



后厨直播、高清证照

# 新规出台,确保外卖食品安全

12月20日,常州市人大常委会联合常州市市场监督管理局发布《常州市网络餐饮服务食品安全管理若干规定》(简称《规定》)。《规定》中明确了第三方平台和外卖商家应持续公示画面清晰、容易辨识、可以放大查看的经营许可等信息,明确推行外卖商家实时直播后厨,规范网络餐饮配送服务,切实保障消费者“舌尖上的安全”。

陈云龙

## 全国率先“小快灵”式立法

近年来,常州市网络餐饮服务行业迅猛发展,在方便生活、增加就业、繁荣市场方面都发挥了重要作用。但网络餐饮因链条长、环节多、隐蔽性强,食品安全风险相对较高,监管难度更大,上位法也存在制度空白。据常州市人大常委会法制工委主任许玲介绍,为填补上

位法的制度空白,完善网络餐饮服务食品安全监管体系,更好守护人民群众“舌尖上的安全”,常州市人大常委会将《常州市网络餐饮服务食品安全管理若干规定》直接确定为2023年立法正式项目,在全国率先以“小快灵”形式,立法规范网络餐饮服务食品安全管理。

《规定》围绕网络餐饮服务加工制作现场、外卖封装及包装材料、配送过程等网络餐饮服务特有的食品安全风险环节进行规范,通过落实入网餐饮服务提供者、第三方平台提供者主体责任,建立政府、部门、行业协会、社会公众参与的共建共治机制,系统构建网络餐饮服务食品安全的治理体系,将自2024年3月1日起施行。

## 各方责任落到实处

据了解,《规定》共有16条,其中亮点颇多。

对于第三方平台,《规定》明确“第三方平台提供者有对外卖商家提交的身份、证照信息进行核验、登记”“对外卖商家进行抽查和监

测”“确保外卖商家信息公示”的责任。目前,在常州市范围内的外卖商家,大多已建立了登记档案,消费者在外卖平台上点开“商家食品安全档案”,即可看到该商家画面清晰、容易辨识、可以放大查看的营业执照及食品经营许可证。

同时对于外卖商家,《规定》明确了进货查验和记录责任、规范使用贮存、对配送食品封装的责任。在封装时,外卖商家应使用封签或者具备封签功能的包装物,确保开启后无法复原。《规定》中也明确推动外卖商家实时公开食品加工制作现场,据了解,在饿了么平台上,常州已有两千家左右的商家开启了“后厨直播”。

常州市市场监管局副局长贺东俊表示,常州市市场监管局将积极推动《规定》的学习、加强《规定》宣传、完善配套措施、强化综合治理。及时会同相关部门制定出台封签制作和使用规范,用法律和制度刚性规范网络餐饮经营行为,并推动外卖商家将外卖制作过程晒出来。

## 消防“一键报警”推进冬春防火

记者昨日从常州市消防救援支队获悉,为深入推进全市消防安全整治工作,常州消防目前正多方动员、多措并举,深入推进冬春火灾防控工作,针对生产、储存等工业企业,还推出提高火灾应急响应能力的新招——“一键报警”,一键按下去,就能以声光形式报警,让企业员工们立刻行动起来,迅速撤离危险区域。

张震烁 张静 葛小林



一键式报警装置 通讯员供图

“铃响了,大家赶紧走安全通道疏散!”近日,在常州市经开区火灾“一键报警”广播响铃装置配备推进会暨现场观摩会现场上,参与消防安全演练的工厂员工们听到震耳欲聋的铃声,立刻行动起来,迅速撤离危险区域。

观摩会上,常州经开区消防救援大队介绍,“一键报警”,全称为一键式声光报警器系统,在常州实际应用中,大多安装在生产、储存等工业企业,重点是涉锂新能源企业、劳动密集型企业、洁净厂房、大跨度厂房,厂中厂、园中园,仓库、地下工业建筑等。队监督员详细介绍了火灾“一键报警”广播响铃装置的使用和设置要求。“这个装置可以与火灾报警系统相连,一旦发生火灾,按下按钮即可触发广播系统的响铃功能,迅速向周围人员发出警报,提醒他们离开。”

“这个装置具有‘一键启动’功能,即按下任何一个按钮后,同一建

筑内所有企业和同一厂区内所有建筑的全部警铃会同时作响,在残疾人车间,考虑到有听障人士,还会闪光报警。”常州市消防救援支队相关负责人介绍,在具体安装部位的选择上,这个按钮设置在每栋建筑楼层的主入口,首层是在直通室外的每个出口处,二层及二层以上设置在疏散楼梯口。“警铃安装离地面2.2米,而‘一键启动’按钮安装在离地面1.3—1.5米。”

记者了解到,除了常州经开区、武进区,在其他区县,“一键报警”系统也陆续在符合要求的工厂、企业中进行试点安装和使用。武进区消防救援支队相关负责人介绍,武进消防通过“理论授课+实地研究+战例研讨”的方式方法,针对多层居民楼、高层住宅、商业综合体建筑、新能源企业、电镀企业等专题开展授课和实地研学,将“一键报警”人技结合,提升预报预警防线,目前武进全区已安装了200多套。

## 省健康医疗大数据创新应用大赛启动

为进一步打破健康医疗“数据孤岛”,让大数据资源“变现”为可视化的行业应用,12月18日,“健康江苏 智选未来”——第二届江苏省健康医疗大数据创新应用大赛正式启动报名。本届大赛由江苏省工业和信息化厅、江苏省卫生健康委员会、江苏省医疗保障局、江苏省政务服务管理办公室和常州市人民政府联合举办。

大赛面向全社会开放,设置数字健康创新、智慧医保应用两大赛道和信创、高校两大专区,精准耦合

不同参赛队自身定位与发展需求,并提供统一治理的、跨度长达六年的500万人群健康医疗行业大数据,为参赛者提供最优的生产要素。

大赛配置高规格服务保障,聘请行业专家、知名创业者等从资源申请、方案优化、产品开发、项目落地、应用市场反馈等全流程提供“一对一”辅导,为参赛项目进行全方位“体检”与“健康管理”,助力参赛队伍进一步优化方案决策,推动“金点子”生根发芽,从“实验室”“小试”“中试”中打磨产品及

服务,最终投放“市场”。

在提供84万元丰厚奖金池的基础上,大赛还将进一步推动参赛项目落地。获奖队伍将优先入选“云生态伙伴库”,获得“龙城英才计划”等人才入围资格,并优先推荐到常州数字经济产业园等创业载体落户发展,享受创业扶持资金、办公场所租金补贴、云计算资源奖励及专业孵化服务,实现从“一纸蓝图”到“落地成景”。

据悉,此次大赛报名时间截止到2024年1月31日。 顾克琦 张敬

## 宋剑湖畔,生“金”有道

日前,常州经开区宋剑湖商学院第8期总裁班走进浙江杭州。通过理论学习与实地参观相结合的方式,学员们充实了理论知识,拓展了管理视野,更新了发展思路。

牟晓彤 张欣如 陆文杰

“参观了浙江大学、先进科技企业,听取了专家学者对国际国内政治经济形势、关键数字技术与数字行业内容的专业分析与解读,了解了最新科技研究成果。”学员吴铭介绍,3天课程干货满满,自己吸收到了许多有益经验。

近年来,常州经开区高度重视资本市场发展,坚持把企业上市作为推进高质量发展的关键。为不遗余力地帮企业家“换脑”“加油”,经开区成立了商会资本市场委员会,先后举办宋剑湖论坛、财金峰会、创投汇等,并于2020年10月正式启动宋剑湖商学院,将其作为区域上市宣传培训和沟通交流的主阵

地,成为经开区倾力打造的特色服务名片。

宋剑湖商学院致力于为企业提供服务、专业、精准的金融培训服务以及多元化的企业投融资渠道。目前,商学院已经举办43期,涉及公司治理、投融资、股改上市等近10个专题,其中,总裁班已经举办8期。

“课程设计系统科学,邀请了专家学者、企业高管前来授课。授课形式多元并蓄,从‘就地学’到‘走出去’,‘问道’杭州等现代化国际化大都会。”区科技金融局科技金融服务中心主任彭佳元透露,强大的“师资”保证课程的权威性、严谨性和前瞻性,既有对国内经济发展、产业升级、科技创新等方面的深度剖析,也会帮学员拓展全球视野,用数据、理论、实践全方位丰富学员的知识库。

只有把握资本市场改革发展新动向,企业上市步伐才能“更快更稳”。为引导中小企业抢抓北京证券交易所设立先机,以股改上市推动跨越发展,经开区科技金

融局精准施策,新增了“北交所专题培训班”,针对企业提出的具体问题,从政府、交易所、中介机构等不同层面进行答疑解惑,为企业规划上市时间表、路线图提供专业指导。

“加强了金融知识的学习,思路也得到了转换,借助资本力量加快改革。目前,我们已经完成了股改。”江苏贝尔特福新材料股份有限公司董事长蒋建林介绍,在第39期培训中,围绕“资本·改革·发展”主题,北交所江苏基地负责人、东海期货首席研究员等行业专家进行了主题演讲,介绍了如何实现“科技—产业—金融”良性循环,自己感触颇深。

培育和推进企业挂牌上市是增强区域经济活力、促进产业转型升级的有力抓手,为区域经济发展、产业结构优化提供了重要力量。下一阶段,区科技金融局将依托宋剑湖商学院,紧密结合行业市场及企业需求,持续举办各类专题班,助力企业在资本市场“踏浪前行”。

## 钟楼区教改获省专家高度评价

12月19日,江苏省基础教育前瞻性教学改革实验项目《新时代校外校外协同育人体系创新与实践研究》项目视导活动在常州市荆川小学(市教科院附小)举行。专家组沉浸式体验了七条思政线路,感受钟楼思政教育的“实践行”。体验过程中,专家组与老师、孩子进行了交流,对钟楼“行走的思政课”给予了高度评价。

项目组紧扣当前教育领域突出问题,以家校社“三维一体”为

抓手,不断探索儿童生命成长的“N次方”,抓住要点,关注重点,突破难点,逐步形成钟楼区校外校外协同育人的有效范式和独特的育人路径,开展了六个子项目研究。钟楼区委教育工委书记杨文娟从项目实施情况、项目经费使用、项目建设阶段成果、后续推进计划等方面作《新时代校外校外协同育人体系创新与实践研究》项目建设情况专题汇报。

孙洁 陆文杰

## 雪天车祸困人,金坛消防成功营救

12月18日上午金坛沪武高速往南京方向发生车祸,现场有人员被困,南环路消防救援站接到指挥中心调度立即前往救援。据了解,该高速路段因雨雪天气,多辆车辆发生打滑追尾等情况,其中一辆车严重受损导致人员被困。救援队到达现场后发现有一位人员被困在事故车辆内无法移动。经初步检查,两名

被困人员意识清醒,暂无生命危险。救援队立即展开救援,使用液压破拆工具组对车辆进行破拆,最后成功救出被困在驾驶舱的司机和后排的同行人员,随即送往医院救治。

消防再次提醒:冰冻雨雪等恶劣天气下驾车行驶一定要减速慢行,和前车保持安全距离。

通讯员 陈宇翔