

最新防艾工作总结(通用5篇)

总结是对某种工作实施结果的总鉴定和总结论，是对以往工作实践的一种理性认识。那关于总结格式是怎样的呢？而个人总结又该怎么写呢？下面是小编为大家带来的总结书优秀范文，希望大家可以喜欢。

防艾工作总结篇一

为认真贯彻落实市教育局《关于做好全市中小学校防雷安全工作的通知》精神，避免或减轻雷击灾害对学校财产造成损失，保障广大师生生命安全，我园于9月12日起在全校范围内开展了雷电灾害安全防御大检查活动，现将检查教育和自查情况总结如下：

近年我市域雷电不断增强、伤害事故随时会发生，加上这几年我园的电子设施不断增加，防雷任务更加艰巨。而目前教职工和广大学生的防雷意识和防雷设施相对来说都比较薄弱，存在着较大的安全隐患。对此，我园对此项工作高度重视，牢固树立“珍爱生命、安全第一”的意识，坚持以人为本，本着对本园安全工作高度负责的态度，切实把安全教育摆上议事日程，精心组织，周密安排，力争使防雷安全取得实实在在的效果。并成立防雷安全工作小组，园长任组长，副园长任副组长，按照防雷要求进行工作，机构成员负责组织各自范围内的防雷安全工作。在接到上级部门下发的文件后立即组织全校教职工认真学习，充分认识做好防雷减灾工作的重要性 and 紧迫性，针对学校实际和季节特点，积极研究防范措施，认真落实防雷工作。

我校配备20多台台式教学和办公用计算机、一个多媒体教室、一套校园广播系统和校内监控系统，这些先进的电子信息设备在日常工作中的运用积极的效果，但与此同时，这些电子信息设备的防雷工作也成为了防雷工作的重中之重。针对该

情况我园将这些设备责任到人，各负其责，要求负责的老师下班时和雷雨天气发生时必须拔除所有设备电源插头，以最大限度的减少和杜绝设备遭受雷击受损。同时我们对电线、电话线进行了检修，以保证防雷工作落到实处。

我园在检查中广泛开展防雷法律、法规和雷电灾害防御知识的宣传，提高全校师生的防雷减灾意识，特别是针对雷电灾害危害程度高、社会影响大的情况，结合学校实际，通过校园广播、会议等各种方式大力宣传防雷紧急避险常识，做到防雷减灾宣传进家入户，防雷减灾常识师生人人知晓，有效减少雷电灾害的影响，促使广大师生积极参与到防雷工作中来。

我园还认真开展了一次防雷工作安全大检查。检查的重点区域教学楼、各专用设备线路、配电箱等配电引入处。在我园的教学用计算机机房加配稳压器，在多处有电脑的办公室安装了ups电源，电源引入口使用了电源保护器，对预防雷击有一定的作用。在开展大检查的同时，我园积极开展防雷安全检测工作，逐步完善各项防雷措施，避免各种雷击伤害事件的发生。

虽然我园深入扎实的开展了各项防雷安全工作，但在工作中我们也仍然存在着一些问题。

1. 防雷设施不到位。由于一方面缺乏资金，另一方面缺乏专业的技术指导，如建筑物顶设置的避雷针是由原建筑商在建教学楼时装置的，防雷系数有限，应重新安装较为先进或切实有效的防雷装置。

防艾工作总结篇二

xxx学校始终把学校安全工作放在所有该工作的首位，为避免雷击灾害对学校财产和广大师生的人身安全造成损失和危害，保障广大师生生命安全□xxx每年定期在学校范围内开展了雷

电灾害安全防御大检查活动。现将活动开展情况汇报如下。

领导高度重视做好防雷工作重要性。中心中学对此项工作高度重视，把防雷工作作为安全工作的重要组成部分认真开展，要求各校每学期要针对学校实际和季节特点，积极研究防范措施，认真落实防雷工作，确保安全工作万无一失。

各学校对防雷击安全非常重视，利用安全教育月和开展集体活动时，大力宣传《气象法》、《防雷减灾管理办法》等法律、法规和防雷紧急避险常识，做到防雷减灾常识师生人人知晓，有效减少雷电灾害的影响，促使广大师生积极参与到防雷工作中来。

学校每学期都制定防雷击安全预案，并及时根据实际情况进行修订，明确责任人，尤其是夏季，雷雨多发季节，各学校会举行各种形式的防雷击安全知识教育，针对不同岁数的学生和幼儿，学校通过播放安全教育片、板报、手抄报、安全知识教育课、主题班会、安全知识竞赛、安全征文等各种形式大力宣传防雷击安全知识，确保学校财产和学生人身安全得到保障。

我镇各学校教学楼建设时间大都在上世纪八九十年代，当时防雷意识不强，防雷设施相对来说比较薄弱，存在着较大的安全隐，基本上达不到曲阜市雷电防护中心要求的防雷效果。加之近几年，随着学校的微机 and 各类电子设施不断增加，患防雷任务非常艰巨。

今年六月，各校配合市防雷办认真开展了一次防雷工作安全大检查。检查的重点区域教学楼、锅炉房烟囱、各专用设备线路、配电箱等配电引入处。目前，各校的教学用计算机机房都配备稳压器，电源引入口使用了电源保护器，对预防雷击有一定的作用。市防雷办专业人员开展了防雷安全检测工作，逐步完善各项防雷措施，避免各种雷击伤害事件的发生。

目前工作中，各学校还存在着一定的问题。如防雷设施达不到要求。教学楼原避雷针陈旧，年久失修，存在着安全隐患。如建筑物顶设置的避雷针是由原建筑商在建教学楼时装置的，防雷系数有限，应重新安装较为先进的、切实有效的防雷装置。由于缺乏资金和乏专业的技术指导，部分防雷设施无法及时更新。

在今后的工作中，中心中学将把防雷击安全教育和检查贯穿于学校安全工作之中，积极加大资金筹措力度，力争尽快更新避雷设施，为广大师生提供一个优良安全的学习环境。

防艾工作总结篇三

为认真贯彻落实县、教育局关于开展《阿克陶县防雷安全专项检查实施方案》的通知精神，避免或减轻雷击灾害对学校财产造成损失，保障广大师生生命安全，我校于8月12日起在全校范围内开展了雷电灾害安全防御大检查活动，现将检查教育和自查情况总结如下：

一、高度重视，提高对做好防雷工作重要性的认识近年我县域雷电不断增强、伤害事故随时会发生，加上这几年我校的电子设施不断增加，防雷任务更加艰巨。而目前我校教职工和广大学生的防雷意识和防雷设施相对来说都比较薄弱，存在着较大的安全隐患。对此，我校对此项工作高度重视，把防雷工作作为安全工作的重要组成部分认真开展。在接到上级部门下发的文件后立即组织全校教职工认真学习，充分认识做好防雷减灾工作的重要性和紧迫性，针对学校实际和季节特点，积极研究防范措施，认真落实防雷工作。

二、明确防雷职责，切实落实防雷安全工作

我校配备130多台台式教学和办公用计算机、三个多媒体教室、一套校园广播系统和校内监控系统，这些先进的电子信息设备在日常工作中的运用积极的效果，但与此同时，这些电子

信息设备的防雷工作也成为了防雷工作的重中之重。针对该情况我校将这些设备责任到人，各负其责，要求负责的老师下班时和雷雨天气发生时必须拔除所有设备电源插头，以最大限度的减少和杜绝设备遭受雷击受损。同时我们对电线、电话线进行了检修，以保证防雷工作落到实处。

三、加强安全教育，提高抵御雷电伤害的意识学校在检查中广泛开展防雷法律、法规和雷电灾害防御知识的宣传，提高全校师生的防雷减灾意识，特别是针对雷电灾害危害程度高、社会影响大的情况，结合学校实际，通过校园广播、班会、校会议等各种方式大力宣传《气象法》、《防雷减灾管理办法》等法律、法规和防雷紧急避险常识，做到防雷减灾宣传进家入户，防雷减灾常识师生人人知晓，有效减少雷电灾害的影响，促使广大师生积极参与到防雷工作中来。

四、开展防雷检查，确保防雷安全工作到位

我校还认真开展了一次防雷工作安全大检查。检查的重点区域教学楼、学校后院停用的锅炉房烟囱、各专用设备线路、配电箱等配电引入处。在我校的教学用计算机机房加配稳压器，在多处有电脑的办公室安装了ups电源，电源引入口使用了电源保护器，对预防雷击有一定的作用。在开展大检查的同时，我校积极开展防雷安全检测工作，逐步完善各项防雷措施，避免各种雷击伤害事件的发生。

五、存在的问题虽然我校深入扎实的开展了各项防雷安全工作，但在工作中我们也仍然存在着一些问题。

1、防雷设施不到位。由于一方面缺乏资金，另一方面缺乏专业的技术指导，存在着部分防雷设施缺乏的问题。如建筑物顶设置的避雷针是由原建筑商在建教学楼时装置的，防雷系数有限，应重新安装较为先进或切实有效的防雷装置。

防艾工作总结篇四

本着对师生员工的生命财产极端负责的精神，牢固树立安全第一，责任重于泰山的思想，明确幼儿园防雷工作职责，确保在发生雷电灾害时及时、迅速有效的处理，结合我园实际，制定本预案。

组长：

副组长：

成员：

- 1、领导小组负责本园内防雷工作的动员、组织和协调。督导各班级落实防雷方案，保证必要的经费。做好教职工工作，组织、协调、落实在本园内防雷教育和后勤储备工作。
- 2、各班应根据工作部署，督促落实防雷应急方案。
- 3、加强设施、设备检查。

当有雷电发生时，特别是当雷雨云移近上空，已闻到雷声或看见闪电时，应采取以下预防措施，可以较大程度上减少或避免人员伤亡或者财产损失。

- （一）断开电器、电子信息系统的电源和信号输入、输出。
- （二）组织好幼儿，稳定幼儿情绪，减少惊慌和惧怕。
- （三）不接听、拨打电话和手机。
- （四）不使用水龙头、淋浴器等喷淋设备。
- （五）关闭门窗，不要站在外墙窗前，切勿触摸天线、下水

管、金属门窗、护拦等。

(六) 远离带电设(施)备、空旷孤立的建(构)筑物、树木等。

1. 发生事故后紧急领导小组成员应在第一时间赶到事故现场,按照制定的应急救援预案,立足自救或者实施援救:

(2) 立即向当地政府、教育局和雷电灾害防御工作领导小组办公室报告灾情;

(3) 保护好现场和保证通信设备完好,内外、上下主要信息联络畅通。

2. 防雷领导小组办公室接到雷灾事故报告后,立即向区教育局报告,并组织有关人员赶赴现场,成立事故处理现场指挥部,指挥部指挥长由赶赴现场最高领导担任,对抢险救灾事故处理实行统一指挥。

3. 参加抢险救援工作,在事故应急指挥部的统一指挥下实施救援,不得拖延、推诿,应当采取有效措施,减少事故损失,防止事故蔓延扩大:

(2) 迅速控制危害源。

发生雷电灾害事故时,事故当事人或者发现人应当立即报告单位领导,紧急情况要报警,有伤亡、火灾、爆炸时,应当保护现场并迅速组织抢救人员和财产。防雷领导小组应向上级主管部门报告。

防艾工作总结篇五

黔桂线牵引变电所二次防雷工程(以下简称防雷工程),通过组成拦截、疏导最后泄放入地的一体化系统方式,防止由直

击雷或雷电电磁脉冲对建筑物本身或其内部设备造成损害的防护。防雷工程以□xxxxxx□为设计依据，严格贯彻□xxxx施工管理补充办法□□□xxxx施工安全管理补充办法□□□xxxx施工及安全管理实施细则□□□xxxxxx施工安全管理实施细则补充规定》，分别开展室内外施工的雷电防护。

1、实施的主要工作及完成情况

1) 室外整改：室外摄像头安装浪涌保护器及线路倒接

2) 室内整改：监控屏gps天线安装浪涌保护器及线路倒接交流电源屏更换电源相线

2、施工中出现的問題及解决方法

通过这次出去做防雷整改项目，我对自己的工作及公司的业务和施工模式有了一个了解。认识到了自己的一些不足之处，专业知识有待加强，思考问题需更加全面宽广。也看到了施工当中出现的一些问题。这使我认识到了自己身上的责任及现场沟通协调的重要，要在今后的工作中要不断学习，结合现场实际情况，努力创新。

工作内出现的. 解决方法注容问题法变电所施工摄像头离天馈联系车间专在特殊工作环境下施工，施工人员心理造成影响一定要观察好现场，确定最安全的施工方法变电所在运行的设备在现场配合设备在运行时，尽量不要施工上更换相线人员的帮助带电施工，以免造成不必下断电施工要的麻烦。需要断电最好提前向上面申请。变电所施工安全防护措施购买或租借无论任何时候施工，永远准备不足牢记安全第一。

通过这次整改项目中出现的一些问题，认识到了现场施工人员的专业水平有待提高，责任心和团队凝聚力有待加强。遇到问题首先相互不是推脱，而是要求大家一起讨论，集思广益。站在公司立场考虑，团结协作，始终以公司利益出发，

以为公司做精品工程为荣。

- 1、现场的前期工作尽量一次做到位。有不确定的因素应该现场开会讨论，尽量把事情做得完美。
- 2、现场的施工防护措施最好能配备完善，防护等级达到要求。
- 3、定期开展安全知识培训。