

高邮市城市防御洪涝灾害应急预案

(2020 年度)

一、总则

1、编制目的。为减轻城区洪水灾害，做到有计划、有准备地防御洪涝灾害，科学决策，使洪涝灾害损失降低到最低程度，促进高邮社会稳定和经济发展，特制定本预案。

2、编制依据。根据《中华人民共和国防洪法》第四十条“有防汛抗洪任务的县级以上地方人民政府根据流域综合规划、防洪工程实际状况和国家规定的防洪标准，制定防御洪水方案（包括对特大洪水的处置措施）”，以及《中华人民共和国水法》、《关于印发〈城市防洪应急预案编制大纲〉的通知（办综[2006]3 号）等有关法律、法规编制。

3、适用范围。本预案适用于自然或人为因素导致的城区内洪水、暴雨涝灾、台风等灾害事件的防御和处置。

4、工作原则。贯彻执行行政首长负责制，以防为主，防抢结合；统一指挥，全面部署；统一调度，保证重点；服从大局、团结防御洪涝灾害。城区防指各有关部门及分指挥部根据本防御洪涝灾害预案，在划定的各防守责任区域内各司其职、各负其责，做好相应的准备和实施工作，做到工程措施与非工程措施相结合，尽可能调动社会积极因素，全民抢险，全民抗洪。

二、洪涝防御体系

大运河堤防是高邮城区的重要防洪屏障，承担着抵御淮河客

水的侵袭城区的任务。随着城区范围的不断扩大，整个城市建成区范围划分为四大圩口，老城区圩地面高程 2.2~6.5m，在大运河东堤沿线，共有 1 闸 4 洞（头闸、南关洞、琵琶洞、南水关洞、水厂引水洞），城市水面(滞蓄、排水)占有率近 2.3%。老城区有大寨河、马饮塘河、琵琶河、市河等 27 条城河，除引排水明沟外，市区实心地带还敷设有排水管道，雨水经排水管道分散排入就近水体。老城区还建设有涵、闸、站等挡排建筑物解决局部区域的引排水问题，圩口挡排设施已基本配套到位。开发区圩地面高程 2.4~3.5m，有五号河、腰庄河等河道，东部新城龙奔圩地面高程 3.2~4.0m，有腰庄河、腰圩河、红旗河、先锋河等河道，东部新城浩芝圩地面高程 2.8~3.3m，有香沟河、中大沟、周庄河等河道。根据《高邮市城市防洪规划》，龙奔圩和浩芝圩将联圩成城东联圩。除老城区圩口外，其余圩口在由农业圩口向城市圩口转变过程中，防洪圩堤标准不足，排涝动力不够。

三、城区防洪排涝工程

1、防洪设施基本情况。老城区河道现有老横泾河、马饮塘河拦水坝 2 道，泵站 9 座（大淖河闸站、万斤河闸站、新河闸站、东门大沟闸站、北澄子河闸站、凤凰河闸站、马饮塘河闸站、大寨河闸站、蝶园泵站），排涝流量计 $49.9\text{m}^3/\text{s}$ 。新城区龙奔圩目前现有泵站 6 座（腰庄河闸站、腰圩闸站、新沟河闸站、序贤河闸站、苗圃闸站、胡家闸站），排涝流量计 $19\text{m}^3/\text{s}$ ，浩芝圩现有泵站 13 座（香沟河东西闸站、十里泵站、示范区泵站、浩芝河泵站等），排涝流量计 $26.6\text{m}^3/\text{s}$ 。除闸站外，还有琵琶闸、南水关闸、

奎楼节制闸、新华支节制闸、万斤河节制闸、先锋河节制闸、腰庄河（南澄子河段）控制闸等水工建筑物。以上水工设施多年来发挥了城区排水泄洪等防汛的重要功能，各节制闸现启闭正常。

2、主要泄洪通道基本情况。老城区主要泄洪通道共有 6 条，分布在城区北部的有：老横泾河、北澄子河；分布在城区中部的有：东门大沟、万斤河；分布在城区南部的有：马饮塘河、大寨河。东部新城区龙奔圩内部涝水北排入北澄子河、南排入南澄子河、西排入盐河；浩芝圩内部涝水北排入盐河、南排入南关大沟、东排入备战河。经过近几年市政府对城河的大力整治，老城区各条河道排水状况现基本畅通，行洪状况良好，新城区除已整治河道外，河道存在淤积问题，部分河道存在过水不畅。

3、工程及防洪安全中存在的主要问题。

一是城区水工程调度管理手段落后。随着水利工程建设的不完善，各类控制建筑物逐步增多，传统人工的管理方式已不能适用现代城市防洪排涝要求。我市主城区现有排涝泵站 15 座，各类控制闸 40 多座，河道 41 条，总长度 47.55 公里，目前城区水工程调度管理仍以电话通讯与人工启闭结合的方式，汛期一旦出现突发性强降雨，按现有的指挥调度方式很难做到及时、精准、有效的应对。

二是在建水利工程渡汛存在安全隐患。19 年城建双十水利工程高邮市东部新城区生态水系项目中周玉河西段及周玉河闸站建设用地被赞化·紫金湾小区建设占用，需等待赞化·紫金湾小区地面配套同步实施，目前周玉河及周玉河闸站暂缓施工，周玉河与盐

河不能连通，闸站也不能及时建设发挥效益。红旗河及红旗河闸站计划于4月底前完成水下工程，其中红旗河闸站排涝流量计 $6\text{m}^3/\text{s}$ ，计划6月底完成主体工程，主汛期不能及时安装调试运行，无法发挥排涝效益，将会给红旗河沿线捍海路以东、海潮路以北区域防汛排涝造成隐患。南澄子河东、西闸站建设，西闸站排涝流量计 $6\text{m}^3/\text{s}$ ，计划4月底完成水下工程，东闸站排涝流量计 $8\text{m}^3/\text{s}$ ，于3月中旬开工建设，主汛期施工坝头影响排水，东、西闸站主汛期不能及时安装调试运行，汛期将无法发挥排涝效益，同时根据《高邮市城市防洪规划》，东部新城所在龙奔圩将与浩芝圩联圩成城东联圩，南澄子河由圩外河调整为圩内河，南澄子河东、西闸站建设直接影响联圩进程。

三是河道过路箱涵内侵占严重。由于过去管线单位的无序建设，河道侵占严重，在道路与河道交汇的箱涵内，管线设施占据河床主要位置，造成河道行洪断面受阻，上下游水位落差明显，容易引起垃圾堵塞、上游区域易淹。如万斤河、武安支过文游路箱涵等。

四、组织体系与职责

1、**指挥机构。**高邮市城区防汛防旱分指挥部负责城区防洪应急指挥，其主要职责是：在高邮市政府和市防指的领导下，统一指挥城区的防汛抗洪工作；部署和组织汛前检查，督促有关部门和各镇、园区及时处理影响安全度汛的有关问题；按照批准的防御洪涝灾害方案，落实各项措施；贯彻执行防指调度指令，按批准的防御方案，对城区内大运河东堤沿线涵闸实行严格控制，适

时启闭；依法清除影响行洪的障碍物、防洪工程安全的建筑物及其它设施；负责发布城区的汛情、灾情通告；负责防汛经费和物资的安排、管理和调度；检查督促防洪工程设施的水毁修复。

2、组织网络。城区各防汛防旱责任区域分指挥部负责各自防汛责任区域内的防汛排涝工作，成员组成如下：

城区防汛防旱指挥部

指 挥：李 生

副指挥：潘玉华 赵方庆 王庆东 朱海涛 何 飞

邵德军 王汉东 周德全

成 员：雍殿健 徐金鹏 嵇朝玉 丁文虎 孙必香

韩 非 徐 进 郭俊宏

3、成员单位职责。防汛防旱工作既是社会公益性事业，也是保障高邮经济发展、维护社会稳定的全局性中心工作。市城区防汛防旱指挥部各成员单位，围绕汛期各阶段的中心任务，按照《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》的有关规定，各司其职，各负其责，团结一致，密切配合，在市委、市政府及市防汛防旱指挥部的领导下，共同做好城市防汛防旱工作。

水利局：代表城区防汛防旱分指挥部负责城区内防汛的组织、协调、监督、指导等工作，负责制定城区防汛应急预案。成立城区防汛指导督查工作小组，负责城区防守责任主体的业务指导和监督检查。负责城区排涝泵站、城河、排水主干管网等排水设施的维修、养护、调度、管理，保证排水畅通。

开发区、城南经济新区、高邮镇：根据《中华人民共和国防

洪法》规定，各级人民政府应负责所在区域的防汛排涝工作，并实行行政首长负责制。各自成立城区防汛排涝分指挥部，落实专人负责。根据水利局提供的应急方案以及结合以往防汛经验和目前水工程实际，负责各自区域的挡排工作。

住建局、城管局：各自成立城区防汛工作责任小组，并落实专人负责所划分区域的防汛排涝工作。做好所在区域的汛前检查工作，特别是重要节点部位，根据检查结果，提出处理意见。按照城区防汛防旱分指挥部提供的防汛排涝方案抓好组织落实。

4、**防守区域的划分。**高邮镇防守区域为：辖区内的区域及文游路以东的区域；住建局防守区域为：文游路以西（含文游路）、国雄路以南、大寨河以北、运河东堤以东的区域；城管局防守区域为：文游路以西、国雄路以北至开发区辖区外的区域；开发区防守区域为：辖区内的区域；城南新区防守区域为：辖区内的区域。各社区及物业管理单位必须协助所在防汛责任区内的防汛责任单位做好防汛排涝工作。

5、重要节点责任划分和应急方案

节点位置	隐患特征	应急方案	责任部门	协助单位
南海五区	地势低洼	万斤河桥南固定泵及时开机，将水排入万斤河	住建局	相关社区及物业管理
体育场附近区域	局部洼地	及时开启固定泵，将水排入大运河。		
公园附近区域	地势低洼	及时开启公园大沟与文化官路交汇处机泵		
北海小区	地势低洼	及时开启南、北泵站，将水排入东门大沟、北澄子河		

微风大道北侧北密庄区域	地势低洼	必要时在大淖河桥东、微风大道北侧安泵，将水排入大淖河	城管局
开发区五号河与区间道路交汇处	因道路、桥梁建设使部分圩堤标准降低	备足编织袋和土源，安排专人值班，外河水位过高立即加高加固圩堤	开发区
瓜果市场文游路西侧区域	地势低洼，管网不配套	配套管网，在文游北路与腰庄河交汇处安临时机泵排水	
红旗河沿线区域	主汛期红旗河闸站未调试运行完工，无法发挥排涝效益	必要时在北澄子河与红旗河交汇处设置临时机泵，将水排入北澄子河	水投集团

6、办事机构。城区分防指办公室设在高邮市给水排水管理处内（电话：84666370），主要职责是：执行国家有关防汛防旱的方针、政策，负责防汛防旱工作的行业管理；组织制订防御洪水、重点工程抢险、抗旱对策方案和水利工程调度运用方案；制订重点区域雨涝积水排涝方案，并协调实施；组织汛前工作检查，督促险工险段的处理和水毁工程的修复；负责防汛防旱经费、物资、设备的计划编报和安排管理工作；统计编报水灾损失、抗旱抢险、水毁工程修复等基本情况。

五、预防与预警

（一）预防预警信息

1、汛情信息。市级气象、水文部门应加强对当地灾害性天气的监测和预报，并将结果及时报送市防汛防旱指挥部、分指挥部和相关成员单位。市级气象、水文部门应当组织对重大灾害性天气的联合监测、会商和预报，延长预见期。对重大气象、水文灾害作出评估，及时报市防汛防旱指挥部、分指挥部和相关成员单位。当预报即将发生严重水灾和台风暴雨灾害时，市气象、水文部门应及时将可能发生的灾害报市防指，市防指应提早通知重点

防洪区域做好相关准备。

2、工程信息。当高邮湖、大运河出现警戒水位以上的水位时，市水利部门应加强大运河堤工程监测，市水利部门应在第一时间向可能发生灾害的区域预警。当里下河水位在 2.5 米以上且有持速上涨的趋势时，市水文站加强对北澄子河盐河处等里下河站点水位的监测，及时报市防指及城区防指；高邮市给水排水管理处应密切注意天气预报，当预报有暴雨或降暴雨时，及时关闭沿运的琵琶洞和南水关洞，调节城河各节制闸，做到高水高排，低水低走。加强城河巡查，落实、组建巡河小组，对城区的所有河道，分时段向城区防指汇报城河汇水及水流、水位的情况。北部城区大淖河水位涨至 2.0 米时，开启大淖河泵站抽排，其他城河成立清障小分队，及时清理河道内桥、涵、闸口部的漂浮物，以便水流畅通。

3、洪涝灾害信息。洪涝灾害信息主要包括：灾害发生的时间、地点、范围、受灾人口以及群众财产、交通运输、邮电通信、工矿企业、水电设施等方面的损失。洪涝灾情发生后，市民政、教育、电力、交通、广电、卫生、海事与渔业等部门应及时向市防汛指挥部报告洪涝受灾情况，对人员伤亡等重大灾情在灾害发生后，应立即将初步情况报市防指。市防指应按照《水灾统计报表制度》的规定上报洪涝灾情。

（二）预防预警行动

1、预防预警准备。思想准备，城区分防指应召开专题会议，加强宣传，增强全民预防水灾和自我保护的意识，做好防大汛、

抗大灾的思想准备；组织准备。建立健全城区防汛防旱组织指挥机构和各责任区域分指挥部，落实防汛防旱责任人、防汛防旱队伍和灾害易发重点区域的监测网络及预警措施，加强防汛专业机动抢险队和抗旱服务组织的建设；工程准备。对存在病险的堤防、涵闸、泵站、电站等各类水利设施实行应急除险加固；对跨汛期施工的水利工程和病险工程，要落实安全度汛方案；预案准备。修订完善各类预案和防御超标准洪水的应急方案，并开展预案演练，通过演练检验预案编制的效果，提高预案的可操作性；物资准备。按照分级负责的原则，城区分防指应储备充足的抢险物资；通信准备。充分利用社会通信公网和防汛专网，确保雨情、水情、工情、灾情等信息及指挥调度指令畅通；防汛防旱检查。实行以查组织、查工程、查预案、查物资、查通信为主要内容的分级检查制度，发现薄弱环节，要明确责任、限期整改。

2、洪水预警行动。当高邮湖即将出现洪水时，水文部门应做好洪水预报工作，及时向市防指及有关单位报告水位、流量的实测情况和洪水走势，并及时滚动预报最新水情，为抗灾救灾提供基本依据。

3、暴雨渍涝预警行动。当暴雨即将来临时，市气象部门应及时向市防指、城区防指报告天气趋势，以便及时掌握天气情况，迅速作出决策。市防办等专职机构要严格实行 24 小时值班制度，全程跟踪水雨、工情，及时与相关部门、乡镇会商，提出防洪排涝应急措施，做好城区重点积水区的防洪调度，落实抢排措施。

4、台风暴潮灾害预警。根据市气象部门发布的台风（含热带

风暴、热带低压等，下同）信息，及时将台风中心位置、强度、移动方向和速度等信息及时向社会发布。对可能造成灾害的台风，城区分防指和市气象部门应及早将信息传达给各责任区域分防指。对可能遭遇台风袭击的地方，应加强监测，密切注视台风动向。水务部门应根据台风影响的范围，分析水情和台风带来的影响，及时通知相关单位做好防范工作。预报将受台风影响的地区，城区分防指应及时通知相关部门和乡镇做好防台风工作。加强对城镇危房、在建工地、仓库、交通道路、电信电缆、电力电线、户外广告牌等公用设施的检查 and 采取加固措施，组织高邮湖沿湖船只回港避风。

（三）防御方案

1、大运河堤防防洪调度按《高邮市防御洪涝灾害预案(2020年度)》执行，由市防指发布指令。

2、城区河道防洪应急预案。本预案以“构建和谐社会”的重要思想为指针，坚持以人为本，采取紧急抢险措施，力保城区防汛安全，减轻灾害损失。启动本城河防洪应急预案，应根据城河的现状特点和可能发生的重大突发事件，首先报市防汛防旱指挥部，由市防汛防旱指挥部下达启动命令，如满足以下任意一项条件即可以考虑申请启动预案。（1）城河工程发生重大险情。挡水建筑物如发生严重的城河圩堤裂缝、滑坡、管涌以及漏水、大面积散浸、集中渗流、决口等危及城市人民生命、财产安全的险情；泄水建筑物如紧急泄洪时闸坝启闭设备失灵，覆盖处输水涵洞严重堵塞，导致洪水无法下泄，造成城区大面积浸水，影响城市人民正

常生产、生活，甚至生命财产安全的险情；城河上游源头防洪工程发生重大险情，需要城河超标准紧急调度的险情。（2）其他原因如地震、地质灾害、战争、恐怖事件、危险物品等可能危及城河防洪安全，威胁城市人民生命、财产安全的险情。超设防标准导致城河圩堤裂缝、决口、管涌、漏水、基础破坏等危及城河堤防安全的险情；上级宣布进入紧急防洪状态；人为破坏等危及城河堤防安全的恐怖事件；其他不可预见的突发事件可能危及城河圩堤防洪安全的险情。（3）超标准防洪。超标准洪水（城河超过设计标准的洪水）；城河所在流域内可能发生超标准洪水（包括上流溃坝可能形成的超标准洪水）；经市防汛防旱指挥部批准的需要启动应急预案的其它紧急情况。

3、应急组织保障。按照行政首长负责制的要求，根据分级负责的原则，市防汛防旱指挥部成立城区防汛抢险应急领导小组。市城区防指负责人任组长，市水利局、住建局、城管局、水投集团、人武部、公安局、开发区、城南新区、高邮镇、交通局、教体局、卫生局、供电公司等部门单位为成员，专门成立抢险应急分队，城区设立人民武装部的其它单位和企业均应设立专门抢险队伍，随时听候调遣。

4、城区防御暴雨方案。（1）住建局、城管局、开发区、城南新区、高邮镇，按各自防洪区域对城区防洪负责防守责任。结合历史重点积水区，由各防洪责任单位（即城区各分防指）组织人员对防区内的防汛彻底排查，并指定专人负责，到岗到位，层层落实责任制。（2）城区进水闸洞及沿线控制闸由市水利局全部

落实专人负责，闸洞开启、关闭按城区分防指通知执行。（3）一旦发生暴雨，由城区分防指分别通知相关部门：关闭琵琶闸、南水关闸，南关洞、头闸视情控制；万斤河闸、东门节制闸、新河三通闸等闸坝专人守护，及时开启、关闭；水厂引水洞由市港邮自来水公司负责；高邮市给水排水管理处应按城区分防指的通知承担东门大沟、大淖河、新河、万斤河、凤凰河、北澄子河泵站、马饮塘闸站、大寨河闸站、腰圩河闸站、新沟河闸站、苗圃河闸站、胡家闸站等的开启任务。重点积水区积水深在 25cm 以上，由防汛责任单位迅速理清水路，积水深有加深趋势，在指定排水河河口打坝，架泵抽水，降低水位，快速排除积水。

高邮市给水排水管理处按河道保洁责任防守城区主要河道，组织突击队理清河道，加快河道排水，防止成灾。各防汛抢险突击队要听从城区分防指安排，迅速到达指定地点，参加抢险救灾。当暴雨过后，高邮市给水排水管理处立即组织人员清理各出水口部位杂物，更换、增添毁坏的雨水检查井盖，及时修复水毁管道。

5、城区降雨排水调度方案：

序号	气象与水情	防御措施	应急措施	责任单位
(一)	3小时内，降雨量已达50毫米以上，且雨势可能持续	1、低洼、易受涝地区注意做好防涝排水工作； 2、暂停易受暴雨侵害的户外作业。	1、有关单位、社区应组织立即清除积水，保证排水畅通； 2、责任单位迅速到达，对阻水暗沟、暗坝清理疏通； 3、高邮市给水排水管理处组织保洁人员巡视河道，发现障碍，及时清理； 4、职能部门应负责通知船只避雨避风； 5、高空及户外作业注意安全。	水利局、住建局、城管局、高邮镇、开发区、城南新区、水投集团、海事处、渔政等

(二)	3小时内,降雨量已达100毫米以上,且雨势可能持续	<p>1、中、小学、幼儿园注意学生和幼儿安全,必要时指定专人负责保护到校的学生和入园的儿童,学生和儿童家长应加强防范;</p> <p>2、有关临时避险场开放,危险地带人员要撤离;</p> <p>3、各职能部门做好相关防御准备。</p>	<p>1、城区分防指和成员单位负责人应上岗值班,派出人员检查工程设施,并采取应急措施;</p> <p>2、公安机关组织力量加强警戒,指挥高邮镇、开发区的社区组织受涝地区人员财产疏散和撤离;</p> <p>3、住宅管理部门和物业小区管理机构应组织对危险住房和可能发生建筑物倒塌地带警戒和住户的疏散和撤离;</p> <p>4、市应确保主要临时避险场所,市城区发布公告,告知临时避险场所及撤离路线,相关避险场所及时开发;</p> <p>5、通知码头、船舶停止作业,公交车辆行驶注意安全,应选择适当地点避险,通知学校、幼儿园负责保护已到达学校的学生安全,未到校的选择避险或请假停课;</p> <p>6、应负责通知在建工程停止作业,加固或拆除有危险的建设施工设施或其它临时设施,停止高空及户外危险作业,市民关紧门窗,危险地带和危房居民应到避险场所避险;</p> <p>7、视雨情,及时开启新河泵站、凤凰河泵站、南海五区泵站、北海小区南、北泵站、公园大沟、体育场西侧固定泵抽排雨水。</p>	水利局、住建局、城管局、高邮镇、开发区、城南新区、水投集团、公安局、教体局、自然资源和规划局、供电公司、交通局、海事处、渔政等
(三)	新河(大淖河)水位达2.0米,且有上涨趋势		<p>1、关闭大淖河闸站的闸门;</p> <p>2、启动大淖泵站,降低大淖河水位。</p>	市水利局 供电公司
(四)	当北澄子河盐河口水位达2.5米以上,且有上涨趋势		<p>1、关闭万斤河、东门大沟、北澄子河闸站、马饮塘河闸站的闸门;</p> <p>2、启动泵站,降低内河水位。</p>	市水利局 供电公司
(五)	当北澄子河盐河口水位达3.0米以上,且有上涨趋势		<p>1、城区分防指主要负责人、成员单位主要负责人全部到岗,视汛情在市防指的指导下制定应急方案,应付可能出现的洪涝灾害;</p> <p>2、防指相关部门应加强联系,协同动作,共同抗御可能出现的特大洪涝灾害。</p>	水利局、住建局、城管局、高邮镇、开发区、城南新区供电所、公安局、交通局等。

6、防汛物资储备

由城区分防指落实储备地点，及早储备防汛抢险物资编织袋 3 万只，铁丝 500 公斤，防汛木桩 1000 根，排水泵 8 台等。

7、台风按《高邮市防御洪涝灾害预案(2020 年度)》执行防御方案。

六、应急响应

1、应急响应的总体要求。进入汛期，在市防指的统一指挥下，城区分防指实行 24 小时值班制度，全程跟踪雨情、水情、工情、旱情、灾情，并根据不同情况启动相关应急程序。

2、汛情分级

一般汛情：

- (1) 发布台风（包括热带风暴，下同）消息阶段；
- (2) 日降雨量：50~100 毫米（特殊情况作较大汛情处理）；
- (3) 三垛水位：2.0 米~2.5 米；
- (4) 沿湖最大风力：8 级。

较大汛情：

- (1) 发布台风警报阶段；
- (2) 日降雨量：100-150 毫米，过程降雨量：200-300 毫米（特殊情况作重大汛情处理）；
- (3) 高邮湖水位：7.5 米~8.4 米；
- (4) 三垛水位：2.5 米~3.0 米；
- (5) 沿湖最大风力：9~10 级。

重大汛情：

- (1) 发布台风紧急警报阶段；

- (2) 日降雨量：150 毫米以上，过程降雨量：300 毫米以上；
- (3) 高邮湖水位：8.4 米以上；
- (4) 三垛水位：3.0 米以上；
- (5) 沿湖最大风力：11 级以上。

3、主要应急响应措施。根据预报或实际出现汛情等级，确定防范措施。

一般汛情：

(1) 高邮市给水排水管理处向城区分防指报告汛情，并负责汛期日常工作的处理；

(2) 城区分防指成员单位负责人进岗到位，高邮市给水排水管理处、气象、水文等部门负责人进岗到位；

(3) 城区分防指向各责任单位通报汛情。

较大汛情：

(1) 高邮市给水排水管理处向城区分防指指挥报告汛情，指挥向市防指负责日常工作的副指挥（特殊情况下向主要领导）报告汛情；

(2) 城区分防指成员进岗到位，召开汛情分析会，各部门各单位领导进岗到位；

(3) 城区分防指部署防御工作；

(4) 遇局部地区特殊情况，组织指挥防洪抢险救灾工作。

重大汛情：

(1) 市防汛防旱指挥部指挥向市委、市政府主要领导报告汛情；

- (2) 市委、市政府领导进岗到位，部署防御对策；
- (3) 市委办、市政府办下达防御紧急通知；
- (4) 市委、市政府成立抗洪抢险救灾领导小组，实行统一领导，按有关规程分组实施。

4、工作内容

组织指挥：

- (1) 城区分防指在市委、市政府和市防指的领导下，行使城区防汛指挥权；
- (2) 汛期均实行 24 小时值班；
- (3) 在台风、洪涝时发生的灾害，各成员单位应在城区分防指的统一指挥下按照《高邮市城市防洪应急预案(2020 年度)》做好防洪和抢险救灾工作，并将灾害类型、发生时间、发生地点、原因和造成的损失及时向城区分防指报告。

信息发布：

- (1) 城区分防指负责发布汛情公报、防汛紧急警报、灾情(重大灾情由市委宣传部发布)；
- (2) 市气象局负责发布台风消息、警报、紧急警报、强降雨等灾害性天气信息；
- (3) 其他部门发布有关汛情、灾情等信息需报市防指指挥同意。

预测预报：

- (1) 市气象局预报暴雨的时间、强度、量级和范围；台风的移动方向、速度、强度；

(2) 市水文站预报湖河洪水位；

(3) 市国土资源局预报可能发生地质灾害的地点、强度和时
间。

(4) 一般汛情 12 小时预报一次,较大汛情 3 小时预报一次,
重大汛情 1 小时预报一次,遇特殊情况增加预报次数。预测预报
结果按规定表格填写,经领导签字后上报市防指;预测预报信息
未经市防指同意不得外传。

物资车辆调用:

(1) 发生重大汛情时,城区防指有权在城区范围内调用防汛
物资,任何单位和个人必须服从大局,主动配合;

(2) 市级物资车辆调用由城区防指统一安排;

(3) 抢险物资款原则上实行谁需要谁负责。

人员物资撤离:

(1) 各部门按防洪预案组织转移受灾地段人员和物资;
对重要物品、有毒物品及易燃易爆物品应按有关规定要求处理。