暴雨来袭 我区全力以赴疏堵保畅

江北应急 应您所急

消防救援:119 森林消防:12119 安全生产举报投诉:12350

时,我区普降大雨到暴雨。其中望龙七社雨量站、铁山坪 雨量站达大暴雨级别,24小时累计降雨量分别为105.3毫 米、104.8毫米。

我区于7月20日14时发布山洪灾害、渍涝灾害 蓝色预警和启动防汛Ⅳ级、地质灾害Ⅲ级应急响 应。密切关注水情、雨情和上游来水情况,通过微信 群、短信等渠道滚动通报实时雨量、水位,重要对象 "叫应"到户到人,滚动发送预警短信数万条。通过

本报讯 (记者 张亦囝)7月20日12时至21日12 城市内涝与交通信号灯联动预警系统,实时监测内 全科学处置。 涝点积水情况。

7月20日下午,区减灾办及时组织区应急、区农业 农村委、区规自局等重点部门召开临灾会商会,分析暴 雨、城市内涝、地质灾害趋势,研究部署防范应对措 施。全区各级各部门严格落实汛期党政领导"双值班" 制度,干部职工在岗值守,集结各类抢险救援队伍,在 强降雨区域提前预置机械车辆、冲锋舟、抽水泵等防汛 装备,确保一旦发生灾险情,能立即启动应急预案,安

闻

而

保畅

紧盯水库、中小河流、内涝积水点、地质灾害点、建筑 工地、轨道交通、临江经营场所等重点部位,防汛、地灾防 治责任人到岗到位,扎实开展隐患排查和安全管控,各下 河通道安排专人巡查值守。

面对暴雨引发的短时内涝积水,区防汛抗旱指挥部 及时统筹协调,相关部门、镇街携带抢险设备第一时间奔 赴受灾区域应急处置,确保积水路段及时恢复通行。截 至目前,出动抢险人员200余人、车辆23辆、排涝设备4 台,处置短时积水点6处。

据气象预报,7月24日至26日我市中西部及东北部 大部地区又将迎来中雨到大雨,27至28日白天大部地区 多云有阵雨或分散阵雨。"当前已进入'七下八上'防汛关 键期。"区应急局相关负责人表示,我区将继续保持高度 警觉,密切关注雨水情,切实做好暴雨引发的山洪、泥石 流、内涝、地质灾害防范应对工作。要强化值班值守,前 置队伍力量,科学高效应对处置,全力确保民众生命财产

7月21日早上5点左右,强降雨天气来 袭。面对来势凶猛的雨情,区市政设施管理所 应急处置人员立即奔赴责任片区、点位全面排 查。巡查中发现北滨路高架桥、对山立交匝道 出口、溉澜溪大桥、红旗河沟立交、嘉鸿大道、 五里店立交等路段路面及桥梁结构设施积水,

鸿恩路与鸿恩三路交叉路口围墙垮塌,影响正 常安全通行。区市政设施管理所立即对发生 积水点位进行临时处置,开展清掏疏通,对未 发生险情区域加强巡查,实时观测,确保及时 发现险情,快速处置隐患,保障市民群众生命 财产安全,和市政设施运行安全。

7月21日凌晨至上午,区城管执法队伍 迅速启动防汛应急预案,全力以赴做好防汛 工作。依托城市"一网统管"平台,结合网格 化管理模式,加强巡查力度,强化应急处突, 重点对北滨路沿线、红旗河沟地下通道等易 涝防汛点进行巡查,严格执行交接班制度,

及时汇报各路段情况,快速反应、快速处 理。累计出动执法人员460人次,执法车辆 70 台次, 值守北滨路黄花园桥下、红旗河沟 转盘等易积涝防汛点位7处,设置警示标识 8处,协助处置道路积水、树木倒伏等20个

7月21日,区智慧城市管理中心面对灾情, 充分利用固定视频监控、移动车载视频监控及 区域监督员等多种发现手段,在第一时间将问 题进行上报,并同时派遣至相关处置单位,为 处置单位及时处置,消除安全隐患提供了有力

保障。截至7月21日11点,该中心共计发现因 暴雨导致的城市管理问题34件。其中,道路严 重积水8件,边坡倒塌3件,行道树倒伏6件,道 路不洁(淤泥)7件,地下通道堵塞3件,施工围 挡倒伏6件。

大下泄量,清理泥沙杂物;三是协调配 合,保障安全,优先处置断交位置,

保障早高峰车辆行人通行。本

次暴雨抢险,区排水中心出

动抢险人员60人,工作车

河油库码头、中石化渝辉油

库码头、大班油库码头、中航

油唐家沱油库码头、英达油库码

头等5个油库码头,立即组织人员对

港区、趸船进行巡检排危,经现场排查,

各港口的趸船、系泊设施、地锚地牛、管道、

线路、挡墙堡坎等一切正常均处于安全状态。

辆12辆,出动特种车辆

7月21日早上6点30左右,红旗河沟转盘、 北滨路鎏嘉码头段、聚贤岩下穿道等区域出现 多处积水点,积水深度为5-30厘米,4处路段 短时断交。

区排水中心及时启动应急抢险预案,一是 及时关注预警信息,保障重点点位处置;二是 及时到达现场展开应急抢险,揭开水篦井盖加

7月21日,区交通局积极启动水旱灾害IV 应急响应,组织路政队伍对管养道路开展巡查 并积极疏通积水路段,安排专人对道路易涝点 开展蹲点值守。查看管养道路两侧落石情况, 处置路面积水及边坡垮塌等突发情况。

同时,辖区各港口严格落实24小时值班值 守制度,时刻关注水情雨情。针对中石油朝阳

7月21日早上7时07分,消防总队指挥中 挥员根据现场情况立即下达救援 心接群众报警称,位我区五里店茶园农贸市场 命令,5名消防救援人员迅速将 1楼商铺,因突降大雨导致雨水倒灌至1楼店 排涝设备搬运至商铺门前, 内,急需消防到场救援排涝。江北城消防救援 站接到指挥中心调度命令后,立即出动7名消 排涝。经3小时奋战, 防救援人员赶赴现场。消防救援人员到达现 水位明显下降,最大程度 场后,商铺内地势较低,雨水已没过膝盖。指 减少了人民群众财产损失。

图①:消防救援人员在五里店茶园农贸市场排涝。

图②:区交通局组织路政队员及时清理堵塞排水口杂物,保障交通畅通。

图③:铁山坪街道应急人员规范泄洪,避免影响房屋。

图(4):华新街街道工作人员在钢锋村100号清理倒伏树木。

(图片由各部门、镇街提供)

大石坝街道机关干部职工迅速下沉一 线协调指挥应急抢险。截至21日中午,辖 区各物业小区地下车库、道路等疏通完 成,已恢复通行。各科室也已对包片社区

的C、D级危房、边坡、堡坎、在建工地等多 处灾害易发点位进行拉网式排查,并加强 周边群众安全宣传,全力做好强降雨防御

华新街街道根据本轮暴雨极端天气预 警,及时启动应急响应,出动人员49人次,对 辖区地下车库、防汛薄弱点、沿江河段、D级

危房、自建房等点位进行巡查,积极处理辖区 树木倒伏、电梯停运、地下车库灌水、边坡垮 塌等隐患。

观音桥街道组织机关干部、社区干部、执 法队员、社区网格员、志愿者等多方力量,投 人突发强降雨天气应对工作,对辖区C、D级 危房、低洼地带、危岩堡坎、沿河等重点区域 进行全面排查、动态监控。通过设立警戒线、 安全指示牌、张贴安全告示、人户排查

等方式,做好危房周边安全工作,安排专人对 重点隐患区域进行严格管控,积极组织开展 户外巡查工作,对下水管道、水篦子等排水设 施进行疏通,强化危树、外立墙面隐患整改, 迅速恢复城市正常秩序。

7日21日,江北城街道党 工委班子成员分头落实快 响应急措施,按照网格 划分开展巡查检查,

清障保畅。开展巡查检查宣传20余家,出动 100余人次,疏导处置道路积水4处,消除树 木倒塌7处,处理树枝断裂2处,恢复绿化带4 处,第一时间除险清障,及时恢复了正常生产

极端天气带来的危旧房屋、 地质灾害、城市内涝、乡村道路、 堡坎围墙、树木倒伏等问题。截至

铁山坪街道组织机 7月21日9点30分,共出动60余人次,果 关、村社区干部,迅速处置 断疏散转移 D 级危房受威胁群众 2 户 3 人,疏导处置低洼积水5处,设置乡村道路 损毁警示3处,处置树木倒塌4处,围墙倒 塌3处。

郭家沱街道组织职能科室、社区 干部、网格员现场指挥和参与处 置,排查危房围墙、处置倒伏树 木、帮助企业居民排除内

涝。截至21日上午11点,共出动80余人次, 排查危房围墙54处,处置倒伏树木12处,疏 导处置低洼积水16处,车库排水3处,设置安 全隐患警示9处。

鱼嘴镇对辖 区道路(轨道)交 通和居民小区内 涝、危旧房屋、地质灾 害点和江河库渠沿线风 险提前研判,提前转移危房

和滑坡点附近居民。暴雨时段期间,街道组 织各科室、大队和社区(村)干部60余人全 面排查隐患点位并全面启动应急响应和联 勤联调机制,组织镇综合应急救援队携带消 防车和手抬泵等设施支援排查和上报的居 民小区内涝点排涝。

复盛镇根据极端天气预警信息, 立即启动防汛、地质灾害应急响应,安排 部署相关应急工作。截至21日上午,复盛

镇共累计出动60人次,排除低洼路段积水5 处,检查高边坡、围墙、堡坎15处,地质灾害 点5处。

五宝镇积极应对本轮暴雨险情,出动50余人,靠前作为,果断疏散转移危房受威胁群众 16户25人,处置道路隐患3处。

(本报综合)

科普知识▶▶▶

城市内涝时有哪些注意事项? 一起来看看吧



●尽量减少外出,必须外出时建议乘坐公 交车,并注意路况信息,避开积水和交通不畅 地区。

●注意路边防汛安全警示标志,尽量贴近建 筑物,不要靠近有漩涡的地方,防止跌入缺失 井盖的水井、地坑等危险区域。

●行走时也要尽量避开灯杆、电线杆、变压 器、电力线、铁栏杆及附近的树木等有可能连 电的物体;发现有电线落入水中,必须绕行并 及时报告相关部门。

●遇到大暴雨时,最好找遮蔽处避雨,并及 时撤离到楼内,且尽量往高楼层上避险。如附 近无高楼,不要在涵洞、立交桥低洼区、地下通 道等地势较低的地方。



●最好把汽车开到比较安全的地方停下, 尽量停在地势较高的地方,尽量不要在车里 避雨。

● 开车通过有积水的道路时,如果不熟悉路 况,应密切关注防汛警示标志,切忌冒险涉水, 水深未知路段应下车探索或绕行,不可盲目强 制通行,首先要观察水的深度,漫过车轴就不 要行驶了,再观察其他同类型车辆能否顺利通 过,再决定是否继续行驶。

●涉水时要打开大灯和双闪灯,在进入漫水 区前,要注意与前面车辆保持较大车距,以防 涌浪及带起的水花进入发动机,造成车辆熄 火。车辆最好沿着前车走过的路线行驶,以免 水中遇到障碍。深水行车要稳住油门,低档低 速匀速过水,一气通过,中途尽量不要停车、不 要换挡、也不要急转弯。

●车辆受困时要及时拨打救援电话,等待救 援;如果车在深水中熄火,不要再启动以防止 发动机进水;当汽车外积水进一步加深时,要

及时逃生。 ●平时,车内要准备能随时砸破车窗自救的 物品:如锤子、大号铁钳子、锁车用的钢锁等。 当车辆落水打不开车门时,需要使用救生锤敲 击车侧窗的四个角落,击碎玻璃后逃生。



● 在立交桥发生积涝事件时,应及时寻找绕 行的路线,切勿在大雨天盲目穿行地势较低并 有积水的立交桥。

●已进入立交桥的汽车,可按交通提示,应 做到:一是分道行驶,择路而行;二是舍主求 辅,走地势较高的辅路慢速行驶。

● 行人和骑自行车者,在立交桥处应远离深 水,远离车辆,不要穿行于汽车之间,选择地势 较高处安全慢行。



● 如果你住在城市低洼的居民住宅,在收到

暴雨预警后,需要提前因地制宜地采取围挡措 施。可以采取"小包围"措施,如砌围墙、大门 口放置挡水板、堆砌土坎、配置小型抽水泵 等。最好在门槛外侧放上沙袋,沙袋可用麻 袋、草袋或布袋、塑料袋,里面塞满沙子、泥土、

●如果预料洪水还会上涨,那么底层窗槛外 也要堆上沙袋。一旦室外积水漫入屋内,需要 及时切断屋内电源与气源,把容易浸泡损坏的 物品放至高处,尽量采取各种措施排水。



●身处危旧平房的居民,下雨不要在屋内停 留,要迅速撤离,寻找安全坚固处所,避免落入 水中。社区等基层组织也会第一时间组织危 旧平房内的居民进行安全转移,居民要听组织 部门的安排,要求撤离时立即撤离。

●避险场所最好选择就近的高地、楼顶,如



果来不及转移,也不必惊慌,可向高处转移,等 候救援人员营救。在郊区,如果找不到较高的 建筑物,要尽量向高处移动。

● 在危旧房的居民,平时要注意观察房屋的 质量情况,出现漏雨、渗水情况要及时维修。



●一旦发现暴雨洪水倒灌到地下商场时,不 要惊慌,一定要沉着冷静。洪水进入需要一个 过程,在工作人员的引导下有序撤离,转移至 地面地势较高的地方。积水较深时,可以利用 一切能增加人体浮力的漂浮物进行自救,及时 脱离险情。

(来源:中国应急管理)