**2024年教育系统防汛防台安全检查情况表**

单位名称(加盖公章):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **检查项目** | **检查重点** | **检查结果 (打 √ )** | | **整改措施** | **整改时间** | **备 注** |
| 一、防汛基础 工作情况 | 1.防汛组织机构是否健全（明确主管领导及分管领导，明确工作小组中的相关部门及成员） | 是□ | 否□ |  |  | 提供电子版发：anzhuanhui2024@163.com |
| 2.防汛责任制是否落实(确定各职能部门、各院系防汛防台安全责任人） | 是□ | 否□ |  |  |
| 3.防汛专项应急预案是否完备，是否明确转移避险场所 | 是□ | 否□ |  |  |
| 4.防汛值班制度是否健全（明确值班人员及职责，巡视检查要求） | 是□ | 否□ |  |  |
| 5.是否按照防汛安全实际需求和防汛任务落实相应防汛物资储备，设置防汛物资专用仓库并能第一时间获取 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 6.防汛抢险队伍是否落实到位，是否定期开展防汛业务培训和演练 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 二、排水系统 | 7.校内排水管网的是否有日常检查清理的计划和记录 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 8.排水管道、排水井等是否畅通 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 9.地势低洼处有无设置小包围 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 10.是否对排水泵机、配电进行定期的维护检修，排水泵机是否能正常启动 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 11.是否制定排水泵站受淹或突发故障不能正常启动运行的应急方案 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 三、地下空间 | 12.地下空间的雨水、污水排水是否按系统要求设置,并与地面外接位置设置接收检查井 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 13.地下空间出入口（包括连通口）驼峰（台阶）外是否设置截水沟、配置挡水板 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 14.设有电梯或有其他连通口等处是否设置挡水设施或措施 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 15.排风井、进风井、采光窗等是否设置挡水设施或措施 | 是□ | 否□ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 16.地下空间堆放物品是否有一定高度的垫仓板，防止次生灾害 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 四、高空及外 场设施 | 17.是否开展空调室外机、标识标牌、太阳能设施、建筑外立面、校园高空霓虹灯、广告、宣传牌等高空构筑物专项检查 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 18.是否及时清理屋顶平台，防止天沟和落水管道阻塞 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 19.做好必要的屋漏维修、墙体加固（尤其是配电房、配电间） | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 20.是否做好校园树木的防风修剪以及加固 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 21.是否重点建筑和部位开展防雷安全检测和隐患整治工作 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 22.是否定期清理加固校内简易工棚等建筑 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 五、在建工地 | 23.施工方是否组织部署防汛防台工作 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 24.施工方是否组织开展防汛安全专项检查 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 25.是否制定施工工棚人员应急撤离预案 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 26.施工方是否做好塔吊、工棚、脚手架、配电等安全防范措施 | 是□ | 否□ |  |  |  |
| 六、检查汇总 | 累计组织检查 人次,其中领导带队检查 人次;共发现各类隐患 处。 | | | | | |

填报人: 填报时间: 联系电话:

**备注：防汛防台重点部位包括但不限于以下：**

**1.学校实验室、计算机房、图书馆、危化品仓库、学生生活区**

**2.供配电房和排水泵房、锅炉房、校内高架电线、在建工地、老旧房屋、临时建筑、大树老树**

**3.防汛墙和水闸、低洼易积水点、校内河道（水域）**

**4.地下空间、高空构筑物和避雷设施，以及各类防汛物资贮备场所**