

咸宁市城市精神文明建设巩固提升动员大会召开

常态长效推动精神文明建设走深走实 为加快打造武汉都市圈绿色发展 重要增长极凝聚强大精神力量

周锋讲话 杨军主持

本报讯(记者姜明助)7月25日上午,咸宁市城市精神文明建设巩固提升动员大会召开。市委书记周峰出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于精神文明建设的重要论述和全国精神文明建设表彰大会、中央城市工作会议精神,全力巩固提升全国文明城市创建成果,常态长效推动精神文明建设走深走实,为加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极凝聚强大精神力量。

市委副书记、市长杨军主持会议。市政协党组书记、主席梁细林出席会议。

周峰指出,咸宁荣获全国文明城市荣誉称号,得益于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引,得益于党中央和省委、省政府的坚强领导,凝结着全市干部群众的无私奉献和倾情付出,大家都是这座城市无愧的主人和真正的英雄。全市上下要深学细悟笃行习近平新时代中国特色社会主义思想,深入践行以人民为中心的发展思想,始终同人民群众想在一起、站在一起、干在一起,把成功创建

全国文明城市激发的干事热情、形成的宝贵经验、锻造的良好作风,固化运用到加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极的具体实践中,推动各项工作迈上新台阶。

周峰强调,要锚定更高目标,努力建设更高水平的文明城市。一要着力建设实力更强的文明城市。牢牢抓住经济建设这个中心,持续做大增量、做强产业、做优环境,推动发展能级、发展速度、发展质效、发展后劲整体提升,为城市文明建设奠定坚实物质基础。二要着力建设绿色宜居的文明城市。坚持放大生态这个最大优势,持续提高生态质量、提升宜居水平、增强安全韧性,推动城市颜值、价值全面提升,探索人与自然和谐共生的中国式现代化城市新形态。三要着力建设富有温度的文明城市。坚持“面子”“里子”齐抓共管,持续强化民生保障、改进城市治理、建设智慧城市,着力打造一个更高层次、更高水平的幸福家园。四要着力建设崇德向善的文明城市。持续强化思想引领、深化移风易俗、培育文明风尚,引导市民把文明精

神、文明意识内化于心、外化于行,不断提升市民文明素养和城市文明程度。

周峰要求,要强化使命担当,坚定不移把城市文明建设推向深入。进一步强化组织领导,健全完善工作机制,抓实文明建设“最后一公里”,确保责任不松劲。进一步突出常态长效,推动文明建设从“阶段化创建”向“常态化治理”转变,确保工作不断档。进一步深化宣传引导,持续凝聚全社会关注家乡发展、共建文明家园的强大合力,确保氛围不减弱,切实将精神文明建设成果转化为咸宁经济社会高质量发展的实效。

杨军要求,要以获得全国文明城市荣誉称号为起点,锚定更高目标接续奋斗。坚持以城市文明建设为载体,涵养城市文明气质,筑牢发展的“根”与“魂”,推动城市品质、治理能力、文化内涵和市民素质的全面跃升,让文明成为城市的核心竞争力和最亮丽名片。要以群众满意为标准,共享创建成果。坚持“人民城市人民建、人民城市为人民”的理念,将群众满意度

作为衡量成效的最高标准,将群众广泛参与视为持久发展的不竭源泉,真正形成共建共治共享的治理格局。要以长效机制为保障,涵养城市文明。坚持将创建中形成的好经验、好作风固化为制度规范,形成一套具有咸宁特色、可操作、能落地的长效管理规范体系,推动文明理念内化于心、外化于行,为加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极作出新的更大贡献。

会议宣读了《中共咸宁市委、咸宁市人民政府关于表扬咸宁市创建第七届全国文明城市突出贡献单位和个人的通报》。咸安区、嘉鱼县、市公安局、市城管执法委、南昌路社区作交流发言。

市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导同志,市人民检察院检察长,湖北科技学院、咸宁职业技术学院有关领导出席会议。各县(市、区)党委主要负责同志、市直正县级以上单位和垂直管理单位主要负责同志,我市获得第七届全国文明村镇、文明单位和第三届全国文明校园单位主要负责同志等参加会议。

赤壁赤马港渡槽跨铁路段转体成功

守护20万亩农田灌溉命脉

本报讯(记者王奇峰 特约记者但静)7月24日下午,赤壁市赤马港渡槽跨铁路段预应力T构完成61.6°精准转体,这个重达3000吨的“钢铁巨人”与京广铁路精准“擦肩而过”,标志着这项牵动20万亩农田命脉的改扩建工程迎来关键节点,同时创下赤壁市铁路与水利设施协调发展的新范例。

赤马港渡槽位于陆水灌区北干渠城区段,距渠首2公里,横跨京广铁路,

是北干渠重要的渠系建筑物。该渡槽建成于1972年,全长713米,设计过水能力12立方米/秒,运行至今已超50年。因年久失修,出现基础沉降、钢筋锈蚀、混凝土剥蚀等问题,2016年和2023年两次安全鉴定均为D级,建议拆除重建。2024年,赤壁市争取到1.25亿元专项债券资金,启动拆除重建工程。

此次转体施工是赤壁市水利工程首次在特殊环境下进行的高风险作

业,相较于上跨既有营业铁路,其复杂性和危险性更高。中铁七局精心策划方案,于7月24日14时具备施工条件。14时20分,铁路Ⅱ级施工指令下达后,两台连续千斤顶同步启动,牵引“钢铁巨人”缓缓转动。在铁路部门全程盯控下,建设者通过实时监测调整转体速度,历经50分钟,于15时10分将渡槽精准定位到设计位置,转体精度控制在3毫米内。

据悉,此次转体成功标志着赤马港渡槽主体工程完工,8月底前将完成2.96米的后浇边侧合龙段施工。

“这座承载着半个世纪记忆的渡槽,将以全新姿态继续守护下游20万亩农田,为赤壁市农业灌溉和区域发展提供坚实保障。”赤马港渡槽拆除重建工程相关负责人王骏介绍,全新的渡槽将与城市景观相融合,成为市民出行的新去处。

湖北山海新材料科技有限公司山海绿色智能纺织印染项目环境影响报告书征求意见稿公示

湖北山海新材料科技有限公司拟投资13亿元人民币,在赤壁市蒲圻街道红旗桥社区华润电力南侧,建设项目占地430.79亩,年产差别化POY加弹6万吨、机织布织造12000万米、针织布织造4.5

万吨、针织布印染10万吨。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)等有关规定,现进行项目环境影响评价征求意见稿公示。公示主要征求评价

范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,接受公众的监督,以便完善工程环保治理措施;公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。

建设单位联系方式、环境影响评价报告征求意见稿和公众意见表请登录链接进行查看: <https://pan.baidu.com/s/14umMkHe4YRGQlExqQNDD1g?pwd=fxkv> 提取码: fxkv。



咸宁联合水务有限公司出厂水水质检测结果公示

2025年7月27日检测

检测项目	单位	国家标准	检测结果
色度	度	≤15	<5
肉眼可见物	—	无	无
臭和味	—	无臭、异味	无臭、异味
浑浊度	NTU	≤1	0.16
游离氯	mg/L	≥0.3, ≤2	0.50
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出
高锰酸盐指数	mg/L	≤3	0.84