

# 食品生产违法 坏名声将“无处不在”

## 守护舌尖上的安全,重庆出台《食品生产监督检查管理办法(试行)》

□ 上游新闻记者 严薇

近日,重庆市市场监管局出台了《食品生产监督检查管理办法(试行)》(以下简称《管理办法》),以更好守护人民群众“舌尖上的安全”。

《管理办法》共5章45条,包括总则、监督检查事权、监督检查要点、监督检查程序和附则等。

重庆市市场监管局相关负责人介绍,《管理办法》在国家市场监督管理总局规章《食品生产经营监督检查管理办法》基础上,主要对食品生产监督检查事权和检查程序作出细化和完善,明确规定了谁去查、查什么、怎么查、查后怎么办等内容。

具体而言,重庆将实行食品生产主体全覆盖监督检查。为严查、严防、严控食品安全风险,《管理办法》按照食品生产企业、食品生产加工小作坊食品生产主体分类,将所有食品生产者纳入了调整范围,实现了监督检查范围、检查要点全覆盖。

同时,根据食品生产者的食品类别、业态规模、风险控制能力、信用状况、监督检查等情况,将食品生产者的风险等级从低到高分为A级、B级、C级、D级四个等级。按照风险等级,《管理办法》分别确定监督检查频次、监督检查方式以及“双随机”抽查比例,对食品生产者实施差异化监管,实现监督检查对诚信守法者“无事不扰”,对违法失信者“无处不在”,以公正监管营造公平竞争市场环境,激发市场主体活力和创造力。

### 《食品生产监督检查管理办法(试行)》要点

**监督检查事权>>**  
**市级市场监管部门:** 负责监督指导本市范围内食品生产监督检查工作,重点组织和协调对产品风险高、影响区域广的食品生产者的监督检查。  
**区县级市场监管部门:** 负责本行政区域内食品生产监督检查工作。

**监督检查程序>>**  
**市级市场监管部门:** 综合考虑食品类别、生产规模、管理水平、食品安全状况、风险等级、行政执法等因素,编制年度监督检查计划,明确年度监督检查重点和要求。  
**区县级市场监管部门:** 严格按照国家总局、市局食品生产风险分级管理的具体要求,根据食品生产者的食品类别、业态规模、风险控制能力、信用状况、监督检查等情况,将食品生产者的风险等级从低到高分A级风险、B级风险、C级风险、D级风险四个等级。其中,特殊食品生产企业风险等级应判定为C级(含)以上。

**监督检查要点>>**  
 市市场监管局结合实际,制定本市食品生产监督检查要点表,明确监督检查的主要内容,区分一般项目 and 重点项目。  
**具体检查要点:** 包括食品生产者资质、生产环境条件、进货查验、生产过程控制、产品检验、贮存及交付控制、不合格食品管理和召回、食品安全事故处置等情况。  
**特殊食品生产环节:** 除以上内容外,还应当包括注册备案要求执行、生产质量管理体系运行、原辅料管理等情况。  
**保健食品生产环节:** 除以上内容外,还应当包括原料前处理等情况。

**总则**

根据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》《食品生产经营监督检查管理办法》(国家市场监督管理总局令第49号)《重庆市食品生产加工小作坊和食品摊贩管理条例》等规定,结合工作实际,制定本办法。

监督检查应当遵循属地负责、风险管理、科学监管、合法公正的原则。

根据“双随机、一公开”要求,随机选取食品生产者、随机选派监督检查人员实施飞行检查和体系检查。

**监督管理>>**  
 负责实施检查的市场监管部门应当于检查结果信息形成后20个工作日内向社会公开。

此外,《管理办法》明确了日常检查、专项检查、重点检查、飞行检查和体系检查等监督检查方式。对于启动条件、检查重点以及关键程序等分别作出相应规定,并对食品生产者实施的层级监督检查和异地监督检查也作出了具体要求。为充分运用监督检查结果,压实生产者主体责任,《管理办法》规定检查结

果对消费者有重要影响的,食品生产者应当公开开展监督检查结果记录表,并及时整改到位。对检查中发现食品生产者不符合监督检查要点表一般项目、重点项目的,在区分主观性质、是否影响食品安全的情况下,分别作出责令改正、调查处理、移送处理等规定。

果对消费者有重要影响的,食品生产者应当公开开展监督检查结果记录表,并及时整改到位。对检查中发现食品生产者不符合监督检查要点表一般项目、重点项目的,在区分主观性质、是否影响食品安全的情况下,分别作出责令改正、调查处理、移送处理等规定。

# 皮卡车进城不再受限 新能源货车通行限制放宽

## 重庆推出促进汽车消费畅通物流运输 10条便民惠企措施

□ 上游新闻记者 宋剑

放宽皮卡车通行限制、便利冷链物流车辆通行证办理、推动落实道路交通事故垫付资金……6月20日,重庆市公安局发布“促进汽车消费畅通物流运输10条便民惠企措施”,并从即日起正式实施。具体来看:

### 渝籍号牌皮卡车进城不再受限

重庆将在全市范围内取消渝籍号牌皮卡车(多用途货车)进入中心城区及其他区县城区限制,不需进行网上备案即可通行。也就是说,本措施施行之日起,对渝籍号牌皮卡车,全面取消进城限制,不受中心城区及其他区县城区载货汽车限行规定的限制。皮卡车通行中心城区及其他区县城区不再按照载货汽车限行管理规定进行网上备案,但仍需遵守工作日高峰时段中心城区桥隧错峰通行规定。

不过,对高排放皮卡车通行中心城区,需遵守高排放机动车限行相关规定;对非渝籍号牌皮卡车,仍按当前载货汽车限行管理规定通行,有临时通行中心城区及其他区县城区货车限行路段需求的,可通过“交管12123”APP在线申办临时货车通行码。

### 放宽新能源货车通行限制

自本措施施行之日起,悬挂新能源号牌的中型封闭式、厢式货车,不受载货汽车限行和中心城区高峰时段桥隧错峰

通行的限制。需要注意的是,中型载货汽车是指车长大于或等于6000mm的载货汽车,或者总质量大于或等于4500kg且小于12000kg的载货汽车;但不包括重型载货汽车和低速货车。

厢式货车是指载货部位的结构为厢体且与驾驶室各自独立的载货汽车;除翼开式车辆外,厢体的顶部应封闭、不可开启。封闭式货车是指载货部位的结构为封闭厢体且与驾驶室联成一体,车身结构为一厢式或两厢式的载货汽车。

### 继续推行节假日车驾管服务

企业及群众可通过“交管12123”APP、“重庆交巡警”微信公众号和各

县机动车安全技术检验机构发布的周末、节假日服务信息,自主选择办理补换驾驶证等46项交管业务。

进一步降低企业上门服务条件,新车上牌由原来的50台车辆调整为30台。便利运输企业驾驶人驾驶证审验教育,为企业AB照驾驶人定制学习计划,组织集中学习,节省时间成本,减少企业生产耽搁。

### 推动落实交通事故垫付资金

为畅通道路交通事故社会救助,重庆市公安局交管部门对依法申请道路交通事故救助基金垫付的,帮助向市道路交通事故救助基金管理中心转递救助申请,推动落实垫付资金,帮助解决交通事故医疗救助费用垫付等困难。

## 重庆将大力发展循环经济

计划2025年相比2020年  
单位GDP能源消耗下降14%

昨日,记者从重庆市发展改革委获悉,为促进循环经济发展,全面提升资源利用效率,助力实现碳达峰碳中和目标,市发展改革委制定并公布了《重庆市“十四五”循环经济发展规划》,其中提到,到2025年,相比2020年主要资源生产率提高约20%,单位GDP能源消耗下降14%,单位GDP用水量降低15%以上。

当前,绿色低碳循环发展成为全球共识。近年来,重庆市积极践行绿色低碳循环发展理念,广泛推行循环发展方式,着力提高资源利用效率,循环经济发展取得积极成效。累计创建市级绿色工厂115家,其中国家级绿色工厂35家。“十三五”期间单位地区生产总值能耗累计降低19.4%,大宗固废综合利用率达到50.9%,生活垃圾焚烧发电资源化利用率达到50%以上,废旧农膜回收率、农作物秸秆综合利用率、畜禽粪污综合利用率分别达到86%、89%和80%,全市规模以上工业用水重复利用率达到90.7%。

“十四五”时期,重庆将遵循“减量化、再利用、资源化”原则,重点推行三方面工作。

在着力构建循环型产业体系方面,推行产品绿色设计绿色供应,强化重点行业清洁生产,推进园区绿色低碳循环发展,大力发展静脉产业园,推进城市废弃物协同处置。

在加快构建废旧物资循环利用体系方面,完善废旧物资回收网络,推进再生资源回收利用,规范发展二手商品市场,推动再制造产业高质量发展,大力发展绿色低废循环服务业,加强产业废弃物综合利用,推进区域循环经济协同发展。

在进一步深化农业循环经济发展方面,推行循环型农业发展模式,推进农林废弃物资源化利用,加快畜禽粪污资源化利用,建设完善废旧农资回收利用体系。

与此同时,还将推行城市废旧物资循环利用体系建设工程等13项重点工程与行动。

市发展改革委相关负责人表示,在全市加快推动经济体系优化升级的背景下,这一规划的实施,为全面推进工业、农业、服务业和城市资源循环提供了新机遇,为全市资源开采加工、产品生产制造、商品流通消费、废物处置利用等各环节循环经济的发展开辟了新空间。下一步,市发展改革委将坚持突出重点、问题导向、市场主导和创新驱动,着力建设资源循环型产业体系,建立健全绿色低碳循环发展经济体系,为经济社会可持续发展、生态文明建设水平显著提升提供资源保障。

据华龙网

## 大足区政协召开三届十次党组会议

新渝报讯(记者 毛双 李海 实习生 赵元元)近日,大足区政协召开三届十次党组会议。大足区政协党组书记、主席廖文丽主持会议,大足区政协副主席李继刚、李德芬、吴洪奎、薛燕参加。

会议学习了习近平总书记在中共中央政治局第三十九次集体学习上的重要讲话精神,在庆祝中国国际贸易促进委员会建会70周年大会暨全球贸易投资促进会上的致辞、在金砖国家外长会开幕式上的致辞,学习传达了市委财经委员会第十六次会议精神。

廖文丽指出,要深刻认识历史文化研究的重大意义。习近平总书记的重要讲话为继承和弘扬中华优秀传统文化、本地非遗文化,做好世界文化遗产——大足石刻保护工作指明了方向,大足区政协要继续开展好“委员传承文化活动”讲好大足故事,擦亮石刻品牌,为世界聆听石刻的美妙声音贡献智慧和力量。

会议还听取了大足区政协离退休支部换届工作情况汇报。

## 国家艺术基金资助大足石雕人才培养

新渝报讯(记者 邓小强)6月17日,国家艺术基金2022年度艺术人才培养资助项目——“大足石雕技艺传承与创新艺术人才培养”培训班在大足石刻文创园开班。本次培训周期为6月17日至8月15日,30名来自全国各地的石雕艺术工作者参加培训。

四川美术学院党委书记唐青阳,大足区委常委、组织部部长张明,中国雕塑学会副会长孙振华,大足石刻研究院院长黎方银出席开班仪式。

大足石雕技艺传承与创新艺术人才培养项目由国家艺术基金立项资助、四川美术学院主办,大足石刻文创园承办、大足石刻研究院协办。项目采用“学院+民间”艺术人才培养新模式,通过对大足石雕艺术传承人、相关石雕艺术从业者进行美育提升和创新性培养,推动地方优秀文化的创造性、创新性转化,以文化创新和人才培养带动地方区域文化经济全面发展。

张明在讲话中指出,希望以该项目合作为契机,大足今后能与四川美术学院、中国雕塑学会、重庆大学艺术学院和雕塑艺术研究院进一步深化合作,在人才培养、实训基地建设、文创开发等方面取得更加丰硕的成果。

### 新闻快递

6月17日,大足区人大常委会副主任周虹前往龙水镇开展“主任接待日”活动,与人大代表面对面交流,倾听代表意见建议,督促相关职能部门将代表建议答复好、办理好、落实好。新渝报记者 龚文韬

近日,民建大足区委召开长江十年禁渔工作座谈会暨重点调研课题推进会,参与课题调研的民建会员围绕渔业执法监管、司法解释适用范围等开展交流讨论。大足区政协副主席、民建大足区委主委唐华出席。新渝报记者 黄舒 通讯员 谢珉



6月,1579家中小企业被评为2022年度重庆市“专精特新”中小企业。按计划,到2025年全市将培育市级“专精特新”中小企业2500家,国家专精特新“小巨人”企业300家,新增上市企业25家。

图为专精特新“小巨人”企业重庆西山科技股份有限公司,工作人员正在精密机加车间生产零部件。目前,西山科技自主研发投产的医疗器械产品已达30余种,还出口到德国、西班牙、韩国等30多个国家。

重庆日报记者 张锦辉 摄/视觉重庆

## 学习贯彻市党代会精神 喜迎二十大胜利召开

新渝报讯(记者 邓小强)6月15日,大足区委三届四次全会召开,安排部署全区学习贯彻市第六次党代会精神有关工作。各单位迅速按照大足区委三届四次全会要求,进一步掀起学习贯彻市第六次党代会精神的热潮。大家纷纷表示,将持续深入学习贯彻市第六次党代会精神,推动各项工作迈上新台阶,以实干实绩迎接党的二十大胜利召开。

大足区经信委主任晏大利说,大足区委三届四次全会吹响了全区进一步深入学习贯彻市第六次党代会精神的行动号角,为落实“实业为本、制造强区”要求明确了目标、方向。接下来,大足区经信委将认真贯彻落实全会确定的12项重点举措,构建“6+2”特色产业体系,确保特色产业高地建设蹄疾步稳、行稳致远。

## 推动各项工作迈上新台阶

### 大足党员干部认真贯彻落实大足区委三届四次全会精神

大足区教委主任石朝勇表示,大足区教育系统已迅速掀起学习贯彻市第六次党代会精神和大足区委三届四次全会精神的热潮,聚力教育高质量发展,努力把市第六次党代会提出的“科教实力显著提升”目标变为现实,成就大足师生家长教育的“微幸福”,助力大足百姓幸福生活的“大拼图”。

大足区住建委主任叶小龙表示,大足区委三届四次全会审议通过的《决定》,对标对表市第六次党代会报告精神,高度契合大足实际,针对性、可操作性强。

大足区住建委系统的全体干部职工将以高站位、严作风、实举措贯彻落实市第六次党代会精神和大足区委三届四次全会精神,围绕国际文旅名城、特色产业高地、城乡融合示范建设重点任务,坚定推动城市向心发展、协调发展,全面助力“加快做靓享誉世界的文化会客厅、建强链接成渝的‘两高’桥头堡”。

大足区妇联主席刘红霞表示,将引领大足区妇联干部深入学习贯彻市第六次党代会精神和大足区委三届四次全会精神,团结和带领广大妇女自觉找准角色

定位,找到工作着力点,在改革发展的一线贡献巾帼更大的智慧和力量。

宣传好市第六次党代会精神是媒体当前的工作重点。大足区融媒体中心时政新闻部主任刘星说,作为新闻记者,她将和同事们认真学习贯彻市第六次党代会精神,充分利用全媒体平台,清晰的镜头、生动的笔触展示大足的新成就、新变化、新面貌,用心、用情、用力讲好大足故事,发出大足好声音,为推动大足高质量发展、创造高品质生活营造良好氛围、凝聚奋进力量。