

# 要闻

# 六届市委第二轮巡视 公布 涪陵区、大渡口区、九龙坡区、合川区、永川区 巡视整改进展情况

## 重庆市“春风满巴渝”社会风气提升行动动员大会召开 李明清姜辉出席

本报讯（新重庆-重庆日报记者 张璐）4月15日，重庆市“春风满巴渝”社会风气提升行动动员大会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于社会主义精神文明建设的重要论述，认真落实市委工作要求，对“春风满巴渝”社会风气提升行动进行动员部署，要求抓好“文明节俭”“奋斗有我”“诚实守信”“健康娱乐”“润见有礼”等五大行动。市委副书记李明清出席并讲话，市委常委、宣传部部长姜辉作工作安排。

会上，6个区县和市级部门代表作了交流发言。会议指出，提升社会风气是贯彻习近平总书记重要指示精神的具体举措，是推进现代化新重庆建设的必然要求，是加强社会主义精神文明建设的重要内容。要提高政治站位，切实增强责任感紧迫感使命感，加强组织领导，压紧压实责任，强化督查考核，营造良好氛围，推动社会风气提升行动取得实实在在的效果。

会议强调，要突出思想引导，加强党的创新理论宣讲，道德礼仪宣传和科学知识普及，做实社会风气提升的基本功。突出党风引领，以良好党风政风引领社风民风，树立社会风气提升的风向标。突出实践养成，深化群众性精神文明建设活动，大力倡导文明行为，扎实推进学雷锋志愿服务，抓住社会风气提升的关键点。突出以文育人，丰富优秀文化产品和文化惠民活动供给，加强对婚嫁丧葬等文化习俗的正面引导，激发社会风气提升的内动力。突出示范带动，发挥党员干部、青年群体、公众人物等示范作用，拓展社会风气提升的参与面。突出建章立制，健全完善奖惩约束、社会心理服务疏导、矛盾纠纷“四级联排联调”等机制，推动社会风气提升可持续。

## 简单问题马上办 复杂问题尽快办 长寿“一格三巡”制度实现服务零距离

本报讯（通讯员 屈小琼）在城管进社区工作中，如何有效发现问题、锚定问题、解决问题？近日，笔者从长寿区城市管理局获悉，该区通过“网格吹哨，部门报到”工作机制，启动实施城市管理“一格三巡”制度，有效实现“网格化”“零时差”“零距离”服务群众。“一格”即全部网格员收集问题。该局联合区委组织部，从“大城管”到“小网格”，将城市管理执法辅助人员纳入网格力量，充分发挥全区1864名社区网格员力量，目前城区7个街道的网格员力量已实现全面对接。充分发挥网格员在信息采集、定期走访、民意收集、矛盾化解、隐患排查等方面作用，利用网格员人熟、地熟、情况熟的“活地图”优势，“零距离”向市民征集城市管理中的问题。同时，网格员在日常巡查中发现的城市管理问题，除了通过“141基层自治体系”上报外，还能通过长寿城市管理“随手拍”二维码，多渠道收集群众对城市管理的意见建议和问题反馈。

“三巡”即“城管队员巡查、科室

（上接1版）

### 抵制欺诈骗信 实施“诚实守信”行动

我市将组织网格员、志愿者深入城乡社区入户宣传走访，普及电信诈骗、兜售假冒伪劣产品的特征、方式及识别、应对方法，提高群众反诈意识和防范能力。

针对老年人容易上当受骗的现状，采取案例讲解、情景模拟等方式，用通俗易懂的语言向老年人讲解金融诈骗、养老诈骗、保健品诈骗的特点、手段等，指导安装反诈软件。

在诚信建设上，广泛开展“点赞诚信”主题活动，深化“百城万店无假货”“诚信经营示范店”等活动，倡导公平交易、以诚待人。推进社会信用体系建设，将完善守信激励与失信惩戒机制和以信用为基础的新型监管机制，抓好信用信息归集、共享、公开工作，推动社会信用在政务、市场、社会活动中广泛应用。

针对制售假冒伪劣产品、传销、电信诈骗等失信败德问题，有关部门将积极开展专项治理依法打击，充分发挥舆论监督作用，发动群众开展道德评议，引导加强自我约束。

### 抵制赌博游戏 实施“健康娱乐”行动

在培育健康生活方式上，引导人们培养积极向上的兴趣爱好，广泛开展绿色生活科普宣传，引导人们减少超前消费、炫耀性消费、奢侈性消费，自觉抵制过度消费、过度包装等不良行为。开展“节俭养德全民节约行动”，引导人们树立正确的消费观。

坚持把优秀传统文化融入现代生活，传承弘扬红岩精神，用健康向上的文艺作品温润心灵、启迪心智，引领风尚。大力实施文化惠民工程，推动公共文化设施与居民生活圈融合，丰富文化服务供给，让群众能够就近就便享受公共文化服务。此外，还将开展送欢乐到基层、文化进万家等活动，打造渝版“村歌赛”“村BA”，推广乡村

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 周尤）4月15日，风正巴渝网发布了涪陵区、大渡口区、九龙坡区、合川区、永川区5个区巡视整改进展情况。

### 涪陵区：坚决扛牢政治责任 以巡视整改为契机推动工业高质量发展

涪陵区委针对市委巡视指出的“提升工业经济质效用力不够”问题，坚持“工业立区、制造强区”不动摇，推动工业“固本”稳发展、“兴新”添动能，持续深化巡视整改成效。突出工业对经济的主支撑作用。加快构建“2349”现代制造业集群体系，2023年完成规上工业总产值2471亿元、全市区县第二，工业增加值771亿元、全市区县第一，工业经济运行赛马比并列主城区第一。加快形成新质生产力。迭代构建“1238”产业科创体系，15家企业获评重庆市企业创新奖、全市第一，科技竞争力综合排名跃升至全市第五，2023年战略性新兴产业产值达770亿元、增长8.7%。持续推动绿色低碳转型。新增国家级绿色工厂8家、市级绿色工厂7家，涪陵高新区成功创建国家级绿色园区，绿色制造体系建设成果居全市前列。

### 大渡口区：坚持以巡视整改引领改革突破 全力推动国家转型升级示范区建设

大渡口区委针对市委巡视指出的

“落实党中央重大决策部署和市委工作要求不够到位，推动高质量发展有差距”等方面问题，强化政治自觉，细化整改措施，压实整改责任，以高质量巡视整改推动经济社会高质量发展。转型发展全国示范。培育发展五大百亿级产业集群，集聚企业近1000家，战略性新兴产业产值占规上工业总产值比重居全市前列，转型发展获西南地区唯一的国家产业转型升级示范区优秀等次。重大项目蓄势突破。引进优质项目44个，到位资金近100亿元，莫斯科大学钓鱼嘴半岛、重庆音乐学院重庆项目落地钓鱼嘴半岛。改革攻坚可圈可点。深化“亩均论英雄”改革并在全市制造业亩均效益评比中名列前茅；深化国资国企改革，国有资产收益大幅增长。惠民强企成效明显。大渡口西大附中等项目加快推进，重医附属康复医院一期对外运营，逐步补齐教育、医疗等短板。国际复材成功上市，新增市场主体增长18%，新设企业增加率居主城区第一。

### 九龙坡区：以高质量巡视整改 推动现代产业体系迭代升级

九龙坡区委针对市委巡视指出的“推动高质量发展用力不够，发挥主城区中心城区辐射带动作用不够强”问题，牢牢把握产业这个经济之本、发展之基，以高质量巡视整改推动现代产业体系迭代升级。走强工业经济提振之路。构建“248X”现代制造业集群体系，2023年

引进重点工业项目40个、合同额353亿元，规上工业增加值增长3.1%。走实数字经济融合之路，深入实施“星耀龙珠”行动计划，高标准建设重庆数字大厦、成渝双城国际数字贸易港，数字经济核心产业增加值增速11.7%。走好现代服务业崛起之路。找钢网西南区域总部等重点项目落地成势，全国最大重奢万象城建成开业，九龙新商圈加快打造世界知名商圈，现代服务业增加值增长7.7%。走深都市农业特色之路。周君记、奇爽等农产品精深加工企业持续壮大，“长江花果山·四季水果香”“九农溪谷”等文旅项目成势见效，农产品加工业产值实现119亿元。

### 合川区：以高质量巡视整改 培塑产业发展新动能新优势

合川区委针对市委巡视指出的“推动产业提档升级质效不高”问题，强化系统性重塑，有效推动产业提档升级、工作提质增效、经济高质量发展。重建产业体系。迭代构建以“两主四特”为主的“2446”现代制造业集群，推动产业集群结链，2023年规上工业企业增加值同比增长11%、高于全市平均水平4.4个百分点，战略性新兴产业增加值增速11.2%、高于全市平均水平6.4个百分点。重构园区格局。在全市率先推行园区多组团一体化运行，深化“亩均论英雄”改革，盘活闲置房产34.72万平方米，2023年规上制造业企业亩均产值、税收同比分别增长

# 重庆今年全域实施幸福河湖建设 组织开展全市河流“全覆盖、零死角、无盲区”暗访巡查

2022年，水利部在全国选择了7个水域自然禀赋好的河流或城市湖泊，作为幸福河湖建设试点，重庆临江河入选，并于2023年成功通过水利部复核评估；2023年，长寿桃花溪入选全国第二批15条全国幸福河湖试点。

今年，重庆将全域实施幸福河湖建设。在持续巩固临江河全国幸福河湖建设成效，全面完成桃花溪全国幸福河湖建设任务基础上，我市将新启动54条市级幸福河湖建设，常态化调度推进44条市级幸福河湖建设任务，全面完成14条市级幸福河湖复核评估。同时，完善幸福河湖评价指标体系，制定幸福河湖评价规范，并总结推广幸福河湖建设典型经验。

### 问题处置是河长履职的第一要务

为切实推动河长依法履职、规范履职和高效履职，《要点》明确持续开展查河要实、治河要实、管河要实专项行动，将问题处置作为河长履职的第一要务，及时解决群众身边的河湖问题。

同时，《要点》要求各级河长严格执行河长制工作交接制度，动态更新河长信息；加大河湖长履职成效晾晒，包括各级河长巡河、河流管理保护问题整改、水质改善情况等内容。

作为管河治河的“路线图”，今年我市将全面完成全市河流“一河一策”方案中期评估。《要点》还明确，今年我市将完成151条河流以及流域面积在1000平方公里以上所有河流的健康评价工作，建立完善河流健康档案，找准查实问题。

### 进一步强化“智慧河长”运用

智能AI视频24小时监控非法采砂、非法捕捞，通过图像识别、行为分析，第一时间固定证据，发出预警并通过后台实时交办当地河长及相关部门……近年来，我

信息；第三，如果在酷暑天气下开会，我们还要开空调、吹风扇，要想办法正常开展工作。”王恒说，通过该关键技术，该工厂实现了所有设备时钟和数据时标统一、步调一致，足以保证各个设备同一时刻采集的所有数据都打上相同的时间戳再进行传送。

此外，该技术将工业网络中的敏感生产信息安全传输，让设备和系统都说同一种“普通话”，用统一的下一代互联网协议（IPv6协议），让多协议的异构工业网络实现互联互通，数据能实时传输和交换，算力惠及每一个角落，使每台设备都智能起来。

目前，该技术已在工业企业中被广泛应用，并造福“一带一路”共建国家，用于越南、土耳其、巴基斯坦的水电站群远程集控系统。

全球物联网领域标准制定重要策源地 主导制定7项国际标准、牵头制定18项国家标准

除一项项技术外，从2011成立以来，重点实验室团队还在工业物联网领域主导制定了7项国际标准、牵头制定18项国家标准。

“经过调研我们发现，到目前为止，整个工业物联网产业发展有几十种通信协议，还有一些私有协议，缺乏一个统一

### 市着力建设的“智慧河长”应用在管河护河中发挥了重要作用。

此次印发的《要点》明确，今年我市将继续加快推进“智慧河长”应用建设，全面推动河湖管理保护数字化改革，进一步强化“智慧河长”运用，进一步提升河湖监管质效，实现河湖一屏掌控、问题海量汇集、智能研判分发、多跨协同处置、一河一码评价等。

### 深化跨界河流联防联控

《要点》明确，要深化跨界河流联防联控。要进一步落实长江流域省级河湖长联席会议、长江流域片河湖长制协作机制，全面加强川渝黔鄂陕跨界河流联防联控。同时，充分发挥川渝河长制联合推进机制优势，常态化开展联合巡河、交叉巡河、暗访巡河，持续开展污水“三排”、河库“四乱”专项整治，探索开展跨界河流健康评价、幸福河湖联动共建等专项行动，规范化、制度化推动川渝跨界河流联防联控工作。落实落细市内跨界河流联防联控责任，协同处置水事纠纷、水污染事件、水质异常等问题。

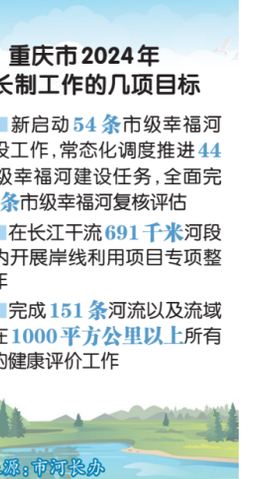
《要点》还提出将加强部门间协同。比如，深化“河长+警长”协作机制，成立重庆市公安局派驻联络室，重拳打击涉水涉河生态环境犯罪行为；强化“河长+检察长”协作机制，健全完善线索双向移送、联合督导工作机制，增强管河治河合力；探索“河长+院长”协作机制，深入推进“重庆环境资源法庭巡回审判站”建设等。

互操作的标准和规范，阻碍了物联网发展最终实现万物互联的目标。”物联网国际标准委员会专家、工业物联网与网络化控制教育部重点实验室骨干成员、重庆邮电大学自动化学院/工业互联网学院院长魏昱介绍，针对物联网发展这一关键难题，实验室积极参与国际、国家标准制定，成为全球物联网领域标准制定的重要策源地。

比如，2022年，由重点实验室团队联合编辑的《物联网-工厂设施需求响应能源管理应用框架》发布，成为全球首个工厂智能管控物联网国际标准。

由实验室团队牵头制定的物联网领域国家标准《物联网 系统互操作性 第2部分：网络互通性》及其对应的国际标准，更是被英国、加拿大、澳大利亚、丹麦、荷兰等7个国家直接采用，被德国工业4.0标准化组织推荐使用……

“新一代科技革命就是要让工厂里所有设备通过物联网技术进行连接，像手机与手机之间一样‘自由通信’。”王恒透露，下一步，实验室将继续依托重庆邮电大学自动化学院以及控制科学与工程、仪器科学与技术等重点实验室，紧密围绕国家重大战略需求，攻克制约工业物联网发展的智能感知、同步、调度、异构融合等关键核心技术，突破物联网自主安全可控智能芯片、时间敏感网络等难题，面向智能制造、智能网联汽车等典型行业应用，提出特色解决方案。



资料来源：市河长办

日前，重庆市河长制办印发《重庆市2024年河长制工作要点》（以下简称《要点》）为全市河长制工作划出重点。据了解，作为西部唯一连续两年成功入选全国幸福河湖试点省市，重庆今年将全域实施幸福河湖建设，新启动54条市级幸福河湖建设。我市河长制工作还将围绕纵深推进市级总河长令、强化河长高效履职、精准实施“一河一策”、做深做实联防联控等重点，加快实现河长制“有能有效”。

### 新启动54条幸福河湖建设工作

幸福河湖是河湖管护的最高标准，是能够适应高质量发展要求的安澜通畅、清洁美丽、生态宜居、和谐富足的现代化江河湖泊。

### 研发自主可控工业网络关键技术 让工厂所有设备时钟和数据时标统一、步调一致

在位于南岸区茶园的重庆盟讯电子科技有限公司数字化工厂，一排排大小各异的蓝色智能LED屏上，实时显示着产品信息、完工率、合格率等各项生产数据；智能机械手臂自主转动着，将智能通讯模块成品精准地放置到智能货架上；一排排高大的自动生产线整齐排列，里面的智能机器人贴标、检测、分板、分拣动作整齐划一、一气呵成。

作为一家主要从事无线电通讯、汽车电子等产品加工服务的企业，盟讯电子科技有限公司的数字化转型和智能化改造，离不开重点实验室团队研发的自主可控工业网络关键技术。

王恒解释，该技术实现了工业网络中时间同步、实时调度、高可用冗余、安全、多协议异构实时互联等，让盟讯公司的智能工厂运维效率提升了15%，运维成本还降低了10%。

“工厂设备在运行中会遇到一些问题，就像钟在开常的工作中，我们约好在明早九点钟开会，首先，如果你的表走慢了，就没法准时参会；其次，会议内容若涉及公司秘密，要保证团队成员不能透露会议

行，厂家反馈这相当于为智能车间的生产装上了“定海神针”。

“举个例子，我们只要在系统对话框里输入‘请反馈1号干熄焦采集站目前运行情况’，工厂的参数采集系统马上能把该采集站内部的温度、湿度、气体浓度等信息一一汇报。这些对话，并不是由人工输入的，而是在该工厂负责数据的仪表‘说’出来的。”王恒描述道。

也正因为该技术让工业设备和网络即使在恶劣生产环境中也能长期稳定运