

# 防汛手册

齐鲁晚报

齐鲁晚报

城区排水越来越重要。出现强降雨,遇到严重汛情,城区共有12个地段容易积水,市民到时候要注意绕行。而作为内湖、内河,运河和东昌湖竟然几乎不承担防汛功能。

# 城区这12个地段遇到大雨易积水

### 这些地段也是防汛重点区域,市民遇大雨应注意绕行



3月初,市政处对城区排水河道、管网、暗渠、雨水井、排水泵站等防汛排涝设施进行疏通维护。(资料片) 本报记者 张召旭 摄

本报聊城6月10日讯(记者 张召旭)

城区遇强降雨,有12个地段容易积水(如图)。这些路段是防汛的重点区域,也是市民遇大雨时应该注意绕行的路段。

“城区地势为西南高、东北低,城区沟渠中的水在汛期将经徒骇河和周公河排出。”聊城市市政工程管理处工程科科长王锋元说,穿越城区的古运河将城区分为东西两部分,运河以西为古城区部分,四面湖水环绕,地势以光岳楼为最高点(海拔35.5米),周围较为平坦;运河以东除闸口东西一带地势较高(海拔35米)外,南部和北部地势均较为平坦,其中南部略高,城区内河道较多。

王锋元介绍,市区各大沟渠排涝出水口、闸

门、低洼处为防汛的关键,市区政府机关、学校、医院、电力通信、繁华区、居住稠密区为防汛的重点区域。

据介绍,城区遇大雨易积水的重点路段有:东昌东路南侧聊城高级技工学校附近路段;兴华东路与鲁化路路口西北处;卫育北路西侧氧气厂南路段;利民路铁塔商场至酱菜厂路段,尤其是剧院附近路段;东昌西路北侧东昌宾馆至市人大路段;东关桥东东昌府区医院附近路段;东昌西路与向阳路口附近路段;卫育路与利民路路口。

另外,湖南路西首路段、柳园路北首高架桥南侧、振兴西路三里铺风景小区路段、昌润路与兴华路口西半部和东北角等地段遇大雨也易积水。

## 城区积水

## 由8条排水干渠排出

运河和东昌湖几乎不承担防汛功能

本报聊城6月10日讯(记者 张召旭)

强降雨天气,城区排水至关重要。据介绍,市区排水按东西区域分别由8条排水干渠排出(如图),运河和东昌湖几乎不承担防汛功能。

据聊城市市政工程管理处工程科科长王锋元介绍,市区排水按东西区域分别由8条排水干渠排出市区:古运河以西自南向北依次是聊张沟、聊堂沟、聊临

沟,以东西走向排入周公河;古运河以东,北部由新水河、青周渠、青年渠分别排入周公河及徒骇河;南部区域由师院南沟、豆营排水渠排入徒骇河。“这些河渠最终在下游都汇合到徒骇河。”

“运河和东昌湖作为内河和内湖几乎不承担防汛功能,不过在外河排水不畅时,利民西路部分积水可以临时排入运河。”王锋元说。

相关延伸>>>

## 城区8条排水干渠概况

**青年渠:**西起源于新水河上游兴华路以北啤酒厂后部,东至徒骇河,全长4000米,上口宽12米,底口宽4米,渠深4米,断面32平方米。

**新水河:**南起兴华路,北至周公河(南北走向),为双侧截污管,全长2700米,净宽6米。

**青周渠:**渠上游为1100米双排管道,以北为排水明渠,于1998年修建,南起建设东路中通车库厂,北至周公河,全长3200米,上口宽8米,底宽4米,断面24平方米。

**聊堂沟:**(石砌沟槽,湖西路——铁路桥)聊堂沟,东起源于聊堂路东端湖滨公园,西至周公河,全长780米,宽3米,

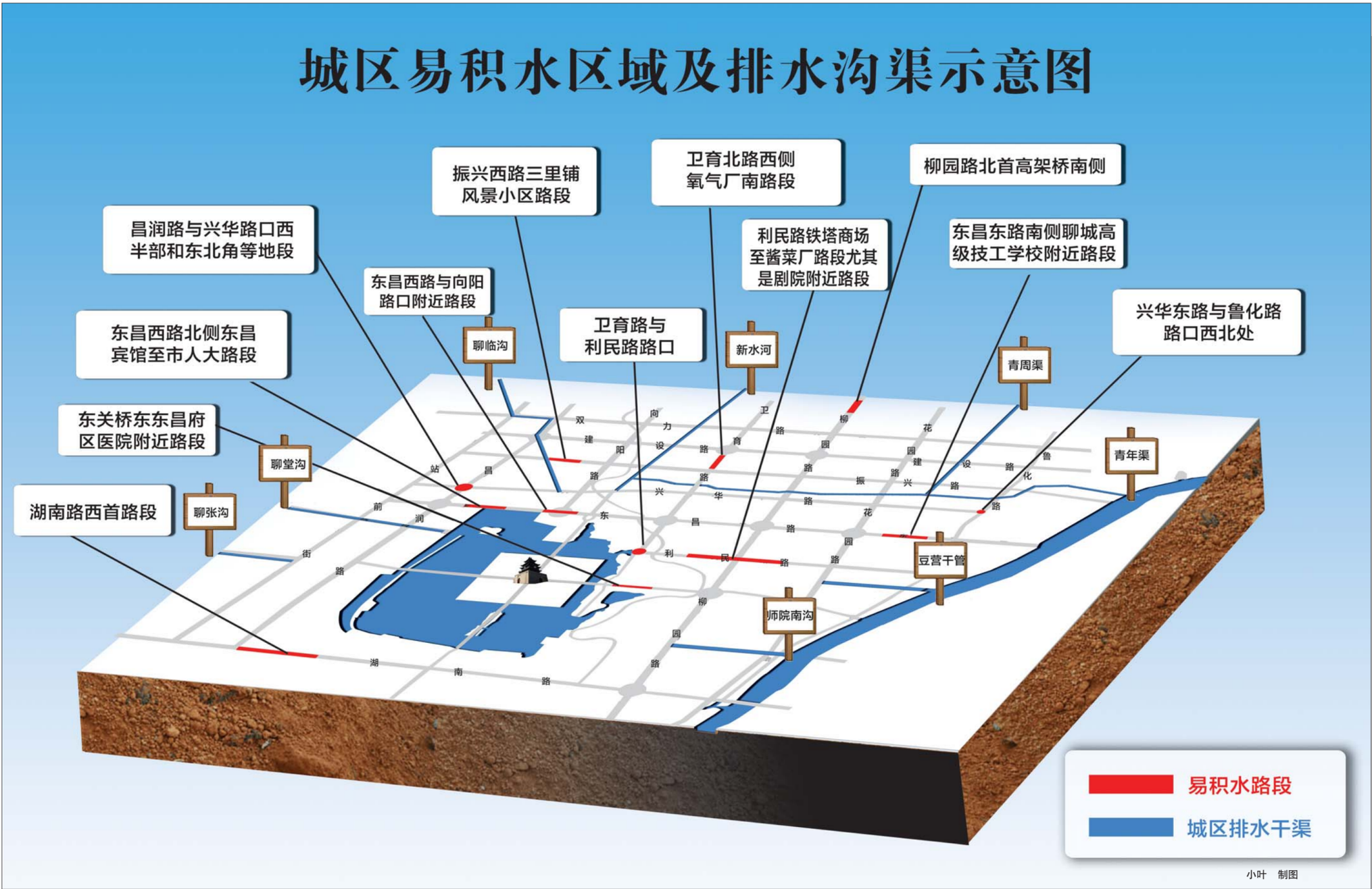
深3米,断面9平方米。

**聊临沟:**南源于兴华路(恒昌商业街南端)西段,北至周公河,是城区西北部的的主要排水泄洪渠道,全长3100米,其中暗涵300米,上口宽8米,断面24平方米。

**聊张沟:**东起昌润路,西至周公河,长1600米,上口宽8米,底宽4米,断面24平方米。

**师院南沟:**西起柳园路,东至徒骇河,盖板暗涵,全长1000米,宽2.5米,深3米,断面4.5平方米。

**豆营干管:**西起花园南路,东至徒骇河,全部暗涵,全长900米,宽1.5米,深3米,断面4.5平方米。



## 危急情况可启动极端汛情预案

针对危急情况,城区防汛指挥部还制定了极端汛情预案。接气象部门通知,聊城城区上游河流发生洪水,正在或将要侵入城区时,可启动极端汛情应急预案。

极端汛情出现时,立即通过广播电视局向社会发布汛情提示,请大家尽量不要外出,同时要播放居民自救

常识以及注意事项;经信委负责对城区所有地下商场进行清场,撤离全部人员,在其入口处设置不低于1米的围堰,并视雨情加高;交警大队负责卫育路、东昌路、利民路等低洼地带的交通管制及疏导工作。

本报记者 张召旭

## 东昌路开发区段将实现“雨污分流”

东昌路开发区段慢车道改造工程目前正在进行,4日,记者从开发区管委会获悉,此项工程竣工后不仅可以提升道路质量,而且将实现雨污分流,提高主干道的防汛能力。

4日,记者在东昌路与黄山路十字路口施工现场看到,一些挖掘

机正在慢车道上挖掘坑道,以铺设污水管道。据了解,东昌路开发区段没有排污管道,这次升级改造,主要完成东昌路慢车道、污水管道和景观改造工程等基础设施建设,进一步完善路网及污水管网等设施。“这些主排污管直径达800mm,

铺设之后东昌路将实现雨污分流,可以大大提高防汛能力。”开发区管委会相关工作人员称。

据了解,东昌路(光岳路至东外环路)开发区段大约5公里,道路升级改造从5月20日开始,预计8月20日通车。本报记者 张召旭



东昌路开发区路段将改成雨污分流,图为施工现场。 本报记者 张召旭 摄

防汛动态>>>

## 本月1日起防汛办

## 24小时值班

制定四级防汛预警 应对不同的汛情

进入汛期,市政处防汛办公室从本月1日起,实行24小时值班制度,密切监视雨情、水情和汛情变化。据介绍,根据降水预报,实时汛情、险情、灾情等,依次制定了蓝、黄、橙、红4级防汛预警和应急预案。出现红色预警时,城区防汛指挥部可抽调城区任何单位的车辆设备、物资材料等,以备救灾之用。

**蓝色预警:**6小时内连续降雨量小于50毫米大于30毫米,降雨可能持续。

**应对:**抢险第一大队保持待命状态,10个小分队分别安排专人巡查,清除雨水井的阻物,巡查人员注意道路桥梁积水状况,市政实施用电设施的安全,排水出水口的变化情况,并通知水泵管理部门及时启动水泵排水,确保城区内无大范围积水。

**黄色预警:**4小时内连续降雨量将达到50毫米,或者已经达到50毫米以上且降雨可能持续,局部可能或已经出现道路积水等一般险情。

**应对:**抢险第一、第二大队全部上路到岗,对城区排水管网和沟渠进行不间断巡查,疏导雨水,道路维修车辆随时准备抽取道路积水,修补塌陷路面。

**橙色预警:**3小时内连续降雨量将达到50毫米以上,或者已经达到50毫米以上且降雨可能持续,局部可能或已经出现大面积道路积水,交通阻滞等较大险情和灾情。

**应对:**所有防汛队员全部到岗,市政处安排工作人员用水泵等排水设施加大排水力度,对城区道路全面检查,立即处理道路上的陷坑陷槽,同时设立警示标志,强化对明渠、排水河道的巡查力度,提高泄洪能力。并通知相关单位封闭所有地下通道、停车场,产权单位负责在入口处设置不低于1米的围堰,并视雨情加高,防止雨水倒灌。

**红色预警:**3小时内连续降雨量将达到100毫米以上,或者已经达到100毫米以上且降雨可能持续,局部可能或已经出现严重险情和灾情。

**应对:**所有成员单位负责人立即赶赴救灾第一线,按照各自分工,第一时间展开应急救援、工程抢险、物资调运等工作。防汛人员和车辆全部出动。必要时城区防汛指挥部可抽调城区任何单位的车辆设备、物资材料等,以备救灾之用。

本报记者 张召旭