

城区防汛工作会议要求

确保外水不进城、内水不成灾

本报7月4日讯(记者 范磊 通讯员 乔淑琴)7月4日上午,临沂城区防汛工作会议在天元商务大厦举行。临沂市城市防汛指挥部办公室下发《临沂城2011年防汛工作实施方案》,市政府与城区防汛责任单位代表签订城区防汛责任书。

据气象部门预测,今年夏季(6-8月)全市平均降水量在500~600mm,较常年偏多1-2成。局部地区将出现不同程度的夏伏旱和短时雨涝灾害。由于临沂市今年夏季降水量较常年偏多,而且降雨时空分布不均,地域差别较大,出现强降雨机率较高,因此,今年防汛形势依然比较严峻,任务艰巨。为切

实做好今年临沂城防汛工作,确保城市安全度汛和人民群众生命财产安全,动员驻城各单位积极参与城市防汛工作。

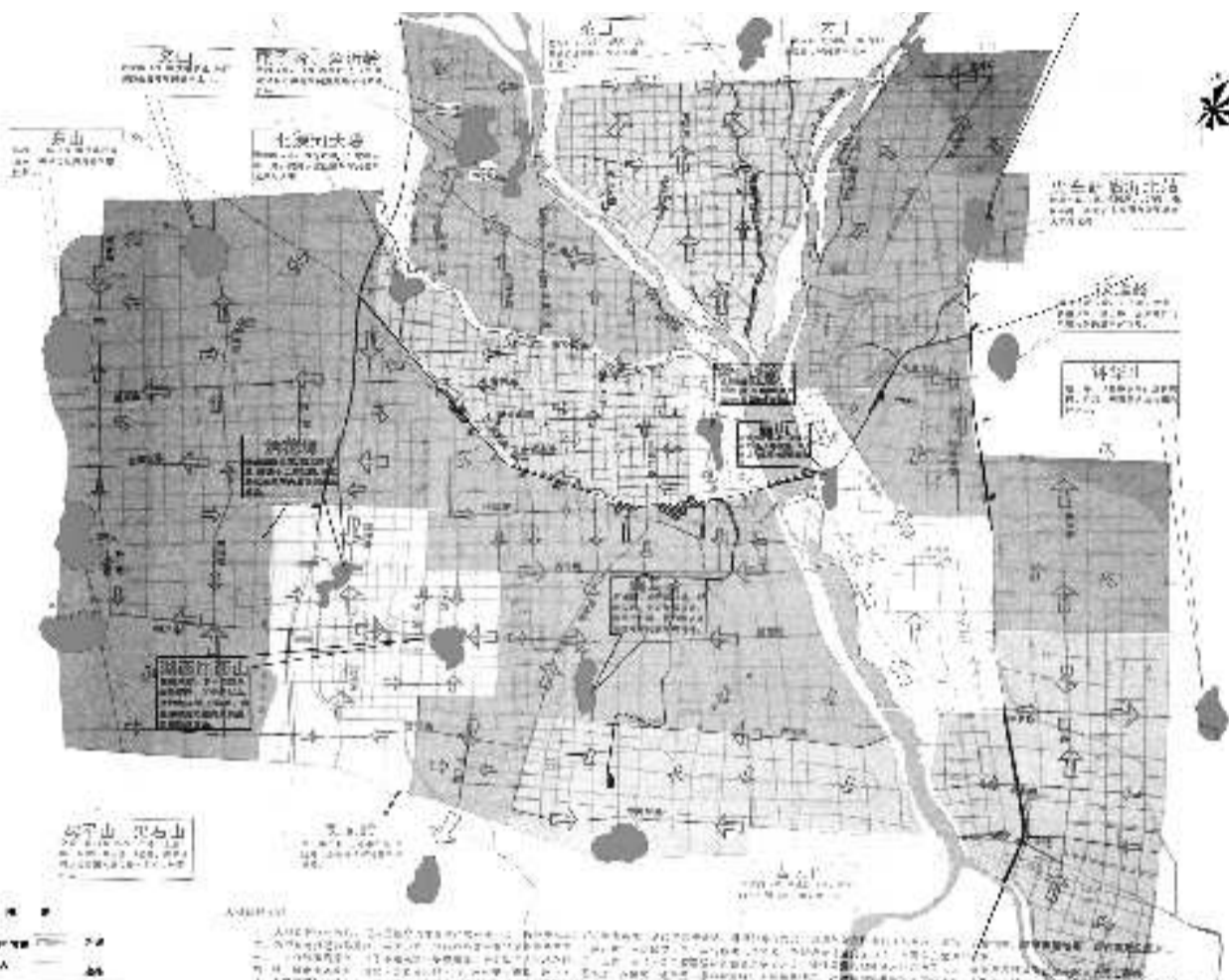
今年城区防汛总体目标是不发生人员伤亡责任事故,最大限度避免和减少洪涝灾害造成重大损失,城区防汛工作早安排、防汛物资早准备、防汛隐患早排除,做到防汛物资落实到位、防汛措施落实到位、防汛行政首长负责制落实到位、防汛抢险队伍落实到位,确保沂河、沭河、涑河、陷泥河等洪峰流量客水不进城、城区内涝不成灾,确保城市安全度汛。

临沂城区防汛各部门、各单位要严格实行城市防汛值班制度,做到定岗、定责、定人、定时,坚持24小时昼夜值班制度和领导带班制度,值班人员、带班领导要24小时开机,确保信息畅通。城市防汛指挥部根据汛情预警(蓝色、黄色、橙色、红色)进行分级响应,研究汛情,做出相应工作部署。各部门、各单位在接到城市防汛指挥部

下达的任务后,要在30分钟内进行安排落实,并同时安排落实情况给城市防汛指挥部回复。

《临沂城2011年防汛工作实施方案》适用于兰山区、罗庄区、河东区、高新区、经济开发区建成区内突发性洪涝灾害及其次生灾害的防御和应急处置。

临沂市城市防汛人员疏散图



记者从临沂城区防汛指挥部了解到,由市政法委、武警临沂支队、市城管局、市国土资源局组成抢险组,负责抗洪抢险救灾队伍的组建、演练,负责抗洪排涝的紧急抢险,出现险情时,负责受灾人员的疏散和安全撤离。

兰山区:沂蒙路以东居民沿解放路、银雀山路、金雀山路、陶然路向金雀山、银雀山高地撤离;沂蒙路以西、涑河以南居民沿解放路、银雀山路、金雀山路向艾山撤离;沂蒙路以西、涑河以

北居民沿双岭路向西撤离;北城新区的居民沿沂蒙路向镇山(茶山)撤离。
罗庄区:靠近响马岭附近的居民向响马岭撤离;靠近青云山附近的居民向青云山撤离;靠近凤凰岭附近的居民向凤凰岭撤离。

河东区:解放东路以南,东兴路以西的居民向小皇山撤离;解放东路以南,东兴路以东的居民向沭埠岭撤离;解放东路以北,东兴路以西的居民向太平撤离;解放东路以北,东兴路以东的居民向火车站临沂北站撤离。

临沂高新技术产业开发区:靠近湖西崖的居民向湖西崖西山撤离。
临沂经济技术开发区:靠近小皇山的居民向小皇山撤离;靠近沭埠岭的居民向沭埠岭撤离。

本报记者 范磊 撰

气象专家预测:今夏降水量较常年偏多1到2成

本报7月4日讯(记者 范磊)临沂市气象专家孙成武介绍,预计今年夏季降水量较常年略偏多。

据临沂市气象部门

预计,今年夏季全市平均降水量在500~600mm,较常年(501.9mm)偏多1~2成,由于时空分布明显不均,地域差别较大,局部

地区将出现不同程度的夏伏旱,盛夏(7-8月)部分地区有短时雨涝灾害。预计雨季于6月下旬后到7月初开始,接近常年或略偏早,8月底到9

月上旬结束,接近常年或略偏晚。

气象部门提醒,各地要密切注视天气变化,提前做好对短时雷雨大风、雷电灾害、冰

雹天气和短时强降水的防范工作,适时开展人工增雨或消雹作业,防范洪涝和地质灾害,力争把灾害损失减少到最低限度。

《临沂城防汛应急预案》发布

确保城市洪涝灾害处于可控状态

本报7月4日讯(记者 范磊 通讯员 乔淑琴)临沂城区防汛指挥部下发《临沂城防汛应急预案》,指导兰山区、罗庄区、河东区、高新区、经济开发区建成区内突发性洪涝灾害及其次生灾害的防御和应急处置。

临沂城位于沂河、沭河、涑河三条河流交汇处,

又有柳青河、青龙河、陷泥河、南涑河、李公河流经城区,城区地势平坦。制定预案的目的是当发生城市洪涝灾害突发事件时,使城市洪涝灾害处于可控状态,确保城市防汛抢险救灾工作高效有序进行,最大程度地减少人员伤亡和财产损失,维护人民群众生命财产安全。

城市汛情预警级别根据可能造成危害的程度,由低到高划分为一般(Ⅳ级)、较重(Ⅲ级)、严重(Ⅱ级)、特别严重(Ⅰ级)四个预警级别,分别用蓝色、黄色、橙色、红色表示。

汛情预警信息包括防汛突发公共事件的类别、预警级别、起始时间、可能影响范围、警示事项,应采取的措施和发布机关等。

预警信息主要发布途径有电视台、广播、各类公共显示屏、短消息、网络及内部有线和无线通信手段等。

预警信息发布后,各级城市防汛机构和相关部门要按照应急预案要求,立即到达各自岗位,做好应急准备。同时,严密监视雨情、水情、工情、险情,高度关注低洼地区、重点道路的汛情,及时对危险路段采取交通管制和对低洼、危险地区的群众实施转移、防护。相关单位密切监视危险化学品存储场所,应急处置专业队伍集合待命;停止危险化学品的运输,就近妥善处置。

记者 范磊 整理

延伸阅读

防汛抢险 便民电话

- 临沂市城防办值班地点:市建委办公楼一楼西侧。值班电话:8051920(白天) 8118683(夜间及节假日)
- 兰山城防办:8318851
- 罗庄城防办:8345099
- 河东城防办:7116935
- 高新区城防办:7109209
- 经济区域城防办:8785022
- 报警电话:110
- 火警电话:119
- 急救电话:120
- 交警警署:122
- 气象预报:8312091
- 临沂市防办:8315672
- 城建服务热线:12319
- 彩虹热线:95598

雨中行车 遇险自救

1. 车辆误入较深积水区,如水深超过排气管,应低档行驶,提高引擎转速,稳定油门,保持行车速度,过水后要留意制动性是否有效。
2. 车辆进水熄火后,切不可试图启动发动机,设法将车推到安全地带,避免影响其他车辆通行,第一时间报警求助。
3. 车辆掉入深水区域,不能打开窗子或试图打开车门,请努力呼吸,找好准备逃生的门把手,等待水慢慢涌进车里,在水将要漫到车顶时,深吸一口气,然后屏住气打开车门迅速游出。

暴雨4级 预警信号

- 暴雨蓝色预警信号:12小时内降雨量将达50毫米(含)以上,或者雨量已达50毫米(含)以上且降雨可能持续。
- 暴雨黄色预警信号:6小时降雨量将达50毫米(含)以上,或者降雨量已达50毫米(含)以上且降雨可能持续。
- 暴雨橙色预警信号:3小时降雨量将达50毫米(含)以上,或者降雨量已达50毫米(含)以上且降雨可能持续。
- 暴雨红色预警信号:3小时降雨量将达100毫米(含)以上,或者降雨量已达100毫米(含)以上且降雨可能持续。