# 南方四省现特大暴雨或将北抬 暴雨天气应急预案2篇

来源：piedai.com 作者：撇呆范文网 更新时间：2022-06-20

*19日至20日,雨带会继续袭击广东、广西、江西、浙江多地,江西东北部局部可达特大暴雨。具体情况跟职场范文网小编一起了解写吧~据中国气象台最新公告，6月20日06时继续发布暴雨黄色预警：预计，6月20日08时至21日08时，内蒙古东北部、黑龙*

19日至20日,雨带会继续袭击广东、广西、江西、浙江多地,江西东北部局部可达特大暴雨。具体情况跟职场范文网小编一起了解写吧~

据中国气象台最新公告，6月20日06时继续发布暴雨黄色预警：预计，6月20日08时至21日08时，内蒙古东北部、黑龙江西北部、宁夏北部、江西、湖南南部、浙江南部、华南北部等地部分地区有大到暴雨，其中，江西东北部、浙江西南部、广西东北部、广东西北部等地部分地区有大暴雨（100-180毫米）。

从6日19日下午，从风云四号高清可见光卫星云图上看，今天我国南方地区的降雨带似乎略有北抬，在大范围的雨带中，浓密白亮的降雨云团在江汉、湘西、粤北和赣东北等地出现，这是雨带中充沛的季风水汽正在堆出强降雨。卫星云图上强降雨云团所到之处，就出现了雨势相当凶猛的激烈暴雨。

6月18日-6月19日，我国南方出现了大范围的大到暴雨，对应着雨带中浓密的降雨云团，主要降雨区也集中在了江西、湖南、广西、广东等地，不仅出现了成片的暴雨-大暴雨，甚至局部还出现了特大暴雨。

广东韶关国家站今天出现了单小时50~60毫米的超凶暴雨，24小时降水量一度高达292.5毫米，大幅刷新当地有气象记录以来日降水最高纪录！（原纪录208.8毫米，出现在1971-07-27），这也是韶关国家站观测史上首次特大暴雨。

在南方多地凶猛的暴雨-大暴雨乃至局部特大暴雨的轰炸下，之前不少地方江河水位就已经持续升高，如今更是开始出现危险汛期——像是韶关破纪录特大暴雨后，北江上游一波凶狠的洪水正在形成，目前北江已经全线超警，其中英德水位已经超过警戒水位5.76米、且还在快速上涨中，飞来峡流量已升至11400了立方米/秒，由于目前粤北仍在持续下雨，洪水规模仍在持续扩大中，北江可能将出现2006年以来的最大洪水，韶关、清远未来几天要警惕洪水来袭。

在福建多地的猛烈暴雨攻势下，多条江河相继形成了多个洪峰，其中松溪更是出现了历史最大洪水，松溪水位一度升至193.98米，比当地历史最高水位还高出1.59米！并且洪峰一度严重威胁福建建瓯。根据水情预测，这场洪水可能将是闽江流域自2010年6月以来的最大洪水。总的来说，最近南方特大暴雨频繁出现，不少地方已经遭遇洪涝灾害影响。

6月22日以后，我国南方地区的雨带有望显著北抬，大部分雨带将大举挺进长江以北，近期特别多雨的广西广东福建等地雨水有望减弱乃至暂停。

中央气象台流域水文气象预报中心高级工程师徐辉分析，受强降雨影响，过去几天，珠江流域北部出现了100毫米以上的强降水，广西东北部、广东北部局地出现250毫米以上的特大暴雨，华南、江南多地发生洪涝灾害，珠江流域117条河流发生超警洪水，西江、北江、韩江发生编号洪水。由于目前华南正处于“龙舟水”关键期，江河底水水位较高，新一轮的暴雨、大暴雨导致西江、北江出现流域性洪水的风险加大。

今年华南、江南的持续强降雨究竟有多强？雨量有多大？国家气候中心统计显示，5月以来，华南、江南等地已连续出现10次降水过程，具有强降水持续时间长、累计雨量大、多省份雨量达历史同期前列、暴雨洪涝灾害多发等特点。

5月1日至6月15日，华南大部、西南大部、华东南部及湖南南部等地降雨量普遍偏多2成至1倍，福建、广东、广西3省份的区域平均降雨量达621毫米，为1961年以来历史同期最多。

一些城市累计降水量比历史同期显著偏多。如5月1日至6月14日，福建省福州市累计降水量达到427毫米，比常年同期降水（210毫米）偏多1倍以上，近30天中有28天都在下雨，远超常年同期17.3天的降水日数；广东省广州市在近30天中度过了26个雨日，超过常年同期的19天，累计降水量达到425毫米，较常年同期328毫米明显偏多。

暴雨天气应急预案1

一、目的

在台风暴雨自然灾害来临前，事先做好各项应急准备工作，迅速有效控制局面并妥善处理，把台风暴雨可能造成的损失降到最低。

二、预案的启动

收到xx市气象台发布台风暴雨预警信号，本预案正式启动。

三、组织机构

（一）防台风暴雨工作领导小组：

组长：xx

副组长：xx、xx

成员：xx等

（上述领导小组的成员由总经理室全体人员、各部门负责人组成，如有岗位调整，以防台风暴雨预案启动时的岗位负责人自动顶岗，无须另行改动此文件。）

（二）防台风暴雨工作小组：

1、工程组：

组长：xx

组员：工程部全体员工

2、设备组：

组长：xx

组员：设备部全体员工

3、保安机动组：

组长：xx

组员：全体保安队员

4、行政后勤组：

组长：xx

组员：xx等

四、职责

（一）防台风暴雨工作领导小组的职责：

1、负责防台风暴雨工作的组织、协调、监督、检查等全面工作。

2、总指挥xx负责全面工作；副总指挥xx负责分管保安机动组和行政后勤组；副总指挥xx负责分管工程组、设备组。

（二）各防台风暴雨工作小组的职责：

1、工程组：

负责所辖工作范围内的监理、施工等单位的防台风暴雨工作的布置、检查、协调等全面工作。

负责落实施工现场的建筑物及设备设施的加固、防护、排水防涝工作。

负责施工现场的人员撤离的组织、检查、落实等工作。

负责组织一支由施工单位组成的紧急抢险机动小组随时待命，作为处理紧急事件的预备队，由领导小组直接调遣。

2、设备组：

负责所辖工作范围内的监理、施工等单位的防台风暴雨工作的布置、检查、协调等全面工作。

明确防台风暴雨工作的重点工作内容，上报领导小组。

负责落实设备部所辖施工现场的建筑物及设备设施的加固、防护、排水防涝工作。

负责设备部所辖施工现场的人员撤离的组织、检查、落实等工作。

3、保安机动组：

负责辖区内治安保卫工作，做好固定岗和巡逻岗的应急调整工作。

负责落实抢险必备物资的准备工作。

负责辖区内防台风暴雨加固、撤离工作的验收和检查工作。

负责协调相关工作小组，对检查出的安全隐患进行处理工作。

负责抢险工作中的人员救护工作。

4、行政后勤组：

负责及时收集最新台风暴雨预警信息，宣布预案的启动与终止。

汇总各工作小组上报的防台风暴雨的重点部位，上报工作领导小组。

负责行政、后勤的组织、协调、检查及督导。

负责解决撤离人员及工作人员的食、宿安排。

负责行政车队的车辆调度，安排好救护的应急用车。

联系医疗救护机构，协调安排医务人员。

负责做好各工作小组的协调工作。

负责台风暴雨过后的人、财、物的清点工作。

负责保险的理赔工作。

五、防台风暴雨工作通信联系名录

保安、行政人事、工程、设备、餐饮、总务、艺术团、市场。

成立时间：xx年xx月xx日

24小时防台风小组联络电话：xx

防台风暴雨工作小组：xx全体员工。

六、撤离地点

xx行政大楼、员工宿舍

工作职责：

1、安委办：负责组织预防抢险各项工作。

2、行政人事部：负责及时收集最新台风暴雨消息，宣布预案的启动与恢复，防风应急及事后处理的总协调。

3、总务部保安大队：负责抢险、疏导、保护现场、协助有关部门对台风灾害事故的处理。

4、总务、市场服务室：负责对台风暴雨灾害中受伤人员进行救护，抢险事故中的用车安排。

5、设备部：负责园区内设备安全的检查、维护及设备隐患的排除。

6、工程部：负责突发事故中的水、电处理；景点设施的保护及损坏部位的修复；树木、花草的处理。

7、财务部：负责办理保险理赔事宜。

8、其他各部：根据本部门的职责范围做好防台风暴雨应急措施，人员原则上由各部门负责人自行安排，协助处理自然灾害事故。

七、工作程序

1、行政人事部、安委办在收到上级或相关单位的台风暴雨通知后，立即上报有关领导并传达到各部门。

2、行政人事部、保安大队、工程部、总务部、游客部、经营餐饮部、财务部、设备部、艺术团及相关部门成立防台风暴雨工作小组，总经理室值班领导任总指挥。各部门经理组织成立应急小组，带领本部门落实抗台风暴雨的应急措施。

3、全体员工能识别台风暴雨信号及含义，各部门在接到通知后，应立即组织本部员工做好防风抗洪的预防工作。

4、各部室应组织员工检查景区设施，将激流勇进的船只加固绑牢，将游览车、游船停放在安全的位置。

5、总务部行政车队安排好救护或应急用车，医务室负责抢救受伤人员。

6、若台风暴雨信号中出现大风增强信号、台风红色信号或红色暴雨预报信号，保安大队应组织15人以上的义务抢险队，在岗位待命，随呼随到，以作为抗台风暴雨的机动力量。

7、台风暴雨如在开园时来临，游客部接到行政人事部通知后用广播通知游客注意安全。保安大队保安员和园区内各岗位人员应密切留意景区游客、建筑、设施的安全，有情况立即上报。

8、总经理室领导根据台风暴雨的大小，决定是否提前闭园。若提前闭园，值班总经理应通知游客部广播告知游客因台风暴雨影响提前闭园，总务部、游客部、设备部、工程部、经营餐饮部、艺术团员工应在景区疏导游客离园。

9、台风暴雨过后，由行政人事部协调，总务部、财务部应拍照取证，清点损失的物资，并负责办理保险索赔事宜。

10、工程部、设备部组织人员抢修损坏的建筑设施及被台风暴雨吹倒的花木，并负责清理现场。

11、对防台风暴雨过程中表现突出的部门及人员，按照《员工奖惩条例》给予表彰奖励。对工作严重失职，造成重大损失和严重后果，按有关规定追究责任。

暴雨天气应急预案2

由于学校地势低洼，加之xx路排水系统差，每逢大暴雨天气，校园积水严重（水深达30cm—50cm）。为了及时、妥善地处置暴雨天气的校园积水事件，保障师生生命与财产安全，维护学校正常教学、工作和生活秩序，特制定本预案。

一、适用范围

暴雨天气，校园积水，影响正常的教育教学工作和生活秩序的情况下。

二、组织机构

学校成立暴雨天气校园积水事件应急管理领导小组，由校长统一组织，统一指挥、协调作战，共同完成应急工作任务。

组长：xx

副组长：xx

成员：xx

各班班主任当天值日教师

领导小组下设办公室，某某同志兼任办公室主任。

三、应急措施

（一）一般情况（暴雨天气还能维持教育教学工作和生活秩序）

1、当天值日教师坚守岗位，加强管理，维护学生活动秩序，值日领导加强巡视，及时处理偶发事件。

2、放学时段，领导小组成员全部到位，有效组织学生放学，维护学生放学秩序，确保学生安全放学。

3、学生中餐由食堂送到各楼层分发，学生打饭后到各自教室进餐。各班班主任协助楼层值日教师组织学生打饭；某某同志协助食堂从业人员把饭菜送到各楼层。

（二）特殊情况（暴雨天气不能维持教育教学工作和生活秩序）

1、在第一时间内，由某某同志向某某同志汇报，再由某某同志向上级主管部门汇报，请示学生放假。

2、得到放假批准后，由某某同志通知各班班主任电话联系学生家长，将每个学生交到家长手中接回。

3、所有领导小组成员到现场，维护放学秩序，有序组织学生放假，做好相关工作。楼层蹲点领导到位：一楼xx；二楼xx；三楼xx。

4、雨晴后，由某某同志组织人员清理校园卫生，进行校园杀菌消毒工作。

四、责任追究

在应急过程中，出现下列情形之一的，对相关人员视其情节追究责任，造成安全事故的，由司法机关追究刑事责任。

1、不服领导小组指挥，且迟迟不按要求执行的。

2、未到现场履行职责的。

3、工作中玩忽职守、失职、渎职，出现失误的。

本文档由撇呆范文网网友分享上传，更多范文请访问 撇呆文档网 https://piedai.com