



《合肥市网络餐饮外卖配送管理办法》下月施行 鼓励向消费者实时公开食品制作现场

星报讯(顾任玲 记者 沈娟娟)日前,《合肥市网络餐饮外卖配送管理办法》(以下简称《办法》)已经合肥市人民政府第17次常务会议审议通过,将于2022年11月1日起施行。《办法》规定,食品加工制作后,使用具备“开启后不可复原”功能的外卖食品安全封签或相似功能的方式对外卖食品予以封口,未按要求进行封口的,责令改正,可以处50元以上500元以下的罚款。

据悉,《办法》明确了网络餐饮服务第三方平台、入网餐饮服务提供者、配送服务提供者、送餐员的职责,对强化网络餐饮单位主体责任,规范配送全过程管理作出细化规定。其中,在规范餐饮外卖配送行为方面,《办法》要求食品加工制作后,使用具备“开启后不可复原”功能的外卖食品安全封签或相似功能的方式对外卖食品予以封口,封签破损的,消费者有权拒收,未按要求进行封口的,责令改正,可以处50元以上500元以下的罚款。

同时,《办法》规定送餐员定期对配送容器进行清洗消毒,不得在配送容器存放有毒、有害物品;配送过程中确保封签完整,保障外卖食品不受污染,对故意损坏外卖食品包装

物或者污染外卖食品,构成违反治安管理行为的,由公安机关依法予以处罚。

记者了解到,《办法》要求配送服务者建立网络餐饮外卖配送纠纷处理机制,及时处置消费者投诉、送餐员申诉等;建立健全外卖送餐员档案和管理制度,进行送餐员健康管理,开展送餐员职业道德、食品安全等培训;建立送餐员健康管理制度,做好送餐员每日健康检查。

此外,《办法》要求网络餐饮服务第三方平台、配送服务提供者依法完善送餐员收入分配机制,确保送餐员收入不低于最低工资标准;依法为建立劳动关系的送餐员参加社会保险,鼓励为送餐员提供商业保险;完善订单分派机制,优化配送路线,适当放宽配送时限,合理管控送餐员工资时长和劳动强度;鼓励设置送餐员临时驻留点。

而在助推餐饮外卖行业创新发展方面,《办法》鼓励入网餐饮服务提供者建设阳光厨房,向消费者实时公开食品加工制作现场;鼓励设置智能取餐柜,要求机关院校、住宅小区等为智能取餐柜设置提供便利。

皖籍军人军属有了专属“法律顾问”

星报讯(胡光林 徐思达 记者 马冰璐)9月30日,安徽省司法厅、安徽省涉军维权工作领导小组办公室联合举行安徽省公共法律服务拥军维权“一中心一站一室”揭牌仪式,标志着皖籍军人军属有了专属“法律顾问”。

为有效解决军人军属基本法律服务需求,省司法厅、省涉军维权工作领导小组办公室联合印发《关于加强新时代军人军属公共法律服务工作的实施意见》,设立“公共法律服务拥军维权中心”,统筹全省军人军属公共法

律服务体系建设。推广组建专业化的军人军属法律援助服务团队的做法,优先安排熟悉涉军法律和政策、擅长办理同类案件、对军人军属工作有深厚感情的法律服务人员为军人军属提供服务。

下一步,双方将以公共法律服务拥军维权“一中心一站一室”为平台,围绕完善服务网络、提高服务水平、加强跟踪督办等方面进一步深化军地协作,推动安徽省涉军维权工作再上新台阶。

安徽疾控:10月,注意预防这些疾病

星报讯(记者 马冰璐)10月7日,安徽省疾控中心提醒,目前新冠肺炎疫情防控形势仍然严峻,要重点做好新冠肺炎的预防,除此之外还应注意预防流感、诺如病毒感染性腹泻、手足口病、恙虫病和流行性出血热等。

新冠肺炎:非必要不前往中高风险区及疫情发生地,注意个人防护,减少聚餐,做好自我健康监测。若出现发热、咳嗽、乏力等不适症状,应及时就医,就医过程中需全程做好个人防护。

流行性感冒:秋季天气冷暖多变,昼夜温差大,人体免疫力下降,容易感染流感。注意手卫生,避免接触有流感样症状人员,保持科学饮食和适当运动。接种流感疫苗是预防流感最有效的手段,可以显著降低罹患流感和发生严重并发症的风险。

诺如病毒感染性腹泻:诺如病毒人群普遍易感,感染后大约12~48小时,会出现腹痛、腹泻、呕吐和恶心等急性胃肠炎症状。儿童更易出现呕吐症状。注意保持手卫生,注意饮食卫生,不喝生水,在外就餐尽量不吃凉拌和生的水产品等食物,蔬菜瓜果和餐具要用清水彻底洗净,贝类等海产品要彻底煮熟煮透后再食用。

手足口病:手足口病5岁以下儿童最易感染,在学校、托幼机构等集体场所易发生聚集

性疫情。注意保持良好的个人卫生,注意环境卫生,出现可疑症状及时就诊,如果孩子出现发烧、出疹等症状,家长应及时带孩子到医院就诊,进行规范化治疗。

恙虫病:恙虫病是一种通过恙螨幼虫叮咬传播给人的自然疫源性传染病,主要传染源为鼠类。恙虫多生长于池塘、水田、草丛等潮湿阴暗地区,尤其在雨后1周内繁殖最为活跃。恙虫病的首发症状是高热,因此易被误认为是感冒而忽视或延误治疗,导致病重死亡。居民如果在野外活动后,出现不明原因高烧,就要警惕是否患上恙虫病,应认真检查身上是否有恙螨叮咬后的焦痂,并及早就医。户外活动时注意防护,一旦被咬,可以用大量清水加肥皂把毒液冲掉,再用一块冰凉的敷布敷在伤口处,并及时前往医院。

流行性出血热:流行性出血热是由汉坦病毒引起的一种经鼠传播的急性传染病,临床上以发热、出血和肾脏损伤为主要特征,春季和秋冬季是发病高峰。注意防鼠灭鼠,做好个人防护,加强疫苗接种,疫苗接种可有效预防流行性出血热,是个人预防病毒性出血热的最有效的办法。从事野外探险、旅游、耕种等活动或较长期野外户外工作的人群可提前接种流行性出血热疫苗,防止被感染。



10月4日,重阳节当天,肥东县劳模工匠爱心志愿服务队,走进肥东县牌坊乡敬老院,送文艺、送服务,与老人们欢聚一堂共庆国庆、重阳双节。图片为肥东县中医院医生为老人义诊。彭红玲 记者 赵汗青

绩溪长安镇:秋收正当时 禁烧再发力

当前,正值秋季秸秆禁烧关键期、易发期、危险期,为抓好秸秆禁烧工作,持续改善大气环境质量,绩溪县长安镇坚持“防治结合,预防为主”,明确目标责任,细化工作措施,扎实做好秸秆禁烧工作,全力筑牢秋季秸秆禁烧“防火墙”。

广泛宣传,深入发动。以“横向到边、纵向到底、覆盖到位”为工作原则,持续加大秸秆禁烧宣传力度。资源转化,综合利用。结合农村人居环境整治活动,动员群众清除村内秸秆、落叶、杂草、垃圾等,镇禁烧办主动牵头联系农技人员,将秸秆综合利用技术宣传至农民中间,鼓励农民将秸秆还田利用,改良土壤肥力。

加强巡查,守牢底线。长安镇成立秸秆禁烧巡查专班,深入田间地头开展全天候、全覆盖、多层次、高频率地督查巡查和监督管理,并按时报送当天巡查情况,做到严防死守、盯紧看牢。实行镇、部门、村三级联动负责制,形成主要领导亲自抓、分管领导具体抓、部门协调配合抓、村级严格落实、社会广泛参与的责任机制。方玲 胡君 曹开发

合肥港成国内内河第一家无人驾驶的智慧港口

星报讯(顾任玲 记者 沈娟娟)日前,合肥港进入了无人自动化阶段,并开始引领全国内河港口新一轮“码头革命”。

作为全国28个主要的内河港之一,合肥港自2020年纳入合肥市5G智能网联汽车示范区后,在2021年就完成合肥港智能网联信息化改造及无人驾驶场景应用(一期)招标,目前已进入联网调试阶段。

“无人驾驶集装箱搬运车无需借助磁钉感应识别,行驶路径更加灵活多变,定位更加精准。”相关负责人介绍,这不仅打破了全自动化码头的传统布局,而且能够减少80%的人力操作、降低港口运营成本,更有效地提高港口的综合作业效率和服务能力,实现港口生产智能化和信息化,也是港口从劳动密集型向技术密集型转变的重要标志。

记者了解到,合肥港正加快对港口货场、岸桥智能化、自动化升级改造步伐,预计2023年上半年可完成整体交付运营,未来约有15台无人驾驶集装箱搬运车助力合肥港迈向“无人之港”。

马鞍山:幼童惊厥送医 交警争分夺秒

星报讯(彭进 记者 唐朝)记者从马鞍山市交警部门获悉,国庆假期期间,该市巡逻交警驾驶警车前导开道,紧急护送一名抽搐昏迷的惊厥幼童入院抢救。

据警方介绍,10月2日下午13时30分许,马鞍山市“110”指挥中心接到群众报警求助,称一名女童在家中突发惊厥、抽搐昏迷,家人驾驶一辆白色电动汽车送往该市十七冶医院接受救治,请求路面执勤交警提供交通前导、协助快速送医。

获悉情况后,马鞍山交警雨山大队巡逻人员立即通过110指挥中心与当事人电话联系,明确送医车辆行驶轨迹,并在湖西路安治学校路段与其会合。随后,巡逻交警开启警灯、鸣响警笛,一路引导送医车辆快速通行,为救治患儿赢得了宝贵时间。