

江西省教育技术装备站

赣教装备函〔2019〕13号

关于开展2019年全省中小学教育装备安全 排查工作的通知

各设区市、省直管县（市）教育技术装备站：

为充分发挥教育装备资源在教育教学中的作用，有效防止中小学教育装备出现安全问题，维护教育系统安全稳定，以优异工作业绩庆祝新中国成立70周年，经研究决定，今年继续开展全省中小学校教育装备安全排查活动。现将有关事项通知如下：

一、排查内容

各地要根据教育装备实际情况和可能存在的安全隐患，组织对教育装备进行全面排查，特别是对重点场所重点设备可能存在的安全隐患进行重点排查，坚持全面排查和重点排查相结合，安全排查全覆盖。

排查的内容：中小学校实验室、图书馆、音体美卫等各类功能教室的场所以及仪器设备。请各地按照中小学教育装备安全隐

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、开关插座等教育装备可能存在的安全隐患。

二、排查方法

1. 学校自查。9月29日前，学校开展安全自查，仔细排查教育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）复查。10月15日前，各设区市、县（市、区）教育装备部门组织复查，进一步排查教育技术装备安全隐患或整改不彻底的问题，全面梳理问题清单，督促并帮助学校落实整改。

3. 省级抽查。10月30日前，省教育技术装备站将结合相关工作对各地各校教育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；指导各地各校从规范产品招标采购程序、严格产品质量监管和检查验收等环节上，严把产品质量关，筑牢安全防线。

三、有关要求

1. 明确责任，防范风险。近年来，中小学教育装备的品种和数量快速增加，安全管理和使用问题日益显现，全省教育装备系统要时刻把安全问题摆在首位，实行联防联控。安全排查工作要坚决做到不存侥幸，不留死角，安全隐患整改要落小落细，落实到位。要按照“属地管理”的原则和“管行业必须管安全、管业

务必须管安全”的要求，进一步明确责任分工，落实岗位职责，对因渎职失职造成安全责任事故者，要按照相关规定严肃追责问责。

2. 严肃整改，完善制度。各级教育装备部门要结合实际制定教育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，完善教育装备安全长效机制，推进教育装备安全管理工作规范化、日常化、常态化。强化对实验教学使用后的废弃危毒品的管理，按照环保标准和要求，协同当地环保部门对废弃的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、省直管县（市）教育技术装备站将本地教育装备安全排查及整改情况按附件2的格式填好，收集好中小学校和县（市、区）的安全隐患重点排查情况记录表，并将教育装备安全排查情况形成文字材料加盖公章，于10月22日前寄到省教育技术装备站，联系人：涂雪英，电话：0791—86756155；电子稿请发电子邮箱：826128625@qq.com。

- 附件：1. 中小学教育装备安全隐患重点排查情况记录表
2. 市级中小学教育装备安全排查情况汇总表

江西省教育技术装备站
2019年9月3日



附件 1

中小学教育装备安全隐患重点排查情况记录表

填报单位：（盖章）

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	体育器材	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、底下是否设立缓冲区		
2		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		是否经常教育学生安全使用户外体育设施		
4	多媒体音乐教室、计算机教室	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	化学实验器材	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，是否建立环保处理制度。		
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	图书馆	图书架是否摆放稳固，是否存在倾倒隐患		
13		是否放置消防设备，设立应急逃生通道标识		
14	各类实验室、计算机教室电路	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		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）使用材质是否牢固		
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	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、展示柜等设施是否有固定措施，是否易倾倒		

填报人签字：

联系人电话：

初次排查时间：	整改时间（选填）：
排查人员签名：	整改负责人（选填）：
排查问题记录：	

附件 2.

市级中小学教育装备安全排查情况汇总表

填报单位：（盖章）

填报日期：

x x 市装备站于__月__日组织开展了教育装备安全排查复查工作，共收到学校教育装备安全隐患重点排查情况表__张，县（市、区）级安全自查报告__篇，复查中共发现全市安全隐患__处，其中户外体育设备隐患__处，及时整改到位的__处，未整改到位的__处，如__学校存在 x x 问题；多媒体设备、计算机教室隐患__处，及时整改到位的__处，未整改到位的__处，如__学校存在 x x 问题；化学药品、理化生实验室隐患__处，及时整改到位的__处，未整改到位的__处，如__学校存在 x x 问题；课桌椅和图书室隐患__处，未整改到位的__处，如__学校存在 x x 问题。

参与 2019 年教育装备安全排查学校分类统计数（所）

地市	小学（含教学点）	九年一贯制学校	初中	高中（含完中）	总数

填报人签字：

联系人电话：