

天津体育学院变电站防汛应急预案

为了加强我站防汛应急工作，明确各自的职责，明确重点，狠抓薄弱环节，确保变电站不被水淹，保证供电正常，减轻损失，保障财产和人身安全，特定变电站防汛应急预案。

一、应急处置基本原则，变电站值班人员要求：

1. 及时了解汛情，积极向后勤处报告汛情及汛情发展趋势，并视汛情请求上级支援。
2. 在后勤处领导下，积极配合汛情的救灾工作，贯彻执行上级汛情救灾指标、命令。
3. 发现问题及时通知站长、积极配合学校处理。
4. 值班人员应做好详细记录。

二、变电站值班人员职责：

1. 变电站加强雨季设备巡视检查，汛期建立防汛工作日志，做好控制室、高压室房屋渗漏检查，确保站内排水设施畅通，电缆沟通向室内的封堵可靠无水倒灌可能，室外电缆沟的防火隔断在汛期应打开、以保证沟内积水外排，确保变电站应急照明完好。
2. 对变电站的一次设备、二次设备、直流设备，进行一次有针对性地专业巡视检查，特别是直流设备的完好可靠性，保护及自动装置定值的极间配合的合理性，整定值设置和压板投、切的正确性、中央信号的完好等，都应认真核实，以便把有的隐患发现和处理好在汛期到来之前。

三、应急处置防汛抢险应急职责与分工：

1. 一旦发生汛期时，当值人员都要立即将汛期报告学校后勤处，并视汛情及发展趋势，随时与上级领导保持密切联系。
2. 值班人员负责输变电设施的隔离、分割配电线路供电系统。

天津体育学院防雷击事故应急预案

雷击是突发性事件，本着预防为主，宣传教育为辅，防患于未然的原则，为做好抗雷救灾工作，最大限度地减轻雷击造成的损失，我校特制定预防雷击应急预案：

一、组织领导及职责

（一）成立防雷领导小组

组 长：吉承恕、宋爱军

副组长：崔建军

组员：王泽善、刘广亚

（二）领导小组职责

1、全面负责本校雷击应急工作，开展自救互救、疏散知识的宣传教育，提高应急意识和抵御雷击灾害的能力；

2、对本校雷击防灾应急预案组织演练；

3、一旦发生雷击，全面负责本校雷击应急工作，指挥组员按预案确定的职责投入抗雷救灾。

二、防雷安全预防和处置

1、通过定期对在校师生进行防雷电安全教育，提高师生对雷电知识的认识。

2、进入雷电多发季节，防雷领导小组应每天注意天气预报，密切关注天气变化，做好防范工作。

3、当有雷电发生时，应马上切断校园内包括教室、办公室等场所的一切电源。

- 4、班主任应当迅速通知、召集正在室外活动的学生安全地回到教室。
- 5、应当关好门窗，防止球形雷（滚雷）窜入室内造成危害。
- 6、不得打电话和接听手机。
- 7、不要靠近室内的金属设备（如水管）及门窗等容易被雷击中的地方。

三、发生雷击伤害事故后

1、立即拨打 120 急救电话，并及时通知受伤学生家属。

2、受雷击后烧伤或严重休克的人，应立即让其躺下，扑灭身上的火，并对其进行抢救。若伤者虽失去意识，但仍有呼吸或心跳，则自行恢复的可能性很大，应让伤者舒适平卧，安静休息后，再送医院治疗。若伤者已停止呼吸或心脏跳动，应迅速对其进行人工呼吸和心脏按摩，在送往医院途中继续进行心肺复苏急救。

四、防雷报告制度

在遭受雷电灾害后，应及时向教育主管部门和气象主管机构报告灾情，并协助气象主管机构做好雷电灾害的调查、鉴定工作，分析雷电灾害事故原因，提出解决方案和措施。

天津体育学院