

解读城市密码

编者按

6月份开始,淄博进入汛期,随着前几日几场雷阵雨的到来,城市防汛工作也成为当前市民关注的焦点。根据以往掌握的城市汛期情况,市城市防汛抗旱指挥部办公室公布了淄博中心城区防汛地图,标注出了16个易积水部位,并公布了淄博市各区县城市防汛联系电话,帮助市民在雨天避险求助。本报今日推出“城市讯报”特别策划,解读中心城区的防汛建设,以及为市民如何应对可能发生的汛情支招。

6月份进入汛期,淄博推出城市防汛地图

中心城区16个易积水路段公布

本报6月12日讯(记者 罗旭君 王欣 通讯员 陶志军) 淄博地区汛期时间从6月1日到9月30日,为防汛抗灾,根据以往掌握的城市汛期情况,市城市防汛抗旱指挥部办公室在中心城区标注出了16个易积水部位,并公布了淄博市各区县城市防汛联系电话,帮助市民在雨天避险求助。 市城防办工作人员介绍,去年淄博部分地区发生大暴雨,部分路段和涵洞积水严重,

“去年7月份,连续二十四五天有降雨,张店区主要路段、河道均发生了不同程度的小洪水。”工作人员介绍说。为了应对今年的汛期,市城防办提前公布了淄博中心城区防汛地图。 据介绍,市城市防汛抗旱指挥部办公室在中心城区标注出的16个易积水部位分别是:张辛路铁路桥、东四路铁路桥、西五路铁路桥、南京路铁路桥、中心路与美食街路口、中心路与共青团路路口、中心路与人

民路路口、中心路与潘南路路口、昌国路淄博警校处、火车站出站口西侧、柳泉路与兴学街路口、柳泉路与共青团西路路口、柳泉路与华光路路口、柳泉路与联通路路口、柳泉路与中润大道路口、明清街与联通路路口。 据了解,除路面、涵洞积水外,流经淄博中心城区的三条河道在下游易发生洪水。“去年7月12日暴雨,玉龙河新玛特水文站最大水深曾达2.43米,东猪

龙河小庄站最大水深2.68米,涝淄河南营站最大水深1.77米。”市城防办工作人员提醒市民,若发生暴雨,尽量不要去这三条水系两侧。 汛期中各级、各有关部门将严格执行24小时值班和领导带班制度。同时,有关部门将在这16个易积水重点部位要明确责任,加强巡查,落实专人值守,确保不发生人员伤亡事故。市民在遇到洪涝时可拨打各区县城市防汛热线寻求帮助。

各区县防汛电话联系表

Table with 2 columns: District Name (e.g., 张店区, 淄川区) and Phone Number (e.g., 2182204, 5281185).



▲中心城区16个易积水点位置。 制图:朱金阁

淄博年平均降水量约为640毫米

淄博地处暖温带,属半湿润、半干旱的大陆性气候,四季特征分明,春季风大干旱,夏季酷热多雨,秋季晴朗多旱,冬季干冷少雪,年平均降水量约为640毫米,降雨主要集中在6月至9月。

汛期降水频繁,局部性暴雨时有发生,且突发性强降水时间集中,可预报时效短。全市雨涝灾害主要分布在桓台县全部和临淄区、张店区、周村区大部,即淄河、孝妇河下游,乌河、涝淄河、猪龙河流域及马踏湖区。

虽然每年都有台风登陆我国,但能直接登陆山东以及淄博地区的台风较少,更多时候都是台风的外围云系影响到淄博部分地区,带来不同程度降雨。近二十年来有两次台风对淄博影响较大:1997年8月登陆山东的11号台风,气象资料显示,1997年8月19日至20日,受台风影响,全市平均降雨量达142.6毫米,最大风力8至10级,使淄博遭受了百年不遇的暴风雨袭击,部分地区受灾严重;2005年8月8日,受强台风“麦莎”影响,淄博市大部分区县普降大到暴雨。

另有一次较弱台风影响淄博市:2011年6月26日,强热带风暴“米雷”外围气旋影响到山东中东部地区,给淄博大部带来一场小雨强度的降水。2011年8月7日,受第9号强台风“梅花”外围影响,全市普降小到中雨。

淄博将建城市防汛应急指挥平台,多部门联动处理汛情

视频实时监控所有易积水路段



去年7月,淄博连续二十多天有降雨,中心城区主要路段、河道发生了不同程度的小洪水。为了应对今年的汛期,市城市防汛抗旱指挥部办公室提前公布了淄博中心城区防汛地图,并完善了预案和队伍建设,提高应急能力。为切实增强防御极端气候灾害的能力,在扎实做好排水设施清淤除障和隐患排查治理工作外,淄博今年将建立城市防汛应急指挥平台。

本报记者 王欣 罗旭君 通讯员 陶志军

井盖丢失,两小时内补齐

“井盖丢失,如果遇上雨天,行人易发生危险,小小一个井盖关乎的是人身安全。”市城防办工作人员介绍,汛期各井盖产权单位要加强巡查力度,井盖丢失损坏的,在做好警示防护措施的同时,要在两小时内及时补齐或更换丢失、破损的井盖。 “此外,对易发生冒溢地段的管道检查井,必要时安排专人值守,防止行人坠井发生伤亡事故。”据了解,目前淄博城区已安装安全防护网4400余

套,计划在2014年底前完成对所有检查井安装防护网。 同时,今年有关部门还对城市立交桥下穿涵洞进行了彻底排查。“目前我们已经对桥涵及附属蓄水池、雨水收集口和排水渠等排水设施进行了彻底清淤除障。”市城防办工作人员说。 今年,淄博市全市清淤河道、沟渠22.1公里,疏通雨水管道90.1公里,清理雨水斗、检查井4.6万座次,维修维护检查井3.6万个、雨水斗1.96万个。



2013年8月12日早晨7时,张店城区突降暴雨,人民西路和西六路路口路面被积水覆盖。(资料片) 本报记者 王鸿哲 摄

城区易积水地段将安视频监控

据了解,今年淄博市要建设“城市防汛应急指挥平台”。“如果我们建立了这样一个平台,可以更有效的掌握汛情,防灾减灾。”市城防办工作人员说。 据了解,城市防汛应急指挥平台是综合运用物联网、数据库、专业模型和3S等一些列新技术,实现实时采集、运输、存储和管理汛情信息,提供与防汛指挥决策相关的信息层面和模型层面的决策支持,提高防汛指挥工作的正确性、实时性和有效性。 “我们打算在中心城区每一处易积水处都安装摄像头,

如果发生险情,我们可以及时在应急指挥平台调出现场的视频资料,根据现场的情况,调度各部门到现场实施抢救。并且通过报纸、网络、电台等形式第一时间将汛情传递到广大市民的手里。”市城防办工作人员说。比如,暴雨来临,城区某桥洞下有异物阻塞了雨水篦子,使雨水不能正常通过排水管道排到河中,导致桥下大量积水,我们通过视频监控了解到此情况后,就会协调住建部门,派遣相应的工作人员去现场清走垃圾或者打开雨水篦子,使得雨水更快的进入排水管道。

9800名抢险人员随时待命

据了解,目前全市共组织城市防汛抢险人员9800人,组建50人的市直城市防汛应急直属分队,明确划分各抢险责任区,指定应急演练方案,积极开展防汛演练。 目前,准备了全城市防汛物资。“储备铁锹9000余把,镐头2300把,砂石21万方,编织袋25万条,防汛应急车辆300余辆,挖掘机、装载机58台,发电机72台,抽水机104台,救生衣290套,警示牌560个,照明灯430盏和其他防汛物资。”市城市防汛抗旱指挥部办公室工作人员说。

四座铁路桥将安双向LED警示屏

雨天,桥下容易发生积水,引发安全隐患。在中心城区,张辛铁路桥、东四路铁路桥、西五路铁路桥、南京路铁路桥等处都容易发生积水。市城防办工作人员说:“从去年开始,我们陆续对淄博市的所有桥涵双向设置醒目的水位标识和警示标志,有针对性的制定专项应急预案,落实应急抢险队伍,确保汛期通行安全。” “水位标识一般都安在桥洞下,很多司机在远处看不清

楚,有的司机开到了离桥很近的地方才知道桥下积水严重,这个时候调头已经很难了,如果停车就容易发生安全事故。为此,我们今年打算改进一下,在桥前面安装LED大屏,实时显示降雨量的多少并给市民提醒。这样,即使司机在很远的地方就可以看到LED屏上显示的大字,了解桥下积水的情况,实时做出安排,不用到了桥下才知道积水严重。”市城防办工作人员说。