

江西省教育技术与装备发展中心

赣技教字〔2022〕27号

关于开展2022年全省中小学教育技术装备安全排查工作的通知

各设区市教育局电教装备职能部门：

为了维护全省中小学教育技术装备的安全稳定，有效防止中小学教育技术装备出现安全问题，充分发挥教育技术装备资源在教育教学中的作用，根据年度工作计划安排，今年继续开展全省中小学校教育技术装备安全排查工作。现将有关事项通知如下：

一、排查内容

各地要根据中小学教育技术装备实际情况和可能存在的安全隐患，组织对教育技术装备进行全面排查，特别是对重点场所、重点设备进行重点排查，坚持全面排查和重点排查相结合，做到安全排查全覆盖。

排查的内容：中小学校实验室、图书馆（室）、计算机教室、音体美卫等各类功能教室的场所以及设施设备。请各地按照中小学教育技术装备安全隐患排查点（详见附件1）逐条排查，重

点关注化学危毒品存放、使用、回收、排放等可能存在的安全隐患，以及户外大型体育设施，计算机网络设备、布线、开关插座等教育技术装备可能存在的安全隐患。

二、排查形式

1. 学校自查。9月1日前，各学校结合2022年秋季开学前准备工作，开展安全自查，仔细排查教育技术装备存在或可能存在的安全隐患并建立台账，制定整改方案，采取措施，及时整改。

2. 市、县（市、区）逐级复查。9月30日前，各设区市、县（市、区）教育技术装备部门组织复查，进一步排查教育技术装备安全隐患和整改不及时、不彻底的问题，全面梳理问题清单，督促并帮助学校落实整改。

3. 省级抽查。11月30日前，省教育技术与装备发展中心将对各地各校教育技术装备安全情况进行抽查，重点督促各地各校完善安全管理制度、规范日常安全管理和操作规程；教育技术装备安全排查工作的落实及存在安全隐患的整改情况。对教育技术装备安全排查和整改中不如实、不细致、不及时的，尤其是谎报、瞒报的视情况将全省通报批评。

三、有关要求

1. 明确责任，防范风险。近年来，中小学教育技术装备品种和数量快速增加，安全管理和使用问题日益显现，全省教育技术装备部门要提高政治站位，把教育技术装备安全排查工作

作为一项重要工作来抓，进一步明确责任分工，落实岗位职责，坚决防止走过场，做到不存侥幸、不留死角，排查出的安全隐患要及时整改，落实到位。

2. 严肃整改，完善制度。各级教育技术装备部门要结合实际，制定教育技术装备安全排查工作方案，认真组织当地学校开展安全隐患排查和整改工作，对照安全隐患台账逐一整改，整改一项，销号一项。要认真总结经验教训，举一反三，完善教育技术装备安全长效机制，推进教育技术装备安全管理工作规范化、常态化。强化对实验教学废弃危毒品的管理，按照环保标准和要求，协同当地环保部门对废弃危毒品进行统一规范处理。

3. 汇总情况，及时上报。请各设区市教育局电教装备职能部门统计好各县（市、区）自查情况，填写好市、县（市、区）中小学教育技术装备安全复查情况表（附件2），把2022年全市教育技术装备安全排查情况形成文字材料（基本情况、问题清单、已经整改到位的情况和下一步措施等，问题清单必须要具体、细化、详实），并将文字材料和复查情况表的纸质稿加盖填报单位公章后于10月15日前寄至省教育技术与装备发展中心，联系人：王小江，电话13807002060；文字材料、复查情况表及相关图片的电子稿请发电子邮件2035812469@qq.com。

- 附件：1. 中小学教育技术装备安全学校自查情况记录表
2. 市、县（市、区）中小学教育技术装备安全复
查情况表

江西省教育技术与装备发展中心

2022年8月15日

附件1

中小学教育技术装备安全学校自查情况记录表

填报单位: (盖章) 填报人及联系方式:

填报日期:

| 序号 | 类别 | 安全隐患点 | 排查情况记录 | 整改情况记录 |
|----|------------|---|--------|--------|
| 1 | 体育设备 | 地埋式篮球架、单杠、单双杆、爬梯、平梯等体育设施固定处是否松动、下面是否设立缓冲区 | | |
| 2 | 设施 | 移动式篮球架、乒乓球桌是否安装稳固,有无螺丝松脱、周边是否有锐边、尖角、凸出的锋利部分 | | |
| 3 | | 是否对学生使用户外体育设施进行过安全教育 | | |
| 4 | 多媒体教室各功能教室 | 音箱悬挂装置连接处是否牢固 | | |
| 5 | | 投影机、电视机等壁装和顶装设备安装是否牢固有效(强度是否达到设备自重的5倍) | | |
| 6 | | 电源线路是否老化,插座是否松动,有无电流保护装置 | | |
| 7 | | 网络线路是否通畅 | | |
| 8 | | 化学危险品是否单独存放,危毒药品柜是否牢固,是否坚持“双人双锁” | | |
| 9 | 化学实验危险化学品 | 化学药品是否做到规范分类存放,是否坚持领用和回收登记制度 | | |
| 10 | | 实验后的废弃危毒品是否按环保要求收集和处置,是否建立环保管理制度。 | | |
| 11 | | 师生使用危险设备前是否开展安全教育和必要的培训,有无应急预案 | | |
| 12 | | 图书架是否摆放稳固,是否有倾倒隐患 | | |
| 13 | 图书馆(室) | 是否放置消防设备,设立应急逃生通道标识 | | |
| 14 | 各类实验室计算机教室 | 电源线路负载设备总功率是否超过线路核定负载容量 | | |
| 15 | | 电源线路负载设备总电流是否超过空气开关的额定电流 | | |
| 16 | | 电源线路是否保护接地线,是否保护接地线能达到要求 | | |
| 17 | | 师生操控电器设备的电源线路上是否安装剩余电流保护器 | | |
| 18 | | 电源线路上是否存在导线绝缘层破损,是否线路连接处金属导线外露 | | |
| 19 | | 电源插头插入插座面板前后是否有松动或接触不良 | | |
| 20 | | 电源线铺设是否防阻燃管(槽)保护,或防阻燃管(槽)有破损 | | |

| | | | | |
|----|------------|----------------------------------|--|--|
| 21 | 各类实验室计算机教室 | 是否按规定配备消防器材，或消防器材失效 | | |
| 22 | | 线缆管（槽）壁装顶装是否牢固，有无松动、脱落的现象 | | |
| 23 | | 线缆管（槽）是否悬空铺设 | | |
| 24 | | 人走动区域内的线缆管（槽）是否凸出地面铺设，线缆管（槽）使用材质 | | |
| 25 | | 人走动区域内的给水排水管是否凸出地面铺设，且未采取提醒注意标志 | | |
| 26 | | 临时使用的电源线缆是否存在不按规定的乱接、乱拉情况 | | |
| 27 | | 设备安装后是否留出安全使用距离 | | |
| 28 | 课桌椅柜 | 桌、椅、柜与人员接触的部分是否有锐边、尖角，凸出的锋利部分 | | |
| 29 | | 桌、椅、柜是否有结构松动、整体摇晃或易倾倒 | | |
| 30 | | 桌、椅、柜损坏后未及时修复是否仍在使用 | | |
| 31 | | 陈列柜、展示柜等设施是否牢固，不易倾倒 | | |

附件2

市、县（市、区）中小学教育技术装备安全复查情况表

填报单位：盖章

填报人及联系方式：

复查日期：

复查学校共所，其中小学（教学点）所；九年一贯制学校 所；初中 所；高中 所

| 类 别 | 排查安全隐患 (处) | 已及时整改 (处) | 未及时整改(处)并说明具体原因和整 改完成时间 |
|-------------|---------------|--------------|----------------------------|
| 体育设备设施 | | | |
| 多媒体教室、各功能教室 | | | |
| 化学实验危险化学药品 | | | |
| 各类实验室、计算机教室 | | | |
| 图书馆（室） | | | |
| 其 他 | | | |
| 合 计 | | | |