

22个场所接受健康危害因素监测

监测重点为空调送风中的细菌总数等,数据结果出来后将向监测单位反馈

本报聊城9月17日讯(记者王尚磊 通讯员 张侃)为保障节前公共场所卫生安全,发现、了解可能存在的安全隐患。市疾控中心对聊城市商场、超市、宾馆、饭店、车站、书店等22个公共场所进行随机抽查并进行公共场所危害因素专项监测。

记者了解到,此次监测的内容主要包括公共场所内的空气质量,微小气候,生活饮用水、游泳池水、浴池水水质情况,噪声,照明,集中空调通风系统卫生质量以及顾客用品、用具的卫生监测等。

疾控专家介绍,目前空调通风系统已经成为公共场所室内空气污染的主要来源之一,由空调系统造成的室内空气污染占室内空气污染的42%~53%。集中空调通风系统作为调节公共场所空气状况的设施,其卫生状况直接关系到室内空气质量。空调通风系统一旦被病原体污染,极可能造成空气传播性疾病的传播。空调通风产生的污染物引起人类的疾病大致可分为三大类:即传染性疾病(如军团菌、支原体等呼吸系统传染病),过敏性疾病(如过敏性鼻炎)和“不良建筑综合征”。最大危害是由嗜肺军团菌引发的呼吸道传染病,可流行甚至爆发流行。

此次监测疾控中心工作人

员重点针对人流量大的大型商场、超市、宾馆等进行了集中空调通风系统卫生质量监测,监测的项目包括:新风量,风管内表面的积尘量、细菌总数和真菌总数,空调送风中的细菌总数、真菌总数、可吸入颗粒物(PM10)和溶血性链球菌、冷却水、冷凝水中的嗜肺军团菌。

目前,市疾控中心已于节前监测各类公共场所共计22家,数据结果分析完成后即将向监测单位进行反馈,向卫生行政部门报告并提出本公共场所健康危害因素监测策略与措施的建议。

据了解,聊城作为全省7个开展公共场所健康危害因素监测的地市之一,按照《山东省公共场所健康危害因素监测方案》要求,今年上半年就曾在城区选择了12个公共场所作为监测点,其中包括住宿场所,商场、超市,交通等候室,游泳场所,洗浴场所和美容美发场所各2个。监测项目包括公共场所空气质量、微小气候、采光、照明、噪声监测;顾客用具和卫生设施(公共卫生用品)监测;公共场所水质监测(游泳池水、浴池水水质等);公共场所集中空调通风系统卫生监测;公共场所健康危害事件监测(指公共场所内经空气、水传播而导致的传染病暴发、流行和其他公众健康危害等)。



**600吨变压器
整体平移**

16日,国网山东电力对500千伏聊城变电站进行扩建增容,成功整体平移了一台吨位约600吨的75万千伏安变压器,其容量、吨位、距离均为国内主变压器通过“陆运短倒”方式整体平移的第一。图为施工人员正在平移2号主变压器本体。

据了解,500千伏聊城站位于聊城市东昌府区梁水镇季庄,是山东与华北联网的“外电入鲁”门户站,也是聊城电网唯一的一座500千伏变电站,担负着向全市9个县(市区)供电的重任,同时是山东电网“西电东送”的重要枢纽站。

本报记者 张召旭 通讯员 张金财 代福永 摄影报道