# 防汛防台准备工作总结

来源：网络 作者：眉眼如画 更新时间：2025-03-08

*工作总结就是把一个时间段的工作进行一次全面系统的总检查、总评价、总分析、总研究，并分析成绩的不足，从而得出引以为戒的经验。下面是本站为大家带来的防汛防台准备工作总结，希望能帮助到大家!　　防汛防台准备工作总结　　我部在202\_年台风汛期来临...*

工作总结就是把一个时间段的工作进行一次全面系统的总检查、总评价、总分析、总研究，并分析成绩的不足，从而得出引以为戒的经验。下面是本站为大家带来的防汛防台准备工作总结，希望能帮助到大家![\_TAG\_h2]　　防汛防台准备工作总结

　　我部在202\_年台风汛期来临之前，编制了防台防汛专项应急预案，并报监理组审批，同时成立了以项目经理为组长，项目总工为副组长的防台防汛应急领导小组。通过全体人员的共同努力，使防台防汛工作形成段段有人管、工作有检查、任务有安排，保证了台风汛期期间项目现场人员的生命及财产安全，成功地完成了今年的防台防汛工作。现将具体工作总结如下：

>　　一、 建立防汛工作领导小组，防台防汛工作组织机构健全，责任分工明确。

　　202\_年7月21日，在接到各上级单位的紧急通知及应急指令后，我部于7月21日下午，在项目部会议室召开防台防汛专题会议，会上宣布启动项目部防台防汛应急预案，并成立项目防台防汛领导小组，以项目经理为组长，项目总工为副组长;项目经理为领导小组总指挥，各施工区域负责人为第一责任人。同时成立各应急队伍，宣读各应急队伍的责任及分工。领导小组和应急队伍的建立，明确了防台防汛的责任体系和运转机制，为做好施工区域防台防汛工作提供了可靠的组织保证。

>　　二、 完善防汛应急预案，健全应急装备物资储备

　　根据各上级来文和集团公司的要求，我部结合实际，在台风汛期来临前，重新修订编制完善了防台防汛应急专项方案，并报由监理组完成审批。此次修编更加突出了防台防汛重点，进一步完善了指挥体系，明确了各方防台防汛工作职责与分工，并制定了应急预案的具体实施步骤。与此同时，我部积极储备防台防汛物资，先后准备了防汛沙袋、救生衣、水泵等，并建立了防汛物资登记台账，做到有备无患。

>　　三、 巡查防台防汛重点部位，严格值班制度

　　在防台防汛专题会议结束后，我部立即安排专人对现场的临时用电、围挡、材料堆放、临时宿舍等方面进行了重点检查。针对检查出来的问题，当即要求各施工区域负责人立即整改到位，并要求检查人员对整改情况进行复查。在台风期间，项目部制定了24小时值班制度，编排了项目部值班表，严格要求值班人员到岗值班。同时安排落实了专人进行现场巡查，做好巡查记录工作，针对巡查出来的问题，立即整改到位。

　　台风“安比”已经过境，但202\_年的防台防汛工作还未结束。项目部于202\_年7月25日，召开了防台防汛工作总结会议。会上陈述了此次防台防汛取得的成果，同时认真总结了此次各项工作的不足，要求此次各参与人员正视不足之处，积极总结经验，以更好地应对下次防台防汛工作。项目部也将继续根据各上级要求，加强宣传教育力度，注重提高项目全员的防台防汛意识，为防台防汛工作提供有力保障。

**防汛防台准备工作总结**

　　新虹街道20XX年防汛防台工作自6月1日至10月10日止，共计132个日日夜夜。在新虹街道办事处领导的大力支持下，在区水务局，区防汛办指挥下，在市排水泵站养护单位、区排水管道养护单位及新虹街道各职能部门的通力协作下，街道20xx年防汛防台各项工作取得了良好成绩。各项汛前准备工作有序开展，动员组织工作得力，落实整改措施到位，应急事件处置及时，顺利度过了20xx年防汛防台汛期，圆满完成既定任务。

　>　一、20XX年汛情灾情基本情况与特点

　　今年，接区防汛指挥部发布的各级预警共计12次，其中台风警报的次数2次。根据防汛防台的预警机制，街道各有关人员积极到岗，加强值班;尤其是“苏力”、“菲特”等台风的各项准备工作得到了深入、有效的落实。

　　雨情概况：

　　今年汛期上海地区平均降雨量较常年汛期雨量明显偏少，汛期徐家汇站各月雨量分布情况分别为：6月份降雨较常年略多;7月至9月份降雨较常年明显偏少约五成，不足常年雨量的一半，气温则异常偏高;10月初受第23号“菲特”台风影响，降雨量为近三十年来XX市大范围暴雨的第一高值。影响XX区主要暴雨概况如下：

　　6月7日：上海普降暴雨局部大暴雨。这是上海进入汛期后的首场暴雨，这场暴雨的特点：一是雨量大范围广，二是雨势猛雨强大，最大一小时降雨蕴藻浜东闸站48、0mm，陈坊桥站47、5mm;累计共有6站最大一小时降雨超36mm。

　　7月31日：局部暴雨、大暴雨，最大日雨量为107、5mm。局部大暴雨主要集中在XX区和XX区，局部暴雨主要集中在崇明、宝山和XX区。

　　8月1日：局部大暴雨，也是8月份最大的一场降雨。最大日雨量为市中心城区的曹家渡和中山公园站都是110、0mm。局部大暴雨主要集中在市中心城区，局部暴雨主要分布在嘉定、闵行和XX区。

　　10月6日至8日：受今年第23号“菲特”台风影响，上海全市普降暴到大暴雨，测得雨量数据的440个测站中：有松江工业区站、洞泾工业区站、桐泾站等157个测站当日雨量达到特大暴雨标准，有211个测站达到大暴雨标准，有34个测站达到暴雨标准。其中，降雨主要集中在XX区、XX区、XX县、XX区。

　　台风概况：

　　今年6月1日至10月9日，西北太平洋共有24场台风(热带风暴)生成，10月6日至9日期间，有2场台风登陆我国华东沿海，即1323“菲特”及1324“丹娜丝”，上海受这二场台风的外围云系影响，普降暴雨到大暴雨，局部特大暴雨，降雨主要集中在10月7日至8日，为近三十年来XX市大范围暴雨的第一高值，但没有造成严重的台风灾害。

>　　二、20XX年防汛防台工作情况

　　1、科学布防，落实防汛责任制

　　由街道办事处的主要领导参加，街道各职能部门负责人、各村(居)委一把手及重要企业单位代表于汛前参加了防汛防台工作动员会。街道防汛办全面部署了一系列防汛防台措施，有针对性地对防汛防台薄弱环节提出整改要求及应急预案。街道各相关部门及各级防汛组织按照防汛工作“各自负责，分工明细”的原则，上下完成了层层防汛责任制，签订了“防汛责任书”，做到思想到位、宣传到位、责任到位、人员到位、防御措施到位。

　　2、充分准备，保证防汛工作万无一失

　　汛前确定了3座排涝泵站、2座铁路下立交泵站、5座人行地道的专业养护单位，落实责任体制，加强24小时值守及遇灾通报、应急处置方案。对街道10台3寸抽水泵、1台4寸泵、2台6寸大功率抽水泵等防汛设备进行保养和维护，确保设备抢险时能够正常投入使用。我们的防汛物资逐年提升，现已有抽水泵共计16台、配套水带60卷、雨衣雨鞋28套。

　　3、全力以赴，落实各项度汛措施

　　今年在防汛工作中我们结合了上级部门安全生产工作要求，牵头街道安全办、城管执法新虹中队、区排水管理养护单位等部门一起对虹桥商务区各在建工地进行了一次防汛排水安全大检查。对商务区各在建工地的安全生产工作提出了自己的严格要求，对检查中发现的防汛排水薄弱环节和安全隐患，新虹水务站要求建设单位限期整改，并当场开具了书面整改通知。做到了隐患排查工作不留死角，防汛安全务求实效。同时，变突击式行动为长效式管理，联合各相关部门定期对所管辖的下立交、地下空间、在建工地、居民小区、高空广告牌等进行防汛安全大检查，稳步推进各项防汛工作的落实。街道水务站每周对在建工地防汛排水工作巡查一次，遇特殊情况加强检查，发现问题即知即改。

　　为有效确保新虹街道社区与虹桥枢纽重要区域道路排水安全、河道泄洪及时，新虹水务站因地制宜，牵头区水务部门与新虹街道相关单位开展了集中水务宣传培训及座谈，共同签订了在建工地“区域协防”倡议书。活动重点加强了对虹桥交通枢纽内各大型在建工地合法排水及泥浆外运处置工作的宣传，为杜绝非法排水、泥浆倾倒、破坏排水设施行为的发生，区水务部门与新虹街道各相关部门将充分利用街道大联动大联勤、城管执法、环卫工人、绿化养护等现有平台资源联合开展在建工地巡查、土方(泥浆)监管工作。

　　为了进一步提高街道防汛人员自救、抢险、救灾能力，在“茂盛花园、舒兴小区”已实施的小包围式强排水区域，新虹水务站于汛期前，积极组织航华一村六居委、春晖物业公司、稷康物业公司等相关人员开展了防汛防台应急演练。通过演练，极大地提高了两个小区抗御台风、暴雨等灾害侵袭的能力，明确了小区汛期内部积水，先要进行应急避险自救，相关物业管理公司负责具体实施，居委会负责督促其执行。此外，八月份我站还参与了区水务局组织多个防汛相关单位参加的“XX区20xx年防汛应急拉动演练”，在演练过程中，我站抢险队员“拉得出，打得响”反应速度快，处置能力强，取得了良好的实战性演练效果，为确保新虹地区防汛安全做出了积极的努力。

　　在新虹街道20XX年防汛积水点改造工程及铁路下立交泵站大修实施过程中，我们建立了施工例会制度，配合区防汛指挥部办公室、区水务工程质量监督站等相关部门做好了“区水务建设工程20xx年质量管理年活动和区水务局诚信评价管理信息采集工作”。

　　4、攻坚克难，抵御“苏力”、“菲特”等台风侵袭

　　今年“苏力”、“菲特”等台风来临时，在街道党工委、办事处的领导下，在各村(居)委及有关防汛组织的积极参与努力下，街道主要领导、分管领导亲自带队，与各职能部门负责人多次亲赴现场第一线动员检查，督促准备工作，落实各项防御措施，确保了街道防汛工作的有序开展。尤其是今年“菲特”台风影响期间，在接到区防汛指挥部台风预警通知后，街道朱建设主任及相关领导立即实地视察了华美社区机场噪音治理现场，就华美小区施工现场召开了防御强台风“菲特”现场工作会议，要求新虹街道防汛防台领导小组成员单位严格落实各项防御工作。

　　10月8日上午，受强台风“菲特”外围气候的持续影响，新虹街道24小时内累计降雨量达到了236毫米，多处区域发生积水。朱建设主任、杨圣国副主任、汪诗荣副主任等领导冒雨实地走访了积水较为严重的红星村、新家弄村及华美社区，并立即召开了全街道防汛防台紧急会议，面对严峻形势，有针对性的部署了抢险任务。会议一结束，朱建设主任马不停蹄的带队与各职能部门负责人亲赴现场第一线动员指挥各项防御措施，在七莘路茂盛小区积水抢险工作中，杨圣国副主任坐镇现场，亲自指挥，紧急调动沙袋等堵住小区内易进水的区域，措施有力，快速用沙袋等隔断进水，防止了雨水流入居民家中;采用潜水泵和多台汽油泵实行强排水，有效控制了小区内的积水。

　　此外，在抵御台风侵袭过程中，各职能部门积极应对，开展了如下工作：

　　1)水务站通过区政务网短信平台转发各级预警信息，组织动员各相关部门、各村(居)委排摸各类安全隐患;开展自管排水设施、区域排涝设施、下立交(地道)排水设施、易积水区域防汛检查工作，积极准备防汛物资，三天二夜不分昼夜进行值班，多次出动排除七莘路、华翔路、沪青平公路等路段和茂盛小区、华菁小区等居民社区的积水，做好了街道防汛工作的先头兵。

　　2)监察队开展了危房简屋、高空构筑物、高空广告牌等防汛检查工作，在台风、暴雨等恶劣天气来袭前提供车辆给水务站做防汛车辆使用，提升了防汛机动能力。

　　3)街道城管所积极开展了景观设施、绿化树木等防汛检查工作。

　　4)市政(卫生)规建科和安全办汛期多次进行在建工地安全检查行动，大大降低了在建工地防汛风险。

　　5)安全办与社管科防患于未然会同水务站落实了枢纽商务区二十多个在建工地人员防汛应急转移安置点。

　　6)街道房管办和社区生活服务中心及时上报各类防汛信息，积极参与爱博地下车库等地下空间防汛检查，落实各项防汛措施，确保小区安全度汛。

　　7)环卫所不辞辛苦，加强了路面清扫，环卫工人冒雨清捞路边雨水井口垃圾，减少了道路积水的形成。

　　8)新虹派出所周密部署，发现积水及时通知水务站排除灾情，消除了防汛盲区。

　　9)武装部常备不懈，汛期中成立了应急小分队抢险救灾。

　　各部门通力协作，确保了街道地区平稳正常运转，人民群众生命财产安全，圆满地完成了防汛防台工作。

　　5、狠抓落实，增加防汛防台资金的投入

　　在今年汛期中，街道领导多次深入基层，听取了居民的诉求和意见，针对防汛薄弱区域的改造建设，不惜成本，在街道原本财力紧张的情况下，多次在财政预算外增加了经费。新虹街道20xx年积水点改造工程中增加了预算近600万元，实施了新家弄村吴翟路、光华村铁路下立交及华翔路沿线积水点的改造;实施红星村、机场路铁路下立交大修工程，建设费用约46万元;结合区房屋综合整治工程，追加了天一、沪江小区雨污水分流改造内容，建设费用约487万元;同时，在汛前开展了各项防汛防台准备工作，包括防汛物资储备、抢险工作投入等实际投入10多万元。

　>　三、20XX汛期发现的问题

　　今年汛期主要问题是：

　　1、防汛物资储备还是不足，雨具、手电等数量还有欠缺，物资存放也没有专门的防汛仓库。

　　2、积水点改造工程由于前期公开招投标原因，今年建设启动较晚，施工基本是汛期中进行，在今年汛期未发挥理想的效果。

　　3、新虹街道部分地区地势低洼，一旦降雨量超标，易形成雨水倒灌小区现象。

　>　四、明年汛前工作要点

　　1、开展防汛设备的维护和防汛防台物资统计

　　为了来年汛期工作顺利开展，对防汛设施设备进行保养和维护，并且清点防汛防台物资，常备不懈，确保明年设备物资能够正常投入使用。

　　2、明确责任，继续加强在建工程建设监管。

　　由于新虹街道地处虹桥交通枢纽核心区域，大量工地正在动工。工程建设对防汛安全会带来巨大的影响。我们要与各在建工地进一步明确责任，对其防汛防台工作加强检查，同时，配合区排水所划分排水管道监管责任区，建立施工泥浆外运处置备查制度。一旦发现在建工地偷排泥浆，排水管道堵塞时，立即上报有关单位进行快速消除安全隐患。

　　3、重点推进街道防汛薄弱点的改造。

　　在市、区上级有关部门的高度重视下，在街道各级领导的大力支持下，明年新虹街道以“服务民生”为出发点，配合华美社区机场噪音治理工作，重点实施华美社区供水集约化、老华漕市政雨污水管道改造和杨树湾汶山湾河道综合整治工程。同时，吸取前几年工程的经验，20xx年我们要做到早启动、早落实，逐步消除新虹地区防汛薄弱点及盲区。

　　综上所述是今年汛期的大体工作内容及汛后来年工作计划，随着全球气候变化的复杂性和多变性，防汛工作任重而道远，我们必须建立快速、灵活、有效的管理机制，保持踏踏实实、认认真真的工作态度，把防汛工作做得更好，为社区居民创造良好的生活环境，确保居民群众生命财产安全而努力。

**防汛防台准备工作总结**

　　今年年初，我国南方地区出现了大范围罕见的持续雨雪冰冻灾害天气;5月12日，四川汶川又发生了8级大地震。但从我市情况来看，整个汛期汛情平稳，梅雨强度大，未造成灾情;台风中心穿过我市，风雨影响较小;雷阵雨天气多，未发生旱情。全市各级各有关部门在省防指和市委市政府的领导下，坚持以人为本，周密部署，科学防御，实现了“不死人，少伤人”的安全度汛目标。

>　　一、今年汛期的基本特点

　　汛期4~9月全市平均降雨量为976.3毫米，接近常年的972.4毫米。今年1~9月，除3月份降水明显偏少(降雨量为43.5毫米，比常年同期偏少68.4%)、6月份降水明显偏多(降雨量324.8毫米，比常年同期偏多47.8%)外，其余月份降水量基本接近常年。入汛时(4月15日)17座大中型水库总蓄水4.22亿立方米，为梅汛控制蓄水量6.03亿立方米的70%;绍兴平原河网水位3.91米，接近正常水位;虞北平原小越站水位2.77米，高于中水位。

　　(一)梅雨

　　在连续多年少梅或空梅后，我市今年梅雨典型，梅雨量大。6月8日入梅，7月1日出梅，入、出梅均比常年偏早一周左右，梅期23天，与常年(25天)基本持平，期间出现了5次系统性降水过程(9-11日)、(13-14日)、(17-18日)、(22-24日)、(25-28日)，全市平均梅雨量达291.1毫米，比常年平均的225.2毫米偏多三成。梅雨期间，全市各级防汛部门通过及时分析防汛形势，制定水库、河网调度方案，做好了科学调度工作，全市无洪涝灾害发生。梅雨期间，绍兴平原排涝水量3.23亿立方米，虞北平原排涝水量1.38亿立方米，17座大中型水库增加蓄水1.4亿立方米,为下阶段抗旱工作打下了良好基础。

　　(二)旱情

　　出梅后，受太平洋副热带高压控制，进入高温干旱期。出梅时17座大中型水库总蓄水5.62亿立方米，占梅汛控制蓄水量的93.2%，比去年出梅时多蓄水1.44亿立方米。七、八两月随着台风及雷阵雨天气增多，累计降水达296.1毫米，有效地遏止了旱情，全市无明显旱情发生。绍兴平原河网今年梅雨期调度得当，蓄水情况较好，基本在高水位上运行。

　　(三)突发性天气灾害

　　近年来，受全球气候变暖的影响，我市突发性灾害天气明显增多。今年汛期，每逢台风、暴雨来袭，省、市气象部门都能根据预测，及时发出黄色、橙色预警。5月23日晚到24日晨，受西南暖湿气流影响，我市突降大到暴雨，局部大暴雨，其中诸暨站降水量达到120.3毫米。受强降水影响，诸暨城区不少地段出现了短时严重内涝，多处商铺、民房、车库严重进水，最深处积水达1米多，但由于处置得当，受灾群众的生活没有受到影响。

　　(四)台风

　　今年汛期共有四个台风影响我市，分别是7号台风“海鸥”、8号台风“凤凰”、13号超强台风“森拉克”和15号超强台风“蔷薇”，其中7号台风“海鸥”中心穿过我市。这四次台风总体雨量都不大，未造成灾害，对我市来讲利大于弊。

>　　二、防汛防台抗旱工作情况

　　今年，市防指在省防指和市委市政府的正确领导下，在有关部门的密切配合下，扎实有效地开展了各项防汛防台工作。

　　(一)常备不懈，各项工作准备充分

　　一是认真分析防汛防旱形势，研究防御对策。为争取防汛工作的主动权，克服麻痹侥幸思想，市及各县(市、区)防汛部门从今年年初开始，组织有关技术人员对本地区今年的防汛形势进行分析，以新中国成立以来发生过的最大暴雨洪水为防御标准，按照现有水利工程的防洪能力，分析可能遇到的问题和困难，明确防御重点、难点和弱点，科学研究对策，合理制订措施。

　　二是开展防御超强台风演练，提高应急处理能力。根据历史上影响我市台风情况，市防指设计了风力、气压、降水强度、风暴潮和影响路径等参数，详细编制了演练实施方案，明确各县(市、区)演练的重点。按照审定批准的演练内容和演练剧本，市及各县(市、区)防指在7月10日前后相继开展了演练，取得了明显效果，为防御强台风工作积累了经验。

　　三是及早部署和组织汛前检查，加强督查工作力度。市防指在春节后上班第一天即发出了《关于切实做好202\_年防汛检查工作的通知》，要求各县(市、区)防汛部门突出重点，及早组织力量，全面细致地开展汛前检查。为切实做好今年的防汛防台抗旱工作，我部根据分级管理责任制的要求，在3月中下旬组织技术人员分四组对全市17座大中型水库、5座大中型水闸、部分小型水库、绍虞海涂、两江主要堤防及在建重点水利工程进行了汛前安全检查，对检查中发现的问题及时进行整改督办。公布了《绍兴市202\_年度小型水库大坝安全管理责任人名单》，接受社会公众的监督，增强水库安全意识。各地进一步修订完善了各类防洪预案，落实了防汛抢险队伍和抢险物资。张金如书记、钱建民市长、廖卷清副市长还专程检查了曹娥江、浦阳江流域防汛工作。

　　为切实做好水库安全管理工作，保障水库安全度汛，6月5-6日早晨，由市水利局领导带队，组成六个检查组，对各县(市、区)开展水库明查暗访，对发现的问题进行了认真分析归类，并由市政府召开专题会议进行分析研究，提出整改要求。市防指根据会议要求，对全市552座水库再次进行了检查督办，确保了各项整改措施的落实到位。

　　四是高度重视水利工程建设。近年，我市高度重视水利工程建设，加大水库除险加固力度，去冬以来，全面推进了以曹娥江大闸为龙头的一批重点水利防洪工程建设，进一步提高全市防洪抗灾能力，截止目前，全市水利建设共投入资金11.09亿元，完成土石方 202\_万立方米，加高加固堤防33.16公里，整治河道229公里，完成小型水库除险加固10座。

　　五是完善防汛预案，落实抢险物资。为进一步落实防汛防旱非工程措施，各地全面落实了以行政首长负责制为核心的各类防汛责任制，明确了各乡镇、街道和工程管理单位的防汛职责，层层分解落实防汛责任。据统计，全市共储备防汛草包(麻袋、编织袋)145.9万条、救生衣1580件、橡皮船(冲锋舟、防洪艇)12艘、土工布(彩条布)2. 383万平米、打桩工具296套、块石(沙石料)9.66万立米、应急灯366只、柴油15.612吨。为切实做好全市防汛物资的储备工作，6月中旬市防汛办采取临时抽查的方式，检查了诸暨市筏畈水利会、绍兴县湖塘镇、新昌县南明街道、上虞市章镇镇、嵊州市供销社等五个防汛物资储存点，从抽查的情况看，各地高度重视物资储备工作，并按物资储备定额的要求足额到位。

　　(二)各级党委政府高度重视防汛工作，组织指挥有力

　　对防汛抗台工作，各级领导高度重视，组织指挥有力。今年13号超强台风“森拉克”和15号超强台风“蔷薇”分别于中秋和国庆长假期间影响我市，市委市政府领导高度重视，对防台抗灾工作及时作出周密部署。9月12日晚，省防御强台风“森拉克”工作电视电话会议后，我市进一步部署全市防台抗台工作。市领导十分关注强台风“森拉克”动向，12日，市委书记张金如作出重要批示，要求高度重视，密切监视，切实做好防御工作。市委副书记、市长钱建民也作出重要批示，要求密切注意动向，及时部署防台工作。副市长、市防指指挥廖卷清对防台工作作了部署。14日上午，市委书记张金如亲临市防汛指挥部，详细了解台风“森拉克”情况，要求防汛部门切实加强领导，继续加强值班，密切关注台风动向，加强与气象部门的分析会商，科学调度，务必做好防台各项工作。

　　(三)突出防台重点，落实各项防御措施。

　　根据台风的特点，我市及时明确了防御台风工作的重点，落实各项防御措施。一是切实做好以水库为重点的水工程安全防范工作，强调落实水库巡查责任人，必须坚持24小时巡查，发现问题及时报告并采取有效措施，确保下游群众生命财产安全。二是重点抓好小流域山洪暴发、泥石流等地质灾害的防范工作。根据雨量观测情况，及时分析预报可能发生山洪暴发的地点，加强对已有地质监测点的监测，及时组织群众安全转移。三是切实加强城市防台工作。要求及时转移工棚、简易房、危房内的人员，及时做好城市防涝措施。四是全面加强绍兴、上虞两县(市)海塘防台工作。备足抢险救灾物资，一旦发生险情，及时组织抢险，确保工程安全。

>　　三、主要经验启示

　　总结今年我市防汛防台抗旱工作，特别是防台抗台和处置突发性天气灾害工作，主要有以下几点经验启示：

　　(一)树立防大汛、抗大灾思想，掌握防汛工作的主动权

　　近几年来，气候异常，台风明显增多、活跃，发生大洪水的可能性在增加。多年的水利建设,防洪御潮能力有了一定程度提高，但遇流域性暴雨洪水，存在造成较大灾害的风险。为此，各级各部门牢固树立起防大汛、抗大灾思想，能够分析现有水利工程的防洪能力，分析可能出现的问题和困难，明确防御重点、难点和弱点，研究对策，提出措施，加强防汛工程和非工程体系建设，提高防洪决策水平，科学调度，合理调度，减少了洪灾造成的损失。

　　(二)切实加强小流域山洪地质灾害防御能力

　　我市大部分地处浙东丘陵山地，区内蠕变破坏的玄武岩台地滑坡分布较广，受台风暴雨影响，极易引发山洪和滑坡、泥石流等地质灾害，造成大量人员伤亡和财产损失。必须加强监测体系和预警体系建设，明确预警信号、预警责任人，人员转移负责人，明确转移路线和安置地点，按预案及时转移危险地段的群众，把各项防范措施落到实处。

　　(三)加强工程巡查，确保安全度汛

　　现有水库、堤防、水闸等防洪工程是防汛工作的物质基础，运行安全至关重要。全市535座小(一)、小(二)水库和3.7万余座山塘水库防汛隐患不少，除险加固任务繁重。全市尚未形成完整的、高标准防洪抗灾工程体系，城市防洪排涝设施还未配套完善，新建防洪工程大多没有经受大洪水考验。现有水利设施老化失修现象普遍存在，不少机电设备限于财力得不到及时更新维修。必须加强对险工险段、病险水库的巡查，落实责任，消除不安全隐患，确保安全度汛。

　　(四)提高预测预报水平，实现科学合理调度

　　充分发挥水情信息采集系统的重要作用，提高水文预测预报水平，提高防洪决策水平，实现科学合理调度。随着社会经济的发展，水库功能不断延伸，防洪、发电、用水矛盾日益突出。水库管理单位必须把安全放在首位，效益服从安全，严格执行经批准的水库控制运行计划，合理调度，确保安全。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！