“3+2”现代产业体系,推进工业倍增、产业升级。加快推进大财政体系建设,以经济体制改革为牵引全面深化改革和扩大高水平开放。以流域单元系统治理和“双集中”发展统筹联动推动就地城镇化,以强县工程为抓手推进乡村全面振兴。以水乡村园城市建设统筹推进文化资源保护和文化创新发展。

11月7日,天门市常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。该市委提出,要以“双集中”发展为切入点推进城乡融合和乡村振兴,深入推进就地城镇化“三个十万工程”,持续实施综合性民生支持政策,健全促进人口生育机制,稳步推进农村综合改革。要以水乡公园城市为引领推进文化资源保护和创新发展,擦亮石家河文化、陆羽茶文化、状元文化、侨乡文化“四张名片”,高标准建设石家河国家考古遗址公园。

11月8日,潜江市常委会举行扩大会议,会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,以供应链思维推动产业转型升级,高水平运营省科创潜江专区,高效率对接省华纺链平台,高标准打造小龙虾供应链平台,推进化工产业向光电子信息领域延伸,纺织服装产业向户外板块集聚、虾稻产业向全链融合升级,培育发展新型储能产业,加快构建现代化产业体系。因地制宜发展虾稻、半夏、水蛭等特色农业,决战四季度,确保完成全年各项目标任务。

11月8日,神农架林区党委常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神。会议强调,要以世界自然遗产地保护管理为基础推进自然生态高水平保护,以供应链思维构建高品质多样化旅游产业体系,以“双集中”理念建设山地特色城镇美丽乡村,加快建设生态文明建设示范区。要统筹发展和安全,毫不放松抓好森林防火和安全生产工作,确保社会大局平安稳定。

汉江师范学院 举行教师教育高质量发展大会

湖北日报讯(记者夏永辉、余宽宏、通讯员石臻鑫)11月16日,汉江师范学院教师教育高质量发展大会召开。省政协副主席王红玲出席并讲话。汉江师范学院的前身是创立于1904年的湖北郧阳府师范学堂,2016年3月经教育部批准更名为汉江师范学院。建校120年来,该校为鄂西北地区培养了10余万名各类专门人才,被誉为“鄂西北基础教育的脊梁”。

王红玲向汉江师范学院120周年华诞表示祝贺,对该校多年来在各方面取得的成就、作出的贡献给予充分肯定。

她指出,站在新的起点上,汉江师范学院要始终坚持和加强党对高校的全面领导,坚持社会主义办学方向,全面贯彻党的教育方针;要牢记教育报国初心使命,落实立德树人根本任务,坚持为党育人、为国育才;要扛起师范教育第一职责,发挥地方师范学院对区域基础教育发展的辐射带动作用,努力培养更多荆楚优师,要聚焦培育发展新质生产力,服务地方经济社会发展,切实把学校的学科优势和人才优势转化为服务“国之大者”的使命担当,在奋力推进中国式现代化湖北实践中贡献汉师力量。

潜江纺织服装产业集群 规模超300亿元

湖北日报讯(记者黄璐、通讯员杜少华、实习生彭洁雨)11月16日,从第二届“中国·潜江裁缝”高质量发展大会上获悉,潜江纺织服装市场主体超2300家,年生产加工能力达2亿件,其中年产高端户外服装500万件以上,产业集群规模超300亿元,“潜江裁缝”品牌价值234.25亿元。

纺织服装是潜江富民强市的特色产业、民生产业、支柱产业。上世纪80年代,潜江纺织服装产业异军突起,锻造了技艺精湛的18万产业大军,“潜江裁缝”成为全国十大劳务品牌。近年来,潜江抢抓沿海地区产业

转移和户外运动欣欣向荣的重要机遇,主动融入全省华纺链,精心构筑全国高端户外服装制造基地,集聚利维高、联奥、东颀制衣、比帆制衣等100多家户外服装企业,加快打造千亿产业集群。

此外,潜江在全省率先研究出台支持纺织服装产业高质量发展“一揽子”政策,设立2亿元产业发展基金,支持一批企业开展智能化数字化设备改造,劳动生产率提高30%以上。依托江汉艺术职业学院成立服装学院,开设网络直播、设计开发等专业,为产业发展储备专业人才。

宜都三峡千古情景区 开业百日营收破亿元

湖北日报讯(记者金凌云、通讯员黎文来、王小宋)11月15日,从宜都市文旅局获悉,开业百天,宜都三峡千古情景区营收已突破1亿元。

今年7月26日,我省文旅产业重大项目“宋城·三峡千古情”在宜都市鲟龙湾开园投运,荆楚再添地标性文旅IP。

宜都三峡千古情是全国第13个、华中地区首个千古情项目,由杭州宋城演艺集团、湖北交投共同开发。景区主秀《三峡千古情》融合了大型线阵、3D威亚、全彩投影、巨型LED屏、升降舞台、智能数字化控制系统等多重高科技手段,震撼演绎了三峡8000年浩瀚历史,亮相便惊艳文旅市场。 顶流文旅IP带来超高流量,开业

以来,景区带动宜都全市酒店入住率增长120%,延长宜都整体过夜天数0.52天。拉动宜都旅游总收入可比口径增长超40%、全产业链增长数十亿元。

除具有巴楚文化、三峡文化、屈原文化等主题演出外,景区还建有三国街、诗田街、峡江街等九大特色街区,以及郑和下西洋、影楼抛绣球、精灵谷等20多个沉浸式体验项目。

与此同时,不断创新的形式、体验,吸引了来自全国各地的游客争相前来打卡体验。景区先后邀请火爆全国的“开封王婆”赵梅现场拉起姻缘、非遗传承人江寻千(九月)实地表演非遗绝技打铁花等。景区数据显示,截至目前,三峡千古情演出场次达到416场、共接待游客超150万人次。

东湖风景区投放50艘无人智能游艇 游客搭乘“水上帐篷”赏湖光山色

湖北日报全媒记者 许昕 通讯员 杨德义 文森

11月14日,绿色智能船舶区域协同发展大会在武汉举行。会上发布湖北绿色智能船舶应用的代表性成果,包括武汉东湖风景区首批投入50艘无人智能游艇,黄石阳新县首批在仙岛湖景区投放40艘绿色智能旅游船,全国首套自主可控智能船机平台“海王星”船机系统亮相。

湖北日报全媒记者在会场外看到,两型“泡泡艇”智能电动无人驾驶游艇吸引众多参会嘉宾参观、体验。

“近年来,人们越来越重视旅游的私密性和安全性,该型游艇无需人工牵引,只需按下启动键,就可以自动出港、

航行、进港、停靠并锁船,如同“水上帐篷”一般,给游客带来全新的水上观光体验。自投入东湖风景区水域以来,以磨山码头为例,日常运营每天每艘船乘坐近百人次,节假日达到饱和状态。”无疆(武汉)技术有限公司项目负责人彭湘说。

大会签署了一批重点项目。宜昌市政府与三峡电能有限公司携手,通过三年时间新建30艘电动公务船,打造全国首个公务船全面电动化的示范城市。华电湖北发电有限公司联合湖北港口集团有限公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所,共同推进长江干线“江陵—武穴”充换电一体化项目,这是长江中游首个换电运输示范航线能源保障项目。

襄阳建成智慧绿色船厂



11月5日,襄阳小河临港集团(宜城)智慧绿色船舶制造产业链项目一期建设现场,工人在船台忙碌。该项目位于汉江流域最大港口襄阳小河港,投资13亿元,分两期建设。该项目被我省确定为绿色智能船舶维修基地,目前一期已基本完工。(湖北日报全媒记者 田悦 通讯员 谭文娟 摄)



高标准环保要求下打破世界最大跨径纪录

丹江口水库特大桥捧回国际大奖

通车一年多的丹江口水库特大桥。(湖北日报通讯员 张鹏宇 摄)

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员张鹏宇、汪晶晶)11月12日,在瑞士苏黎世举行的2024年度国际桥梁及结构工程协会颁奖典礼上,由湖北交投集团投资建设的丹江口水库特大桥,荣获年度大型公路与铁路桥梁工程技术奖,这也是此次湖北唯一获奖工程。

“丹江口水库特大桥作为世界最大跨径的地锚式斜拉桥,设计了独一无二的中央无轴连接装置,大桥所采用的钢-UHPC轻型组合梁和桥塔结构与周围景观相得益彰。”国际桥协评委评价。

丹江口水库特大桥是十堰至淅川高速公路(湖北段)控制性工程,全长1076米,主跨760米,一举打破西班牙卢纳纳桥保持了39年的世界最大跨径纪录,把地锚式斜拉桥世界纪录一次提高320米。大桥位于碧波万顷的丹江口水库之上,跨越南北水调中线工程核心水源区,结构体

系新,建设难度大,生态环保要求高,在建设过程中,湖北交投集团与中交二航局项目团队超前谋划,创新了多项先进技术和工艺工法。

据悉,国际桥梁及结构工程协会成立于1929年,现有4200名会员,来自100多个国家和地区,是会员国最多的国际土木类协会。每年评选并颁奖一次,今年共有38个工程入围,其中,中国有13个工程入围,再次成为入围数量最多的国家。

建造丹江小三峡特大桥时特别注重保护水源

在鄂央企研发直径2.5米气动潜孔锤打桩

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员蔡瑾瑜、张俊光)11月12日,河南淅川高速丹江小三峡特大桥转入吊运桥面的钢箱梁施工阶段,这座国内跨径最大的跨峡谷分离式混合梁斜拉桥,由在鄂央企中交二航局建造。

在鄂豫交界的淅川县,两座造型独特的主塔横跨峡谷,两岸的建设者正加紧安装揽载吊机。这就是丹江小三峡特大桥,全长919米,主跨536米。桥梁主塔紧邻库区,除了环保要求极高外,还面临着山岭陡峻、硬岩地质条件等困难。“通过

科技创新,我们来时青山绿水,走时绿水青山。”指着百米高的主塔,中交二航局项目部总工程师刘宁波说,桥梁桩基施工过程中一般采用冲击钻,但在钻进、携渣过程中会产生大量的泥浆,会对水源造成污染。为此,项目团队研发全球首台2.5米大直径气动潜孔锤,实现生态库区超厚硬岩桥梁大直径长桩成孔一次性成孔,大幅度提升施工效率的同时,更好地保护水源不受泥浆污染,最大限度保护丹江口水库水质。

此外,项目部采用最新研发的第三代一体化

智能筑塔机,实现全封闭施工,保证渣土不落入江中。同时,研发拉钢筋移动穿插与弯折机器人,消除高空作业对江水的污染隐患。

连接两地的十淅高速分湖北段和河南段,湖北段已于2023年元月建成通车,淅川高速是十淅高速河南段的最后一部分,丹江小三峡特大桥预计明年年底建成通车。届时,十淅高速全线通车,十堰丹江口到河南淅川实现1小时直达,不仅解决库区300万居民的出行难,还将三峡库区、神农架、武当山、洛阳老君山等风景名胜景区连接起来。