**东丽区金桥街道防汛工作预案**

**二〇二〇年六月**

目录

[1 总则 1](#_Toc11099005)

[1.1 编制目的 1](#_Toc11099006)

[1.2编制依据 1](#_Toc11099007)

[1.3工作原则 1](#_Toc11099008)

[1.4适用范围 2](#_Toc11099009)

[2 金桥街防汛防御体系 2](#_Toc11099010)

[2.1防洪排涝体系 2](#_Toc11099011)

[2.2我街防汛工作面临的形势 2](#_Toc11099012)

[3 组织体系 3](#_Toc11099013)

[3.1指挥机构 3](#_Toc11099014)

[3.2领导机构 4](#_Toc11099015)

[3.3 办事机构 4](#_Toc11099016)

[3.4 成员部门及单位 5](#_Toc11099017)

[3.5 工作组 8](#_Toc11099018)

[4 预警响应 10](#_Toc11099019)

[4.1 预警响应等级 10](#_Toc11099020)

[4.2 应急响应启动与终止权限 11](#_Toc11099021)

[4.3 应急响应人员上岗规定 12](#_Toc11099022)

[4.4 应急响应工作的程序及内容 12](#_Toc11099023)

[5 防汛抢险方案 18](#_Toc11099024)

[5.1重点区域 18](#_Toc11099025)

[5.2防汛抢险方案 19](#_Toc11099026)

[6 排水除涝方案 21](#_Toc11099027)

[6.1总体排水调度方案 21](#_Toc11099028)

[6.2易积水地区排水方案 22](#_Toc11099029)

[7 善后处置 23](#_Toc11099031)

[7.1统计上报 23](#_Toc11099032)

[7.2抢险物资补充 23](#_Toc11099033)

[7.3修复重建 23](#_Toc11099034)

[7.4 调查与总结 24](#_Toc11099035)

[8 应急保障 24](#_Toc11099036)

[8.1 应急队伍保障 24](#_Toc11099037)

[8.2 物资保障 29](#_Toc11099038)

[8.3 通信保障 29](#_Toc11099040)

[9 宣传教育、培训和应急演练 30](#_Toc11099041)

[9.1 加强宣传教育 30](#_Toc11099042)

[9.2 组织培训 30](#_Toc11099043)

[9.3 实战演练 30](#_Toc11099044)

[10 附则 31](#_Toc11099045)

[10.1 奖励与责任追究 31](#_Toc11099046)

[10.2 预案管理与更新 31](#_Toc11099047)

### 

### 1 总则

### 1.1编制目的

指导应对可能发生的洪涝潮灾害，提高快速反应和应急处置能力，保证防汛抢险救灾工作高效有序进行，最大限度的减少灾害损失，保障人民生命财产安全，维护公共安全和社会稳定，为经济社会又好又快发展保驾护航。

### 1.2编制依据

根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国防汛条例》《中华人民共和国河道管理条例》《天津市防汛预案》《天津市防洪抗旱条例》《东丽区突发事件总体应急预案》《东丽区防汛预案》等法律法规，有关预案及相关标准，并结合我街实际情况，制定本预案。

### 1.3工作原则

坚持以人为本、安全第一，常备不懈、以防为主、全力抢险；城乡统筹、突出重点、兼顾一般，局部利益服从全局利益；统一指挥、分级分部门负责，依法防汛、公众参与的原则。

### 1.4适用范围

本预案适用于我街域内洪涝灾害的预防和应急处置。突发性洪涝灾害包括：洪水、沥涝、风暴潮等灾害以及引发的次生衍生灾害。

## 2 金桥街防汛防御体系

### 2.1防洪排涝体系

流经我街的一级河道有海河（金桥段）全长9.6公里，区管二级河道6条，全长18.4公里，其中东河6.7公里、西减河5.4公里、西河1.2公里、东减河1.5公里、津滨河2.1公里、二线河1.5公里。各类干支渠77条，街管泵站3座（东方田泵站、窦家房子泵站、工业园区泵站），村管泵站4座（大郑、中营、城上、十三顷每村各一座）。

### 2.2我街防汛工作面临的形势

2.2.1金桥街防汛灾害的特点

金桥街防汛灾害呈以下特点：一是降雨年内分布极不均匀，局地性较强，六至九月份降雨量约占全年80%，且主要集中在几次强降雨过程，极易发生内涝。二是海河承担行洪任务时，经常高水位运行，沿河口门极易倒灌。三是上游来水往往与内涝和海潮遭遇，加重灾害。四是村队泵站设施老化，排水能力差，发生强降雨时不能及时排涝。

2.2.2金桥街防汛工作存在的问题

防汛排涝减灾体系还不够完善。一是一级河道行洪压力较大。海河左堤有1座病险口门和2.8公里破损石墙需治理；海河大堤仍有部分路面未硬化，下雨道路泥泞，坑洼不平，防汛抢险车辆和人员通行困难。二是部分街区、工业园区、悦盛园等部分低洼区域积水问题还未彻底解决。三是农村水利设施老化严重，排水渠道淤积严重，不同程度存有问题。此外，由于多年未发生大洪水，防洪工程、防汛预案、抢险队伍和措施尚未经过大洪水的实战检验，防汛应急处置能力有待进一步提高。

## 3 组织体系

### 3.1指挥机构

天津市东丽区金桥街道办事处成立街防汛抗旱指挥部（以下简称街防指），各有关单位在街防指统一领导下，开展防洪抢险、排水除涝工作。

各社区和集体经济组织负责本行政区域内的防汛工作。

### 3.2领导机构

3.2.1 指挥部组成人员

总指挥：孙介华、孙国彬

副总指挥：刘家和、张敬亮

成员：魏静起、刘广伟、姜勇志、屈博、刘金平、翟帮军、

各社区党群服务中心、集体经济组织主要负责人

3.2.2街防指的主要职责

贯彻执行国家防总、天津市、东丽区防指的决定；在党委、办事处的领导下，统一指挥全街防汛工作；召开防汛工作会议，安排部署抗洪救灾工作；启动、终止全街防汛应急响应；下达重要防汛调度命令；组织做好防汛宣传工作，提高全社会的防洪减灾意识。

### 3.3 办事机构

3.3.1 街防指下设金桥街防汛指挥部办公室

街防指下设东丽金桥街防汛指挥部办公室（以下简称街防汛办）设在街道公共安全办，承担指挥部日常工作，办公室主任由刘家和、张敬亮兼任。主要职责是：贯彻执行国家防总、市、区防指和街防指的决定；负责与区防办的联系，协调街防指成员部门、单位及各组；监督、检查、指导街防指各成员部门、单位做好防汛工作；收集整理街防汛工作动态，组织召开全街防汛工作会议，协调安排街防指领导检查活动；及时掌握、分析、通报金桥街雨水工情信息，并及时提出河道调度方案等意见；负责根据区防指防汛应急响应级别通知，启动相应级别防汛应急响应；根据汛情发展变化，提请召开防汛调度会商会议，提出洪水调度参谋意见，并拟定、发布防汛调度指令，并督促相关部门、单位落实；会同有关部门做好防汛资金的落实和安排使用，组织做好应急度汛工程建设和水毁工程修复；协调民兵、预备役和武警部队做好抗洪救灾工作；负责街级防汛抢险队伍调动和物资的调拨；负责洪涝灾情的统计上报；承办街防指交办的其他工作。

### 3.4 成员部门及单位

街防指各单位，按照《防洪法》、《防汛条例》的有关规定和市防指的统一部署，根据分工，各负其责，各司其职，密切配合，共同做好防汛工作。防汛工作具体的组织指挥原则为，洪水防御实行统一指挥、分级负责、上下联动工作机制，排水除涝实行统一领导、街级指导、区域负责的工作机制。职责分工如下：

**综合保障办：**负责全街防汛成员部门及单位的协调工作。负责协助部分防汛抢险物资储备工作。

**党建办（宣传）：**负责防汛抗旱宣传报道工作。

**公共安全办、公共管理办（河长办）：**负责承担街防汛抗旱指挥部日常工作，组织、协调、监督、检查全街防汛抗旱工作。负责编制金桥街防汛应急预案，加强防汛物资调拨工作，落实相关货源单位，及时补充物资。负责组织防汛培训演练。负责灾民的安置和生活救济工作，全面做好灾情评估及统计。做好防汛信息的收集、分析，确保信息及时发布。负责组织防汛抢险车辆，运送抢险物资。做好海河渡口及渡船安全监管工作。负责所辖下穿通道排水、两侧硬隔离封闭安全警示工作。负责全街防汛排水抢险技术指导，防汛工程施工。负责组织做好河道、管道、泵站等水利工程的检查和防汛排水调度。负责泵站维修维护、更新改造工作。负责落实防汛物资储备，并加强管理。

**武装部：**负责金桥街防汛抢险队伍的组建、管理、调动工作。

**公共管理办：**负责制定《东丽区突发环境事件应急预案》，加强水质检查力度，防止水污染事件发生。负责农田水利建设项目的管理工作。做好农业洪涝灾情统计，组织街村灾后自救工作。搞好雨季畜牧水产业的安全生产及防疫工作。

**城市建设办：**负责组织做好在建基础设施工程、已建成尚未移交排水设施工程的安全度汛工作，组织指导监督相关单位将危陋房屋防汛安全措施落实落细落地。负责防汛工程的规划审批工作。

**综合执法大队：**负责绿化园林设施排水、雨后城市市容市貌和环境卫生清整工作。负责汛期道路设施安全。

**财政办：**负责筹措落实防汛资金，安排防汛经费。

**公共服务办：**负责防汛抢险人员及灾民的救护和防疫工作。负责校园排水，做好危漏校舍的检查维修，保证师生的人身安全。配合有关部门做好紧急避险，灾民转移安置工作，提供避险安置场所。

**经济发展办：**负责防汛工程项目投资计划审核工作。负责供应人民生活必需品的组织协调工作，落实生活保障措施。负责做好园区企业的厂房、库房检修及排水监管工作，落实企业自保措施。负责工业洪涝灾害损失统计。

**派出所：**负责防汛设施的安全保卫，维护防汛抢险秩序。负责防汛交通秩序，保证道路畅通。

**各社区党群服务中心、集体经济组织：**制定本行政区域内防汛预案。负责所辖一级河道堤防安全，做好界内二级河道违章建筑、垃圾的清理，保证行洪、排涝畅通。做好水库、河道、堤埝、泵站、涵闸及管道维修养护工作，确保排水设施安全运行。及时排除居民居住小区、农业示范小区、工业产业园区、农田及低洼易积水区域沥涝水，确保排水安全。做好所辖道路下穿通道排水、两侧硬隔离封闭警示工作。做好海河渡口及渡船安全管理工作。配合有关部门做好危漏房屋的检查修缮及孤老户的安置等。做好汛情险情灾情的上报统计工作，对可能发生的突发事件做好应急对策。落实防汛物资储备，并加强管理。

### 3.5 工作组

根据职责分工，街防指成立以下工作组，分别开展有关工作：

（1）信息宣传组。由公共安全办牵头，会同公共管理办（河长办）、党建办（宣传）组成。职责是建立健全防汛信息报送、宣传机制；编写防汛简报、防汛快报等信息；组织做好防汛信息发布和宣传报道；完成街防指交办的其他工作。

（2）防汛抢险组。由公共管理办（河长办）牵头，会同武装部、公共安全办、城市建设办、各村集体经济组织组成。职责是了解周边地区雨水情、工情和险情，掌握全街河道的工情、险情，并及时将有关情况通报区水务局、相关街道和单位；制定除险加固措施和抢险方案，提出防汛抢险队伍、物资需求，组织防汛抢险队伍实施抗洪抢险活动，并为部队、民兵、预备役防汛抢险提供技术支持；根据抢险需求，及时派出专家组现场指导；督查各村队防汛抢险工作；完成街防指交办的其他工作。

（3）物资保障组。由公共安全办牵头，会同综合保障办、公共管理办、经济发展办组成。职责是负责防汛救灾和生活保障物资的储备、冻结，并落实责任制，保证汛期可随时调用；组织安排物资调运、抢险人员和转移群众输送工作；指导街级防汛抢险物资的操作与使用；建立、沟通防汛抢险物资渠道，保证物资及时补充到位；在特大洪水情况下，做好防汛抢险行动所需运输车辆的协调、组织、调运工作；负责防汛后勤保障工作；协助各村队做好抢险队伍的生活保障工作；完成街防指交办的其他任务。

（4）转移安置组。由公共安全办牵头，会同城市建设办、公共服务办、经济发展办、派出所、各社区党群服务中心、集体经济组织组成。职责是组织受洪涝灾害威胁的人员转移；保障被转移的灾民生活必需食品、饮水等物资的调拨和供应工作；完成街防指交办的其他任务。

（5）治安保卫组。由派出所牵头，会同城市管理办、公共安全办组成。职责是组织做好群众转移时的社会治安、交通疏导和转移后受灾地区的安全保卫工作；做好防汛抢险现场安全警戒、人员车辆疏导等工作；做好重点防汛目标的安全保卫；优先保障抗洪救灾车辆通行，维持防汛抢险救灾重要交通道路秩序；制定发布涉及社会稳定与人民安全相关的安全措施通告，并付诸实施；完成街防指交办的其他工作。

（6）卫生救护组。由公共服务办牵头，会同城市管理办、公共安全办、公共管理办、派出所局组成。职责是做好防汛抢险人员及灾民的救护工作；做好洪涝灾害卫生防疫工作，建立健全疫情报告、登记制度，掌握疫情动态，严格处理疫源地；做好辖区的食品卫生、公共场所卫生、学校卫生等的管理工作；做好环境卫生、水质监测工作；做好灾后消毒、隔离及污水污物的处理工作；完成街防指交办的其他工作。

## 4 预警响应

预警响应是防汛部门根据水文、气象、海洋和上级防汛部门发布的预警信息而采取的应对行动。

### 4.1 预警响应等级

根据区防汛指挥部发布的不同预警级别和相应的雨情、水情、工情及险情，制定相应的响应级别。

4.1.1 Ⅳ级预警

出现下列情况之一者，为Ⅳ级预警：

（1）平均降雨量达50毫米。

（2）预计一级行洪河道将发生5年一遇洪水

4.1.2 Ⅲ级预警

出现下列情况之一者，为Ⅲ级预警：

（1）平均降雨量达80-100毫米。

（2）预计一级行洪河道将发生10年一遇洪水。

（3）海河干流水位达到2.0米，或新开河、金钟河、永定新河干流水位达到2.8米。

（4）一条二级河道堤防发生严重险情。

4.1.3 Ⅱ级预警

出现下列情况之一者，为Ⅱ级预警：

（1）平均降雨量超过100毫米。

（2）预计一级行洪河道将发生20年一遇洪水。

（3）海河干流水位接近2.65米，或新开河、金钟河、永定新河干流水位接近3.3米。

（4）两条及两条以上二级河道堤防发生严重险情。

4.1.4 Ⅰ级预警

出现下列情况之一者，为Ⅰ级预警：

（1）平均降雨量达到150毫米。

（2）预计一级行洪河道将发生50年一遇洪水。

（3）海河干流水位达到或超过2.65米，新开河、金钟河、永定新河干流水位达到或超过3.3米。

（4）一级河道堤防发生决口等险情。

### 4.2 应急响应启动与终止权限

按照区防汛抗旱指挥部发布预警等级，启动或终止相应响应。

街防指Ⅳ级、Ⅲ级防洪应急响应的启动与终止由街防汛办主任签发；街防指Ⅱ级防洪应急响应的启动与终止由街防指副指挥签发；街防指Ⅰ级防洪应急响应的启动与终止由街防指指挥签发。

### 4.3 应急响应人员上岗规定

街防指各工作组、各成员部门、单位，街防指启动应急响应后，按照以下上岗规定及时在本部门上岗，并做好适时集中办公和参加会商准备。

4.3.1 Ⅳ级应急响应上岗人员

街防汛办副主任，信息宣传组、防汛抢险组、物资保障组、治安保卫组及街防指成员单位相关人员上岗到位。

4.3.2 Ⅲ级应急响应上岗人员

街防汛办主任，信息宣传组、防汛抢险组、物资保障组、转移安置组、治安保卫组、卫生救护组成员及街防指成员单位主管领导上岗到位。

4.3.3 Ⅱ级应急响应上岗人员

街防指副指挥，各组组长、副组长及街防指成员部门、单位主要领导上岗到位。

4.3.4 Ⅰ级应急响应上岗人员

街防指指挥，街防指成员单位全体人员上岗到位。

### 4.4 应急响应工作的程序及内容

4.4.1 Ⅳ级应急响应

街防汛办：根据区防指Ⅳ级防汛应急响应通知，启动Ⅳ级防汛应急响应；起草并下发Ⅳ级防汛应急响应通知；督促检查全街防汛各有关单位防汛应急响应工作开展情况；及时收集整理全街防汛各有关单位工作情况，上报各级领导，并通报有关单位；适时起草下发防汛会商会议精神，并抓好落实；做好泵站开车排水及农田积水情况上报工作；组织做好防汛检查工作；组织做好防汛现场视频、图片等资料的采集整理；通知武装部防汛抢险队伍收拢人员，检查抢险设备，随时做好防汛抢险准备。

信息宣传组：防汛应急响应启动后，视需要起草汇报材料，组织编发汛情快报、防汛简报、情况专报等，向街领导、防指有关部门反馈汛情变化和处置情况；组织编发新闻通稿，向新闻媒体通报汛情和工作情况，视新闻媒体需要组织现场采访。

防汛抢险组：全面掌握我街行洪河道的工情、险情，了解水雨情；通知抢险专家24小时待命，随时做好抢险技术指导准备；及时汇总全街险情及抢险情况。

物资保障组：清点整理排水抢险救灾物资及设备，做好调拨准备。

转移安置组：做好灾民转移安置准备，落实人员、生活保障物资、安置地点等工作。

治安保卫组：做好社会治安、交通疏导工作。

卫生救护组：做好卫生救护准备工作，落实医疗救护人员、药品、设备，随时准备出发。

4.4.2 Ⅲ级应急响应

街防汛办：根据区防指Ⅲ级防汛应急响应通知，启动Ⅲ级防汛应急响应。在Ⅳ级防汛应急响应的基础上增加以下内容：起草并下发Ⅲ级防汛应急响应通知；通知物资组做好防汛物资调拨准备，随时调运；协调武装部做好防汛抢险准备工作，随时执行防汛抢险任务，抢险组协助；加强与区防办和区水务局的联系，及时了解行洪河道行洪情况等工作内容；街防指其他各组根据安排及分工开展相关工作。

信息宣传组：防汛应急响应启动后，视需要起草汇报材料，组织编发汛情快报、防汛简报、情况专报等，向街领导、防指有关部门反馈汛情变化和处置情况；组织编发新闻通稿，向新闻媒体通报汛情和工作情况，视新闻媒体需要组织现场采访。

防汛抢险组：在Ⅳ预警响应的基础上增加派出专家组分赴抢险一线，提供抢险技术支持；为部队、民兵、预备役防汛抢险提供技术支持。

物资保障组：在Ⅳ预警响应的基础上增加负责通知各企业代储物资单位相关人员上岗到位，提请储备单位加强值班，保持通讯畅通。

转移安置组：做好灾民转移安置准备，落实人员、生活保障物资、安置地点等工作。

治安保卫组：在Ⅳ预警响应的基础上增加做好重点防汛目标的安全保卫；制定发布涉及社会稳定与人民安全相关的安全措施通告，并付诸实施。

卫生救护组：做好卫生救护准备工作，落实医疗救护人员、药品、设备，随时准备出发。

4.4.3 Ⅱ级应急响应

街防汛办：根据区防指Ⅱ级防汛应急响应通知，启动Ⅱ级防汛应急响应。在Ⅲ级防汛应急响应的基础上增加起草并下发Ⅱ级防洪应急响应通知；根据需要提出组建抗洪前线指挥部的建议，并负责实施；组织做好防汛抢险队伍调动和物资的调拨，协助区防指抢险组开展工作；协调武装部、驻区部队执行防汛抢险任务；及时上报行洪河道险情情况，并请求技术指导等工作内容；派出街防指工作组，督促检查防汛工作落实情况。

信息宣传组：防汛应急响应启动后，视需要起草汇报材料，组织编发汛情快报、防汛简报、情况专报等，向街领导、防指有关部门反馈汛情变化和处置情况；组织编发新闻通稿，向新闻媒体通报汛情和工作情况，视新闻媒体需要组织现场采访。

防汛抢险组：在Ⅲ预警响应的基础上增加专家全员上岗，24小时待命；定期召开抢险组会商例会。

物资保障组：在Ⅲ预警响应的基础上增加密切关注物资需求状态，随时上报物资库存情况，与各生产、经营企业保持联系，了解企业生产动态。

转移安置组：在Ⅲ预警响应的基础上增加根据实际受灾情况，组织做好受灾群众转移安置工作，保障受灾群众基本生活。

治安保卫组：在Ⅲ级应急响应的基础上增加组织做好群众转移时的社会治安、交通疏导和转移后受灾地区的安全保卫工作；做好防汛抢险现场安全警戒、人员车辆疏导等工作；优先保障抗洪救灾车辆通行，维持防汛抢险救灾重要交通道路秩序。

卫生救护组：在Ⅲ级应急响应的基础上增加做好防汛抢险人员及灾民的救护工作；做好洪涝灾害卫生防疫工作，建立健全疫情报告、登记制度，掌握疫情动态，严格处理疫源地；做好辖区的食品卫生、公共场所卫生、学校卫生等的管理工作；做好环境卫生、水质监测工作；做好灾后消毒、隔离及污水污物的处理工作。

4.4.4 Ⅰ级应急响应

街防办：根据区防指Ⅰ级防汛应急响应通知，启动Ⅰ级防汛应急响应。在Ⅱ级防汛应急响应的基础上增加起草并下发Ⅰ级防汛应急响应通知；建议街防指发布防汛抢险动员令，动员社会各界力量参加抗洪救灾工作；提请区防指给予物资、队伍支援，并做好相关工作。

信息宣传组：防汛应急响应启动后，视需要起草汇报材料，组织编发汛情快报、防汛简报、情况专报等，向街领导、防指有关部门反馈汛情变化和处置情况；组织编发新闻通稿，向新闻媒体通报汛情和工作情况，视新闻媒体需要组织现场采访。

防汛抢险组：在Ⅱ预警响应的基础上增加专家全员上岗，24小时待命；定期召开抢险组会商例会。

物资保障组：在Ⅱ级防汛应急响应的基础上增加组织做好国家防总、市防办及其它地区物资支援和征集社会物资的接收准备。

转移安置组：在Ⅱ预警响应的基础上增加根据实际受灾情况，组织做好受灾群众转移安置工作，保障受灾群众基本生活。

治安保卫组：在Ⅱ级应急响应的基础上增加组织做好群众转移时的社会治安、交通疏导和转移后受灾地区的安全保卫工作；做好防汛抢险现场安全警戒、人员车辆疏导等工作；优先保障抗洪救灾车辆通行，维持防汛抢险救灾重要交通道路秩序。

卫生救护组：在Ⅱ级应急响应的基础上增加做好防汛抢险人员及灾民的救护工作；做好洪涝灾害卫生防疫工作，建立健全疫情报告、登记制度，掌握疫情动态，严格处理疫源地；做好辖区的食品卫生、公共场所卫生、学校卫生等的管理工作；做好环境卫生、水质监测工作；做好灾后消毒、隔离及污水污物的处理工作。

## 5 防汛抢险方案

### 5.1重点区域

5.1.1 一级河道、二级河道提防

辖区内海河、东河、西减河、西河、津滨河河道堤防；海河水位上涨时可能发生河水倒灌的口门。

5.1.2 泵站

西减河排水泵站、西减河东方田泵站、工业园区排水泵站、大郑村泵站、中营村泵站、城上泵站、十三顷泵站。

5.1.3 闸涵

1.东河与西碱河连链接涵闸一处、东河市场涵桥一处、三合庄涵桥一处、向阳津北公路涵洞一处、工业园干道七涵洞一处、工业园川铁路涵洞一处、工业园圣发门前涵洞一处、工业园金桥路涵洞一处、工业园精大制桶门前涵洞一处、工业园亿达路涵洞一处、工业园吉富路涵洞一处。

2.西碱河，大新庄北涵洞一处、幺六桥北闸一处、幺六桥界内桥一处、幺六桥中闸一处、流芳台与窦家房子连接桥一处、刘辛庄中闸一处、刘辛庄桥一处、穆家台与骆驼房子链接桥一处。

3.西河津北公路桥一处、西河与西碱河链接涵管一处。

4.津秦铁路金桥段。

5.海河段，闸共十四处。大郑四处、赵北两处、稻地三处、卧河一处、城上三处、窑上一处。

### 5.2防汛抢险方案

针对每一处重点点位及区域，制定一对一的抢险方案。

5.2.1 河道堤防

1.海河大郑渡口

渡口宽约10米，高程低于海河左堤堤顶高程，若海河高水位行洪，渡口处易发生漫溢险情。采取抢筑子埝方式封堵渡口。接到区防指调令后，街道防指总指挥和大郑集体经济组织负责人及两委班子成员立即赶到现场指挥抢险，街道组织推土机1部、挖掘机1部，并于1小时内赶到现场，准备抢险物资编织袋6000条，铁锨40把。组织民兵50名，快速集结赶赴现场，服从现场指挥。抢险机械由包片物业公司负责准备，抢险物资由物资保障组和大郑集体经济组织负责准备，民兵由街道应急排组织。

2.大郑口门

大郑口门长20米，临海河处翼墙渗水，且背水坡处有垂直裂缝，海河高水位行洪时，可能出现坍塌险情。采取迎水侧封堵口门、背水侧后戗加固方式抢险。接到区防指调令后，街道防指总指挥和大郑集体经济组织负责人及两委班子成员立即赶到现场指挥抢险，街道组织推土机1部、挖掘机1部，并于1小时内赶到现场，准备抢险物资编织袋3000条，铁锨40把。组织民兵50名，快速集结赶赴现场，服从现场指挥。抢险机械由包片物业公司负责准备，抢险物资由物资保障组和大郑集体经济组织负责准备，民兵由街道应急排组织。

3.破损石墙（城上段）

海河左堤城上段，长1300米，砌石挡墙、马道石块缺失严重，影响行洪安全。抢护原则以护坡、固基为主，采用打桩加固和加固防冲平台的方式，防止坍塌险情。接到区防指调令后，街道防指总指挥和城上集体经济组织负责人及两委班子成员立即赶到现场指挥抢险，街道组织推土机1部、挖掘机2部，并于1小时内赶到现场。组织民兵50名，快速集结赶赴现场，服从现场指挥。抢险机械由包片物业公司负责准备，民兵由街道应急排组织。

4. 破损石墙（大郑至魏王段）

海河左堤大郑至魏王段迎水侧下档墙破损、坍塌、掏空严重，长1500米。抢护原则以护坡、固基为主，采用打桩加固和加固防冲平台的方式，防止坍塌险情。接到区防指调令后，街道防指总指挥和大郑集体经济组织负责人及两委班子成员立即赶到现场指挥抢险，街道组织推土机2部、挖掘机2部，并于1小时内赶到现场。组织民兵50名，快速集结赶赴现场，服从现场指挥。抢险机械由包片物业公司负责准备，民兵由街道应急排组织。

5.2.2 泵站

严格执行岗位责任制，落实值班制度及时了解和掌握汛情情况，根据降雨实际情况合理安排排涝工作。

## 6 排水除涝方案

### 6.1总体排水调度方案

金桥街界内主要排水河道是海河、东河、西减河、西河、津滨河。

正常情况下：南部海河沿岸的城上、卧河、窑上、赵北、大郑等区域沥水直接排入海河；东大桥、小东庄等区域沥水经本级排水渠道分别排入西河、中河、东河后再排入海河；稻地、务本、十三顷等区域沥水经务本河排入海河。

海河限排时：海河沿岸沥水实施南水北排，沥水主要排入西河、东河、西减河，通过调度排入金钟河。城上沥水排入东河。赵北、窑上、卧河沥水经十三米河排入东河。稻地、务本、十三顷沥水经十三米河、务本河、铁路护路河、津塘二线护路河排入东河。大郑沥水通过津塘二线护路河架设临时泵点排入袁家河。其他仍按原排水路线将沥水排入西河、东河、西减河，尔后由南孙庄泵站排入金钟河。

住宅小区、民族中学沥水经民族沟排入西碱河。流芳台沥水经流芳台一号、二号、三号干渠和津滨高速护路河、东方田排水沟排入西碱河。双合部分沥水经村北、村中两条干渠排入西减河。穆家台部分沥水经南、北两条排水沟排入西减河，骆驼房子中沥水经区域内三条排水沟排入西减河，农田沥水经北排水沟排入西减河。中心庄沥水经中心庄排水渠排入西减河。刘辛庄沥水经三条排水沟、津滨高速护路河排入西减河。镇区沥水排入西减河、东河。金桥工业园区沥水通过津北公路护路河排入东河。三合庄沥水经东西两条排水沟和三合庄干渠排入东河。悦盛园小区排入东河。

### 6.2易积水地区排水方案

6.2.1本街道易发生积水点位及排水方案

具体点位：民族中学、刘辛庄小学、金桥工业园区东侧亿达路、吉富路范围内企业、街域内京山线铁路涵洞一处（民族路）、军二期新市镇涵洞两处（繁荣路、贵昌路）、津滨高速涵洞两处（民族路、民族东路）、街域内大项目施工工地、东盛园、悦盛园小区。

排水方案：根据易积水地点位置，按照有关物业公司包片分工原则，由街道办事处与包片物业公司签订《应急救援（防汛）服务协议》，由各物业公司负责落实工作人员、安排专项防汛物资保障、根据排水路由及时排水，确保防汛安全。

## 7 善后处置

### 7.1统计上报

应急响应结束后，各相关部门要根据各自职责分工，及时收集、分析、汇总抢险物资消耗、受灾情况等相关信息，并向街防指汇报，做好核查、统计和上报工作。

### 7.2抢险物资补充

针对防汛抢险物料消耗情况，按照分级筹措和常规防汛的要求，及时补充到位。

### 7.3修复重建

应急结束后，在街党委、办事处的统一领导下，相关部门及各社区党群服务中心、集体经济组织负责组织相关单位对损毁的防汛设施进行修复。

### 7.4 调查与总结

应急结束后，适时成立事故原因调查小组，组织专家调查和分析事故发生的原因、发展趋势及可能造成的后果，并上报区防办。现场抢险人员要对此次抢险情况进行总结，报告区防办，由其备案。据此总结经验教训，提出改进工作的要求和建议。

## 8 应急保障

### 8.1 应急队伍保障

全街组织动员631人的民兵防汛抢险队伍接受街防指统一指挥，承担本街范围内防汛抢险任务。必要时可请求区防指支援。

各集体经济组织、各社区党群服务中心书记负责组织辖区内的防汛抢险工作。

1.大新庄抢险队伍15名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责大新庄村内抢险任务。主要负责西减河段机场改线南端至么六桥村堤段及沿岸抢险任务。负责西河段西河至津北公路堤段及沿岸抢险任务。

2.向阳抢险队伍15名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责向阳村范围内抢险任务。主要负责东河段津北公路至向阳闸堤段及沿岸抢险任务。负责津滨河段流芳台至中河堤段及沿岸抢险任务。

3.幺六桥抢险队伍20名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责么六桥村范围内抢险任务。主要负责西减河段么六桥村至流芳台村堤段及两岸抢险任务。

4.刘辛庄抢险队伍10名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责刘辛庄村范围内抢险任务。主要负责西减河段津滨高速南闸至双合村南堤段及沿岸抢险任务。

5.中心庄抢险队伍10名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责中心庄村范围内抢险任务。

6.骆驼房子抢险队伍10名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责骆驼房子村范围内抢险任务。主要负责西减河段至京山铁路桥下堤段及沿岸抢险任务。

7.双合抢险队伍10名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责双合村范围内抢险任务。主要负责西减河段津滨高速南闸至双合村南堤段及沿岸抢险任务。

8.穆家台抢险队伍15名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责穆家台村范围内抢险任务。主要负责西减河段穆家台村至京山铁路堤段及沿岸抢险任务。

9.郭家台抢险队伍10名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责郭家台村范围内抢险任务。

10.三合庄抢险队伍10名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责三合庄村范围内抢险任务。

11.窦家房子抢险队伍10名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责窦家房子村范围内抢险任务。主要负责西减河段津北公路南闸至津滨高速南闸堤段及沿岸抢险任务。

12.流芳台抢险队伍20名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责流芳台村范围内抢险任务。主要负责西减河段流芳台村至穆家台村堤段及沿岸抢险任务。负责津滨河段东河（沿津滨高速）至郭家台堤段及沿岸抢险任务。

13.龙泉里社区抢险队伍15名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），主要负责龙泉里等六个小区的抢险任务。

14.城上抢险队伍30名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责城上村范围内抢险，主要负责海河段城上村至卧河村堤段及沿岸抢险任务，二线河段津塘二线东河至泥窝村堤段及沿岸抢险任务。

15.赵北抢险队伍26名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责赵北村范围内抢险，主要负责海河段赵北村至稻地村堤段及沿岸抢险任务。

16.卧河抢险队伍30名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责卧河村范围内抢险，主要负责海河段卧河村至窑上村堤段及沿岸抢险任务。负责东河段卧河村至小东庄村堤段及沿岸抢险任务。

17.大郑抢险队伍30名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责大郑村范围内抢险，主要负责海河段大郑村至小石碑堤段及沿岸抢险任务。

18.稻地抢险队伍30名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责稻地村内范围内抢险，主要负责海河段稻地村至大郑村堤段及沿岸抢险任务。

19.窑上抢险队伍30名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责窑上村范围内抢险，主要负责海河段窑上村至赵北村堤段及沿岸抢险任务。

20.新袁抢险队伍30名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责新袁村范围内抢险，主要负责海河段魏王庄至新袁村堤段及沿岸抢险任务。

21.官房抢险队伍30名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责官房村范围内抢险任务。

22.小北抢险队伍30名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责小北村范围内抢险任务。主要负责东减河段东减河管理所至津塘公路堤段及沿岸抢险任务。

23.中营抢险队伍30名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责中营村范围内抢险，主要负责东河段中营村至东大桥村堤段及沿岸抢险任务。

24.东大桥抢险队伍30名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责东大桥村范围内抢险，主要负责津滨河段东河至宁静高速堤段及沿岸抢险任务。负责东河段东大桥村至向阳闸堤段及沿岸抢险任务

25.小东庄抢险队伍60名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责小东庄村范围内抢险，主要负责津滨河段宁静高速至津北公路堤段及沿岸抢险任务。负责东河段小东庄村至中营村堤段及沿岸抢险任务。负责悦盛园小区抢险任务。

26.十三顷抢险队伍10人，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责十三顷村内抢险任务。

27.务本二抢险队伍10人，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责务本二村范围内抢险任务，主要负责务本河村内段抢险任务。

28.务本三抢险队伍10人，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责务本三村范围内抢险任务，主要负责务本河村内段抢险任务。

29.务本一抢险队伍10人，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责务本一村范围内抢险任务，主要负责务本河村内段抢险任务。

30.老圈抢险队伍10人，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），负责老圈村范围内抢险任务。

31.悦盛园社区抢险队伍10名，准备必要防汛物资（编织袋、铁锨、砂石料等），主要负责东盛园、悦盛园等两个小区抢险任务。

32.街机关抢险突击队伍30名，随时负责全街机动抢险任务。

### 8.2 物资保障

防汛物资储备分街、集体经济组织储备。街储备的物资由街防指统一调用，主要用于抗洪抢险，集体经济组织储备物资为自用，一般用于除涝抢险。储备物资做到品种、数量、在储地点、联系人及电话等落实，保证昼夜有人、随调随有。

### 8.3 通信保障

街防指成员单位应确保汛期值班电话和传真电话24小时畅通。电信部门应制定应急通信保障预案，在灾情发生时，应迅速调集力量抢修损坏的通信设施，努力保证防汛通信畅通。必要时，调度应急通信设备，为防汛通信和现场指挥提供通信保障。

## 9 宣传教育、培训和应急演练

### 9.1 加强宣传教育

充分利用广播、报纸、电视、网络等媒体，开展防汛抢险知识、险情处理、抢险自救等宣传教育，增强公民危机防备意识和应急自救基本知识和技能，从而降低经济损失和人员伤亡。

### 9.2 组织培训

开展面向防汛抗旱指挥部成员、专业技术人员及抢险队伍等人员，以应急指挥、防汛抢险技术、综合协调、熟悉预案等为内容的培训，增强应对险情的知识和能力，更好的完成抢险任务。

### 9.3 实战演练

在街防指的统一领导下，根据预案，定期组织专业性、针对性和综合性强的防汛抢险实战演练。演练包括准备、实施和总结三个阶段，通过实战演练，锻炼抢险队伍、落实岗位责任、熟悉防汛抢险工作的指挥机制、决策、协调和处置的程序，增强各部门间的协调配合及通讯联络，检验预案的可操作性和进一步完善预案，确保在防汛抢险工作中有效沟通和统一指挥，赢得防汛抢险的胜利。

## 10 附则

### 10.1 奖励与责任追究

对在防汛抢险救灾工作中作出突出贡献的先进集体和个人，由区政府与区防指联合表彰；对防汛抢险救灾工作中英勇献身的人员，按有关规定追认为烈士；对防汛抢险救灾工作中玩忽职守造成损失的，依据《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国防汛条例》、《公务员管理条例》追究当事人的责任，并予以处罚，构成犯罪的，依法追究其刑事责任。

### 10.2 预案管理与更新

10.2.1 本预案由街防汛办负责管理，并负责根据实际情况变化，每年汛前对预案进行修订更新。遇有特殊情况可随时修订。

10.2.2 本预案由金桥街防汛抗旱指挥部办公室负责解释。

10.2.3 街防指成员单位、各社区党群服务中心、各集体经济组织按照本预案确定的职责，制定本单位应急预案，并报街防汛办备案。

10.2.4 本预案自发布之日起实。