



2022年3月

24

星期四

壬寅年二月二十二

总第4108期

(今日4版)

# 合川日报

HECHUAN DAILY

主办:中共合川区委 合川区人民政府 编辑出版:合川区融媒体中心 总编辑:杨彪 准印证号:渝内字第512号 免费赠阅

合川日报数字报



合川手机台



"今日合川"微信



"今日合川"APP



今日合川网: http://www.jrhcw.com

## 把习近平总书记的殷殷嘱托全面落实在重庆大地上

### 合川区生态环境保护督察整改推进会暨全区生态环境保护工作会议召开

# 深学笃用习近平生态文明思想 努力建设天蓝地绿水清的美丽合川

郑立伟讲话 姜雪松主持

本报讯(记者 王利)3月23日上午,合川区生态环境保护督察整改推进会暨全区生态环境保护工作会议召开。区委书记郑立伟参加会议并讲话。他强调,要深学笃用习近平生态文明思想,全面落实习近平总书记对重庆提出的系列重要指示要求,扎实抓好中央、市级生态环境保护督察反馈问题整改,深入打好污染防治攻坚战,持续改善生态环境质量,加快推动绿色低碳发展,努力建设天蓝地绿水清的美丽合川,以优异成绩迎接党的二十大、市第六次党代会胜利召开。区委副书记、区长姜雪松主持会议。

区政协主席叶华,区委副书记谢东,区委常委秦辉富、曾荣、蒋定平、何川、周道君、邓立、吴达明等区级领导,有关单位主要负责人,各镇街党(工)委书记参会。

郑立伟指出,习近平生态文明思想深刻回答了为什么建设生态文明、建设什么样的生态文明、怎样建设生态文明的重大理论和实践问题,进一步丰富和发展了马克思主义关于人和自然关系的思想,为我们做好新时代生态环境保护工作提供了重要指引和根本遵循。全区上下要深刻理解和把握习近平生态文明思想,深入领会把握习近平关于建设人与自然和谐共生的现代化、统筹山水林田湖草系统治理、良好生态环境是最普惠的民生福祉、碳达峰碳中和纳入生态文明建设整体布局 and 经济社会发展全局的重要论述,准确把握新阶段生态文明建设的新形势新要求,不断增强推进生态文明建设的思想自觉和行动自觉,扎实抓好生态环境保护工作,不断提升生态文明建设工作成效。

郑立伟强调,要坚持以习近平生态文明思想为指导,全面落实中央决策部署和市委工作要求,保持力度、延伸深度、拓宽广度,紧盯污染防治重点领域和关键环节,集中力量攻克老百姓身边的突出生态环境问题,让老百姓实实在在感受到生态环境质量改善。要持续抓好问题整改,坚持问题导向,集中力量攻坚畜禽养殖、重点流域水环境综合整治等“老大难”问题,协调解决好跨区域、跨镇街、跨行业突出问题,大力拓展巩固历年督察反馈问题整改成效。要打好污染防治攻坚战,持续开展污水偷排直排乱排整治,加快推进雨污管网和污水处理厂建设,打好碧水保卫战;深入分析合川空气质量成因,深化“四控两增”措施,对重点区域、重点污染源实施“点对点”监督,有针对性解决PM2.5等指标超标问题,打好蓝天保卫战;深入开展农村人居环境整治,加快“无废城市”建设,推进与周边区(市)县环保联合执法、联动督察,打好净土保卫战。要提高生态环境质量,坚持把修复生态环境摆在首位,严守生态保护、耕地保护和城镇开发边界三条红线,加强森林、河湖、湿地生态系统保护,深入实施林长制,依法加大对生态破坏问题的监督和查处力度,加强环境安全隐患排查治理。要大力推进减污降碳,把实现减污降碳协同增效作为促进经济社会发展全面绿色转型的总抓手,深入贯彻落实全市碳达峰行动方案,对气候变化“十四五”规划,加快推进产业结构调整、能源结构、交通运输结构、用地结构调整,大力推进产业生态化、生态产业化,加强排放监管和深度治理,持续深化智慧环保建设。要提升全民生态文明意识,创新生态环境宣传方式方法,持续推进移风易俗,深入开展节约型机关、绿色学校等创建活动,强化媒体监督、群众监督,倡导人民群众自觉履行环境保护义务,积极参与生态文明建设。

郑立伟强调,打好污染防治攻坚战、推进生态文明建设是一场大仗、硬仗、苦仗,必须强化责任落实,确保生态环境保护各项工作落到实处取得实效。要压实工作责任,各级党组织主要负责同志要自觉担负政治责任,有关部门要担起属地责任,市场主体要落实主体责任,切实做到守土有责、守土尽责。要优化工作机制,认真谋划实施我区生态文明体制改革任务,健全稳定的财政资金投入机制,落实好生态环境保护税收优惠政策,深化区域联动机制,推动生态环境治理体系和治理能力现代化。要加强队伍建设,生态环境系统干部要持续提高政治能力,自觉遵守政治纪律和政治规矩,始终盯住党中央作出的重大部署,狠抓中央、市委、区委各项政策措施的贯彻落实。要强化监督考核,坚持把污染防治攻坚战成效考核结果作为对领导班子和领导干部综合考核评价、奖惩任免的重要依据,常态化开展生态环境突出问题暗访督察,依法依规严肃处理对生态环境保护问题久拖不决、整改不力的责任人,把严的导向立起来,实的要求树起来。

会议通报了上级生态环境保护督察反馈问题整改情况及去年生态环境保护工作,并安排今年重点工作。与会人员观看了生态环境突出问题暗访专题片。

### 区十八届人大常委会第二次会议举行

## 自觉坚持党对人大工作的全面领导 确保人大工作沿着正确方向前进

本报讯(记者 任洋)3月23日,区十八届人大常委会第二次会议举行。区人大常委会主任程卫主持会议并讲话。会议补选市委常委、市纪委书记宋依佳为重庆市第五届人民代表大会代表。

程卫指出,新一届区人大常委会要深入学习贯彻中央、市委人大工作会议精神,清醒认识人大工作性质、地位和作用,自觉坚持党对人大工作的全面领导,确保人大工作沿着正确方向前进。要把旗帜鲜明讲政治的要求贯穿于履职尽责的全过程和各方面,站稳政治立场,践行群众路线,做好人大工作。

区人大常委会副主任陈皎、刘良金、柳川、张烈出席会议。区政府副区长袁晓钦列席会议。

## 开启新征程 奋进正当时 加快建设现代化区域中心城市

# 奋力打造产业优环境美人民更幸福的锦绣香龙

本报讯(记者 刘亚春)3月21日,记者在位于香龙镇流溪河村5组的700亩柑橘园看到,成片的柑橘树长势喜人,树枝上挂满了密密麻麻的花苞,预示着又将迎来一个丰收的季节。

近年来,香龙镇以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和党的十九届六中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,统筹推进疫情防控与经济社会发展,坚决打赢“三大攻坚战”,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,圆满完成了十八届镇人大确定的目标任务。流溪河村获评重庆市首批美丽宜居村庄,香炉村获评市级农村生活垃圾分类示范村。香龙镇2017年成功创建重庆市卫生镇,2020年成功创建重庆市生态文明建设示范镇,全镇呈现出经济发展、民生改善、社会稳定、生态良好的可喜局面。

“区第十五次党代会和全区两会的召开,为今后的发展指明了前进的方向,增添了强劲的动力。”香龙镇党委书记刘佩鑫表示,香龙镇将把深入学习贯彻落实会议精神作为当前的重要政治任务来抓,推动会议精神在香龙落地见效。具体工作中,不断优化营商环境,整合资源优势,大力发展农业经济,推动农旅融合发展。不断优化农业基础设施,



美丽乡村风貌 香龙镇供图

夯实壮大农业根基,升级特色产业,提高农业发展质效。不断聚焦生态文明,持续优化人居环境,提升镇村品质,全力打造美丽乡村。巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接,大力发展村集体经济,全面推进乡村振兴。持续改善民生福祉,落实落细疫情防控工作,不断提升民生保障水平,深入推进社会事业发展。持续做好风险防范,推进基层治理现代化,防范化解各类风险,确保辖区长治久安。

不断加强自身建设,努力构建“学习型”“法治型”“服务型”“廉洁型”政府,奋力打造产业更优、环境更美、治理更完善、生活更富裕、人民更幸福的锦绣香龙。

据罗克佳华相关负责人介绍,当前我国工业互联网快速发展,安全问题、数据流量大、应用形态多等问题成为工业互联网发展的阻碍。针对设备、控制、网络、平台、数据安全等核心关键点,罗克佳华依托海东青工业数据库、工业互联网二级节点、数据安全等技术推出了海东青工业互联网安全体系,突破行业发展痛点难点,加速构建创新发展新格局。下一步,罗克佳华将持续聚焦“卡脖子”技术的研发,并推动技术实现落地应用,助力制造业高质量发展。

### 重庆工业软件首批“揭榜挂帅”项目榜单揭晓

## 罗克佳华数据库入选

本报讯(记者 刘亚春)3月23日,记者从网络安全发展研究中心获悉,重庆市工业和信息领域“揭榜挂帅”项目榜单近日正式发布,罗克佳华(重庆)科技有限公司(简称罗克佳华)入选,成为重庆市全力支持服务“智造重镇”建设的工业软件方向第一批揭榜单位。

据悉,经企业单位自主申报、区县经信部门审核推荐、答辩评审等流程,罗克佳华凭借自主研发的海东青工业数据库,成功入选重庆市工业和信息领域“揭榜挂帅”项目榜单(面向制造业的高可靠、高安全、高可用的工业数据库开发)。每个上榜的项目都将获得市区两级政府提供的600万扶持资金用于软件研发和测试验证。

罗克佳华自主研发的海东青工业数据库是一个集“数据采集、数据存储、数据分析、数据应用”四位一体的工业实时数据库系统,主要用于采集、存储、分析和应用机器设备产生的海量实时传感数据。适用于化工、电力、矿产、钢铁、石油石化等领域中工业自动化、生产管理、节能环保、智能制造等场景。目前,罗克佳华数据库已入选国家信创技术图谱,拥有IT产品信息安全认证,获鲲鹏兼容性认证证书。

罗克佳华数据库是一个集“数据采集、数据存储、数据分析、数据应用”四位一体的工业实时数据库系统,主要用于采集、存储、分析和应用机器设备产生的海量实时传感数据。适用于化工、电力、矿产、钢铁、石油石化等领域中工业自动化、生产管理、节能环保、智能制造等场景。目前,罗克佳华数据库已入选国家信创技术图谱,拥有IT产品信息安全认证,获鲲鹏兼容性认证证书。

罗克佳华数据库是一个集“数据采集、数据存储、数据分析、数据应用”四位一体的工业实时数据库系统,主要用于采集、存储、分析和应用机器设备产生的海量实时传感数据。适用于化工、电力、矿产、钢铁、石油石化等领域中工业自动化、生产管理、节能环保、智能制造等场景。目前,罗克佳华数据库已入选国家信创技术图谱,拥有IT产品信息安全认证,获鲲鹏兼容性认证证书。