

最新防雷电灾害演练总结报告(精选5篇)

随着社会不断地进步，报告使用的频率越来越高，报告具有语言陈述性的特点。报告对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇报告。下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

防雷电灾害演练总结报告篇一

1、人体怎样防雷电?

2、建(构)筑物怎样防雷电?

杜绝雷电灾害重在预防。高大建(构)筑物要按规范要求安装防雷电设施，要严格对建(构)筑物防雷电设施的设计审查、施工监督、竣工验收。开展广泛的防雷知识宣传，特别是对那些高大建(构)筑物的所有者，要逐个排查，发现问题及时采取措施，限期整改。对无资质、资格证进行防雷设施设计、施工的单位要坚决取缔，做到防患于未然。

此外，必要的项目要进行雷电灾害风险评估。

3、易燃易爆场所怎样防雷电?

这类场所除安装防直击雷的设施外，对储气(油)罐(池)及管道、设备等还必须安装防静电感应雷、防电磁感应雷的装置，指定专人看护，发现问题及时处理，并定期向专业检测机构申请检测。

4、计算机及其场地怎样防雷电?

防雷电灾害演练总结报告篇二

20xx年，萧山区防雷中心(所)在局领导关心下，在科室同志

的努力下，较好完成了全年任务，现将今年工作总结如下：

一、总体情况：

全年共受理新建防雷项目257个，与去年相比减少(为278个)；全年完成检测报告2632份，与去年相比增长(14年2272份)；其中定期检测报告1634份，与去年相比增长(14年1481份)，定期检测报告占有所有报告的。

二、防雷服务

(一)巩固防雷安全管理。

一是认真履行防雷减灾监督管理职责。细化对镇街年度防雷安全考核任务，从政策层面上部署和落实定期检测工作。加强与安监、消防等部门合作，防雷安全专项检查已经成为安全生产月活动的常规活动之一，通过专项检查督促引导企业主动年检。二是抓好雷电防御安全管理工作，提升防雷重点单位安全意识。由区政府发文公布调整防雷重点单位的名单，通过开展防雷安全专项检查及业务培训，询问贯彻落实优惠减免政策情况，督促新加入重点单位建立防雷安全责任制和雷电灾害应急预案，巩固落实雷电预警短信服务。三是加强易燃易爆企业防雷安全专项整治，首先是行动迅速、部署有力。通过发公函、短信等方式要求危险化学品企业落实防雷安全相关要求，并召开专题会议研究部署防雷专项整治工作，组建三支专项治理检查组，立即对梳理出的15家未定期开展防雷检测的单位进行突击检查。其次，对于159家易燃易爆企业下发了《关于开展易燃易爆场所防雷安全专项治理工作的通知》，要求有关单位立即开展安全隐患自查，落实防雷安全主体责任，完善防雷装置检测、维护和隐患整改等制度。最后，部门联动、注重实效。局主要负责人参加了由区安委会组织的综合检查，分管领导分别参加了由区安监局牵头的化工行业检查组和区经信局牵头的加油站行业检查组，通过现场检查、听取汇报和查看台账等方式进行排查。对检查出

来的问题，现场出具隐患整改通知书，要求立即采取措施确保整改到位，杜绝防雷安全事故的发生，气象部门的防雷安全监管职能得到进一步强化。

(二)提升防雷服务能力。

(三)、电子化平台推进防雷廉政风险防控。

一是明确权限与流程，权力规范化运行。对防雷业务流程进行了模块化标准设计，将现实的工作放到智能的工作平台。对防雷设计技术评价、雷电灾害风险评估、检测等每项业务的具体流程都进行了岗位、人员细化，规定环节办理时限，赋予人员相应权限，使得权力运行得到有效制约与监督，杜绝了越权、滥权、擅权问题的发生。二是严格收费管理，重点环节公开透明。收费是最容易产生廉政风险的环节，通过对计费、复算、开票、稽核及项目减免等收费各环节的管控，及时进行风险提示，做到标准规范、明细透明、流程完整，每个项目的收费情况、办理流转信息内部公开，接受职工监督。项目减免做到依据充分、程序合规、幅度恰当。三是重视风险预警，及时监督反馈。平台对业务流程每个环节实行全程监控，所有操作均留下痕迹，从窗口受理项目开始到竣工检测完结，各个环节的经办人员、办理时间全部一目了然，项目办理完成后自动生成风险防控执行单，责任追究体系更加完善。

防雷电灾害演练总结报告篇三

我校高度重视防雷安全工作，成立了以校长为组长的防雷安全领导小组，确定专人负责，加强防雷安全意识。

二、加强宣传，提高认识

我校利用广播站、班会等方式开展了防雷安全教育宣传活动，利用学校宣传板报、主题班会、广播站等多种形式向广大师

生宣传防雷安全的重要性和紧迫感。

三、开展专项活动，强化意识

为了提高全校师生对突发雷雨季雷雨季雷电灾害的认识程度和预防意识，增强防雷安全意识，确保校园及生命安全，在春运期间，我校开展了“防雷安全宣传教育”、“夏季雷电防雷安全宣传”、“冬季雷击防雷安全宣传”等防雷安全宣传教育活动，在“防雷安全宣传教育周”，我校组织教职员工认真学习上级文件精神，对校园的地雷设施、防雷设施等进行认真排查，对校园内部的各种设施、防雷设施，及时进行维修、更换。对学校教学楼内易出危险部位，进行了全面的清查和疏通，加强了对重点部位和重点人员的管理。

四、加强检查整改，提高整体实战能力

我校根据实际，组织教师学习了上级文件精神，要求教师认真对待每一次学习和实践，做到“五个必须”，“六个必须”，要求学生认真对待每一次学习和实践，做到“五个必须”，“六个必须”即学习必须有计划、必须有内容、必须有记录、必须有总结。

我们将进一步加强防雷安全教育和学生安全教育，不断提高师生的安全意识和自救防护能力，努力营造学校、家庭和社会防雷安全的良好氛围。

防雷电灾害演练总结报告篇四

7月12日，接到防御今年第7号强台风“苏力”的预警通知后，我校立即认真落实防台风指示，切实做好防台风“的防御准备工作，确保师生生命和学校财产的安全，现就所做的工作小结如下：

充分认识此次台风的危害性，认真细化并立即启动防台预案，

把防御第7号台风及其大暴雨的各项准备工作做实、做好，把防御措施落实到台风到来之前，确保通知到位、思想认识到位、领导组织到位、措施部署到位、督查落实到位。

积极采取措施，在台风到来之前通过校讯通等形式及时提醒家长做好孩子的督促管理工作，严禁学生在台风期间外出或到各种水域附近玩耍，并再次到附近水域和村里危险地带进行巡视，确保师生人身安全。

防台期间，洪良清校长和带班行政吴雅宣老师带领值班人员、保安员24小时值班，手机24小时开机，确保持信息畅通无阻。

由于防患及时、到位，在本次台风期间，学校师生和财产均无受到任何损失。

防雷电灾害演练总结报告篇五

各乡（镇）、各部门要站在全面落实科学发展观、对人民生命财产安全极端负责的高度，充分认识气象灾害防御工作的重要性，消除麻痹思想和侥幸心理，切实增强责任感和使命感。要根据《河北省实施办法》、《防雷减灾管理办法》、《邯郸市防御雷电灾害管理办法》的规定，进一步加强领导和管理。按照“安全第一、预防为主、防治结合”的原则严格落实防雷减灾责任制，做到任务逐级分解，责任层层落实，努力减少雷电灾害和损失。建立健全雷击事故责任追究制度，凡因防护措施不到位或灾害应急处置不得力造成重大事故的，依法追究有关领导和人员的责任。

二、加强防雷设施建设，完善防雷功能

各乡（镇）、各部门要加强防雷设备、设施建设。石油、化工等易燃易爆场所、广播电视、计算机信息系统和学校、医院、车站、宾馆、商场等人口聚集场所及其他易遭雷击的建筑物和设施必须按照相关专业防雷设计规范选用和安装防雷

装置。特别是架空输电线等电力设施，微波站、卫星地面站等通信设施要严格落实防雷安全措施，确保电力供应和通信畅通。

雷电防护工程必须严格执行设计审核和竣工验收制度，建设等部门要积极予以配合。对新建、扩建、改建的建筑物以及其它需要安装防雷设施的建设项目，其防雷设计未经气象部门审核合格的，不得交付施工。防雷工程竣工后未经气象部门验收并取得合格证书的，不得投入使用，部门不予竣工备案。

三、严格防雷检查，检测制度

气象部门要加强防雷减灾工作指导，依法履行雷电灾害防御工作的组织管理职责。要认真执行防雷设施定期检测制度，县防雷中心对其辖区内所有投入使用的防雷装置必须进行定期检测，一般场所防雷装置每年检测一次。易燃易爆危险环境场所的防雷装置每半年检测一次。各有关部门要主动配合检测，对拒不接受安全检测或检测不合格又不进行整改的，气象部门将依据相关法规对其进行处罚，构成犯罪的依法追究刑事责任。

各部门防雷装置应安排专人负责，做好防雷装置的日常维护和自查工作，发现问题及时整改，确保防雷装置处于良好状态。要对本部门防雷装置建立使用档案，防雷装置的设计资料、年度检测记录、整改报告、雷击事故报告等应及时归档保管备查。

四、加强防雷技术服务体系建设，制定相关应急预案

气象部门要增加技术和设备投入，不断提高防雷技术服务质量和水平。同时，各部门要认真制订和完善防雷减灾应急预案，并根据受灾情况及时启动应急预案，最大限度地避免和减轻雷电灾害造成的损失。