

#### 袁家军在区县委书记和部门一把手例会上强调

# 锚定目标 坚定信心 乘势而上 奋力交出三季度经济社会发展高分报表

#### 胡衡华王炯程丽华出席

重庆日报讯(记者 杨 帆)7月24日下午,市委召开区县委书记和部门一把手例会。市委书记袁家军出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,进一步锚定目标、坚定信心、乘势而上,更好统筹发展和安全,深化改革攻坚、加强政策供给,持续巩固经济向上向好态势,不断提升民生保障质效,保持社会大局和谐稳定,奋力交出三季度经济社会发展高分报表。

市委副书记、市长胡衡华,市人大常委会主任王炯,市政协主席程丽华,市委副书记、市人大常委会副主任李明清,市委常委,有关市级领导出席。市委常委、组织部部长蔡允革主持。

会议通报了2025年二季度"八张报表""八张问题清单"运行情况、区县主要经

济指标完成情况和市属重点国企运行情况,两江新区、黔江区、九龙坡区、北碚区、渝北区、綦江区、大足区、梁平区、市商务委、市国资委负责人作交流发言。

袁家军在讲话中指出,上半年,全市上下认真贯彻党中央决策部署,积极推出"一揽子"政策,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,攻坚克难、加压奋进,扎实推动主要指标回升向好,产业动能加速释放,国资国企等重点领域改革攻坚有力,民生福祉持续增进,平安稳定态势巩固拓展,全市经济整体呈现向上向好态势。

袁家军强调,三季度是全年工作承上启下的关键季、攻坚季。要咬定目标聚力攻坚,突出市领导主动加压,落实各级"一把手"责任,巩固工业稳定增长势头,抢抓暑假黄金期大力提振消费,加快推动重大

项目投资放量和储备,精准高效强化政策 供给,力争各项经济工作争先进位。要高 质高效常态化做好服务企业工作,及时有 效解决企业急难愁盼问题,加强迎峰度夏 电力调度供应,全方位保障企业融资、物 流、用工等需求,扎实推动拖欠企业账款应 付尽付,积极促进央企、国企、民企、外企 "四企"联动,更好助力稳投资稳增长。要 下大力气坚决打赢安全生产"保卫战",有 力有序做好防汛抗旱工作,高效应对暴雨、 洪涝、地灾等灾害,全力保障农村地区群众 生产生活用水安全,严防森林火灾,抓实抓 好燃气管道、高楼消防、旅游安全、道路交 通等重点领域安全,扎实开展夏季治安打 击整治行动,加强矛盾纠纷排查化解。要 突出重点持续增进民生福祉,聚焦高校毕 业生、低收入群体等千方百计稳就业促增 收,加强新就业群体关心关爱,做好环卫、 户外施工等一线劳动者权益保障,全方位 提升困难群体帮扶水平。

袁家军强调,要持续推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实,及时查补"学、查、改、立、融"各环节不足,以钉钉子精神、讲认真的态度,保质保量完成学习教育任务,扎实推进学习教育成果转化,推动全市党员干部作风形象焕然一新。要围绕"十五五"规划编制,加快谋划储备一批战略性、牵引性"四重"事项,加大向上对接争取力度,高标准做好全市"十五五"规划编制工作。

会议以视频方式举行。市级有关部门 和企事业单位负责人等在主会场参会。各 区县,两江新区、重庆高新区、万盛经开区 设分会场。

## 重庆7项智能建造经验做法向全国推广

重庆日报讯(新重庆-重庆日报记者 廖雪梅)7月23日,记者从市住房城乡建委 了解到,住房城乡建设部办公厅近日印发 《发展智能建造可复制经验做法清单(第四 批)》,重庆7项经验上榜并向全国推广。

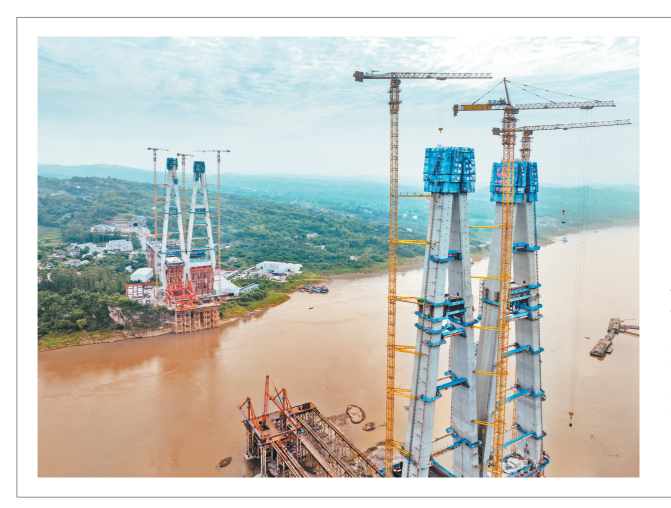
重庆有哪些经验做法获住建部"点 赞"?

完善智能建造政策体系方面有三项经验。一是发布第二批智能建造试点企业名单,重点培育一批具有智能建造系统解决方案能力的建筑工程总承包企业以及勘察

设计、装备制造、信息技术等细分领域骨干企业,持续推动智能建造试点工作向建筑市场各领域纵深开展。二是遴选确定两江新区、重庆高新区、涪陵区、巴南区、永川区5个智能建造试点区县,组织实施42个智能建造试点项目,培育10家示范企业,充分发挥区域资源优势和产业特色,统筹推进政策落实、技术创新、产业发展、人才培养等各项试点任务,不断推动试点工作深化落实。三是支持智能建造试点项目优先申报评优评奖。

丰富智能建造技术体系方面有两项经验。一是重庆、四川联合发布《川渝地区住房城乡建设领域建筑机器人与智能施工装备选用目录(2024版)》,明确40余款建筑机器人的适用场景和应用要点,指导川渝地区建筑业企业推广应用建筑机器人及智能施工装备。二是发布《重庆市建筑机器人应用技术导则(2024版)》,选定十余款先进实用的建筑机器人,明确在施工应用、安全防护、环境保护等方面要求。

培育智能建造产业体系方面有两项经验。一是建立重点企业和重大场景应用项目推介机制,指导9家建筑机器人企业研发墙板安装、水陆两栖检测、点云扫描等6款建筑机器人,同时依托试点项目加大推广应用力度,2024年度相关产品销售额超1000万元。二是通过举办智能建造技能竞赛、技术研讨会和专题培训会等,提升智能建造专业技术人员的理论和技术水平,推动行业从劳动密集型向技术密集型升级。



### 渝万高铁石沱长江大桥 6号主塔冲刺封顶

7月18日,涪陵区义和街道临江村韩公沱,建设中的渝万高铁石沱长江大桥6号主塔(近处)正在加紧施工,冲剌封顶。

石沱长江大桥是渝万高铁全线控制性工程, 正线长1416.9米,主跨608米,为世界最大公铁合 建同层分幅混合梁斜拉桥跨度,同时也是世界首 次采用公铁合建双联塔,世界首次采用公铁同层 分幅主梁。其中正在加紧施工的6号主塔高253 米,为世界最高双联主塔。

> 重庆日报记者 张春晓 摄/视觉重庆 据《重庆日报》