

防雷电应急预案范文（实用 12 篇）

防雷电应急预案范文 第 1 篇

为了防御、避免和减轻雷电灾害，保证校园师生的生命和校园设备财产安全，杜绝因雷电灾害造成的的伤害事故，本着“安全第一、预防为主”的原则，根据教育部、中国气象局关于防御气象灾害的有关文件精神，以及福建省《防雷减灾管理办法》细则和我校园实际，制定本预案。

一、组织机构

1. 应急领导小组：

职责：负责组织协调和检查校园防雷电工作，掌握校园防雷电工作动态，提出预防对策和措施，切实加强对防雷电工作的领导。制定应急预案，完善应急机制。建立由校园主要领导和处室负责人参加的防雷电抢险工作队伍。当事故发生时，下达启动防雷电应急预案命令，依据上级批示和现场情况，适时决策、发布指令、组织指挥处置工作。

2. 应急工作小组

（1）预警信息组：

职责：收集整理各类信息资料，关注气象分析，及时掌握雷电灾害信息，进行分析研究，为领导决策提供依据，当雷电事故发生时，及时掌握防雷电应急处置工作进展情况，上情下达，下情上报。

（2）现场处置组：

职责：及时调查收集事件的起因、现状、发展趋势等信息，并向领导小组报告；疏散人员，清理现场，抢救伤员，尽量把损失降到最低，迅速控制事态蔓延；根据现场情况，及时保护好各种证据。

（3）安全保卫组：

职责：负责事故现场的警戒，人员、车辆疏散，现场秩序的维护，阻止无关人员进入现场，配合医疗、公安部门施救，防止事态扩大。

（4）后勤保障组：

职责：负责保障处置现场的车辆调动、人员调集和工具、设备物资的供应。

二、安全预防措施

1. 提高对校园防雷工作重要性的认识。把防雷电工作纳入校园重要议事日程，针对季节性特点，积极研究防范措施，落实防雷电工作预案。

2. 加大宣传教育力度，提高师生抵御雷电伤害的意识和防范能力。各校园要把防雷电知识的宣传教育与校园其他安全教育结合起来，多形式、多角度、多层面加强对师生防雷电安全知识教育，开展应急预案演练，举办防雷电知识讲座，开展防雷电知识咨询，掌握雷电突发时的各种防范方式。全面提高师生员工的依法防雷、科学防雷、主动防雷意识和自救自护能力。各校园要加强对校园防雷电工作人员的培训，努力提高校园防雷电工作能力。

3. 切实抓好防雷电安全检查工作。

(1) 按规定安装防雷电设施，制定防雷电装置检查维护制度，安排具有防雷和电气知识的人员负责日常检查维护工作。雷雨季节前后更应加强检查，及时排除防雷电装置故障。

(2) 自觉接受气象部门防雷中心的检测服务，取得《陕西省防雷电装置检测合格证》。新建建筑物应当具有防雷电装置检测机构出具的检测报告。

(3) 定期对校园校舍、围墙的电路进行检查，发现隐患及时整改，确保当雷电来临时校园校舍电路安全无隐患。

(4) 对于校园的图书室、电脑室、实验室等部室，做好定期检查防护工作，特别要注意化学药品的安全存放，切实做好防雷电工作。

(5) 建立雷电隐患台账，清除一切不安全设施，并采取有效措施消除隐患。

三、应急处置措施

1. 发生雷电灾害事故时，发现人应当立即报告校园防雷电灾害应急工作领导小组；紧急情况要拨打 110、119 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。

2. 事故发生后，领导小组及现场处置组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：

(1) 当雷电引起人员伤亡、火灾、爆炸的，应及时实施消防、医疗救护、人员疏散等措施，努力保证师生人身安全；

(2) 迅速控制危害源，并对危害源造成的危害进行检验、监测，测定事故的危害区和危害程度；

(3) 立即向区教育局安全应急领导小组报告灾情；

(4) 保护好现场；

(5) 保证通信设备完好，内外、上下主要信息联络畅通。

3. 当被雷电击倒人的心脏活动和呼吸停止时，应采取人工呼吸和体外心脏按摩的方法进行抢救，同时尽快拨打 120 请求救助。

4. 因雷电导致电脑网络故障时，除了检查在线设备的损坏程度以外，对不在工作状态的网络设备和电脑都应做全面的检查，以便及时发现问题，并采取相应的措施及时处理，把损失降到最低。

5. 较大雷电灾害事故，校园应当在事故发生后第一时间将事故发生的时间、地点、起因、后果、已采取措施等情况报告区教育局安全应急领导小组和区教育局安全稳定管理办公室。校园值班电话和校（园）长的手机 24 小时开通，切实做好上情下达和下情上报。

6. 参加抢险救援工作人员，在事故应急领导小组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。

四、注意事项

1. 事故发生后，救灾过程中要提前考虑是否应切断电、气、水源等，以避免次生灾害发生。

2. 如雷击建筑物致使受损严重的，应通知有关部门进行安全性鉴定评估。

3. 当雷电引发火灾时，要启动相应的消防应急预案。

4. 实行责任追究。对未依法履行安全职责，违反安全规定的行为或在事发应急过程中不听从指挥、不服从安排酿成严重后果的，由校园依照有关规定对责任人给予行政纪律处分或着其他处罚。因渎职、失职或者管理失控发生事故造成恶劣影响的，由有关管理部门和公安机关依照法律规定予以处罚。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

防雷电应急预案范文 第 2 篇

为防止雨季雷电、暴雨对矿井设施及人员安全带来伤害，切实加强煤矿防雷电、暴雨自然灾害工作，建立高效有序的救灾组织机构，提高防灾工作的整体水平，切实做到有备无患，迅速、高效的做好我矿防灾工作，特制定防雷电、暴雨自然灾害应急预案。

一、范围

本预案适用于徐州李堂矿业有限公司矿区范围内防雷电、暴雨应急工作。

二、组织机构及职责

1、应急组织体系

成立防雷电、防暴雨灾害领导小组，负责本矿区域内防雷电、防暴雨灾害领导工作，监督检查防雷电、防暴雨工作情况。负责突发雷电、暴雨

灾害的救援，小组成员必须迅速赶到相关岗位指挥并处理问题。要求小组成员必须对现场工作环境熟悉，具备及时处理突发问题的能力。

组长：

副组长：

成员：

2、具体职责

(1) 负责研究和制定本区防雷电、暴雨灾害工作安排的应急处理事故的具体措施和意见；

(2) 负责雷电、暴雨灾害的应急保障和应对工作；

(3) 负责防雷电、防暴雨安全联合检查、质量监督、验收工作；

(4) 负责雷电、暴雨灾害的处理、救援和事故善后处理工作；

(5) 负责防雷电、暴雨灾害事故处理队伍的建设、管理工作；

(6) 负责组织调配人员及物资；

(7) 如遇有严重灾情时，采取应对措施，并及时向上级有关部门报告。

三、防灾要求及重点

凡遇雷电、暴雨期间，根据雷雨的实际情况，由应急预案组组长决定发布我矿防雷电、暴雨应急预案启动和截止时间，并组织实施。相关人员随时待命，确保我矿职工生命和财产安全。

四、防雷电、暴雨安全实施情况

1、根据公司建筑物和有关设施的具体情况，对现有防雷装置状况与屋顶金属物的连接情况、引下线是否有断裂或锈蚀、接地装置附近土壤是否有沉降现象、排水管线是否堵塞等进行检查。对所有泄洪管道进行清理，保证畅通。

2、每年对所有防雷产品和设施进行年检。做好防雷装置的日常维护工作，并指定专人负责。

3、雷雨天时厂区各员工，严禁在高压线附近行走，以防高压放电伤人。

4、如发生雷击致使高压线路断线接地时，要和丰县供电局联系停电，并尽快疏散人员，不要靠近断线点 30 米内，应有秩序、有组织的撤离员工。

5、发生水灾害时，值班人员应及时汇报预案小组，由预案小组成员统一指挥，各司其责。

6、在地面变电所电缆沟内安装潜水泵，在出现严重积水时及时将水源排至主排水沟内。

7、机电部值班人员要在雨天期间巡视厂区，重点是变电所及配电站。

8、雷雨天必须在变电所安排值班人员值班，确保供电正常。

9、雨季三防物资必须符合要求。主要检查水泵、排水管、开关、电缆、铁掀、编织袋、雨衣、雨靴、帆布、矿灯、安全帽等材料落实，并挂专项牌管理。

10、必须在雷雨季节到来之前，对两回路供电线路的隐患进行处理：

(1) 砍伐沿途对供电线路造成威胁的树木，避免雷雨天气因架空线与树木的接触导致接地或短路使供电线路跳闸而停止供电；

(2) 更换不完好的瓷瓶、拉线等；

(3) 所有避雷器必须使用经试验合格的避雷器。

11、对各建筑物的避雷针、避雷线、接地网进行检查，对不符合要求的采取措施进行整改。

12、所有接地电阻大于 2 欧姆的，都必须采取加盐或其它措施使电阻降到 2 欧姆以下。

13、雷电、暴雨频发期间，由预案小组值班人员根据天气情况，负责主、副井绞车的开、停。

14、在雷雨期间，应急预案工作领导小组应安排一次检查工作，对存在的问题落实责任人限期整改。

五、35KV地面变电所应急预案

(一) 设施维护

电力事故主要是以预防为主，对变电站内的主要设备应定期进行维护和检查，主要措施如下：

1、引自李堂煤矿地面变电所 35KV两回路矿井电源（首李 I 线、顺李 I 线），要确保一回路运行时，另外一回路必须热备用。

2、做好对 35KV变电所设备维修保养，确保设备台台完好。

3、每月对 35KV外线路进行一次巡线，确保首羨变电所、顺河变电所至李堂煤矿 35KV变电所供电线路正常供电。

4、加强同上级变电所及丰县供电局调度室联系。

5、值班人员严格执行供用电技术操作规程及变电所各种规章制度。

6、严格按照国家标准，按规定对设备性能进行检测。

7、定期对继电保护进行整定、校验，确保保护灵敏可靠。

8、设备发现异常或缺陷要及时排查处理，不留隐患。

（二）线路正常运行方式

李堂煤矿地面工业场地建有地面变电所，其中两回路电源（首李 I 线）一路引自首羨 110kV 变电所、另一路引自顺河 110kV 变电所（顺李 I 线），线路采用架空方式，导线采用 LGJ-185，线路长度分别为 3.8km、13.2km。

（三）有源线路和事故应急

有源线路：李堂煤矿首李 I 线电源、李堂煤矿顺李 I 线电源。

事故应急：若发生一回路电源停电故障，应迅速切除故障线路，倒闸启用另一回路有源线路。

（四）变电所事故停电

若出现李堂煤矿首李 I 线（或顺李 I 线）电源断电后暂不能恢复供电，需及时倒闸致李堂煤矿顺李 I 线（或首李 I 线）有源线路供电。

35KV 李堂煤矿顺李 I 线（或首李 I 线）电源停电时，值班人员应先判断出事故原因，迅速处理并将情况汇报矿调度室和上级领导。事故线路

应先将事故网络切除，再恢复供电；若为上级变电所停电或线路故障，应立即启用另一回路供电。

具体操作步骤如下：

顺李 I 线事故停电操作：

- 1、断开 35204、35203、10206 开关，确认断开；
- 2、检查 35104 进线开关电源是否带电，确认带电；
- 3、确认 35104 进线开关手车在工作位置；
- 4、合 35104 开关，确认合好；
- 5、检查 35104 开关电源及其它指示是否正常，确认正常；
- 6、确认 35103 开关在工作位置；合 35103 开关，确认合好；
- 7、检查 1#5000KVA 变压器工作是否正常，确认正常；
- 8、检查 10KV10105 进线柜及原使用的 10KV 馈线柜是否在合闸状态，确认在正常工作状态。

首李 I 线事故停电操作：

- 1、断开 35104、35103、10105 开关，确认断开；
- 2、检查 35204 进线开关电源是否带电，确认带电；
- 3、确认 35204 进线开关手车在工作位置；
- 4、合 35204 开关，确认合好；
- 5、检查 35204 开关电源及其它指示是否正常，确认正常；
- 6、确认 35203 开关在工作位置；合 35203 开关，确认合好；

、检查 2#5000KVA 变压器工作是否正常，确认正常；

8、检查 10KV10206 进线柜及原使用的 10KV 馈线柜是否在合闸状态，确认在正常工作状态。

事故停电倒闸操作后：

恢复各供电地点的供电，直到设备安全正常运行后在同上级变电所及丰县供电局调度室联系，确认正常后再将李堂煤矿首李 I 线（或顺李 I 线）及主变压器投入热备用状态。

六、35KV 变电所所属主要负荷应急预案

（一）、主井绞车房高压停电应急预案

1、若出现主井绞车房 I 线（或 II 线）电源断电后暂不能恢复供电，需及时倒闸致主井绞车房 II 线（或 I 线）有源线路供电。

主井绞车房 I 线（或 II 线）电源停电时，值班人员应在极短时间内判断出是事故还是其他原因停电，迅速处理并将情况汇报矿调度室和上级领导，值班人员和电气维修人员若判断为事故跳闸要先切断事故点设备或线路，并立即启用另一回路供电。

具体操作步骤如下：

主井绞车房 I 线事故停电操作：

- (1) 确认 10109 主井 I 线电源在断开位置。
- (2) 确认 10209 主井 II 线手车在合闸位置。
- (3) 将 10209 主井 II 线合闸。

(4)恢复主井 II 线正常供电。

(5)检查主井 I 线故障原因，确认正常后将电源投入热备用。

主井绞车房 II 线事故停电操作：

(1)确认 10209 主井 II 线电源在断开位置。

(2)确认 10109 主井 I 线手车在合闸位置。

(3)将 10109 主井 I 线合闸。

(4)恢复主井 I 线正常供电。

(5)检查主井 II 线故障原因，确认正常后将电源投入热备用。

2、两趟线路全部停电时或电控柜发生故障时应采取的措施

(1)立即将主井绞车全部开关打到停止位置。

(2)及时向上级汇报事故发生情况。

(3)立即组织强有力人员对供电线路或低压电控柜进行抢修，尽快恢复运行。

(4)准备好备用电源，待修好时恢复主井提升。

(二)、副井绞车房高压停电应急预案

1、若出现副井绞车房 I 线（或 II 线）电源断电后暂不能恢复供电，需及时倒致副井绞车房 II 线（或 I 线）有源线路供电。

副井绞车房 I 线（或 II 线）电源停电时，值班人员应在极短时间内判断出是事故还是其他原因停电，迅速处理并将情况汇报矿调度中心和上级领导，值班人员和电气维修人员若判断为事故跳闸要先切断事故点设备

具体操作步骤如下：

副井绞车房 I 线事故停电操作：

- (1)确认 10108 副井 I 线电源在断开位置。
- (2)确认 10208 副井 II 线手车在合闸位置。
- (3)将 10208 副井 II 线合闸。
- (4)恢复副井 II 线正常供电。
- (5)检查副井 I 线故障原因，确认正常后将电源投入热备用。

副井绞车房 II 线事故停电操作：

- (1)确认 10208 副井 II 线电源在断开位置。
- (2)确认 10108 副井 I 线手车在合闸位置。
- (3)将 10108 副井 I 线合闸。
- (4)恢复副井 I 线正常供电。
- (5)检查副井 II 线故障原因，确认正常后将电源投入热备用。

2、两趟线路全部停电时或电控柜发生故障时应采取的措施

- (1)立即将副井绞车全部开关打到停止位置。
- (2)及时向上级汇报事故发生情况。
- (3)立即组织强有力人员对供电线路或低压电控柜进行抢修，尽快恢复运行。
- (4)准备好备用电源，待修好时恢复副井提升。

（三）、压风机房箱变高压停电应急预案

1、若出现压风机房箱变 I 线（或 II 线）电源断电后暂不能恢复供电，需及时倒闸致压风机房箱变 II 线（或 I 线）有源线路供电。

压风机房箱变 I 线（或 II 线）电源停电时，值班人员应在极短时间内判断出是事故还是其它原因停电，迅速处理并将情况汇报矿调度室和上级领导，值班人员和电气维修人员若判断为事故跳闸要先切断事故点设备或线路，并立即启用另一回路供电。

具体操作步骤如下：

压风机房箱变 I 线事故停电操作：

- (1)确认 10102 压风机房箱变 I 线电源在断开位置。
- (2)确认 10205 压风机房箱变 II 线手车在合闸位置。
- (3)将 10205 压风机房箱变 II 线合闸。
- (4)恢复压风机房箱变 II 线正常供电。
- (5)检查压风机房箱变 I 线故障原因，确认正常后将电源投入热备用。

压风机房箱变 II 线事故停电操作：

- (1)确认 10205 压风机房箱变 II 线电源在断开位置。
- (2)确认 10102 压风机房箱变 I 线手车在合闸位置。
- (3)将 10102 压风机房箱变 I 线合闸。
- (4)恢复压风机房箱变 I 线正常供电。
- (5)检查压风机房箱变 II 线故障原因，确认正常后将电源投入热备用。

、两趟线路全部停电时或电控柜发生故障时应采取的措施

(1)立即将压风机全部开关打到停止位置。

(2)及时向上级汇报事故发生情况。

(3)立即组织强有力人员对供电线路或低压电控柜进行抢修,尽快恢复运行。

(4)准备好备用电源,待修好时恢复压风机运行。

(四)、扇风机房停电应急预案

1、若出现扇风机房 I 线(或 II 线)电源断电后暂不能恢复供电,需及时倒闸致扇风机房 II 线(或 I 线)有源线路供电。

扇风机房 I 线(或 II 线)电源停电时,值班人员应在极短时间内判断出是事故还是其它原因停电,迅速处理并将情况汇报矿调度室和上级领导,值班人员和电气维修人员若判断为事故跳闸要先切断事故点设备或线路,并立即启用另一回路供电。

具体操作步骤如下:

扇风机房 I 线事故停电操作:

(1)确认低压 400v 配电室扇风机 I 线电源在断开位置。

(2)检查低压 400V 配电室扇风机 II 线电源是否带电,并确认带电。

(3)将低压 400V 配电室扇风机 II 线电源开关断路器闭合。

(4)恢复扇风机 II 线正常供电。

(5)检查扇风机 I 线故障原因,确认正常后将电源投入热备用。

扇风机房 II 线事故停电操作：

- (1)确认低压 400v 配电室扇风机 II 线电源在断开位置。
- (2)检查低压 400V 配电室扇风机 I 线电源是否带电，并确认带电。
- (3)将低压 400V 配电室扇风机 I 线电源开关断路器闭合。
- (4)恢复扇风机 I 线正常供电。
- (5)检查扇风机 II 线故障原因，确认正常后将电源投入热备用。

2、两趟线路全部停电时或电控柜发生故障时应采取的措施

- (1)立即将主扇全部开关打到停止位置。
- (2)及时向上级汇报事故发生情况。
- (3)立即组织强有力人员对供电线路或低压电控柜进行抢修，尽快恢复运行。
- (4)准备好备用电源，待修好时恢复主扇运行。

如出现 35KV 全部停电事故，且不能及时恢复供电时井筒维护人员，薛超、高铭、刘忠林、韩业维、宋淮东、张福松等人员必须赶到主井现场，打开主井防爆门，实施自然通风，确保井下通风安全。

防雷电应急预案范文 第 3 篇

一、指导思想和要求

为贯彻落实国家防总办通知要求和省、市、区防汛相关会议精神，按照教育局防汛工作的原则和要求，认清防汛形势，把保障师生生命财产安全放在首位，增强做好防汛工作地责任感和紧迫感，切实加强组织领导，

确保各项工作措施到位，快速、及时、有效地处置学校防汛工作中出现的各类突发性灾害事故。为防止出现雷击伤人事件，我校出台了防雷应急预案并加以认真落实。

二、成立防雷电应急领导小组

组 长：钟志和

副组长：朱锐基、谢汉

成 员：区再林、涂贤芳、何英松、叶冬梅、王惠华、程桂鸿、陈成龙及各班班主任

三、工作职责和任务

1、学校按照有关法律法规的规定，落实学校防雷电安全责任，依法维护学校防雷电安全工作秩序，定期接受防雷装置年度检测。对不合格的产品，安装不规范的，要及时整改。

2、学校将通过班会、晨会、板报等多种形式，向全体师生宣传防灾、防雷电宣传、教育活动，全面提高师生依法防雷、科学防雷、主动防雷的安全防范意识和自救自护能力。

3、我校将加强对校园网灯通讯网络设备、师生聚集区域等重点部位防雷安全检查和检测、检查、巡查和防范等方面的工作，确保当雷电来临时，校园内校舍、电路安全无隐患。要定期对学校的校舍、围墙、电路等进行检查，对检查中发现的问题和隐患及时整改。

4、对学校的图书、电教、仪器设备定期检查做好的防护工作，督促

管理人员对图书室、电教室进行严格管理，特别要注意化学药品的安全存放，切实做好防雷电工作。

5、学校要关注天气预报，及时了解掌握雷电灾害预警信息，采取相应措施，最大限度保证师生生命财产安全。

6、建立和完善学校防雷电应急预案，和雷电灾害报告制度，在遭受雷电灾害时应及时向区教育局报告灾情，并协助有关部门做好灾害的调查、鉴定、分析工作，提出解决方案和措施。

7、如发生雷电灾害时，学校要在最短时间内做到组织到位，救援人员到位，负责做好师生人员、教学物资的安全转移，防止次生灾害发生。

四、报警程序：

学校值班人员→学校校长→学校防汛领导小组→报告上级部门

1、发生事故后，单位领导、教师应在第一时间赶到事故现场，按照应急救援预案，立足自救或者实施援救：

(1) 当雷击引起人员伤亡、火灾、爆炸等灾害时，及时实施消防、医疗救护、人员疏散、努力保证人员安全；

(2) 立即向教育局报告灾情；

(3) 保护好现场。

2、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：

(1) 立即组织营救受害人员，组织撤离或者采取其他措施保护危险

区域内的其他人员，排除险情；

(2) 迅速控制危害源，并对危害源造成的危害进行检验、监测，测定事故的危害区和危害程度。

防雷电应急预案范文 第 4 篇

为了防御、避免和减轻雷电灾害，保证校园师生的生命和校园设备财产安全，杜绝因雷电灾害造成的的伤害事故，保证学校正常工作，特制定本预案。

一、指导思想

本着“以人为本，安全第一，预防为主”的原则，采取积极有效措施，加大宣传教育力度，提高师生的安全意识和防范能力，确保我校师生平安。

二、应急领导小组及相关机构

为了加大对雨季雷电灾害的防范力度，加大领导，做到早发现、早报告、早防治，特成立防雷电安全领导小组。

组长：李晋亮

副组长：王丽莉、张文举、张钦

组员：各班主任

三、预防办法和措施

1、认真检查已安装的避雷设施，及时发现问题，及时整改。

2、建筑物防雷设施包括对直击雷（含侧击雷）、雷电感应和雷电波侵入的防护三大部分。

直击雷是指雷电直接击在建筑物地面以上的任何部分，产生电效应、热效应及机械力。直击雷防护设施主要是保护建筑物本身不受损坏，以及减弱雷击时巨大的雷电流沿建筑物泄入大地时，对建筑物空间产生的各种影响；雷电感应是指雷电放电时，在附近导体上产生的静电感应和电磁感应，它可能使金属部件之间产生火花；雷电波侵入指由于雷电对架空线路或金属管道的作用，雷电波可能沿着这些管线侵入屋内，危及人身安全或损坏设备。针对以上注意以下几个环节。

一是建筑物防雷：检查防雷设施设备是否完善完好，建筑物本身是否有外金属物件联接。

二是室内防雷：关闭门窗，远离墙体、管道、金属物件，居于室内中央，不能赤脚着地或地板；关闭所有用电器电源和接打有线电话。

三是室外防雷：远离高大建筑、山顶、大树、塔等，选择干燥低地处，两脚并拢蹲下，不能赤脚着地；丢掉随身携带的金属物件（钥匙、手机、刀具等）；不能接打无线电话。

3、开展防雷安全知识教育，提高师生防雷安全的认识和防护能力。

四、学校采取的应急措施

1、加强安全防范的宣传教育工作，提高全校师生的安全防范意识，通过一日活动、班会等多个时间段，利用专题讲座、宣传栏、班队课等多种形式和手段，对教师、学生进行安全防范及紧急救助等方面的安全教育

2、当暴雨来临时，学校安全管理员要迅速切断校园总电源。

3、在户外活动的，教师要立即组织学生迅速躲入有防雷设施保护的建筑物内。

4、发生雷电时，教师要安抚学生情绪，冷静观察周围环境并迅速采取应对措施，让学生双腿并拢蹲下，头伏在膝盖上，双手抱膝，不能跪下或卧倒。

5、遇重大问题，在及时处理的同时，及时向上级教育主管部门报告。

6、认真做好校园内的电路、设备安全隐患排查工作。

防雷电应急预案范文 第 5 篇

为避免或减轻雷电灾害事故的发生，确保学校的安全。根据相关法律法规的规定，为确保我校师生生命和财产安全，本着“安全第一、预防为主”的原则，根据鹤壁市桃源小学的实际情况，制定本防雷预案。

一、指导思想

本着“以人为本、安全第一、预防为主”的原则，采取积极有效措施，加大宣传、教育力度，提高师生的安全意识和防范能力，确保我校全体师生安全。

二、防御要求与重点

1、防御要求：有效组织抢险救灾，把灾害损失减少到最底限度，确保我校师生生命和财产安全。

2、防御重点：学校校舍和校园内。

三、措施与方法

1、建立领导组织机构，切实加强领导

领导小组负责组织协调和检查督导我校的防雷电工作，及时准确地掌握学校防雷电工作动态，提出预防对策和措施。建立相应的组织机构，切实加强本校防雷电工作的指导。

2、制定应急预案，完善应急机制

我校根据实际情况，建立和完善防雷电应急处置预案，建立有学校主要领导和科室负责人参加的防雷电抢险工作队。

3、请气象局专家对我校防雷电设施进行鉴定，排查隐患，按要求安装避雷设施。

4、多形式、多角度、多层面加强对师生防雷电安全知识教育，加大宣传教育力度，开展应急预案演练，以提高师生防雷电的安全意识和防范能力。进入汛期后，要求广大师生经常收听收看天气预报，密切关注天气变化，派专人负责，要有充分的思想准备，增强防范能力和应对逃生能力。

5、进行彻底大排查，建立雷电隐患台账，清除一切不安全设施，采取有效措施，消除隐患。

6、建立报告制度，健全汇报网络

一旦发生雷电袭击，及时报告灾情，在第一时间向所在地教育局汇报。校长的手机 24 小时开通，切实做好上情下达和下情上达。

四、工作机构及职责

发生雷电袭击时，领导小组迅速启动应急处置预案，各小组认真开展

工作。

领导小组职责：下达启动处置防雷电应急预案命令。依据上级批示和现场情况，适时决策、发布指令，组织指挥处置行动。组织调集人员、物资及交通工具，指挥现场处置工作。向上级教育部门报告事件的情况，必要时向有关部门发出通报或协处请求。同时负责与有关卫生、防疫、公安、交通、水利等部门协调工作，检查监督突发事件的调查及善后处理工作。

职责：负责组织协调工作。

预警信息组职责：收集整理各类信息资料，分析研究，为领导决策提供依据。确保信息渠道畅通，做好上情下达，下情上报。随时掌握系统的防雷电安全情况处置应急工作的进展情况，及时收集文字图象相关资料，经领导小组审定后，向外通报事件的有关信息。

现场处置组职责：及时调查收集事件的起因、现状、发展趋势等信息，并向领导小组办公室报告；进行现场处置，采取必要措施，把损失降到最低，迅速控制事态蔓延；根据现场情况，组织人员对危及公共安全的物品要登记收缴，做好妥善处理；根据事故情况做好复课准备工作。

安全保卫组职责：负责事故现场的维护管理警戒工作，阻止无关人员进入现场；需要采集证据的进行文字和图像收集；疏散人员，疏通车辆，维护处置现场秩序；按上级批示，根据现场情况，配合公安及其它相关部门，采取应急措施，防止事态扩大。

后勤保障组车辆调配：调集处置现场所需人员的调集和工具、设备、

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/438064051054006062>