

我市对高考考点及周边住宿场所开展专项卫生监督检查 让考生考试安心 吃住放心

本报讯(全媒体记者 项珍 文/图 通讯员 宣余鹏)为认真做好2024年高考考点及周边住宿场所卫生安全、传染病防控的监督工作,6月3日,市卫生监督处联合市疾病预防控制中心开展专项卫生监督检查,着力为考生营造舒适、健康、安全的环境。

在定点住宿宾馆皖源国际大酒店,检查组成员认真检查了经营单位的公共场所卫生许可证、从业人员健康合格证等持证情况,详细了解病媒生物防治情况,重点检查了宾馆的客房卫生、场所通风换气、公共用品用具消毒保洁、集中空调及公共用品用具的卫生情况,仔细查看“一客一换一消毒”等卫生管理制度落实情况等。

卫生监督信息是否上墙?高频使用的电梯有没有定期清洁、消毒?宾馆房间照明是否符合国家照明卫生标准?漱口水杯有没有规范消毒?房间有没有纱窗?饮用水是否安全有保障?……检查人员使用专业设备一一开展检查,力求卫生监督不留死角,为考生创造一个良好的住宿环境。

在高考考点石化一中,检查组成员重点检查了学校的传染病防控以及高考考点的环境卫生情况,现场对教室内的照明情况、生活饮用水水



质状况进行了检测,并叮嘱学校工作人员做好教室通风、空调清洗消毒以及环境保洁等工作。

“高中考前夕,我们对全市所有考点以及学生的住宿宾馆进行全覆盖监督检查,对检查中发现的问题,当场下达《卫生监督意见书》,并提出

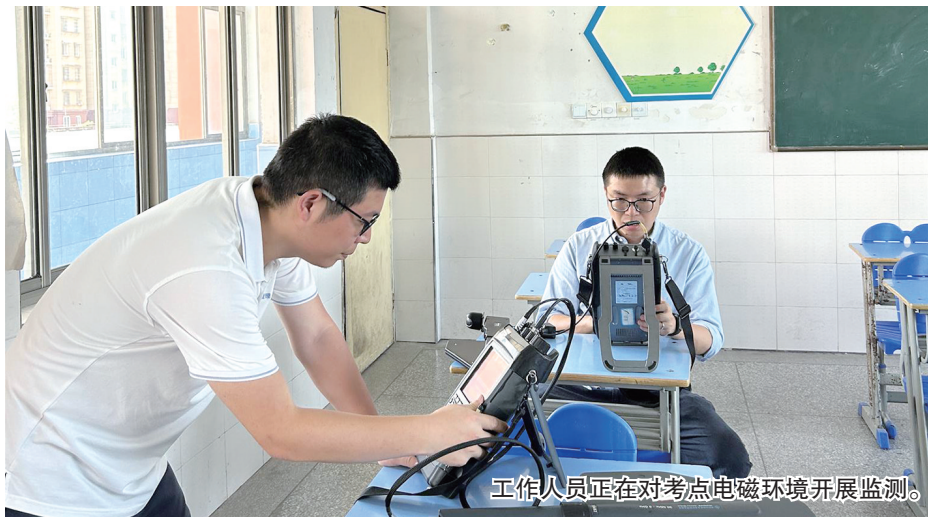


▲检查组检查定点住宿宾馆的客房卫生。

◀检查组检查高考考点教室内的照明情况。

具体意见,责令相关单位立即整改,及时消除卫生安全隐患。同时,督促各有关单位提高主体责任意识,严格落实各项卫生规范,切实为城区的高考考生提供安全、卫生的住宿及考试环境。”市卫生监督处副主任郑锐说。

对重点区域和重点频段全时段监测 无线电安全防护网筑牢保密屏障



工作人员正在对考点电磁环境开展监测。

本报讯(全媒体记者 项珍 文/图 通讯员 汪威)防范手机作弊是今年高考安全的重中之重,如何让手机“带不进”“用不了”“传不出”,守住考场安全的主阵地?除了进入考点的智能安检门检测、进入考场的违禁物品检查,电磁环境监测也至关重要。连日来,安庆无线电管理局开展考前考点电磁环境测试,为防范无线电作弊提供坚实的数据支撑。

6月3日,记者在安庆九中考点看到,安庆无线电管理局工作人员携带便携式检测设备正在对考点周围电磁环境开展监测。“高考前,我们对各个考点的电磁信号进行数据收集,对通用的频谱频段进行梳理,目的是与高考期间考点的电磁信号进行比对,以便及时排查不明信号,为考试期间快速准确判断信号性质、防范无线电作弊打下基础。”安庆无线电管理局相关负责人表示。

“现在各个考场信号屏蔽仪已经打开,我们去考场实地测下信号接收情况。”王峥带领工作人员来到考场,对信号屏蔽仪的屏蔽效果进行测试。“如果屏蔽信号能覆盖通信基站信号,说明信号屏蔽效果好,能阻断手机与外界通信。通过我们的监测设备可以清楚看到信号接收情况,避免手机等无线电设备与外界通信。”王峥说。

高考前,安庆无线电管理局还与公安、市场监管等部门联合对我市市场销售无线电发射设备、公众移动通信等进行监督检查,同时对非法设立的无线电台或无线电信号发射装置、未经审批擅自使用频率的依法进行查处。高考期间,还将对已划定的重点防范区域和考点周围的重点频段进行全时段监测,对疑似考试作弊无线电信号迅速排查、及时定位并立即压制,筑牢安全保密屏障,确保高考公平公正。

无人机排查、可视化监测 数智化保障考试用电

本报讯(全媒体记者 管炜 通讯员 李茜)6月3日,国网安庆供电公司工作人员在10千伏小乔34线开展无人机声纹巡检,通过“超声波+可见光”技术,将变化的声源动态呈现在无人机遥控器显示屏上,精准定位设备异常放电位置。据悉,今年,我市将各类配网数智化技术手段首次应用于高中考保电中,提升预测预警准确度,确保电网平稳供电。

通过应用无人机搭载声学成像技术,排查考点线路缺陷隐患,通过声学成像设备精准捕捉并定位设备异常放电位置,并根据采集到的局放数据,判断异常放电类型、放电强度和放电距离。再结合智能AI算法,综合评判设备缺陷等级,给出合理化处理建议,进一步提升保电线路缺陷隐患的挖掘能力。

同时,应用配网在线监测和可视化技术,对高中考重要保电设备加装无线测温、可视化等在线监测装置,在考点供电线路安装了多功能传感器、无线温度传感器、无线局放监测设备,考点内部的供电变压器加装了可视化监控装置。在线装置和可视化监控能够及时对设备运行工况进行监测和研判,对异常发热、局部放电等异常运行工况发出告警信号,保电人员收到告警信息后可立即赶到现场排查处理。

今年,安庆一中等9个考点还加装了无线测温、可视化装置,通过实时监测设备异常发热等隐患,将告警信息推送至保电后台,设备运维单位根据告警信息提前安排消除。

除此之外,今年4月份以来,国网安庆供电公司在涉及高中考考点的站所低压柜内安装电力采集网关,通过有线+4G双链路网络方式传入“一图四态”服务器,该终端可随时采集客户侧电力设备站所低压侧的运行数据、负荷数据、电能质量数据,实时掌握用电情况及有效评估电力运行情况,并通过数据的分析,预判未来用电趋势和存在的隐患,高中考保电从人工巡视驻守向数智化运维转变,确保供电万无一失。

高考当天,国网安庆供电公司保电人员将对各大考点供电设施开展不间断巡检,并安排专员24小时监测设备运行工况和考点供电情况。