

2023年5月

10

星期三

农历癸卯年三月廿一

今日4版

第67期(总第3381期)

武陵报



世界遗产 国家级旅游景区

天气预报

今日 小雨 14℃~21℃
明日 阴天 14℃~23℃

武陵报
微信公众号



App
二维码



中共重庆市委 重庆市武隆区人民政府主办 武隆区融媒体中心出版 准印证号(渝)2021505 数字报网址:www.cqwulong.cn (内部资料 免费赠阅)

我区城市运行和治理中心建设专题会召开 高标准落实数字化建设定位部署要求 高质量推动城市运行和治理中心建设

本报讯(记者 张再行 王鑫)5月6日,区委书记何庆在区会议中心二会议室主持召开我区城市运行和治理中心建设专题会,专题研究我区城市运行和治理中心建设相关工作。

区委副书记毛大春,区领导马应华及有关同志参加会议。

会上,区大数据应用发展局筹备组汇报了武隆区城市运行和治理中心建设方案,与会人员围绕我区城市运行和治理中心建设,提出了许多意见建议。

何庆要求,我区作为全市5个区级城市运行和治理中心建设试点区县之

一,要对标对表市委、市政府关于数字化建设定位、部署、要求,高质量推动我区城市运行和治理中心建设工作。要围绕“实战枢纽”定位,按照“党建引领、城市安全、公共服务、生态环保、市场监管、应急管理”六个板块,让城市运行和治理中心建设通过数字化的形式能够呈现,确保规定动作得满分,自选动作有特色。要把准渝东南片区“城乡协调、文旅融合”定位,利用好武隆的后发优势,充分融合武隆旅游、人防、地质灾害等领域现有数字化平台,规范化标准化建设运营中心。要主动到市大数据局对接,听取城市运

行和治理中心建设指导,进一步厘清思路,并积极争取上级支持,早日实现关键数据可视化、一键下达指令到乡镇街道等功能,让武隆的物理驾驶舱在现有系统标准框架下率先运转起来。

何庆强调,要在运营中心建设的各个板块中突出武隆特色,突出OA智能分析平台,解决工作效率问题;突出旅游安全数据分析,强化景区设施设备、客运交通、酒店民宿、游客流量等方面安全的研判防治;突出安全生产数据模块,解决武隆安全生产特别是地灾、防火、桥梁等方面的监测研判防治问题;突出联农带农创新创

业,解决农民发展产业增收致富内生动力不足问题;突出数字农业,助力现代化农业发展;突出城市生态环境监督,助力人居环境改善和提升;突出党建引领,展示推广各街道党建实践方面的亮点和好经验;要突出市场监管,最大限度发挥好三级联动制度的作用,确保市场健康良性发展。要通过运营中心建设,形成具有武隆辨识度和全市影响力的重大应用,让数字武隆成为新的武隆名片。要成立专门的单位,管理运用好数据资产,助力解决武隆发展中的根本问题,推动武隆经济社会高质量发展。

社会主义核心价值观基本内容

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

本报讯(记者 张再行 王一竹)

5月8日,市安委会(市减灾委)2023年第二次全体(扩大)会议暨全市重大事故隐患专项排查整治2023行动专题部署会议后,我区立即召开全区重大事故隐患专项排查整治2023行动专题部署会议,贯彻落实市委、市政府(市减灾委)2023年第二次全体(扩大)会议暨全市重大事故隐患专项排查整治2023行动专题部署会议精神,对全区重大事故隐患专项排查整治2023行动专题部署,动员全区各级各部门、各单位集中精力打一场重大事故隐患专项排查整治歼灭战。

区委副书记、区长左军出席会议。

左军要求,全区上下要紧盯重点,抓实抓细重大事故隐患专项排查整治工作。要结合我区安全生产工作特点,突出重点,狠抓关键,抓紧针对性制定全区整治工作方案,分解重大事故隐患专项排查整治具体任务,细化工作措施,明确各自责任。要紧紧围绕“八大行动”部署,制定各行业的专项整治方案,压紧压实各方安全生产责任。要狠抓全域排查整治,以问题为导向,突出现场检查,科学制定清单,严格对单排查。要狠抓重点整治,全面深化道路交通安全隐患集中整治,抓好建筑施工及城镇燃气安全整治,推进危险化学品集中整治,抓好非煤矿山领域安全,抓好工贸行业安全,抓好民爆物品安全管控,抓好文物旅游安全,着力加强食品药品及特种设备安全监管,抓好校园安全,抓好消防火灾防控“除险清患”行动。要狠抓源头防范,把好安全准入关,加快标准化建设,落实小微企业安全监管服务行动。要突出执法重点,规范执法检查,严格逗硬执法,用好执法监督。要狠抓责任到人到事到点,开展好属地党委政府责任强化行动,落实安全监管盲区薄弱消除行动,开展好企业主要责任人履职行动。要狠抓隐患排查,追责问责,确保重大事故隐患专项排查整治2023行动高质量。

区领导刘高水、马应华、张永、邓涛及有关同志参加会议。

全区重大事故隐患专项排查整治二〇二三年行动专题部署会召开

全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

武隆发布“十四五”节能减排综合工作实施方案

深入实施“九大工程” 到2025年,全区单位地区生产总值能源消耗比2020年下降14%

本报讯(记者 周令高)为加快推动绿色发展,近日,区政府正式印发《重庆市武隆区“十四五”节能减排综合工作实施方案》。《方案》提出,到2025年,全区单位地区生产总值能源消耗比2020年下降14%,能源消费总量得到合理控制,主要污染物排放总量持续减少,重点行业能源利用效率和主要污染物排放控制水平进一步提升,全面增强经济发展绿色动能。

对标全市“十四五”节能减排任务要求,结合我区实际,《方案》明确“十四五”时期我区将实施一批节能减排重点工程,具体涉及重点行业绿色升级、园区节能环保提升、城镇绿色节能改造、交通物流节能减排、农业农村节能减排、公共机构能效提升、煤炭清洁高效利用、挥发

性有机物综合整治和环境基础设施水平提升九个方面,并详细制定22条具体任务举措。

围绕重点行业绿色升级工程,我区将着力提升重点行业能效水平,推进重点行业污染物减排。将以建材、金属制品等行业为重点,推进基础制造工艺绿色优化升级,实施清洁铸造、精密锻造、绿色热处理、先进焊接、低碳减污表面处理工程、高效切割加工等工艺技术和装备改造。“十四五”期间,规上工业单位增加值能耗下降12.5%。到2025年,全区重点行业能效全部达到基准水平,标杆水平产能进一步提升。

围绕园区节能环保提升工程,我区将深入开展绿色园区建设,推进园区基础设施共建共享。将加快推动园区

循环化改造实施,全力开展“无废园区”和“无废企业”创建,积极争取创建国家绿色产业示范基地、全市工业园区清洁生产试点、静脉产业园区和资源循环利用基地。到2025年,绿色工厂建设初见成效,厂房集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化基本实现。

围绕交通物流节能减排工程,我区将完善绿色交通基础设施,推动运输装备绿色发展。对城市公交、出租、环卫、港口和机场服务、城市物流配送、邮政快递等领域新增或更新车辆时,将优先采用纯电动、氢能源、天然气等新能源或清洁能源汽车。到2025年,全区新增纯电动乘用车不少于500辆。

围绕环境基础设施水平提升工程,

我区将加强生活污水处理设施补短板,推进固体废物处置设施提质增效。将全力推动推生活污水集中处理设施新、改、扩建,实施错接、漏接、老旧破损管网的更新修复,并加快建立完善分类投放、分类运输、分类处理的城市生活垃圾处理系统。到2025年,全区城市生活污水集中处理率达到98%以上,城镇生活垃圾焚烧处理能力达到600吨/日。

此外,围绕其他5项重点工程,《方案》也结合区情实际,从实施城镇绿色建造、提升建筑能效水平、加快推进农业农村节能、深入推进公共机构绿色改造、优化煤炭消费、提高煤炭清洁利用水平、大力推进挥发性有机物源头替代等12个方面提出具体举措,加快推动全区经济社会发展全面绿色转型。



6月12日起长沙开通直飞 重庆仙女山航线 仅需1.5小时

本报讯 5月8日,“长沙-武隆”航线开航见面会暨武隆旅游推介会在湖南宾馆2楼会议中心举行。会上,添驰(海南)航空商务服务有限公司宣布,将于6月12日起开通长沙至重庆武隆的直飞往返航线,届时仅需1.5小时,就能从长沙黄花机场出发直达重庆武隆,零距离感受武隆喀斯特世界自然遗产的独特魅力。

据介绍,该航线每周一、三、五、七执飞,机型为波音737-800,可销售座位186座,长沙去程时间为19:30,武隆回程时间为21:40,采用点对点直飞,往来十分便捷、高效。届时,航空公司官网及各大线上OTA平台将开放购票通道。

武隆旅游资源丰富,是全国少有同时拥有“世界自然遗产”“世界最佳旅游乡村”“国家AAAAA级旅游景区”“国家级旅游度假区”“国家全域旅游示范区”和“国家生态文明建设示范区”“绿水青山就是金山银山实践创新基地”七块金字招牌的地区,南国牧原仙女山、大自然鬼斧神工天生三桥、地下艺术殿堂芙蓉洞、百里乌江画廊等等,一系列高品质景点享誉中外,被称为“世界喀斯特生态博物馆”,每年吸引超4000万人次以上的游客到武隆观光度假,而湖南是武隆的重要客源地之一。

作为第一家建在国家AAAAA级旅游景区的民航机场,仙女山机场海拔1700米,紧邻武隆仙女山AAAAA级景区,一下飞机10分钟到达仙女山景区,半小时车程到达天生三桥、龙水峡地缝等其他景点,是典型的旅游机场。目前仙女山机场到成都、上海、济南、杭州、广州等城市航线已恢复通航,长沙-武隆直飞航线开航,意味着又新增了一座武隆文旅产业对外开放的“空中桥梁”。



“诗画田园” 勾勒美丽乡村

近日,俯瞰仙女山街道荆竹村,成片的农田与青山、村居、村道相映成趣,构成一幅美丽生态田园画卷。

近年来,荆竹村全面推进乡村振兴,立足当地资源优势,通过党建引领,构建优质高效乡村产业发展体系,让广袤的农村村容村貌靓起来,生态环境美起来,产业发展旺起来。(陈庆发/摄)