

海口完善食品安全风险监测机制——

筑牢健康屏障 守护群众安全

审核病例信息,及时排查食源性
疾病暴发事件;将样本信息录入化学
污染物监测系统,上报检测结果……
11月29日上午8点半,海口市疾控中
心食品安全监测科工程师黄婧准时来
到办公室,在电脑前开始进行食品安
全监测工作,并随时做好信息记录。

为筑牢食品安全屏障,海口市卫
生健康部门通过在农贸市场采
样、在实验室检测化验、走进多所学
校社区科普宣讲等方式,以食品安
全风险监测和宣传为重点,抓好食
品安全的各项工作。如今,海口食
品安全风险监测覆盖面逐年提高,
食源性疾病的报告发病率低于全省
平均水平,近年来未发生食品安全
突发公共卫生事件。

□本报记者 曾昭娟

织密食品安全风险监测网络

食品安全无小事。开展食品安
全风险监测能够及时发现食品安
全隐患,有助于及时了解食品中主要
污染物及有害因素的污染水平和趋
势。海口市疾控中心不断完善食品
安全风险监测机制,建立食源性疾
病监测和食品污染物及有害因素监
测网络,制定并实施食品安全风险
监测计划。“我们每年根据上一年度
风险监测结果和主要食品安全问题,
科学调整更新监测方案。”海口市
疾控中心食品安全监测科主任医师
杨海霞介绍,目前海口市食品安全
风险监测已覆盖到四个区,实现乡
镇和社区全覆盖。

为了织密食品安全风险监测网
络,市、区疾病预防控制中心和全市

辖区内医疗卫生机构开展食源性疾
病病例监测、暴发事件监测和聚集
性病例监测及单增李斯特菌感染病
例专项监测。同时,市疾控中心组
织专业技术人员进行食品安全风险
分析和风险评估,按季报告和通报
食源性疾病监测结果,及时报告和
通报食品安全风险监测发现的问题,
为全市食品安全风险评估、预警和
政府有关方面实施食品安全监督管
理提供依据。

据统计,2021年—2023年,我
市食品污染物及有害因素监测任务
完成率均达到了100%。监测类
别包括肉及肉制品、蛋类、蔬菜及
其制品、水产品、水产动物及其制
品、水果及其制品等20类,累计
监测污染物及有害因素包括化学污
染物和微生物及致病因子等近2万
项。

科普健康宣教深入人心

如今,走在海口各个街头和社
区,宣传栏上随处可见食品安全知
识的相关宣传内容;公交车内也频
繁地播放着食品安全小视频。“如
何预防食源性疾病?”“海南常见
的有毒水产品有哪些?”“如何判
断食物中毒?”……图文并茂的科
普形式营造了良好的宣传氛围,让
人们在耳濡目染中学习生活中常见
的食品安全知识,增强了公众食品
安全意识和自我保护能力。

据介绍,近年来,市卫生健康部
门以“食品安全宣传周”为契机,
在公园、超市等场所组织多部门参
与的大型宣传活动。落实“五进”
要求(进社区、进乡村、进学校、
进超市、进餐厅),通过专家讲座、
发放宣传材料、

设置展板及海报等多种形式开展
食品安全线下宣传活动,利用海口
市健康教育所微信公众号和海口市
疾控中心网站等平台进行线上宣
传,多渠道、多范围地普及食源
性疾病预防方式、食品卫生安全知
识。

此外,市卫生健康部门高度重
视食品安全风险监测能力和能力建
设,每年定期召开会商会议,举办
市、区级专题培训和比武,落实
食品安全标准宣贯,推动提升食品
安全事件应急处置水平。“我们将
继续加强与市场监督管理、农业
等相关部门联防联控,全面查漏
补缺,多措并举保障人民群众的食
品安全,有力有效防止食品安全事
故的发生,及时控制和降低食品安
全事故社会危害性。”海口市卫
健委相关负责人表示。

中央第三生态环境保护督察组向我市移交群众环境信访举报件(第1批)办理情况的通报

(截至11月26日17:00)

11月22日,中央第三生态环境保护督察组移交我市第1批群众举报件共3件,其中来电3件、信件0件,重点件0件。本批群众举报3件共反映4类环境问题,其中污染类型涉及水污染1件,海洋环境1件,同时涉及水、大气、噪音污染1件。反映问题区域涉及琼山区、美兰区、龙华区。主办单位有:琼山区政府、龙华区政府、美兰区政府。第一批3件群众举报件,办结2件,办结率66.7%。现将具体进展情况通报如下:

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D33HI202311210034	海口市龙华区昌荣村流过乡里花咖啡园的河段,河流污染,气味很臭。	龙华区	水	经海口市龙华区龙桥镇人民政府及海口市综合行政执法局龙华分局现场调查,未发现河流污染和臭味问题。经第三方水体检测机构对该段排洪沟水质进行检测,检测结果表明水质无污染,符合地表水三类水标准。	否	海口市龙华区龙桥镇人民政府将在排洪沟段设立警示牌,提醒广大群众,杜绝乱丢乱弃各类垃圾的行为。		是	无
2	D33HI202311210028	海口市美兰区白沙门解放海南岛登陆点附近沙滩被开发,用水泥覆盖沙滩修建白沙门夜市,破坏生态环境。	美兰区	海洋	1.项目用地情况。群众举报的水泥覆盖沙滩地块涉及白沙门文创市集停车场和摊位摆放位置,其中:白沙门文创市集停车场地块位于已核发的海口市国用(2013)第009627号土地证范围内,现为政府储备地,储备地块号为K2020-0017M;摊位摆放位置位于已核发的Q2534号土地证范围内,现为政府储备地,储备地块号为K2014-0043M、K20070127。该项目于2023年6月9日取得《临时建设工程规划许可证》。 2.污染防治措施。经营产生的废水集中收集纳入市政管网,通过白沙门污水处理厂统一净化处理。营业时段沙滩卫生清理车不间断作业,对地面散落的垃圾进行清理。需要安装油烟净化设备的餐饮单位11家,小吃摊位21家,已全部安装油烟净化设施。	否	无	1.美兰区通过走访周边群众,群众均表示白沙门文创市集丰富居民的文化生活,对该项目表示支持。 2.下一步,美兰区将继续组织相关部门加大巡查检查力度,如发现违法行为,将及时进行依法查处。	是	无
3	D33HI202311210006	海口市琼山区桂柏路金色美舍小区和滨河华庭附近的海南省老干部疗养院进行扩建,变更为老年病医疗中心,存在施工噪声,距离小区一墙之隔建医疗污水处理站(在建),担心距离小区非常近,产生废水、废气影响周边居民健康。	琼山区	水,大气,噪音	1.施工噪音问题。施工噪音主要来自挖掘机、引孔机和静压机作业时产生的噪音。在10月份的施工过程中使用推土机时噪音较为明显,而后采纳了群众提出的改进建议,改为使用静压机,噪音控制达到明显效果。 2.项目建成后的环境影响问题。项目选址符合《医院污水处理工程技术规范》(HJ2029-2013);根据该项目《环境影响评价报告表》,标准工况下处理后的废水和废气均能满足国家标准要求,且项目竣工后必须依法依规完成验收后方可投入使用。	否	1.加强项目建设过程的监督管理,督促项目建设方采取有效措施降低施工噪声,实现达标排放。 2.将污水处理站设计规范、选址标准、处理工艺、排放标准等向小区居民作全面、细致、深入地解释,消除小区居民思想顾虑。	1.做好群众解释工作。2023年10月31日至今,琼山区凤翔街道办事处已组织召开4次座谈会,争取群众理解支持。 2.优化污水处理站施工方案。拟变更污水处理站排气管道位置,进一步降低项目对周边环境的影响。 3.做好项目监督管理。已委托检测机构对该项目日间施工噪音进行监测,结果显示超标;市综合行政执法局琼山分局正在依法查处。	否	无

中央第三生态环境保护督察组向我市移交群众环境信访举报件(第2批)办理情况的通报

(截至11月27日17:00)

11月23日,中央第三生态环境保护督察组移交我市第2批群众举报件共21件,其中来电20件、信件1件,重点件0件。本批群众举报21件共反映6类环境问题,其中污染类型涉及水污染3件,噪音污染7件,大气污染3件,辐射污染1件,土壤污染1件,生态破坏1件,同时涉及多类污染5件。反映问题区域涉及琼山区、美兰区、秀英区、龙华区。主办单位有:琼山区政府、龙华区政府、秀英区政府、美兰区政府、海口海事局。第二批21件群众举报件,办结10件,办结率47.6%。现将具体进展情况通报如下:

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D33HI202311220071	金沙湾小区开发商将生活污水未经处理通过小河沟直接向大海排放,24小时不间断排放,小区西北角隔一条马路位置可以看到水体受到污染,影响居民身体健康。	秀英区	水	1.生活污水直排大海问题。小区污水通过加压泵站,进入滨海大道污水主管网,最终进入长流污水处理厂进行处理。 2.水体受到污染问题。金沙湾路段雨水排水出口水质清澈、无明显异味;经水质检测,氨氮超过地表水V类水标准。	部分属实	对污染水体垃圾进行清理,解决水体污染问题。	1.将水质超标线索移交海口市水务局和海口市综合行政执法局依法进行查处。 2.环卫公司已经对水体周边环境及水底垃圾进行清理。 3.要求各职能部门及属地秀英镇加大执法力度,对该小区开展不定期巡查工作,避免该小区出现举报内容涉及的问题。	否	无
2	D33HI202311220069	海南省海口市琼山区椰博路凤桐雅苑小区旁微正新能源充电站充电声音及汽车鸣笛声音大,晚上十二点后持续很久,严重影响居民休息,尤其是老人及上班族,对正常生活造成影响。	琼山区	噪音	该充电站位于海口市琼山区椰博路38号,毗邻城投·凤桐雅苑和乾坤黄金花园两个小区,因充电站临椰博路,车流量大,车辆往来和出入时偶有司机鸣笛。虽然快充设备已安装隔音罩,但当出现多台充电设备同时作业时满负荷工况下,充电站仍会产生一定噪音。为科学评估噪音影响,市生态环境局琼山分局于2023年11月26日再次委托专业资质机构进行噪音监测,其监测结果显示:充电站南北两侧边界噪音排放超标。	属实	1.加强充电站的监督管理,规范设施使用,督促企业立即采取有效降噪措施,实现噪声白天低于60DB,夜间低于50DB。 2.设立禁止鸣笛警示标识提醒充电车主,规范不文明行为。	1.11月23日,琼山区有关部门要求充电站对反馈的问题立即开展自查整改,滨江街道做好周边居民的解释工作。 2.市生态环境局琼山分局于11月27日将对超标线索移交市综合行政执法局,市综合行政执法局将立案查处,并限期整改到位。 3.要求企业采取有效降噪措施,设置噪音实时监测设备,设立禁止鸣笛警示标志和充电注意事项宣传牌,提醒车主自觉遵守自身不文明行为。	否	无
3	D33HI202311220066	红城湖路湖边唱戏唱歌有上百个点位,每天晚上8点至10点噪声扰民,对周边小区居民正常生活造成影响。	琼山区	噪音	11月23日晚上19:00—23:00,市综合执法局琼山分局联合市公安局琼山分局、市生态环境局琼山分局、府城街道办事处成立专项整治小组对红城湖公园加强巡逻,现场发现多个群众团体在红城湖公园内开展广场舞和唱戏等活动。活动期间均使用高音喇叭等音响器材播放音乐,音量较大。	属实	建立制度化规范和长效监管模式,规范市民游客的不文明行为,减少噪音源。	1.加强教育引导。11月24日下午,开展专题普法宣传活动,现场发放《关于开展健身、娱乐等活动,共建和谐宁静红城湖公园的告知书》,签订《防止噪声污染承诺书》。 2.开展巡查整治。每晚19时至23时对红城湖公园巡查,劝导广场舞爱好者远离居住区域,严禁使用大功率音响器材,自觉控制活动音量。发现违法行为,将依法查处。 3.研究制定《海口红城湖公园关于广场舞、演唱活动的暂行规定》。	是	无
4	D33HI202311220067	红城湖品湖雅苑小区周边有直播(环湖路旁边,环湖路四号马路对面),多人围观,无人管理,主要是噪声扰民。	琼山区	噪音					是	无
5	D33HI202311220044	海口市龙华区椰海大道碧桂园中央首府小区,物业破坏500—600平方米草地以及50—60棵树。	龙华区	生态	该小区物业公司不存在破坏500—600平方米草地以及50—60棵树的行为,仅在二期5栋车库出口旁大约65平方米的草坪上铺设草坪砖,增设非机动车停放点。根据《海口市龙华区关于推行建设工程规划许可免批清单的通告》,物业已征得三分之二以上业主同意,该小区改造手续完整,属于小区正常改造范围,符合大部分业主利益,不属于违法行为。	部分属实	物业向业主公示征求意见的结果,并根据实际情况及相关政策做好业主的沟通解释工作,取得业主的理解和配合。	2023年11月24日,城西镇综合执法中队已到达现场核查,根据了解的实际情况,因不存在违法行为,问题不成立。物业已向业主公示征求意见的结果,并做好不理解业主的沟通解释工作。	是	无
6	D33HI202311220043	海南省海口市秀英区泰达天海国际洋房区:1.海南省海口市秀英区泰达天海国际所有洋房区5楼的楼顶都被业主占用,导致雨水污水混合排放,水体很臭,且直接排到大海。2.业主在洋房区一楼破坏绿地建私家花园。	秀英区	水,生态	1.经询问物业,洋房区5楼的楼顶为5楼业主购买房屋时所赠送的天台,该天台只能从五楼业主家进入;雨污混排问题经区水务局初步排查,未发现明显异常。 2.破坏绿地建私家花园问题,目前,通过走访排查63栋二单元102做了明显硬化和围挡,其他栋一楼主业主无明显围挡。物业未能提供相关楼层和绿地地图,无法确定是否存在围挡、占用情况。	属实	1.核实5楼楼顶是否属于占用;核实是否存在雨污混排入海问题;2.核实一楼破坏绿地建私家花园是否属实。如核实存在上述问题,将依法依规处理。	1.核查雨水总管是否有污水排入情况,经现场走访5户居民并到洋房区5楼的楼顶查看,未发现明显异常。 2.海秀街道办事处综合行政执法中队要求物业提供相关图纸等佐证材料,核实洋房区5楼的楼顶是否属于占用,核实一楼破坏绿地建私家花园是否属实。	否	无
7	D33HI202311220038	海口市秀英港码头,大货车穿行造成道路尘土飞扬,喇叭噪音不断。	秀英区	大气,噪音	海口秀英港集装箱码头内部道路无降尘设施,码头周边还有1个公交总站和3个货车停车场,4个场所内地面均未硬化或部分硬化,且缺乏降尘措施,导致公交车和大货车通行时扬尘尘土飞扬,造成扬尘污染。	属实	1.治理源头,加强洒水降尘作业,加强作业质量监督降低码头周边扬尘污染问题。 2.加强对货车司机管理、教育,降低车辆噪声。	1.对秀英港集装箱码头3个货车停车场企业各处处以2000元的罚款,同时要求3家公司做好相关防尘降尘工作措施。 2.每天不定期对秀英港集装箱码头进行巡查,对作业质量进行监督检查,确保扬尘治理效果达标。 3.加强丽晶路洒水降尘作业,提高洒水频次。 4.解决道路未硬化问题,海南港航物流有限公司已制定停车场改造方案,预计年底前施工。 5.要求大货车司机经过丽晶路时减速慢行和禁止夜间鸣笛。	否	无

(下转04版)