上肠斜枝板

(/index.html)

www.shkjb.com

首页 (./index.html) / 综合新闻 (list.html?id=812)

全社会动员,2022年爱国卫生专项行动部署

2022年03月10日

作者: 陶婷婷

为全面落实市委、市政府对疫情常态化防控的总体部署,加强新时代爱国卫生运动和健康上海行动的宣传发动,推进形成"讲卫生、树文明、重健康"的上海市民爱国卫生新风尚,市爱国卫生运动委员会办公室、市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室环境整治组将在全社会进一步加强动员部署,通过三大行动贯穿全年、四项任务全面出击、三个重点精准触达,开展系列爱国卫生专项行动,喜迎党的二十大胜利召开。

本次爱国卫生专项行动贯穿全年,包含三大行动,即春季行动(3月-5月),紧密围绕第34个爱国卫生月和第31届健康教育周活动,做好春季城乡环境卫生整洁行动的组织发动,对人员聚集场所及卫生薄弱环节进行集中清理整治、健康知识宣传教育和早春蚊虫孳生地控制,切实解决一批民生相关的重点难点问题;夏秋季行动(6月-9月),从讲究卫生、清脏治乱、防制四害入手,进一步加强城乡环境卫生管理,压制夏季蚊虫高峰,降低传播风险,保障市民群众身体健康;秋冬季行动(10月-12月),以保障和改善城乡卫生防病环境为出发点,结合中秋、国庆、元旦等节假日,广泛号召动员市民群众,共同创造良好的社会大卫生环境,迎接第四十六届世技赛、第五届进博会召开。

其中,主要有四项任务。一是落实三项重点制度,即周四爱国卫生义务劳动制度,动员群众清洁家园、维护公共环境,清除卫生死角;坚持落实单位卫生管理制度,组织引导各级各类单位、场所开展内外环境整治和大扫除;坚持推进《上海市民健康公约》,倡导主动健康理念和文明健康绿色环保的生活方式。二是科普三类重要知识,即普及疫情防控及季节性卫生防病知识,采用网络直播课、健康大讲堂、居民健康自管小组等多种宣传形式,及时准确进行健康知识传播;开展文明健康绿色环保生活方式的推广宣传,引导群众讲卫生、重预防、要健康,养成不扎堆、不随地吐痰、不乱扔垃圾、使用公筷公勺、不食用野生动物等良好习惯;开设病媒生物等专业防控知识的线上课程。三是改善三类重点环境,即开展民生环境的卫生治理,着力解决老旧小区、农贸市场和"三小"行业等场所存在的卫生顽疾;督促重点单位提高卫生管理水平,加强清扫保洁和消毒频次,做好病媒生物预防控制;持续推进城乡环境卫生综合整治,聚焦"五清一改"(清垃圾、清搭建、清杂物、清堆物、清张贴、改习惯)。四是做好三项重点病媒生物季节性控制,即做好孳生场所控制,动员社区单位开展卫生大扫除,翻缸倒罐、疏通沟渠,清除卫生死角和室内、庭院积水,铲除蚊蝇孳生环境和鼠类栖息场所;做好蚊虫控制,推动监测系统接入"一

网统管"平台,持续落实越冬、早春和夏秋季蚊虫专项控制措施;做好鼠类控制,结合疾控部门春秋季灭鼠前鼠情调查情况,以本市原流行性出血热高发地区及病原学监测阳性地区和各类商业综合体、集贸市场、餐饮场所及其周边居住区等区域为重点,组织专业防制人员统一开展春秋季灭鼠活动。

本次爱国卫生专项行动还将精准开展三个重点活动。一是"沪小康"健康知识配送活动,由致力于打造由上海健康科普新媒体旗舰平台"沪小康"微信公众号,联手本市具备学科优势及专长的市级医疗机构,面向基层社区开展健康科普知识配送活动,在去年病媒生物、传染病防治等十大主题领域的基础上,进一步扩充增加居家消毒等15个细分主题,开展以百姓健康需求为导向的社区健康科普服务。二是除害公益服务活动,组织街镇对老旧小区、助老点、托育点、暑托点等"两老两小"场所和社区人群集中的街头绿地、市民广场等"新公共环境"开展摸底调查,梳理市民群主反应病媒生物侵害问题较多的场所名单。三是市民投诉问题清整活动,开展市民卫生巡查活动,畅通群众投诉渠道,特别是对卫生死角、"脏乱差"等问题,尽快做好整改,提升市民对环境问题的关注度和满意度。

市爱卫办表示,通过广泛开展爱国卫生运动,依托爱国卫生和城市管理工作网络,持续加大全社会的组织发动、环境卫生管理、病媒生物控制、健康知识科普等爱国卫生核心工作力度,引导市民充分认识防控的科学性、自律的重要性,逐步固化良好的健康生活方式和习惯,强化改善城乡公共卫生环境质量,降低重点病媒生物密度,努力从源头清除病原孳生环境,为保障城市健康安全和举办重大活动营造良好社会氛围。

编辑: liuchun 审核: liuchun

证件信息:沪ICP备10219502号 (https://beian.miit.gov.cn)

② 沪公网安备 31010102006630号 (http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?
recordcode=31010102006630)
中国互联网举报中心 (https://www.12377.cn/)
Copyright © 2009-2022
上海科技报社版权所有
上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



(//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59)