

# 关于印发西青区杨柳青镇 2020 年防汛、抗旱预案的通知

各村（街）村民委员会、社区居民委员会、各有关单位：

杨柳青镇防汛抗旱指挥部办公室拟定的《西青区杨柳青镇 2020 年防汛预案》、《西青区杨柳青镇 2020 年抗旱预案》已经镇政府同意，现印发给你们，请照此执行。各单位要认真做好防汛准备，落实责任，确保全镇平稳度过汛期。

附件 1：西青区杨柳青镇 2020 年防汛预案

附件 2：西青区杨柳青镇 2020 年抗旱预案

2020 年 5 月 20 日

（此件主动公开）

附件 1

# 西青区杨柳青镇 2020 年防汛预案

西青区杨柳青镇防汛抗旱指挥部

2020 年 5 月

# 西青区杨柳青镇 2020 年防汛预案

## 一. 总 则

### 1.1 编制目的

为有效应对和处置洪涝灾害等突发事件，做好杨柳青镇防洪减灾工作，保证防汛抢险工作高效有序进行，最大程度的避免人员伤亡和财产损失，保障经济社会全面协调可持续发展，特制定本预案。

### 1.2 工作目标

按照区防汛抗旱指挥部的部署，认真贯彻“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险”的防汛方针，按照“全面部署、确保重点、统一指挥、团结抗洪”的原则，建立健全杨柳青镇防汛组织体系，全面落实各项防汛责任制及措施，动员和组织一切力量，在做好预防工作的基础上，采取积极有效的措施，尽可能避免人员伤亡和财产损失。

### 1.3 编制依据

《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国防汛条例》、《天津市河道管理条例》、《天津市防洪抗旱条例》、《天津市蓄滞洪区管理条例》等有关法律、法规和区防汛抗旱指挥部相关防汛抢险预案。

### 1.4 适用范围

本预案适用于杨柳青镇辖区内突发性水灾害的预防和应

急处置。

### 1.5 工作原则

贯彻以人为本和行政首长负责制；坚持以预防为主、防抢结合；坚持因地制宜、突出重点；坚持统一领导、统一指挥、统一调度；坚持服从大局、分工合作、各司其职；坚持公众参与、军民联防；坚持工程与非工程措施相结合等原则。

## 二. 基本情况

### 2.1 地理位置

杨柳青镇位于西青区西北部，西、北方向与辛口镇、河北省、武清区、北辰区接壤，东、南与中北镇、张家窝镇相连。杨柳青镇系西青区委区政府所在地，经济、文化交流中心，是西青区的西北大门。镇区域内一、二级河道分别为：子牙河、中亭河、南运河、自来水河、卫河等，境内河道总长 32.6 公里。

### 2.2 社会经济

全镇 25 个行政村 35479 户，户籍人口 96388 人，其中农业人口 30449 人。行政区域面积 64 平方公里，可耕地面积 2.59 万亩，全镇年税收收入 11 多亿元。

### 2.3 防洪工程现状及存在的主要问题

子牙河、中亭河两条一级河道流经我镇，界内有二级河道三条（南运河、自来水河、卫河）。水利工程主要有：水闸 10 座，排涝泵站 7 座（大柳滩泵站、十街泵站、穆家地泵站、五

街泵站、六街泵站、二街泵站、东园泵站)。

我镇的水利设施建设随着全镇整体经济实力的提升和镇领导的关心支持，大部分水利设施进行了新建及更新，再加上勤于保养、维护，以前设备老化问题得到解决，现在均可正常开启使用。

我镇防汛的薄弱环节主要是东洼和西洼区域。因两洼地势相对较低，容易造成积水。其中东洼排水主要是依靠铁路排干，而该排干因京沪、津保等高铁的部分占用，破坏了部分河道水系，而水的出路就是外环河和子牙河，若两河禁排，整个东洼 6000 余亩耕地将无处排水；西洼排水主要是依靠莲花淀中排干，受辛口镇河道过水断面窄的制约，河水无法及时排出，该河汛期常处于高水位运行，对河两岸的农田造成很大的威胁。

针对上述问题，若出现防汛紧急情况，我镇将在第一时间向区防汛办申请，把东洼水排入外环河；协调辛口镇疏通河道，加大过水断面，缓解高水位压力。

#### 2.4 主要交通设施

辖区内有津同公路 (GD112)、京沪高速、西青道、柳口路、柳霞路、京福公路 (GD104)、津静公路等主要交通干线，包括子牙河一经路立交桥、京福公路子牙河大桥、南运河桥、大柳滩桥等主要交通设施。

#### 2.5 地区防御重点

子牙河 7+000—18+500 (11.5 公里) 防汛右堤和中亭河 (10.137 公里) 大堤是杨柳青镇的防御重点。

### 三. 防汛组织体系与职责

#### 3.1 杨柳青镇防汛组织体系及职责

##### 3.1.1 杨柳青镇防汛组织体系

按照防汛抗洪行政首长负责制的要求，成立杨柳青镇防汛指挥部：

**总指挥：镇 长**（负责全镇防汛抗洪工作）

**副指挥：分管农业的副镇长**（负责组织汛情检查及农业产业园区及农田排涝；负责组织抢险、救灾的资金保障等工作）

**分管党务的副书记**（负责组织防汛工作协调、防汛宣传等工作）

**分管政法的副书记**（负责组织安保和社会治安巡查等工作）

**镇纪委书记**（负责汛期违法违纪行为的查处和履职情况督查追责等工作）

**镇东、镇西派出所所长**（负责做好安保和社会治安巡查等工作）

**分管社区的副镇长**（负责组织社区危房检查及群众转移、安置和社区排涝等工作）

**分管三产的副镇长**（负责组织宾馆、酒店、商铺等商户的防汛排涝工作，并负责协调宾馆、酒店安置受灾转移的群众）

**分管城建的副镇长**（负责协助搞好镇区道路、居民小区、施工工地的排涝、组织对危房检测监控、协调市政排

水等工作)

**分管工业的副镇长** (负责组织工业企业、工业园区的防汛及排涝等工作)

**镇武装部部长** (负责组织应急队伍进行抢险救灾等工作)

**分管民政的副镇长** (负责组织镇区易积水居民区危房群众转移、安置和静海县蓄滞洪区转移群众的接收、安置等工作)

**成 员:** 周兴智、李 涛、沈怡彤、梁 浩、刘文海、吴恩军、刘少峰、刘 义、高宝利、李全航、赵玉霞、龙亚辉、徐义成、冯 楠、杨俊亭、方晓东、董 建、潘考慧、孙建全及 25 个村党组织书记和 16 个社区社区主任。

指挥部下设办公室,负责全镇防汛日常工作。办公室主任由分管农业的副镇长兼任,副主任由李涛、李全航同志担任,办公地点设在镇农业农业农村办。

杨柳青镇防汛抗旱指挥部是镇辖区防汛工作的常设机构,行使辖区防汛指挥权,组织督促防汛工作的实施。其主要职责包括:

(1) 健全防汛组织机构,落实防汛职责,制定、实施防汛抢险预案;

(2) 及时传达有关洪涝灾情预警信息和上级指示精神,执行上级要求的防汛救灾行动;

(3) 组织做好防汛各项准备工作,组织抢险队伍,储备抢险救灾物资,守护重点工程、部位,保障安全度汛;

(4) 负责组织协调全镇防汛抢险救灾工作，安置疏散灾民，设置避难场所，并做好群众食宿等相关工作；

(5) 负责全镇灾后生产自救、慰问、安抚工作，认真组织查灾、核灾，及时向上级报告灾情，接收、发放救灾物品，保障灾民的基本生活。

### 3.1.2 杨柳青镇防汛抗旱指挥部各专业组职责

指挥部根据实际需要设立水情监控组、协调组、监督组、抢险组、治安组、电力保障组、交通保障组、灾民安置组、卫生防疫组、宣传教育组、资金和物资供应组、生产恢复组、“三区”排水组等专业组。各专业组职责明确，分工合作，保证必要时能各负其责，有条不紊地开展工作。

#### (1) 水情监控组（由农业农业农村办牵头）

组 长：分管农业的副镇长

副组长：李全航、各村（街）书记

成员单位：农业农业农村办、各村（街）

主要职责：及时传达有关洪涝灾情预警信息和上级指示精神，通知各单位做好抗洪抢险救灾工作事项，及时为指挥部提供有关决策依据，协调各机构的工作关系；及时了解水情、灾情，向指挥部和上级有关部门汇报；及时将雨情、水情、灾情、救灾办法和指挥部指令等通知各村及各有关单位；严密监视洪水动向，组织做好灾情监控工作。

#### (2) 协调组（由党政办牵头组成）

组 长：党务副书记

副组长：李涛、梁浩



成员单位：党政办

主要职责：负责各部门及各村（街）、各社区之间的工作协调，出现险情时把领导小组的指令及时下达到各部门，各村（街）、社区。

（3）监督组（由镇纪检委牵头组成）

组 长：纪委书记

副组长：沈怡彤

成员单位：镇纪委

主要职责：负责对各成员单位防汛工作监督、检查。

（4）抢险组（由镇武装部牵头组成）

组 长：武装部长

副组长：杨俊亭、各村（街）书记

成员单位：综合执法局、民兵预备役、各村（街）

主要职责：负责子牙河右堤、中亭堤、卫河及区防汛办要求的堤岸抢险工作；组织演练抢险技能，发生险情时组织进行人工和机械抢险。

（5）治安组（由综治办牵头组成）

组 长：分管政法的副书记

副组长：高原、刘文远、刘少峰、杨俊亭、孙建全

成员单位：镇东派出所、镇西派出所、综治办、综合执法局。

主要职责：在抢险时和出现水灾时保障社会治安，避免出现混乱局面。

（6）电力保障组

组 长：刘义(城西供电分公司杨柳青供电服务中心主任)

成员单位：杨柳青供电服务中心

主要职责：保障安全用电，检查、维修线路，保证供电。

在汛前消除各种隐患，并在抢险时解决好临时电源。

#### (7) 交通保障组

组 长：周兴智(杨柳青交管大队队长)

成员单位：杨柳青交管大队

主要职责：保障汛期交通安全、道路畅通，发生险情时为疏散群众提供必备的保证。

#### (8) 灾民安置组(由民政办牵头组成)

组 长：分管民政的副镇长

副组长：潘考慧、高宝利、安广芝

成员单位：社区办、民政办、教委办、各村(街)、社区

主要职责：调剂、保障救灾物资的筹备和发放，做好本镇蓄滞洪区、易积水区域的群众转移和静海区转移群众的接收和安置工作；做好贫困户、军烈属及其他危漏民房和学校房屋的检查工作，确保不出人身伤亡事故。

#### (9) 卫生防疫组(由市容办牵头组成)

组 长：分管市容的副镇长

副组长：龙亚辉、孙超

成员单位：市容环卫服务部门、中医医院

主要职责：负责清理受灾区域的环境卫生，及时清除疫病传播源，备足医疗用品，及时防治疫情，保障人民群众身体健康。

(10) 宣传教育组（由宣传组牵头组成）

组 长：镇党委宣传委员

副组长：冯 楠

成员单位：宣传组、文广电中心

主要职责：利用广播通讯向干部群众宣传防汛形势，宣传抗灾的优秀典型，以反面人物和工作为警为鉴，及时发布区、镇有关工作要求。

(11) 资金、物资保障组（由财政办牵头组成）

组 长：分管财政的副镇长

副组长：徐义成、高宝利

成员单位：财政办、民政办

主要职责：出现特大灾情，储备物资严重不足时，提供资金保障，筹集防汛救灾物资。

(12) 生产恢复组（由园区办牵头组成）

组 长：分管工业的副镇长

副组长：方晓东、董 建、李全航、赵玉霞

成员单位：企业服务中心、园区办、农业农村办、三产办

主要职责：出现水害，在水害过后应迅速组织有关人员协助各单位尽快恢复生产，减少水害损失。

(13) “三区”排水组（由城建办牵头组成）

组 长：分管城建的副镇长

副组长：吴恩军、董 建、李全航

成员：城建办、园区办、农业农村办

主要职责：城建办负责镇区内排水工作，做到雨后及时排

水，保障主干公路和地势低洼的居民区院内不积水；园区办负责工业园区内的排水工作；农业农村办负责组织农业园区的排水工作。

### 3.2 村级防汛组织体系及职责

辖区内 25 个村（街）设立防汛领导小组，组长由村委会主任担任，成员由村两委班子成员组成，明确防汛职责，按照村级防汛责任人及其具体职责（人员组成见附件 4）搞好责任落实。村（街）防汛领导小组职责为：（1）熟悉镇防汛抢险预案，组织制定和落实本村的防汛预案，建立村级抢险队伍；（2）按照镇防汛抗旱指挥部指令，开展本村防汛抢险救灾避险的具体工作；（3）当接到镇防汛指挥部洪涝灾情预警信息时，村防汛领导小组成员立即上岗到位，将预警信息传达到户、到人，做好巡堤查险及人员转移准备等工作；（4）做好本村群众和流动人口转移安置的宣传教育工作，明确人员转移时间、地点、路线、召集人员和注意事项等。当接到上级人员转移命令时，协助做好人员转移的具体工作，迅速将危险区群众转移至安全的避灾场所；当出现交通、信息中断或突发险情时，组织实施自主转移；（5）当发生洪涝灾害时，发动群众及时开展抢险救灾和自救互救，并及时将灾情报告镇防汛抗旱指挥部；（6）配合镇防汛抗旱指挥部做好灾情统计和救济救助工作。

### 3.3 中亭堤和子牙河左、右堤责任段

#### 3.3.1 中亭堤责任段

0+000——1+500 堤段，责任单位一街村，责任人刘宗清；

1+500——2+100 堤段，责任单位六街村，责任人吴玉明；

2+100——2+850 堤段，责任单位七街村，责任人吕风华；  
2+850——3+200 堤段，责任单位八街村，责任人陈玉新；  
3+200——3+690 堤段，责任单位九街村，责任人陈翠琴；  
3+690——4+020 堤段，责任单位十街村，责任人杨大华；  
4+020——4+250 堤段，责任单位十一街村，责任人穆军；  
4+250——4+600 堤段，责任单位十二街村，责任人林恩琪；  
4+600——5+170 堤段，责任单位十三街村，责任人黄世好；  
5+170——6+230 堤段，责任单位十四街村，责任人唐国强；  
6+230——7+000 堤段，责任单位十五街村，责任人孙玉林；  
7+000——8+020 堤段，责任单位十六街村，责任人杨俊宝；  
8+020——10+137 堤段，责任单位大柳滩村，责任人于树根；

### 3.3.2 子牙河右堤责任段

7+000——9+070 堤段，责任单位东桑园村，责任人李悦勇；  
9+070——9+760 堤段，责任单位前桑园村，责任人李丽；  
9+760——10+680 堤段，责任单位后桑园村，责任人李玉生；  
10+680——13+300 堤段，责任单位东咀村，责任人任兆勇；  
13+300——13+880 堤段，责任单位西咀村，责任人张庆增；  
13+880——14+570 堤段，责任单位娄家院村，责任人李如海；  
14+570——15+850 堤段，责任单位二街村，责任人姚俊秋；  
15+850——16+430 堤段，责任单位三街村，责任人杨作仁；  
16+430——17+120 堤段，责任单位四街村，责任人王力；  
17+120——17+930 堤段，责任单位五街村，责任人高俊生；  
17+930——18+500 堤段，责任单位隐贤村，责任人王振；

3.3.3 子牙河右堤责任段，白滩寺村负责本村境内防洪堤段，

责任人王广宇；

## 四. 预警及响应措施

4.1 当区防汛抗旱指挥部发布Ⅲ级、Ⅳ级预警时，启动Ⅲ级响应

### 4.1.1 可能出现的灾害影响概述

辖区内部分农田可能发生沥涝（发生强降雨时），东洼及西洼，处于地势低洼地区，但居民区尚不会发生危险。

### 4.1.2 防御措施：

（1）在接到区防汛抗旱指挥部预警后，镇领导上岗到位，严格执行 24 小时值班制度，随时掌握水情、雨情、险情、灾情，并及时上报，做好上传下达。镇防办立即通知有关部门、各村责任人及时进入防御状态，落实预警、防御等各项工作。

（2）镇防指按照责任段组织口门管理单位、管理人员对镇及以下管理的涵闸以及无明确管理单位的涵闸进行巡查，并对存在问题的口门进行跟踪。

（3）镇防指严密注视水情、工情，对险工险段、闸涵泵站等加强监测，视情况组织责任单位做好撤离准备和出险口门封堵工作。

（4）对危险的路、桥及险工险段派出人员值勤，防止不安全事故的发生，督促辖区内的企业等做好安全检查和防范工作。

（5）对可能受淹泡地区的农作物、鱼塘，如即将收成的，

应立即组织群众抢收和捕捞鱼塘中的成鱼，尽量减少灾害损失。

4.2 当区防汛抗旱指挥部发布Ⅱ级预警时，启动Ⅱ级响应

4.2.1 可能出现的灾害影响概述

东洼、西洼地区由于排水河道断面小，水流不畅、渠道改造等原因，当发布Ⅱ级预警时很可能出现水灾，但人口尚不需转移，另外受子牙河、中亭河发生险情的影响，杨柳青镇东淀地区内三街、六街、七街、八街、九街、十街、十一街、十二街、白滩寺村、大柳滩村以及东淀十二街苗圃地块、益利来养殖、德仁水产、月明珠、精武种猪等企业，有水灾淹没的危险，需准备转移503人（含流动人口），东淀蓄滞洪区内的村（街）、单位负责落实转移交通工具、路线和安置地点。

4.2.2 防御措施

(1) 在接到区防汛抗旱指挥部预警后，镇领导上岗到位，严格执行24小时值班制度，随时掌握水情、雨情、险情、灾情，并及时上报，做好上传下达。

(2) 镇包村干部要立即到所包的村（街），与村（街）防汛责任人一起，组织人员对受子牙河、中亭河堤防发生险情影响的区域进行巡查，加强观测，如发现异常情况立即组织群众及流动人口，经中亭堤等撤退路线转移至镇内其他安全地点。对受威胁企业根据安全检查情况，采取人员转移、停产等措施，确保安全。

(3) 按照镇防指命令，抢险组对相关跨河桥梁、堤防生产交通豁口实施封堵，交通保障组对被洪水淹没的路、桥，竖立

警示标志，严禁行人过往，中亭堤实行交通管制。

(4) 按照镇防指命令，水情监控组对存在问题的口门实施专人值守，抢险组落实抢险人员、抢险物资，加强巡查和检查，密切监视水情、工情变化，发现异常情况及时报告。

(5) 按照镇防指命令，抢险组立即组织镇应急抢险队在指定地点集结就位，对子牙河、中亭河沿线出险堤段，实施工程抢险，并及时上报相关情况。治安保卫组负责维护防汛抢险正常秩序。

4.3 当区防汛抗旱指挥部发布 I 级预警时，启动 I 级响应

4.3.1 可能出现的灾害影响概述

除了转移 II 级预警响应机制时的人口，还应转移东洼及西洼内的常驻人口及流动人口，灾民安置组落实转移交通工具、路线和安置地点。

4.3.2 防御措施

(1) 根据区防汛指挥部指令发布紧急动员通告，镇全体领导上岗到位，严格执行 24 小时值班制度，随时掌握水情、雨情、险情、灾情，并及时上报，做好上传下达。动用一切人力、物力、财力、投入抗洪抢险救灾。

(2) 镇包村干部要立即到所包的村（街），与村（街）防汛责任人一起，立即组织受到洪水直接威胁区域的群众转移至镇区其他安全地点，同时，镇防指要组织危险区未转移群众撤退到指定的安全地点，并做好有关安置工作。镇交通保障组负责子牙河右堤及中亭堤等撤退道路的交通管制、限行。

(3) 转移安置组要组织做好转移群众的安置工作，及时



掌握各地安置灾民动态，确保受灾群众的日常生活所需，解决衣、食、住等问题。同时负责未转移人员的日常生活与转移安置组的信息畅通，确保留守人员安全。

卫生防疫组要做好转移群众的伤病员抢救工作，加强灾区疫情监测和防御，指导医疗卫生防疫工作，防止疫情蔓延；做好救灾防病宣传，做到灾后无大疫。

治安组要做好本镇受灾地区治安保卫工作。

(4) 镇防指水情监控组组织群众和民兵上堤进行昼夜巡查，密切监视水情、堤情变化，发现异常情况及时汇报并处理。

(5) 镇防指水情监控组配合区防指做好防汛抢险所需土源及其它抢险物资的落实，并按照区防指的部署，调集镇级抢险力量对出现的险情全力抢险，及时上报相关情况。

(6) 镇防指组织和指导群众开展抗洪自救活动。

## 五. 接收安置静海区转移群众任务

按照市、区防办的统一部署，今年静海区做为蓄滞洪区，一旦发生洪水，部分街镇、村庄人口需要向各区组织转移，按照区防指的安排部署，我镇接收、安置静海区王口镇蓄滞洪区的转移群众总人数为 5071 人。接收、安置工作按照就近转移，集中安置的原则进行部署（接收、安置计划表附后）。

## 六. 杨柳青镇 2020 年“三区”防汛除涝

农村居住社区、示范工业园区、农业产业园区是我镇防汛

除涝重点区域，各相关单位不能有麻痹大意思想，不能存在侥幸心理，要有防汛除涝的整体意识和思想观念，确保“三区”防汛除涝工作能够顺利进行，促进“三区”建设又好又快的发展。为此，特别制定“三区”防汛除涝应急预案如下：

6.1 成立杨柳青镇“三区”防汛除涝领导小组，统一领导防汛工作。

领导小组人员构成如下：

组 长：镇 长

副组长：分管农业、工业、城建、社区的副镇长

成 员：董 建（园区办负责人）

潘考慧（社区办负责人）

李全航（农业农村办负责人）

吴恩军（城建办负责人）

6.2 成立“三区”防汛除涝专项应急小组。

6.2.1 示范工业园区

负责人：分管工业的副镇长

工业园区防汛除涝生产恢复组。组长：董 建

职责任务：

（1）负责工业园区内的沥水排除工作，组织相关村及相关单位对园区内的主干管道、检查井、泵站及排水闸门进行清理疏通，维修、维护及保养工作，确保汛期沥水排除顺畅，泵站运转闸门启闭能够正常进行。

（2）落实好防汛物资储备和抢险队伍，在抢险时负责疏通园区内的所有道路，保证抢险道路畅通无阻。

(3) 如遇水害时迅速组织调动防汛抢险储备物资、机械、车辆及防汛抢险队伍进行抢险救灾，使工业园区尽量减少因水害造成的损失，尽快恢复生产。

### 6.2.2 居住社区

负责人：分管城建、社区的副镇长

居住社区排水及易积水居民区危房群众安置组。组长：吴恩军、潘考慧

职责任务：

(1) 负责各社区内的沥水排除工作，协调市政等有关部门利用一切保障措施，确保居民社区院内不出现严重积水。

(2) 协调市政、社区、物业管理部门，对社区院内的支干排水管道进行清理疏通工作，确保汛期沥水能够顺利排入主管道内。

(3) 联系市政部门落实好防汛储备物资、人员、机械、车辆等，如出现水害时及时上报镇防指办，并迅速组织防汛抢险队伍进行抢险救灾工作，在保证人民生命财产不受到损害的前提下，把水害造成的经济损失降到最低点。

(4) 认真做好城镇易积水居民区危房群众安置工作，最大限度地减少内涝灾害损失，保护人民群众生命财产安全。

### 6.2.3 农业产业园区

杨柳青园艺科技博览园、杨柳青东洼和莲花淀农业产业园以及各农业企业。

负责人：分管农业的副镇长

农业产业园区防汛除涝组。组长：李全航

职责任务：

(1) 全面负责杨柳青镇各产业园区内的沥水排除工作，保证农业园区内不受淹，不形成严重积水并协助各农业企业做好排涝工作。

(2) 协调东洼产业园区及各农业企业，落实好防汛物资储备工作，备好编织袋及土源，保证防汛除涝时物资、机械、车辆能够及时到位。

(3) 如出现水害时，迅速调动防汛物资，组织镇、村、企业三级抢险队伍对设施农业周围及大棚入口处利用土袋进行封堵，确保温室、大棚不受淹。

## 七. 防汛物资储备情况

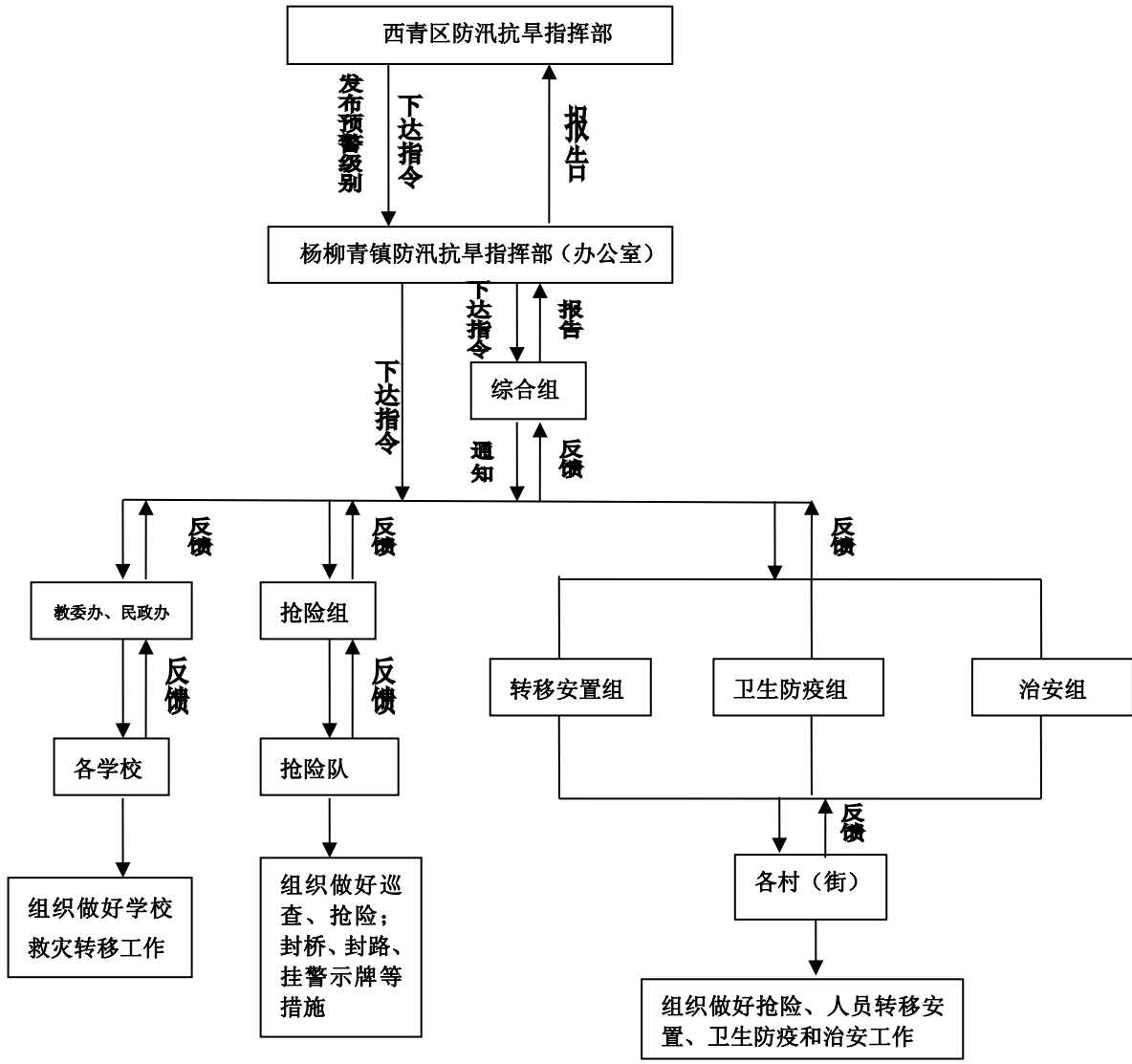
镇防汛办储备草袋、编制袋 35000 条，木桩（4—6m）500 根，移动泵车 2 台套、各种潜水泵共 22 台、应急水泵 29 台套、便携式发电机 2 台套、救生衣 107 件、救生圈 46 个、军用雨衣 100 套、胶皮线 12 盘、12 号铅丝 14 盘，铁锨 100 把、洋镐 12 把、铁锤 10 把、断线钳 10 把、手扳锯 11 把、彩条布 17 件、充电灯 4 个、移动电源 6 台套、防汛沙袋 2500 个、21 件组合工具 3 套等。各村（街）、有关单位也要储备充足的防汛物资，为平稳度汛提供保障。

附件：

1. 西青区杨柳青镇防汛应急响应工作流程图
2. 西青区杨柳青镇防汛抗旱指挥部名单及职责
3. 西青区杨柳青镇 2020 年防汛应急分队名单

4. 西青区杨柳青镇村级防汛领导小组名单
5. 西青区杨柳青镇接收、安置静海县蓄滞洪区转移群众  
计划表

附件 1：西青区杨柳青镇防汛工作应急响应流程图



## 附件 2：西青区杨柳青镇防汛抗旱指挥部名单及职责

姓 名	职 务	所在单位及职务	联系电话	职 责
柳瑞珍	指 挥	杨柳青镇镇长	13672113498	负责全镇防汛抗洪工作
李宝磊	副指挥	镇党委副书记	13820400271	负责组织防汛工作协调、组织汛情检查及农业产业园区及农田排涝；负责组织抢险、救灾的资金保障等工作
赵 勇	副指挥	镇政法书记	13612149416	负责组织安保和社会治安巡查等工作
久 奇	副指挥	镇纪委书记	13752136338	负责汛期违法违纪行为的查处和履职情况督查追责
张乐宇	副指挥	镇党委宣传委员	13820066276	负责组织社区危房检查及群众转移、安置和社区排涝工作；防汛宣传等
杨洪艺	副指挥	副镇长	18602277878	负责协助搞好镇道路、居民小区、施工工地的排涝，组织对危房检测监控、协调市政排水等工作
王炳建	副指挥	副镇长	13312170360	负责组织工业企业、工业园区的防汛及排涝等工作
庞宏剑	副指挥	镇武装部部长	15102225163	负责组织应急队伍进行抢险救灾工作
韩云涛	副指挥	四级调研员	13821205657	负责组织镇区易积水居民区危房群众转移、安置和静海县蓄滞洪区转移群众的接收、安置等工作
高 原	副指挥	镇东派出所所长	13702035542	负责做好安保和社会治安巡查等工作
刘文远	副指挥	镇西派出所所长	13821133199	负责做好安保和社会治安巡查等工作
周兴智	成 员	杨柳青交管大队队长	13752333126	负责保障汛期交通安全、道路畅通等工作
刘 义	成 员	杨柳青供电服务中心主任	13920449928	负责保障安全用电，检查、维修线路，保证供电等工作
李 涛	成 员	党政办主任	15332109976	
梁 浩	成 员	党政办副主任	13642165816	
沈怡彤	成 员	纪委副书记	13920092795	

潘考慧	成员	社区办负责人	13802091378	
董健	成员	企业服务中心副主任	13012293799	
方晓东	成员	企业服务中心副主任	13602082648	
刘文海	成员	镇教委主任	13802132365	
刘少峰	成员	综治办主任	13512068016	
吴恩军	成员	城建办负责人	13752088366	
高宝利	成员	民政办主任	13920117997	
李全航	成员	农办负责人	13821559498	
龙亚辉	成员	市容环卫服务中心主任	13011362525	
冯楠	成员	宣传办负责人	13725121677	
徐义成	成员	财政办主任	13516135118	
杨俊亭	成员	综合执法局负责人	13920525123	
孙建全	成员	综合执法局二大队队长	15822792266	
村书记	成员	25个村党组织书记		负责村（街）防汛抢险工作
社区主任	成员	16个社区社区主任		负责社区防汛工作



附件 3: 西青区杨柳青镇防汛应急抢险队人员名单

姓 名	职务	联系电话	姓 名	职务	联系电话
庞宏剑	指挥	15102225163	徐海诚	队员	
杨俊亭	副指挥	13920525123	高鑫宇	队员	
孙建全	分队长	15822792266	路长军	队员	
张宏光	分队长	18002066811	庞 立	队员	
肖俊鹏	队员		瞿桂旭	队员	
韩 涛	队员		李 建	队员	
韩 建	队员		李明伟	队员	
王 亮	队员		张广艺	队员	
王冬喜	队员		于景志	队员	
庞 涛	队员		徐 强	队员	
杨洪文	队员		袁 强	队员	
李 勇	队员		李晓川	队员	
刘有根	队员		聂 超	队员	
张恪溥	队员		李大庆	队员	
李佳文	队员		王明翾	队员	
王永杰	队员		刘 杰	队员	
司 旭	队员		王 旭	队员	
于永旺	队员		李培霖	队员	
宋 健	队员		孙 齐	队员	
陈天瑞	队员		吴敬伟	队员	
孙斌达	队员		王云江	队员	
李 军	队员		吴忠宝	队员	
代 超	队员		于子海	队员	
李 纲	队员		俞 浩	队员	
戴亮亮	队员		冯 冰	队员	
韩忠正	队员		王 伟	队员	
李 勇	队员		张 鑫	队员	
李 斌	队员		高 鑫	队员	
冯有宝	队员		王子龙	队员	

刘 岳	队员		刘 毅	队员	
张志刚	队员		李洪胜	队员	
岳锦坤	队员		刘 伟	队员	
宋厚明	队员		吴敬阳	队员	
陈 刚	队员		王 君	队员	
于 洋	队员		刘 猛	队员	
谢 斌	队员		傅华强	队员	
王 纯	队员		戈 强	队员	
冯 涛	队员		陈 熹	队员	
金 鑫	队员		孙 硕	队员	
宋广凯	队员		杨 军	队员	
肖立德	队员		田 鑫	队员	
藏 涛	队员		潘胜利	队员	
李 毅	队员		邢冬凯	队员	
张庆勇	队员		张 晶	队员	
潘仲凯	队员		聂 晨	队员	
李明亮	队员		周永鹏	队员	
秦笃志	队员		王 龙	队员	
刘 宇	队员		祁 涛	队员	
刘 尧	队员		闻 浩	队员	
冯 钰	队员		李 冰	队员	
郝 帅	队员		王明伟	队员	
李今朝	队员		李 欣	队员	
李 斌	队员		杜培宇	队员	
王通伟	队员		李桂涛	队员	
李 涛	队员		李月振	队员	
张 钰	队员		张益盟	队员	
常振兴	队员		徐洪斌	队员	
马 宝	队员		王利强	队员	
郭 勇	队员		李宝立	队员	
秦庆川	队员		解孝达	队员	
毕才译	队员		徐 强	队员	

安志斌	队员		刘 祁	队员	
姜国栋	队员		尹振勇	队员	
卞 明	队员		皮金磊	队员	
高 勇	队员		王学明	队员	
刘 玮	队员		王学晨	队员	
高健鹏	队员		王鑫辰	队员	
边洪旺	队员		郑晓东	队员	
李云龙	队员		刘元呈	队员	
马振国	队员		孙富磊	队员	
张景基	队员				

附件 4：西青区杨柳青镇村级防汛领导小组名单

村（街）	组长	副组长	成 员	组长电话
一街	刘宗清	王庆国	闫玉发、丰学玲、陶顺鹏、苏芳云、李桂新	13502112918
二街	姚俊秋	吴月立	姜伟、于洋、贾洋、姚洪友、刘树青	13002229139
三街	杨作仁	高勇	刘子武、曹洪生、王俊鹏、李宏艳、于蕊	13821175612
四街	王 力	王培元	刘继明、解延爽、黄士琴、李桂娜、代文清	13821617900
五街	高俊生	方丽	张效全、王树生、高俊启	13820980321
六街	吴玉明	刘寿恒	郭祥成、韩丽凤、郭祥禄	18622270288
七街	吕凤华	宋家全	赵阳、李广全、王清霞、耿辉、崔颖、王星雅	13752060795
八街	陈玉新	张庆茂	姚俊生、丁双侠、杨华新、宋霞	13602179856
九街	陈翠琴	张伟	金红军、李晶、吴家环	13920499539
十街	杨大华	李志伟	马万齐、魏璐、孟凡军	13502117586
十一街	穆 军	李富生	孙家路、刘子杰、张茹	13821035686
十二街	林恩琪	高纪	韩亿斌、金玲、林杰	13902198390
十三街	黄世好	郝建	朱学侠、唐海丽、刘俊生、聂晨	13902077860
十四街	唐国庆	韩强	芦宝强、谢玉花、曹桂秋	13820879990
十五街	孙玉林	闻猛	王延年、王树利、李义和	13802163311
十六街	杨俊宝	杨旭	张顺来、娄洪泉、李健	13820261322
白滩寺	王广宇	徐孝刚	袁征、倪宝林、闫树梅、何存连	13116048168
大柳滩	于树根	陈文庆	吴春笑、荣少凤、陈锡龙、刘文水、方明、张明军、刘爱民	13920746938
隐贤村	王 振	陈序建	窦铁棒、刘广健、刘响、王长青	13662003366
东桑园	李悦勇	李月兵	杨国放、李明彦、高敏花、杨广达、李明环、于勃、孙浩、徐佳	15922058666
前桑园	李丽	李长奎	姚瑞臣、姚英杰、姚恒国、李连成、高凤安	13502112222
后桑园	李玉生	刘振艳	杜洪祥、谢钢、纪云刚	13752019320
东碾坨嘴	任兆勇	潘学忠	任富春、孟庆海、李家军	18222195999
西碾坨嘴	张庆增	李洪全	肖树生、王维强、宋文军	13821430611
娄家院	李如海	朱家顺	高禹、孟庆海、孟庆祥、朱家民、黄文来	15222182218

附件 5: 西青区杨柳青镇 2020 年接收、安置静海区蓄滞洪区转移群众计划表

序号	乡镇 (农场)	村 (分队)	总户 数	总人口	就地安 置人口	计划转 移人口	转移方 式	安置地 点	接收街 镇	街、镇安 置负责 人	接收村或单位	安置人 口	安置场所	坐落 位置	村或单 位接收 负责人	联系电话	备注	
1		北坝台	82	177		118	汽车	西青区	杨柳青 镇 118	韩云涛	娄家院	118	企业、村委会		李如海	13752792299	东淀	
											御河墅 社区		企业、社区		任悦	15822415858		
2	王口镇	圈里	58	153		153	汽车	西青区	杨柳青 镇 153	韩云涛	西咀	93	企业、村委会		张庆增	13821430611	文安洼	
											锦绣社区		30	企业、社区		陆红		13323400872
											青水社区		30	企业、社区		张雪		18502690009
3		南苗头	993	2809		1873	汽车	西青区	杨柳青 镇 1873	韩云涛	大柳滩村	803	企业、村委会		于树根	13920746938		
											白滩寺村		320	企业、村委会		王广宇		13116048168
											一街		220	企业、村委会		刘宗清		13502112918

											二街	220	企业、村委会		姚俊秋	13002229139
											三街	90	企业、村委会		杨作仁	13821175612
											四街	90	企业、村委会		王力	13821617900
											莱茵社区	30	企业、社区		候少国	13920754185
											碧泉社区	30	企业、社区		刘青雪	13920425320
											柳苑里社区	40	企业、社区		董文兰	15302155932
											英伦社区	30	企业、社区		韩梅	15900364610
4		北苗头	617	1726		1151	汽车	西青区	杨柳青镇 1151	韩云涛	前桑园	271	企业、村委会		李丽	13502112222
											后桑园	150	企业、村委会		李玉生	13752019320
											五街	85	企业、村委会		高俊生	13820980321
											六街	85	企业、村委会		吴玉明	18622270288
											七街	80	企业、村委会		吕风华	13752060795
											八街	80	企业、村委会		陈玉新	13602179856
											九街	80	企业、村委会		陈翠芹	13920499539
											十街	80	企业、村委会		杨大华	13502117586

											十一街	100	企业、村委会		穆军	13821035686
											世纪社区	30	企业、社区		赵关兰	15122521335
											柳轩苑社区	40	企业、社区		安琪	13516232685
											三经路社区	40	企业、社区		李金姝	13672030431
											广汇园社区	30	企业、社区		崔振英	13132587961
5		民主	834	2117		1411	汽车	西青区	杨柳青镇 1411	韩云涛	东咀村	377	企业、社区		任兆勇	18222195999
											东桑园	240	企业、村委会		李悦勇	15922058666
											十二街	115	企业、村委会		林恩琪	13902198390
											十三街	115	企业、村委会		黄世好	13902077860
											十四街	115	、企业、村委会		唐国强	13820879990
											十五街	90	企业、村委会		孙玉林	13802163311
											十六街	90	企业、村委会		杨俊宝	13820261322
											隐贤村	120	企业、村委会		王振	13662003366
											柳溪苑社区	30	企业、社区		董爱萍	13821609612
											广汇园社区	30	企业、社区		崔振英	13132587961
											美庭苑社区	29	企业、社区		李文慧	13072247676
											西河闸社区	30	企业、社区		王凤云	13512077657

											轻机厂社区	30	企业、社区		符新玲	13072228469	
合计		2584	6982		4706							4706					

注：镇域内中、小学校做为备用安置场所。



## 附件 2

# 杨柳青镇 2020 年抗旱预案

为保障全镇农业生产，我镇按照市、区防办有关抗旱工作要求，结合今年农业用水状况，详细分析供、需水源情况，合理安排配水，确保遇有旱情及时应对，特制订本预案。

## 一、组织领导

在镇防汛抗旱指挥部的统一领导下，成立杨柳青镇抗旱领导小组，组长由主管农业的副镇长担任，成员由镇农村工作办公室的全体人员和各村（街）农业干部组成。各村（街）分别成立由村委会主任任组长，分管农业的干部为副组长的村级抗旱领导小组。

## 二、抗旱形势分析及配水方案

当前我镇土壤墒情一般，随着气温转暖，春耕工作已完成，结合我镇农业用水实际，对当前抗旱形势分析如下：

### （一）春季农村可用水源及分布情况

我镇供水水源主要包括一二级河道、坑塘、沟渠。

其中：镇内 2 条一级河道可用水量约为 707 万立方米，3 条二级河道可用水量约 90 万立方米，坑塘、深渠可用水量 28 万立方米，全镇共计蓄水可用量为 825 万立方米。

### （二）当前墒情及农村居民饮水状况

我镇耕地面积为 2.59 万亩，林地面积 4 万亩，果园面积 0.8428 万亩。去年入冬以来，我镇充分利用现有水源进行农业灌溉，已冬灌麦田 0.1241 万亩。今年春季降雨和去年冬季降水比往年持平，但春季随着气温升高，大风天气增多，预计会出现一定程度上的旱情，抗旱形势仍不容乐观。为此，我镇必须抓住有利时机，合理调蓄水源，确保全镇农业生产的顺利进行。

当前我镇农业人口 30449 人，现已全部实现自来水入户，用水量由市自来水供水单位统筹考虑，本预案不再进行考虑。

### （三）农村经济发展情况

近年，全镇农业总产值达到 3.76 亿元，林业总产值 0.24 亿元，牧业总产值 1.447 亿元，渔业总产值 0.14 亿元。全镇实有耕地面积 2.679 万亩，主要种植粮食作物包括：小麦、玉米、大豆等；经济作物包括：蔬菜、棉花、瓜果等。

今年我镇粮食作物 1.0809 万亩，其中：玉米 0.8492 万亩，大豆 0.0531 万亩；各种经济作物 2.8264 万亩，其中蔬菜 1.41 万亩，棉花 0.0002 万亩，油料 0.0037 万亩，瓜类 0.072 万亩，鲜食玉米 0.32 万亩。全镇另有冬小麦 0.1 万亩。

### （四）今春农村配水安排

#### 1. 春播大田配水安排

春播大田面积 1.13 万亩，其中：玉米 1.02 万亩、大豆 0.09 万亩、棉花 0.003 万亩、油料 0.06 万亩、瓜类 0.11 万亩、其他

0.153 万亩，配水量 110 万立方米。

## 2. 林果配水情况

林地 4 万亩、果园 0.8428 万亩，配水量 450 万立方米。

## 3. 农村人畜饮水配水情况

全镇大牲畜有 0.09 万头，配水量 0.31 万立方米。

## 4. 乡镇企业配水量 10 万立方米

## 5. 渔业（淡水养殖业）配水情况

全镇鱼池面积共 0.095 万亩，配水量 59 万立方米。

## 6. 春季麦田配水情况

已种植冬小麦 0.1241 万亩，按普浇三水，需水量 27 万立方米。

## 7. 春季菜田配水情况

计划种植菜田 1.4 万亩，配水量 748 万立方米，保种面积 2.5471 万亩。

### （五）配水安排综合分析

依据我镇有关城镇企、事业单位用水指标，参考有关人、畜饮水实际情况、市区城市再生水排放流量以及有关农业灌溉定额对全镇用水量需求进行测算后制定配水方案。今年春季我镇非农业配水量总和约为 519.31 万立方米，其中：驻镇企业 10 万立方米、农村大牲畜配水 0.31 万立方米、林果生产用水 450 万立方米、渔业养殖正常配水量 59 万立方米。全镇春季农业生产配水

总量约为 885 万立方米，全镇累计春季配水总量约为 1404.31 万立方米。

### （六）今春抗旱措施

（1）加强镇村级泵站和闸涵的检修、维护，做好水利基础工作。

（2）抓好节水工程建设，推广农业管道输水、防渗渠道等节水技术，做好节水工作。

（3）完善抗旱服务队职能，加强队伍建设和抗旱设备的维护保养，做好抗旱的人力、物力准备工作。

## 三、抗旱应急响应

按照干旱预警等级，相应启动应急响应措施。我镇应急预警和响应级别共为四级，即Ⅳ级预警和Ⅳ级响应、Ⅲ级预警和Ⅲ级响应、Ⅱ级预警和Ⅱ级响应、Ⅰ级预警和Ⅰ级响应。

### （一）当出现轻度干旱时启动Ⅳ级响应

当耕地受旱面积比例达 10%，即为发生轻度干旱，启动Ⅳ级响应。各村（街）、农业部门要为抗旱做好服务，及时解决抗旱物资、资金、油料、电力供应等问题，要组建和完善抗旱服务队，深入抗旱前线，维修机电设备、运送抗旱器材、做好后勤服务。在受旱区域降低 5% 的灌溉定额，通过打井、开采地下水、补充地表水，采取节水灌溉措施满足灌溉。

### （二）当出现中度干旱时，启动Ⅲ级响应

当耕地受旱面积比例达 30%时，即为发生中度干旱，启动Ⅲ级响应。各村（街）、农业部门要为抗旱做好服务，及时解决抗旱物资、资金、油料、电力供应等问题，组建和完善抗旱服务队，深入抗旱前线，维修机电设备、运送抗旱器材、做好后勤服务。按照抗旱水量调度方案和节水限水方案综合平衡水资源利用，在受旱区域降低 10%的灌溉定额，通过打井、开采地下水、补充地表水，采取节水灌溉措施满足灌溉。按灾情和国家有关规定，动员社会各界力量支援抗旱救灾工作。

### （三）出现严重干旱时启动Ⅱ级响应

当耕地受旱面积比例达 50%，即为发生严重干旱时，启动Ⅱ级响应。全镇有关部门要为抗旱做好一切服务，及时解决抗旱物资供应及电力供应，农村办要组织抗旱服务队到抗旱一线，维修抗旱设备，运送抗旱器材，搞好后勤服务。启动严重干旱水量调度方案：在重灾区根据可开采水量，应急打深井，补充地表水；对无水源地区实行应急送水，保证当地居民生活用水安全。同时启动严重干旱节水限水方案：农村灌溉水定额降低 15%；限制或者暂停高耗水工业用水；限制或者暂停洗车等高耗水服务业用水；限制或者暂停排放工业污水；另外根据气象条件，积极组织人工降雨工作。

### （四）当出现特大干旱时启动Ⅰ级响应

当全镇耕地受旱面积比例达 70%时，为特大干旱。启动Ⅰ级

响应，全镇各有关部门要为抗旱做好一切服务，及时解决抗旱物资供应及电力供应，镇农业部门与村（街）组成联合抗旱服务队，深入到抗旱一线，维修抗旱设备，运送抗旱器材，搞好后勤服务。启动特大干旱水量调度方案：在水源保护区提前联系了打井队，补充地表水；积极调配水源，补充城区及附近区域应急用水，保证当地居民生活用水安全。同时启动特大干旱节水限水方案：农村灌溉水定额降低 20%；限制或者暂停高耗水工业用水；限制或者暂停洗车、浴池等高耗水服务业用水；限制或者暂停排放工业污水；限时或限量供应城镇居民生活用水；另外根据气象条件，积极组织人工降雨工作。