

最新防御台风工作报告(优秀5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。写报告的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

防御台风工作报告篇一

及强降雨工作的通知

各乡镇（街道）防汛防旱指挥部：

一、高度重视，落实防台精神。各乡镇（街道）要加强领导，思想上高度重视，措施上具体扎实，严格按照县防指指挥、县长朱海波同志“强化应急值班、全力防控隐患，确保安全”指示精神和防台风预案要求，切实做好防台、防强降雨各项准备工作。

二、重点防御，保障生命安全。坚持把群众生命安全作为首要任务，严格执行防台风应急预案，及时启动防台应急响应，落实防台各项措施，强化人员转移避险，确保人民生命财产安全。

三、落实责任，排查工程隐患。全面落实防台责任制，密切关注台风动向，按照防台风预案要求，落实重要水利工程防汛防台的安全措施和看护责任，强化台风可能影响到重点地区、重点部位的防守，确保各项措施落实到位。

四、科学调度，严控水库水位。各类水库要严格按照批准的汛限水位运行，为台风可能带来的强降雨和洪水预留调蓄空间。

五、值班值守，确保信息畅通。严格执行领导带班和24小时

值班制度，加强水利工程的巡查值守，在危险区域设立明显警告标志，对病险工程和险工患段进行重点防守，做好防范极端性风流和强暴雨的准备。做好信息报送工作，遇有紧急情况，要立即处理并及时上报，确保信息畅通。

以上通知，请即贯彻执行。

xx县防汛防旱指挥部 2018年7月21日

防御台风工作报告篇二

6月12日，在全省台风暴雨防御工作视频会议之后，我市紧接着召开视频会议，贯彻落实省委省政府、市委市政府主要领导重要批示精神和省防指部署要求，扎实做好防御台风暴雨工作。市防指总指挥、副市长肖华鑫出席会议并讲话。

会议要求，各级各有关部门要把防御台风暴雨工作作为当前工作重中之重，落实责任和防御措施。各级防汛指挥长、有关责任人要上岗到位，挂包领导、驻村包点干部要下到一线、靠前指挥，全力保障人民群众生命财产安全。要进一步强化防汛值班，加密会商，密切关注，紧盯气象雷达，时刻关注降雨区域变化情况；要加强研判，加强与气象、水文等部门的沟通联系，准确研判汛情；要加强督察，对各地人员在岗在位和措施落实情况进行督察，并记录在案；要提前报告，强化信息报送，重要情况要提前报告。

会议强调，要大力排查，提高转移，各级各有关部门按照“谁主管、谁负责”和“属地管理”的原则，加大力度排查安全隐患，逐一做好整改，消除安全隐患，保障防汛安全。要精准指挥，科学调度，市、县防汛指挥部领导要根据预报果断实施点对点指挥，提升指挥效力、效率。要层层督察，落实到位，各级各有关部门要切实落实防汛责任，做到责任到岗、责任到人，确保万无一失；要加强卫星电话、救生衣、

编织袋等防汛物资检查，确保关键时刻拿得出、用得上；要加强防汛抢险队伍管理，确保招之即来，来之能战，战之能胜。

今年第二号台风“苗柏”12日23时前后在深圳大鹏半岛沿海地区登陆，登陆时中心附近最大风力9级(23米/秒)，为今年首个登陆我国的台风。佛山市气象台预报，受其影响，12日晚至今天(13日)，佛山市有大雨，阵风7级。佛山市三防指挥部要求各级各部门做好防御台风工作。

11日生成，12日12时加强为强热带风暴，昨晚登陆，并将逐渐减弱消失，台风“苗柏”的生命史并不长，强度弱，但后劲足，影响不容小觑。12日午后，尚未上岸的“苗柏”已向陆上甩来降雨云图，佛山市局部出现中到大雨，高明、三水一度挂雷雨大风黄色预警信号，顺德挂雷雨大风蓝色预警信号，其中，顺德乐从、三水云东海录得最大阵风8级。

据广东省防总消息，“苗柏”已减弱为热带风暴级，并于6月12日23时前后在深圳大鹏半岛沿海地区登陆。预计，“苗柏”将以20公里左右时速继续向偏北方向移动，13日上午减弱为低气压。

截至12日18时，禅城、南海、顺德、高明挂上佛山市今年首个台风预警信号，级别为蓝色。市三防指挥部在昨天17时启动防台风Ⅳ级应急响应。佛山市委、市政府主要领导高度重视，要求各级各部门要积极做好防大雨大风的预防措施，确保人民生命财产安全。

佛山市三防指挥部发布《关于贯彻落实市主要领导指示切实做好防御台风“苗柏”工作的紧急通知》，要求各级各部门做好预测预报及应急值守、落实三防各项防范措施、落实应急抢险队伍等三项主要工作。其中，各有关部门要提前做好防风安全管理工作，重点做好铁皮房、危旧房以及在建工地的安全检查，同时适时停止高空户外作业，加强户外广告牌、道路绿化树木等安全管理，提前落实加固措施。要落实强降

雨和次生灾害防御工作，对易积水路段、下穿式道路立交桥等区域要安排充足的移动水泵和抢险人员，随时开机排水。

中央气象台发布，“苗柏”是今年首个登陆我国的台风，较常年初台登陆日期(6月27日)偏早，给广东等华南地区带来持续到14日的降雨影响。

防御台风工作报告篇三

一、提高思想认识，进一步明确防台风工作责任

厅属各单位要高度重视防台风工作，真正做到思想到位、组织到位和措施到位。要立足强台风正面登陆的最不利打算，切实加强对本单位防台工作的领导，克服麻痹思想，把困难估计得更多一些，把措施准备得更充分一些。要进一步明确分工职责，建立工作制度，落实好相关人员，切实履行防台风工作职责。

二、加强组织领导，进一步落实各项防台风措施

各单位要密切关注台风、暴雨的预报信息和发展趋势，认真分析本单位防台风形势，准确预判台风、暴雨等灾害天气可能带来的危害，明确防御重点，做好各项预案准备工作。必要时，要按省委省政府的要求做好大型室外文化活动的控制，加强管理、责任到人，确保安全。

三、加强隐患排查，进一步提高防汛防台风能力

各单位接到本通知后，要立即开展一次全面的防台风安全检查，对文化设施进行逐一排查，对排查出的安全隐患要立即采取有效防护措施，彻底消除隐患。对在建工程工地要按照“不漏一处，不存死角”的要求，进行一次重点检查。

四、加强值班执勤，进一步组织好防汛防台风安全巡查

根据气象部门预报，今年第9号、10号、11号三台风先后形成并逐渐加强，尤其是第10号台风“莲花”（强热带风暴级），预计将于9日白天在**一带沿海登陆，厦门市已启动防台风3级应急响应。

根据中央气象台发布的台风警报，今年第7号超强台风“苏力”正向我国逼近。预计于今天夜间到明天上午登陆或擦过台湾北部，明天中午到傍晚在福建北部到浙江南部一带登陆。可能将出现强风暴雨天气。

受今年第10号台风“莲花”影响，明天到9日我市有大雨到暴雨，局部有大暴雨，累积过程雨量50-80毫米，局部超过100毫米，且第9号台风“灿鸿”证逐渐向我省沿海靠近，根据市防汛办通知，全省及全市启动防台风iii级预警。

一、全面落实安全管理责任。按照海塘安全监管分级负责制的要求，各级水行政主管部门要全面履行监管职责，加强监督检查与指导，切实落实各类海塘，尤其是辖区内开发区、工业园区、港区等各类功能区内的海塘的安全管理责任，确保不漏一条、不漏一座，不留死角；督促海塘主管部门和管理单位认真做好巡查、检查、观测、维护等工作，确保工程正常运行。

二、加大安全隐患排查整改力度。各地要结合省防指开展的洪涝台灾害风险隐患大排查大整治活动，加强海塘安全检查，重点排查海塘和沿塘水闸、口门、旱闸、涵闸等交叉建筑物以及涉塘行为的安全隐患。要突出抓好隐患整改，做到隐患整改责任人、整改时限和整改要求“三落实”，确保隐患整改到位。

三、进一步落实防台风应急预案。根据防台风预案要求，进一步明确和落实海塘保护区内常住人员和临时居住人员转移

的启动条件、转移的范围与线路、安置地点以及人员转移组织工作的责任单位和责任人，明确并落实好海塘工程及配套设施应急抢险队伍和物料。

四、落实好在建海塘及涉塘建设项目度汛措施。海塘加固工程和涉塘建设项目要按照批准的度汛方案，落实各项度汛措施，在保证安全和质量的前提下，合理安排工程建设进度，确保工程形象面貌达到施工度汛要求。明确台风影响前需临时封堵缺口的责任人，按照批准的封堵方案要求，备好所需的物料与设备，确保及时完成封堵；明确需临时撤离的人员与设备、撤离的时限和工作责任人，及时撤离，确保工程和人员安全。

防御台风工作报告篇四

接到防御今年第22号台风“山竹”的预警通知后，分校认真落实防台风指示，领导高度重视，及时部署，科学指挥，各部门通力协作、严密防范，做了最充分的应急准备和响应工作，在抗击这场35年来对深圳影响最强台风的过程中，把台风造成的损失减少到最低程度，现将本次防台风工作中的一些经验总结如下。

1、分校迅速成立防台风小组，召开防台风会议，明确组织领导，落实具体责任，部署防台风工作具体措施。

1、部门主管适时关注台风最新动向，台风期间务必在岗，并保持通讯畅通，及时汇报和反馈最新部门工作情况。

2、防台风小组组织排查户外广告牌、玻璃幕墙等易坠落物品，排除安全隐患。

3、检查外围夜景灯光，加固隐患部并断电。

- 4、排查排水设施是否畅通，集水坑污水泵是否完好。
- 5、加固门窗，安装防护门板和海边防护网确保楼宇安全。
- 6、室外绿化植物加固和修剪工作。
- 7、试验发电机，确保正常工作，并加注柴油。
- 8、准备三天易保存食物和饮用水。
- 9、着重舆论宣传，张贴警示标语，清理车辆，告知客户台风带来的'危险情况。
- 10、准备足够的沙袋和应急抽水泵等应急物资。

1、对大自然保持敬畏之心，大的自然灾害不能光靠人力去正面应对，需要谨慎行事，确保自身安全。

2、安全保卫组、设施设备保障组、清洁组，合理安排一线值班人员，加强现场巡逻工作，确保能够及时响应，发现险情及时应对。

3、对台风期间发生的险情，做出正确判断并积极应对，对破裂的玻璃用木板做临时封闭，窗户漏水部位进行堵水和接水措施。

4、确保通讯畅通，及时汇报人员、设备安全状况。

强台风造成南澳片区大面积停水停电，发电机应急启动，确保分校正常供电，但柴油只够12小时供电，询问供电局何时来电，无法答复，台风过后一天去加油，加油站因为台风伤害，不提供加油服务，最后我们确定柴油发电机分时段供电，确保厨房煮饭和ups充电、污水泵排水供电，直到26小时后市电恢复。

经验教训：备足了柴油，但在台风过后无法立即加注柴油，大的自然灾害无法抗拒。

12级阵风使道路两旁树木大量折断，致使交通受阻，分校供应食物配送公司无法到达现场，我们用存储的食物，使用了2天。

经验教训：遇到台风天气应准备足够的食物和饮用水。

台风期间，工程人员一小时全面巡视主要排水口并清理杂物，但在台风中心掠过深圳后雨量不断加大，加之强风卷上许多树叶到楼顶，致使排水口在很短时间内被堵塞，造成了天面雨水往楼梯间溢水，巡视人员发现及时，及时清理了排水口，清除了隐患。

经验教训：面对极端恶劣天气，人员重视程度不够，巡检频次不够，排水口滤网过细，两个方面应及时整改。

防御台风工作报告篇五

指示是领导机关对下级机关布置工作，阐明工作活动要点及要求、步骤和方法时所使用的一种具有指导原则的下行公文。下文是加强防御台风工作的指示，欢迎阅读！

各单位：

一、高度重视，强化组织领导。各单位要提高警惕，克服麻痹思想，把防御台风工作作为当前首要任务，加强领导，周密部署，严格要求，全面落实各项防御责任。要坚持领导到岗到位，以身作则，靠前指挥，把防御台风的各项准备工作做早、做实、做好，确保把防御措施落实到台风到来之前。

二、加强管理，确保通知到位。目前，正值学校进入期末阶

段，学生部门和各学院要通过手机短信、网络等途径，及时向本单位师生，特别是暑期留校的学生，发出台风警报，通知他们做好防御台风的准备，特别是不要到江河等危险的地方游玩。一旦出现当地气象部门停课级别预警信号时，全面停止由学校组织的培训班、实习和社会实践等户外集体活动。学工部、研工部和各学院要切实加强对留校学生的教育管理，确保台风期间每一幢留有学生的宿舍楼都有政工干部值守。

三、立足防范，落实防御措施。各单位要立即开展安全隐患排查，重点盯防安全隐患点，确保责任到人、措施到位。要组织人员关好门窗、水电等，保证教学、办公设施和设备的安全。基建处、后勤管理处、后勤服务集团等相关单位要切实做好防范工作，加强对校园户外广告牌、树木、地下库、车辆、用电设施、排水道、施工工地和易产生洪涝灾害等部位的巡查。要根据台风形势变化，及时启动学校防汛工作应急预案，加强应急调度，积极应对防抗台风。

四、加强值班，保持信息畅通。各单位要强化24小时领导带班和干部值班，加强巡查力度，及时掌握信息，千方百计确保师生生命财产安全。要建立快速反馈机制，保证信息联络渠道畅通无阻，发现险情灾情要及时处理，并立即向学校总值班室、学校办公室和后勤管理处、后勤服务集团报告。

一是思想高度重视，加强组织领导。当前防台风形势十分严峻，各地各部门务必要引起高度重视，迅速传达、贯彻、落实省、市领导重要指示精神，把防台抗灾作为当前的头等大事来抓，以最坏的打算做最充分的准备。各级领导要按照防台预案要求进岗到位，停止一切与防台工作无关的外出活动，抓紧部署落实各项防台措施。各级责任人要坚守岗位，切实加强防汛值班。各新闻媒体要加大防台宣传力度，将台风动态和防台部署及时向公众发布。

二是要进一步加强海上防台工作。水上防台分指挥部和沿海地区要及时对船只避风情况进行全面检查，确保各类船只按

要求在8月1日14时前全部进港避风。同时要加强港口、码头、航线和沿海施工作业、无动力船只的安全监管，做好沿海养殖人员的防台保安工作，确保人员安全。

三是要强化水利工程安全管理。各地要加强水库、海塘等水利工程排查，认真查找薄弱环节，及时加固危险地段、非标准海塘及标准海塘薄弱段。要加强洪水调度，做好水库、河网的预泄、预排，处于高水位运行的要立即降低水位，腾出库容，提高防洪排涝能力。

四是要加强城市防台风工作。城市防台分指挥部和各地要切实加强城市、城镇特别是城市新区、开发区的防洪排涝工作，全面排查地下空间设施和低洼易涝区域，发现隐患、及时处置。同时要加强电力通信、施工工地及工棚、户外广告牌等市政公用设施、高空设施和城乡危旧房等安全管理，严防发生伤人事件。

五是要做好山洪与地质灾害防御工作。“苏拉”很可能给我市带来强降雨，强降雨容易引发山洪地质灾害。各地要充分发挥基层防汛防台体系和山洪灾害防治县级非工程措施作用，各类责任人要及时进岗到位，加强对山洪灾害易发区、地质灾害易发点等危险区域的巡查监测，发现险情，及时预警并转移危险区域的群众，确保人员安全。

体情况， 结合群众经验， 定出各项具体有效的防御办法。

二、各级气象部门，应进一步提高台风警报的时效和准确性，详细分析所有可资利用的情报资料，发掘气象记录的潜在力量，加强学习先进理论，及时总结经验，克服各方面的困难，以便及早发出更为准确和具体的警报，并应注意监视情况的变化发展，随时加以必要的补充与订正。全体气象工作人员，应加强责任心，以提高预报的准确性，加速提前预报警报，坚决消灭一切责任事故。

三、邮电部门应加强对气象预报警报的传播工作，力求缩短传播时间。主管部门应加强管理沿海各地的暴风警报站和散布各处的收音站等，以期发挥其应有的作用。

四、各级政府和有关部门对各种防御台风的设备，如海塘海堤、灯标信号设备、港口的避风锚地、防风防汛器材以及船只上的救生、消防医药等安全设备等，应立即组织检查，必须加强的均应加强。

五、贯彻防御台风工作的统一领导。经常遭受台风袭击的地区，当地政府在台风季节以内，应按具体情况和需要，组织专门机构或指定一个机构负责统一指挥防台工作。所有停泊在海军基地或水警区各港口的国内外船只的防台工作，应服从海军统一指挥；所有停泊在非海军基地或无水警区以上指挥机关各港口的国内外船只的防台工作，应服从港务局统一指挥。各港务局与海军应相互密切协作，海防公安部队更应努力协助。一切有通讯设备的部队、企业、机关，当得知台风将向本地区袭击时，都应负责通知当地区公所、乡人民委员会和群众团体等机关；并应检查所属各部门的防台工作、拟定警报的传递办法、救护组织等，以便在台风袭击前能迅速做好必要的准备和事后做好善后工作。在防台工作中应百倍提高警惕，防止分子的一切破坏活动。