



## 首次申请许可需风险评估

# 在合肥投放自动制售食品设备有新规



不得使用自动设备现制现售含奶油的冷加工糕点等;自动制售设备应具备自动清洗消毒功能,每年开展消毒效果评估;首次在合肥市申请许可的,需先进行食品安全风险评估……7月5日,记者了解到,为加强合肥市自动制售设备食品安全管理,促进食品经营新业态发展,合肥市市场监管局制定《合肥市自动制售设备食品安全管理规定》(征求意见稿),公开向社会征求意见。

■ 记者 王伟伟 秦缘

### 具备自动清洗消毒功能,每年开展消毒效果评估

记者看到,征求意见稿指出,自动制售设备销售食品应当符合食品安全标准,并且符合下列要求:符合《食品安全法》第三十三条所规定的食品经营场所(贮藏场所)、人员、管理制度等要求以及食品标签标识所注明的贮藏条件;不得销售国家明令禁止的食品、食品添加剂、食品相关产品,或贮藏条件有特别要求、不宜在自动制售设备内销售的食品;自动制售设备应在显著位置公示证照信息、食品安全管理员姓名及联系电话、投诉电话、故障处理方式等。

食品自动制售设备应当有内嵌式加工用水净化设备、自动清洗消毒功能,并根据净化设施情况,及时更换设备滤芯等产品,以确保净化效果。

自动制售经营者每年委托第三方检测公司开展一次自动清洗消毒效果的评估。设备放置点应远离粉(灰)尘、垃圾场所等污染源,设备放置点应避免雨淋、日晒。设备(含存放一次性餐具设施)应保证足够密闭并能够有效防止老鼠、蟑螂、苍蝇等有害生物侵入。鼓励食品自动制售经营者设备设置点实施远程视频监控。

### 不得使用自动设备现制现售含奶油的冷加工糕点

该规定适用于合肥市行政区域内使用自动设备现制现售食品经营者的食品经营许可和食品安全监管。使用自动设备现制现售,是指经营者在一个或多个场所,通过放置一台或多台自动设备,对预先投放的食品原料自动完成简单加工制作并销售食品经营活动。

征求意见稿明确,经营者不得使用自动设备现制现售食品安全风险较高的高危易腐食品及湿粉类制品,包括生食动物性海(水)产品,含奶油的冷加工糕点、沙拉,冷荤制品、非发酵豆制品(即时煮熟饮品除外),湿米粉、湿粉类淀粉制品等。市场监管部门可根据设备的食品安全风险控制情况调整不得使用自动设备现制现售的食品品种。

同时,使用自动制售设备现制现售食品应取得食品经营许可。经营者可以办公场所作为经营场所申办食品经营许可,首次申请许可的,应当具备至少一个自动制售机设置点。经营者在合肥市放置自动制售设备只需取得一个食品经营许可,设备放置地点无须另外取得食品经营许可。利用自动制售设备从事现制现售食品的主体业态核定为“餐饮服务经营者”,经营项目核定为“\*\*\*\*制售”,在经营场所一栏标注“使用自动设备制售食品”。涉及外设仓库的,应在食品经营许可证上予以标注。通过制水机销售饮用水不属于食品制售行为,不需取得食品经营许可,不适用该《规定》。

### 可跨县级行政区域设置自动制售设备

食品自动制售经营者可跨县级行政区域设置自动制售设备。营业执照所在地的县级市场监督管理部门应当于发放食品经营许可证后10个工作日内,将食品自动制售设备设置情况抄告单抄告摆放地县级市场监督管理部门。实际摆放的自动制售设备类别和型号应当与风险评估、备案过的自动制售设备类别和型号一致。利用自动制售设备经营食品经营项目,首次在合肥市申请许可的,需由市级市场监督管理部门组织开展食品安全风险评估,风险评估结果作为该食品经营许可的决定性依据。

食品自动制售经营者调整自动制售食品项目、增设或撤销自动制售设备、变更自动制售设备设置点位置,应当自调整、增设或撤销、变更之日起7个工作日内向“许可机关”申请信息变更,“许可机关”应及时将信息变更情况抄告设置点所在县级市场监督管理部门。

## 淮南:市县联手开展夏季酒驾醉驾专项整治

7月1日以来,淮南市凤台县公安局交警大队在淮南市交警支队下派警力的支援下,在辖区连续开展“夏季突出交通违法行为专项整治百日行动”,集中整治酒驾醉驾专项行动,严厉打击酒驾醉驾增多违法犯罪行为,进一步推进事故预防和有效净化社会治安环境。据统计,自连续开展酒驾醉驾专项整治行动以来,查获饮酒驾驶9起、涉嫌醉酒驾驶4起,其他违法行为30余起。

■ 岳敬平 赵永莉

## 合肥集成电路总部基地年内交付



星报讯(孙静 记者 沈娟娟) 七月骄阳似火,记者了解到,合肥高新区重点产业项目的建设工地降温不降速,其中集成电路总部基地、创新产业园三期等一批重点项目约70万平米产业用房将在年内交付。

据介绍,集成电路总部基地总建筑面积33.4万平米,总投资18亿元,共18栋单体,自2020年9月开工建设以来,项目施工先后遭遇恶劣天气、疫情管控等多个难题,均通过协调储备建材、调整工作方案等举措化解,进入7月,项目再次遭遇“高温考验”。

“我们目前正在大面积推进幕墙装饰施工,高温天气给施工带来不小的压力。”项目负责人介绍,密切关注气象部门发布

的高温预警信息,及时调整工人作业时间,发放藿香正气水、绿豆、风油精等防暑降温物资,同时开启雾炮机、洒水车以及喷淋设施等,在防尘的同时为施工现场降温。目前,集成电路总部基地正在加紧推进幕墙、内装饰和室外工程施工,计划2023年春节前完工交付。

该项目总建筑面积4.9万平米,总投资3.5亿元,于2022年3月开工建设,目前正在进行基础及一层结构施工。与此同时,总建筑面积19万平米的合肥创新产业园三期二标段与总建筑面积11.7万平米的国家健康大数据产业园二标段也正抓紧进行主体工程收尾及室外工程施工,预计8月份完工交付。

## 安医大二附院暑期“免费拍骨龄”活动周六开启

星报讯(刘理杨 记者 马冰璐) 7月5日,记者获悉,安徽医科大学第二附属医院儿科内分泌-生长发育专科为小朋友们准备了一份“健康礼物”,符合评估条件的儿童可享受“人工智能骨龄仪”免费拍骨龄。

活动时间:7月9日(周六)上午8点~12点

活动地点:安徽医科大学第二附属医院门诊一楼

活动内容:1.经医生评估符合矮小性早熟儿童的免费拍。2.现场筛选需要进一步评估的孩子,直接现场提供加号问诊生长发育专家。医生提醒,如果孩子身高偏矮、发育情况偏早或体重偏大,建议前往医院生长发育门诊评估,以免错过最佳干预期。

## 合肥蜀山区13所中小学周边环境将整治

星报讯(蔡竹平 刘亚萍 记者 沈娟娟)记者从合肥市蜀山区教体局获悉,蜀山区今年计划对辖区内13所中小学周边环境实施综合整治,目前正在完善设计方案,计划下半年开工建设,年底将竣工。

此次校园周边环境综合整治项目涉及13所学校,分别是琥珀中学龙居山庄校区、颐和中学、乐农新村小学长江路校区、琥珀小学、琥珀小学西区、安居苑小学、潜山路学校、合肥市西园新村小学北校教育集团安大校区、绿怡小学、湖东小学、合肥市五十中学天鹅湖教育集团(蜀外校区)、金湖中学、五十中东校振兴校区。

“此次综合整治的目的是解决一些坐

落在繁忙的交通路口,以及住宅集群区附近的中小学,存在家长等候空间不足、停车需求量大、市政界面难打开等问题,综合改造后,将进一步提升校园周边环境,缓解上下学时段交通压力。”蜀山区教体局有关负责人表示。

目前,该项目正处于方案设计阶段,近期,蜀山区教体局联合项目涉及学校、区园林化管理中心以及项目设计单位,对综合提升项目设计方案进行了商讨。下一步,将结合研究结果,进一步修改完善项目方案,在得到各校认可后编制清单,进行施工招标。整个改造工程计划下半年开工建设,年底竣工。