附件4

雷电灾害应急预案（模板）

一、事故特征

雷电灾害多发生于春、夏雷雨季节，秋、冬季也偶有发生。雷电的破坏作用在于强大的电流、炽热的高温、猛烈的冲击波、剧变的电磁场，以及强烈的电磁辐射等物理效应，可以使建筑物、电器设备受损，信息网络出现故障甚至瘫痪，引起火灾，造成人员的伤亡。

二、组织机构及职责

**1.应急领导小组**

组长：

成员：

负责组织协调和检查防雷电工作，掌握防雷电工作动态，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。建立由主要领导和相关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.应急工作办公室**

应急工作办公室设在XX部门。

(1)负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)负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)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)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。

三、安全预防措施

1.提高对防雷工作重要性的认识。把防雷电工作纳入重要议事日程，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，提高职工抵御雷电伤害的意识和防范能力。要把防雷电知识的宣传教育与其他安全教育结合起来，多形式、多角度、多层面加强对职工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。全面提高职工的依法防雷、科学防雷、主动防雷意识和自救自护能力。要加强对防雷电工作人员的培训，努力提高防雷电工作能力。

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)每年依法委托具有相应检测资质的检测机构对本单位雷电防护装置进行全面定期检测，对检测发现的问题及时整改完成。

(3)定期对单位的电路进行检查，发现隐患及时整改，确保当雷电来临时电路安全无隐患。

(4)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。

四、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)立即向主管部门报告灾情;

(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，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主管部门。值班电话和主要领导的手机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。

五、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.事故发生后，及时将雷电损失情况等灾情形成报告上报当地气象部门，并申请进行雷电灾害鉴定。

5.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，依照有关规定对责任人给予行政纪律处分或着其他处罚。涉嫌违法、犯罪的，报有关部门处理。