



来论

临期食品受追捧 监管不可或缺

□木须虫

《反食品浪费法》颁布已有半个月时间,其中特别提到,食品经营者应当对临近保质期的食品分类管理,作特别标示或集中陈列出售。在一些商超,临期食品不但不愁销,还受到越来越多年轻人青睐。

食品没有超过保质期,在渠道可靠的前提下,是可以保证食用安全的。从这个角度讲,允许临期食品二次上架销售,既减轻了库存积压,避免食物浪费,又让消费者“用打折的价格,吃到不打折的美味”,一举多得。然而,这不等于临期食品可以像正常食品一样,不受任何限制地销售,恰恰相反,在“低价”刺激下,稍有不慎就可能成为消费侵权的多发区。

食品一旦进入临期,即意味着它已经历了复杂的流通环节,其背后影响食品安全的不确定风险会明显增加。如,食品运输贮存条件不达标,保质期未过却很可能已变质。此外,网购是时下商品销售的重要渠道,而临期食品一旦成为一些电商的专门业务,即意味着食品的流通又增加了一个环节,这不但是食品安全管理的难题,更是线上商业监管的难点。

减少食品浪费与保证食品安全不可偏废,允许临期食品销售,必须以食品安全为前提。一方面要尽快完善临期食品流通方面的法规,遵循严格的程序;另一方面要实行临期食品流通销售渠道的严格管控制度,除了实体企业经营企业可以按规定处理自身正常经营发生的临期食品之外,任何商家未经批准不得经营回收再销售临期食品业务,包括代理销售,允许销售的实行严格的资质准入制度。在相关法规健全前,线上临期食品销售应受到限制,尤其是禁止电商专门销售临期食品及以此为“噱头”的营销活动。

□声音

应对强对流天气 可借鉴地震预警经验

近段时间,我国多地出现强对流天气,龙卷风、雷暴、冰雹“说来就来”,让人猝不及防。应对强对流天气,除了要大力普及相关防范常识,更重要的是加强预报预警,提前预报几分钟,就能提供相对充足的避险时间。可以借鉴建立地震预警网的做法,更好地发挥预警强对流天气的作用。

——5月14日,苏州、武汉突遭龙卷风袭击,造成苏州4人死亡19人轻伤,武汉共有8人遇难,230人受伤。

在酒店水壶里小便? 这样的网红毫无底线

为了当网红,什么都敢黑;为了有流量,哪怕他无良。网络空间不是垃圾场,也不是无良者的秀场。不作不死,有量无良,这样的网红必须凉凉!不知者未必无罪,明知故犯肯定是错上加错。对没有道德的人,很难跟他们谈论是非,唯有用法律加以惩治。

——日前,在某视频某平台拥有百万粉丝的一名游戏主播,竟往酒店烧水壶里小便,边录视频边说,“让下一个房客来喝”。

明星是否应为 代言品牌涉嫌诈骗担责

明星等公众人物显然不能只是充当“花瓶”仅仅收取代言费了事,其在一定条件下,还应为产品问题承担责任。

——5月15日,马伊琍工作室声明称,马伊琍早前代言的品牌涉嫌违法犯罪正接受公安机关调查,已第一时间向该品牌提出解约,并积极配合经侦工作。

本报综合

“关键传播者”跨3省5地 安徽疫情72小时以来如何确定感染路径,如何排查密接者

13日14时57分,安徽省六安市裕安区卫健委通报“就诊患者发现一例阳性检测者”,引起社会高度关注。截至14日,该省新增确诊病例5例(六安3例,肥西2例),新增无症状感染者7人(均在六安)。15日,该省无新增确诊病例、无新增疑似病例、无新增无症状感染者。

72小时以来,能否确定感染路径?如何快速排查密接者?核酸检测能力怎样短时期内提升?记者进行了调查。



►5月16日,在安徽省肥西县上派镇一小区,居民接受核酸检测。 新华社发

险!营口、六安多位人员确诊

疫情中,27岁女子李某某的行踪成为焦点——她于13日被合肥市肥西县通报为确诊病例。经过多地流行病学调查,李某某近半个月的行动轨迹逐渐还原:跨3省5地开展培训,与安徽、辽宁多名确诊病例及无症状感染者均有关联。

李某某是江苏省无锡市一家公司的员工,4月26日从甘肃兰州经辽宁大连前往营口,与其从北京赶来的同事吕某,共同参加当地一家摄影基地的培训。5月1日,她从营口经大连飞至合肥,然后乘机场大巴到六安市,在当地一家影楼开展培训。5月8日,其到达合肥市肥西县,入住当地酒店。李某某在合肥期间,吕某又从营口经北京至合肥,11日凌晨入住李某某同一酒店同一房间,后期也成为确诊病例。

营口、六安两场培训的多位参与人员均在近日确诊,其中本轮疫情首位被通报的病例——六安张某某正是当地影楼参与培训的人员之一,其同事李某共同参加培训,亦被确诊。此外,六安7名无症状感染者均为当地影楼、摄影公司员工。

六安市卫健委主任吴广进告诉记者,六安的培训系影楼内部培训,为期6天,每天参与培训的人数为十几人。

急!3天5场发布会回应关切

据新华社电 16日下午,安徽省新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部办公室召开新闻发布会通报,截至16日12时,安徽省再增2例确诊病例,至此该省累计报告确诊病例增至7例,无症状感染者7例,其中六安市裕安区确诊病例5例(含16日新增2例)、无症状感染者7例,合肥市肥西县确诊病例2例。

安徽省卫健委副主任董明培介绍,安徽省所有的感染都是由摄影培训活动引起,集中在六安市裕安区的某某影楼和合肥市肥西县的某某酒店。目前的感染者,有些是某某影楼的员工,有些是到某某影楼拍照,有些是参加培训或其密接者。

16日新增确诊病例杨某某为某儿童摄影艺术馆工作人员,经常去某某影楼。新增确诊病例张某,5月8日去某某影楼拍摄婚纱照。

根据发布信息,截至16日中午12时,六安市核酸采样1046372份,已出结果966622份,除报告的确诊病例和无症状感染者外,其他均为阴性。合肥市核酸采样169855份,已出结果169781份,除报告的确诊病例外,其他均为阴性。目前,

感染者全部集中在六安市裕安区和合肥市肥西县。董明培介绍,根据专家研判,安徽省内疫情规模性扩散的可能性基本排除。

13日晚,六安市新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部办公室(下称疫防办)召开第一场发布会,通报阳性检测者张某某确诊为新冠肺炎,其一直没有离开安徽,但近期与来自省外的疑似阳性人员李某某在影楼培训时有密切接触。

当晚,肥西县卫健委通报称李某某确诊。初步排查李某某在肥西的密接者和次密接者共122人,均实施隔离观察。

14日上午,合肥市疫防办召开发布会,通报肥西确诊病例增至2例,新增病例吕某为李某某的同事,并公布两人行程轨迹。合肥市卫健委副主任张晓峰介绍,初步流调密切接触者458人,其中267名在肥人员已落实管控。并明确在管控范围内暂停群众性聚集活动,取消茶博会等大型展会。

伴随流行病学调查深入,核酸检测范围扩大。约10小时后,安徽省疫防办召开发布会,通报安徽确诊病例增至4例,疑似病例1例。据安徽省卫健委副主任董明培介绍,两地均实施了精准管控,六安已管控小区、单位、楼栋8个,合肥对所涉酒店实施封闭管控。

14日晚,六安市疫防办召开发布会,通报该市又新增1例确诊患者和7名无症状感染者,至此安徽确诊病例增至5例。

15日傍晚,合肥市疫防办召开发布会,通报已查在肥密接、次密接1031人,均已集中隔离观察;截至15日11时,共采集核酸样本12万余份,已检测11万余份,结果全为阴性,其他结果待出。

据新华社

多人因辽宁鲅鱼圈 新冠肺炎疫情被问责

辽宁省新冠肺炎疫情防控总指挥部办公室16日23时发布,营口市鲅鱼圈区近日发生聚集性新冠肺炎疫情,经有关部门和卫健执法机构调查,查明存在首诊责任不落实、监管履职不力等问题,辽宁省卫生健康委党组书记、副主任宋良伟等多人被问责。

5月14日起,辽宁省营口市鲅鱼圈区发生聚集性新冠肺炎疫情,截至16日20时,辽宁省本轮疫情已报告9例本土新冠肺炎确诊病例、6例无症状感染者。辽宁省新冠肺炎疫情防控总指挥部办公室表示,经过调查,本轮疫情存在首诊责任不落实、监管履职不力等问题。

据新华社

违反首诊负责制 六安处理多个单位及个人

16日午间,六安市疫防办通报,对裕安区有关单位和个人违反首诊负责制进行调查处理,包括停业所涉卫生服务站,对擅自接诊发热病人的医师追究法律责任,裕安区卫健委主要负责人与分管负责人停职等。

当前,安徽省正全力构筑个人防护、主动检测、哨点监测、流调追踪、精准管控、有效救治的严密防控链,确保疫情不扩散蔓延。

据新华社

新确诊病例未接种疫苗 警示:这不是选择题而是必答题

突然出现的新冠肺炎本土确诊病例,打破了安徽省440天“本土零新增”纪录。自5月13日以来,安徽、辽宁两省在两天内已发现新冠阳性病例近20例。安徽、辽宁两地疾控部门均表示,新增确诊病例没有接种新冠疫苗。

与新冠病毒打了一年多交道后,各地已积累诸多行之有效的防疫经验,我们有理由相信,此次散发疫情能得到比较稳妥的应对。但“确诊者未接种疫苗”的消息,无疑给所有人敲响了警钟:要构筑免疫屏障,疫苗接种不是一道选择题,而是必答题。

钟南山院士强调,接种疫苗是实现真正群体免疫的方法,要争取尽快达到70%至80%的接种率。然而,截至5月14日,31个省(区、市)及新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗38063.3万剂次,接种率远低于英美等国。

一个比较积极的现象是,最近一些人的“疫苗犹豫”有所改变。安徽出现本土确诊病例后,5月14日全国接种新冠疫苗超1372万剂,创下3月14日启动新冠疫苗接种日报制度以来的单日纪录。合肥5月14日接种超过36万剂次创纪录。在病毒面前,不能有任何侥幸心理。积极接种,既是对自己和家人负责,也是为防疫大局做贡献。

据新华社

安徽确诊病例皆因培训感染 专家研判,该省疫情规模性扩散可能基本排除

据新华社电 16日下午,安徽省新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部办公室召开新闻发布会通报,截至16日12时,安徽省再增2例确诊病例,至此该省累计报告确诊病例增至7例,无症状感染者7例,其中六安市裕安区确诊病例5例(含16日新增2例)、无症状感染者7例,合肥市肥西县确诊病例2例。

据新华社