

坚持第九版 落实二十条 优化完善疫情防控工作举措

重庆多地有序恢复正常生产生活秩序



11月30日,江津白沙工业园武骏光能生产车间,光伏玻璃生产线一派忙碌景象。连日来,武骏光能885名干部职工坚守在生产一线,确保在做好疫情防控工作下稳定生产。

记者 齐岚森 通讯员 苏盛宇 摄/视觉重庆



11月30日,垫江县,博邦汽车部件公司工人在生产线忙碌。连日来,垫江高效统筹企业安全生产,帮助企业抓紧生产,按时完成订单,保障市场需求,最大程度克服疫情影响,推动经济平稳健康发展。

记者 齐岚森 特约摄影 向晓秋 摄/视觉重庆

本报讯 (通讯员 李润梅)从11月30日起,大渡口区在精准防控的基础上,首批33个“无疫社区(村)”正逐步有序恢复正常生产生活秩序。

大渡口首批创建33个无疫社区 逐步有序恢复生产生活秩序

“昨天我就接到社区通知,我们社区已成功创建‘无疫社区’。”12月1日上午,大渡口区九宫庙街道新工社区便利店老板方建明第一时间对店内店外进行消杀,同时补齐商品货源,开门营业。“扫码测体温,提醒市民戴口罩、保持一米线距离,给采购的商品消毒,防疫措施店里严格执行。”

除便利店外,新工社区所辖的理发店、餐饮店(限制堂食规模)、洗衣店等群众生产、生活必需的基本保障场所也开始有序恢复营业。

在“无疫社区”跳磔镇白沙沱社区,老街上的便利店、菜店均已恢复营业,不时有居民进店消费。

“看着街上有了人气,心情特别舒畅!”52岁居民聂坤梅说,“我们要珍惜来之不易的无疫成果,做好自我防护。”

大渡口区有关负责人表示,在首批“无疫社区(村)”逐步有序恢复生产生活秩序的同时,该区在确保全区疫情防控平稳有序的前提下,还推出一系列便民措施,包括:精准开展临时救助、有效保障“蔬菜包”供给配送、明确小区保供责任人、恢复部分金融服务、提供心理咨询服务、组建便民应急出租车队等。

该负责人表示,大渡口区将继续加强重点场所的管理措施,继续暂停经营堂食、宴席、坝坝舞等聚集性活动,落实喜事缓办、白事简办、宴会不办;继续暂停棋牌室、歌舞厅、茶楼、网吧等密闭空间娱乐场所开放等;对于外来人员原则上不入社区,物流快递人员进出严格验证扫码,持24小时核酸检测阴性证明才能进出。同时,对“无疫社区(村)”实行动态管理。

市民的认可,目前辖区居民生产生活平稳有序,98%的居民小区已恢复正常生活秩序。

此外,永川结合《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》和进一步优化防控工作二十条措施,主动消化吸收政策要求,及时完善《永川区突发新冠肺炎疫情风险区管理工作手册》,目前手册已修订到第八版。

按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求,永川区高效统筹疫情防控和经济社会发展,在精准防控的前提下,全力保障辖区内群众正常生活秩序、企业正常生产经营。

后,对阳性感染者家中等风险较高的地方进行终末消毒,并进行消杀监测评估无异常。4小时后,该点位生活秩序恢复正常。“让该隔离的隔离,该治疗的治疗,该正常生活的就正常生活。”

精准防控是用最小的代价控制疫情扩散蔓延,最大限度让居民生活不受影响。永川科学精准防控模式得到了

生活秩序的“无疫社区”之一。目前,该社区居民自觉采取“出门戴口罩”等防护措施,辖区内超过80%的市场主体已恢复正常。

据了解,经过近半个月努力,綦江区无疫区创建工作取得了阶段性成效。目前该区已创建无疫街镇3个、无疫村217个、无疫社区20个、无疫楼2296个、无疫小区32个、无疫楼栋2416个。除高风险区和集中隔离、集中治疗、居家隔离、居家健康监测场所外,綦江所有区域已基本恢复正常生产生活秩序,疫情防控工作平稳有序推进。

截至目前,“数字哨兵”系统已经在江津双福农贸市场、渝北海领市场、涪陵新大兴农贸市场、长寿三科农商城等多个“菜篮子”场所安装应用,日均检测超过5万人次,累计核查通行人员400万人次,有效阻断了疫情传播风险,助力精准科学防疫。

数字技术保障生产设备远程运行维护

“生产设备全都正常运转了,还好有政府部门和忽米网提供帮助!”11月25日,重庆层发科技有限公司副总经理徐刚总算松了一口气。

层发科技是位于九龙坡区的一家模具生产制造企业,日前公司部分设备出现“卡壳”无法正常运转,让整个生产受到严重影响。

九龙坡区经信委接到层发科技求助信息后,立即协调忽米网进行对接,由后者通过部署维护传感器、实施车间生产云端看板等技术支持,对层发科技故障设备进行及时远程运行维护,使其恢复了有序生产。

“通过我们的技术优势,能够帮助企业进行设备远程运维。”忽米网相关负责人介绍,11月以来,忽米网通过自主研发的占星者预测性维护产品,先后为多家汽车、装备企业的生产设备提供了故障早期检测和诊断分析,助力企业生产恢复正常运转。

目前,忽米网还组建临时保障小组,采用“三班倒”值班,不间断监控系统运行状态,“全天候”服务企业平稳生产。

本报讯 (通讯员 涂燕 肖必胜)12月1日,永川区新冠肺炎疫情防控指挥部介绍,该区在新冠疫情指挥体系中单独设立了风险区管理分指挥部,由区住建委牵头,全面推行点长负责制,形成指挥有方、调度有力、统筹有效的风险区管理指挥系统,目前全区98%的居民小区已恢复正常生活秩序。

12月1日,永川区中山大道中段476号附58号出现新冠肺炎阳性病例。在永川区新冠肺炎疫情防控指挥部调度下,按照“快检测、快流调、快封控、快隔离”要求,对标对表国务院联防联控

机制关于进一步优化防控工作的二十条措施,疫情防控相关工作迅速开展。

“附58号是476号的一个商铺,且这个商铺是独立进出口,上面楼层的居民则是另外的出入通道,两者并无交集。”永川区纪委监委驻高新区纪检监察组组长、该点位点长蒋隆泽介绍,该点位传播风险较低,待感染者转运走

后,对阳性感染者家中等风险较高的地方进行终末消毒,并进行消杀监测评估无异常。4小时后,该点位生活秩序恢复正常。“让该隔离的隔离,该治疗的治疗,该正常生活的就正常生活。”

精准防控是用最小的代价控制疫情扩散蔓延,最大限度让居民生活不受影响。永川科学精准防控模式得到了

生活秩序的“无疫社区”之一。目前,该社区居民自觉采取“出门戴口罩”等防护措施,辖区内超过80%的市场主体已恢复正常。

据了解,经过近半个月努力,綦江区无疫区创建工作取得了阶段性成效。目前该区已创建无疫街镇3个、无疫村217个、无疫社区20个、无疫楼2296个、无疫小区32个、无疫楼栋2416个。除高风险区和集中隔离、集中治疗、居家隔离、居家健康监测场所外,綦江所有区域已基本恢复正常生产生活秩序,疫情防控工作平稳有序推进。

截至目前,“数字哨兵”系统已经在江津双福农贸市场、渝北海领市场、涪陵新大兴农贸市场、长寿三科农商城等多个“菜篮子”场所安装应用,日均检测超过5万人次,累计核查通行人员400万人次,有效阻断了疫情传播风险,助力精准科学防疫。

数字技术保障生产设备远程运行维护

“生产设备全都正常运转了,还好有政府部门和忽米网提供帮助!”11月25日,重庆层发科技有限公司副总经理徐刚总算松了一口气。

层发科技是位于九龙坡区的一家模具生产制造企业,日前公司部分设备出现“卡壳”无法正常运转,让整个生产受到严重影响。

九龙坡区经信委接到层发科技求助信息后,立即协调忽米网进行对接,由后者通过部署维护传感器、实施车间生产云端看板等技术支持,对层发科技故障设备进行及时远程运行维护,使其恢复了有序生产。

“通过我们的技术优势,能够帮助企业进行设备远程运维。”忽米网相关负责人介绍,11月以来,忽米网通过自主研发的占星者预测性维护产品,先后为多家汽车、装备企业的生产设备提供了故障早期检测和诊断分析,助力企业生产恢复正常运转。

目前,忽米网还组建临时保障小组,采用“三班倒”值班,不间断监控系统运行状态,“全天候”服务企业平稳生产。

永川全面推行点长负责制 目前98%居民小区恢复正常生活秩序

机制关于进一步优化防控工作的二十条措施,疫情防控相关工作迅速开展。

“附58号是476号的一个商铺,且这个商铺是独立进出口,上面楼层的居民则是另外的出入通道,两者并无交集。”永川区纪委监委驻高新区纪检监察组组长、该点位点长蒋隆泽介绍,该点位传播风险较低,待感染者转运走

后,对阳性感染者家中等风险较高的地方进行终末消毒,并进行消杀监测评估无异常。4小时后,该点位生活秩序恢复正常。“让该隔离的隔离,该治疗的治疗,该正常生活的就正常生活。”

精准防控是用最小的代价控制疫情扩散蔓延,最大限度让居民生活不受影响。永川科学精准防控模式得到了

生活秩序的“无疫社区”之一。目前,该社区居民自觉采取“出门戴口罩”等防护措施,辖区内超过80%的市场主体已恢复正常。

据了解,经过近半个月努力,綦江区无疫区创建工作取得了阶段性成效。目前该区已创建无疫街镇3个、无疫村217个、无疫社区20个、无疫楼2296个、无疫小区32个、无疫楼栋2416个。除高风险区和集中隔离、集中治疗、居家隔离、居家健康监测场所外,綦江所有区域已基本恢复正常生产生活秩序,疫情防控工作平稳有序推进。

截至目前,“数字哨兵”系统已经在江津双福农贸市场、渝北海领市场、涪陵新大兴农贸市场、长寿三科农商城等多个“菜篮子”场所安装应用,日均检测超过5万人次,累计核查通行人员400万人次,有效阻断了疫情传播风险,助力精准科学防疫。

数字技术保障生产设备远程运行维护

“生产设备全都正常运转了,还好有政府部门和忽米网提供帮助!”11月25日,重庆层发科技有限公司副总经理徐刚总算松了一口气。

层发科技是位于九龙坡区的一家模具生产制造企业,日前公司部分设备出现“卡壳”无法正常运转,让整个生产受到严重影响。

九龙坡区经信委接到层发科技求助信息后,立即协调忽米网进行对接,由后者通过部署维护传感器、实施车间生产云端看板等技术支持,对层发科技故障设备进行及时远程运行维护,使其恢复了有序生产。

“通过我们的技术优势,能够帮助企业进行设备远程运维。”忽米网相关负责人介绍,11月以来,忽米网通过自主研发的占星者预测性维护产品,先后为多家汽车、装备企业的生产设备提供了故障早期检测和诊断分析,助力企业生产恢复正常运转。

目前,忽米网还组建临时保障小组,采用“三班倒”值班,不间断监控系统运行状态,“全天候”服务企业平稳生产。

綦江无疫区创建工作取得成效 已创建一批无疫街道、社区、楼栋等

据了解,綦江区通过线下、线上齐发力,广泛推送“一图读懂”“倡议书”等,充分宣传成功创建“无疫区域”的好处,鼓励创建无疫楼栋(小区)、无疫社区、无疫街道等,充分调动群众参与创建的积极性。

“不戴口罩不进门,不当行为快查处……”12月1日中午,古南街道文昌

宫社区党委书记龚朝明戴着口罩、举着小喇叭,沿街宣传。“我们在尽快恢复正常生产生活同时,也不能忘记帮助大家树立良好的自我保护意识,巩固防控成果。”龚朝明介绍。

最近一段时间,位于老城区的文昌宫社区保持辖区内“零高风险区”的良好态势,成为綦江区首批恢复正常生产

生活秩序的“无疫社区”之一。目前,该社区居民自觉采取“出门戴口罩”等防护措施,辖区内超过80%的市场主体已恢复正常。

据了解,经过近半个月努力,綦江区无疫区创建工作取得了阶段性成效。目前该区已创建无疫街镇3个、无疫村217个、无疫社区20个、无疫楼2296个、无疫小区32个、无疫楼栋2416个。除高风险区和集中隔离、集中治疗、居家隔离、居家健康监测场所外,綦江所有区域已基本恢复正常生产生活秩序,疫情防控工作平稳有序推进。

截至目前,“数字哨兵”系统已经在江津双福农贸市场、渝北海领市场、涪陵新大兴农贸市场、长寿三科农商城等多个“菜篮子”场所安装应用,日均检测超过5万人次,累计核查通行人员400万人次,有效阻断了疫情传播风险,助力精准科学防疫。

数字技术保障生产设备远程运行维护

“生产设备全都正常运转了,还好有政府部门和忽米网提供帮助!”11月25日,重庆层发科技有限公司副总经理徐刚总算松了一口气。

层发科技是位于九龙坡区的一家模具生产制造企业,日前公司部分设备出现“卡壳”无法正常运转,让整个生产受到严重影响。

九龙坡区经信委接到层发科技求助信息后,立即协调忽米网进行对接,由后者通过部署维护传感器、实施车间生产云端看板等技术支持,对层发科技故障设备进行及时远程运行维护,使其恢复了有序生产。

“通过我们的技术优势,能够帮助企业进行设备远程运维。”忽米网相关负责人介绍,11月以来,忽米网通过自主研发的占星者预测性维护产品,先后为多家汽车、装备企业的生产设备提供了故障早期检测和诊断分析,助力企业生产恢复正常运转。

目前,忽米网还组建临时保障小组,采用“三班倒”值班,不间断监控系统运行状态,“全天候”服务企业平稳生产。

防疫热点问答: 最大程度减少带来的不便 防控如何更精准

□新华社记者

当前,各地正在抓实抓细做好疫情防控工作。国务院联防联控机制新闻发布会指出,要根据检测、流调结果做好风险研判,精准判定风险区域。封控管理要快封快解、应解尽解,减少因疫情给群众带来的不便。

围绕公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

1.问:目前出现不少核酸检测“混阳”的人群,对于他们当中的阴性人员,隔离时间和政策怎么规定?

答:“十混一”核酸检测出现阳性的群体中,如单检复核后,确认该人员为阴性,应及时判定是否属于密切接触者,一般24小时内可作出判断,不是密接的话,立即解除隔离。

2.问:为了加强防控,把楼门封死行不行?

答:不可行。严禁采用硬质围挡等封堵楼宇通道,不能用“一锁了之”的办法。若基层社区管理者、小区物业管理者存在封堵安全出口、疏散通道、消防通道等行为,首先就已经违反了消防法的有关规定。

同时,在医院等重点地区周边实施“一刀切”式硬性隔离、设置路障也不可取。根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第五十条,阻碍执行紧急任务的消防车、救护车、工程抢险车、警车等车辆通行是违法行为。

北京市近日已要求,严禁采用硬质围挡封堵消防通道、单元门、小区门,临时管控时间原则上不超过24小时。郑州市要求,严禁对安全通道封

门上锁,严禁在封控期间设置路障等影响急诊车辆通行,不得在医院周边实施“一刀切”式硬性隔离。广州市要求封控道路的障碍物能及时移除或开启,保障消防车正常通行;封控楼栋的疏散通道和安全出口,应能及时打开,保障人员疏散,不应以烧焊、上锁等方式封闭,时刻保持生命通道畅通。

3.问:楼里反复出现阳性,封控时间是否不断延长,如何执行?

答:假如楼里反复出现阳性,说明持续存在社区传播风险,这种情况不符合解封条件,的确可能会延长封控时间。但只要符合解封条件,就要及时解封。

根据《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》,原则上将感染者居住地,以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域,划为高风险区。高风险区一般以单元、楼栋为单位划定。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,可适当扩大高风险区划定范围。风险区域范围可根据流调研判结果动态调整。

根据方案,高风险区连续5天未发现新增感染者,且第5天风险区域内所有人员完成一轮核酸筛查均为阴性,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

同时,疫情处置过程中,如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域造成的传播风险较低,密切接触者已及时管控,经研判无社区传播风险,可不划定风险区。

(新华社北京12月1日电)

全市审计机关1427人参与抗疫志愿服务

本报讯 (记者 杨永芹)来自市审计局消息称,截至11月29日,全市审计机关共有1427人积极有序参与疫情防控志愿服务工作。

此次疫情发生后,市审计局党组适时调整审计工作安排,市审计局党组书记、局长姜国杰等5名党组成员和机关各党支部书记,11月17日带头向居住地社区党组织报到,主动对接,认领任务。

在嘉州城市花园等审计人员居住人数较多的社区,市审计局组建“审计为民”志愿服务队,在社区和临时党组织的统筹安排下,主动承担社区疫情防控中急需力量的突击任务,

与社区志愿者力量形成高效互补,在社区疫情防控志愿服务中发挥了积极作用。

市审计局还成立了由局机关党委牵头的“战疫”工作专班,统筹协调全市审计机关特别是中心城区审计机关人员迅速完成工作转换,积极投身疫情防控工作;建立志愿服务信息每日调度机制,及时解决各党支部下沉党员干部开展志愿服务中存在的困难。

截至11月29日,全市审计机关党员干部累计开展秩序维护、物资转运、政策解读、网络宣传等志愿服务20477人次。

渝武高速公路复线 观音峡嘉陵江特大桥复工



12月1日,北碚区渝武高速公路复线观音峡嘉陵江特大桥施工现场,施工人员在进行桥面浇筑施工作业。

随着生产物料恢复供应,中交一公局渝武项目二分部疫情防控和安全生产两手抓,已有200多名员工投身到该交通重点建设项目复工复产中来。

特约摄影 秦廷富/视觉重庆

巴南“云”签约3个项目金额29亿元

本报讯 (记者 陈维灯)11月29日,重庆日报记者从巴南区招商投资局获悉,巴南区一手抓疫情防控,一手抓招商运行,及时建立线上招商模式,抗疫招商两不误,“云”签约四方新材总部、全悦祥高端汽车零部件、部洲印务3个招商项目,签约金额29亿元。

巴南区招商投资局相关负责人介绍,自本轮疫情发生以来,巴南全区开启招商“线上模式”,实行“线上洽谈、线上考察、线上评审”,在线上商定项目

协议细节,做好“临门一脚”。目前,已对接目标企业30余家次,新增生物医药、智能制造等在谈项目6个,拟投资金额超30亿元。

为保障疫情下企业的稳定生产,巴南区招商系统主动靠前服务,及时了解掌握落户企业面临的各项问题,并针对企业诉求快速响应,从防疫、人员、物料、后勤、服务等方面落实服务保障措施,全力为企业生产经营保驾护航,确保防疫、生产两不误。