



## 马路成河

上图:26日下午,几名乘客站在水里等公交车。

左图:在龙头路和振兴路交会路口,市民在等红绿灯,路面积水达20多厘米。

本报记者 袁沛民 摄

# 罕见大暴雨突袭枣庄

## 全市平均降水达194毫米 防汛应急预案启动

**本报枣庄8月28日讯** (记者 袁沛民 通讯员 梁大伟 贾继勇)8月26日至27日,枣庄市突降大暴雨,平均降水量达194毫米,降水最多的地方高达262毫米,特别是26日16-19时,城区降水量达106毫米,导致城区多处积水严重,全市防汛应急预案紧急启动。

据了解,此次降雨范围广、降雨量大、持续时间长,是枣庄近十年来罕见的大暴雨,加上原老城区排水设施设计标准低、设施老化等原因,城区道路多处排水不畅。其中振兴路、人民路、解放路等道路部分路段积水达30厘米左右,光明路部

分路段积水达50厘米以上,文化西路与西外环交叉口积水约80-90厘米,特别是光明路立交桥积水深达150厘米。大面积的道路积水造成了老城区交通严重堵塞,部分路段交通中断。同时造成部分处于低洼地带的民宅进水,防汛抢险形势严峻。

26日下午4时,枣庄市城市防汛部门紧急启动防汛应急预案,市政府、市城管局调度、现场指挥,防汛队伍紧急出动,分别做好各自责任范围的抢险工作。市政处100余名防汛队员携带安全岛、围挡、铁锹、铁钎等防汛物资奔赴新城区和

老城区重点防汛部位,疏通排水渠道,清理路面积水。在积水较深路段摆放了安全岛和警示标志,安排专人疏导交通,防止汽车涉水抛锚。

为加快排水速度,防汛队员掀开路边雨水井盖排水泄洪,并在每个泄洪点都安排专人看守,防止过往行人、车辆陷进排水井。对于地势特别低洼部位,采取水泵抽水的办法,尽快清除积水。至26日晚10时,雨势渐渐减弱,除个别防汛部位外,道路积水基本消除,城区道路交通恢复正常。由于降水时间较长,大部分防汛队员都到了凌晨才休息,

有的队员一直坚守值班岗位,27日一早才回家。

27日早上,枣庄市防汛部门紧急召开防汛会议,对城区主干道防汛工作进行了再部署,预防近日再出现大暴雨。会议要求,组织人员进行路面巡查,更换大雨冲坏的井盖,确保行人安全,对不通畅的排水管道进行疏通清理,对个别积水严重、排水不畅的部位进行调查,摸清问题,找到根源,形成书面报告。各防汛队队长要加强管理,保持队员的信息畅通,根据各自责任区段的实际情况,拿出具体的抗洪抢险方案,在下次暴雨来临前做好防范工作。

## BRT 被迫短时停运

### 及时调整路线疏散乘客

**本报枣庄8月28日讯** (记者 袁沛民 通讯员 马秀标)26日,枣庄市遭遇大暴雨,给BRT运营带来严重影响,公交总公司启动特殊天气应急预案,调整路线、车辆,疏散滞留乘客。

由于解放路市府名苑、光明路立交桥等处水深均超过50公分,造成BRTZ1线路中断运行近1小时,针对突发情况,公交总公司将Z1线发车点由汽车总站对过紧急调整到总公司第三分公司处(解放路三角花园),车辆绕道君山路、青檀路后,至光明路运行,同时通过智能调度中心,及时通知指挥青檀路以东站台服务人员组织本站台乘客到青檀路及华山路站台乘车。

在BRTB2线,由于文化路文化广场附近积水过深,导致该线路车辆中断运行20分钟,公交总公司通过智能调度系统,紧急调整车辆绕道华山路至光明路运行。在BRTB1线,由于光明路立交桥下积水深度超过1米,无法通行,公交总公司紧急调整线路,由客运换乘中心发车后,绕道东外环、解放路至人民路运行,确保了赴京沪高铁枣庄站乘客出行需要。

公交总公司还制定了在紧急情况下调配底盘较高普通公交车辆替代BRT车辆到站台运送乘客的方案。通过广大公交干部职工的努力,截至26日20:30,BRT站台所有滞留乘客全部疏散完毕。

## 一村庄惊现20处“天坑”

### 所幸没有造成人员伤亡

**本报枣庄8月28日讯** (记者 白雪岩)在枣庄市中区十里泉村,从6月份至今已连续出现20处大小不一的“天坑”,所幸没有造成人员伤亡。目前,当地政府已组织人员对“天坑”进行科学填埋。

十里泉村支部书记张裕元介绍说,从今年6月份开始,该村陆续出现大小不等的“天坑”,8月26日,省里的地质专家专门来村里进行勘测,经过测量统计,村里总共发现18处“天坑”,最大的面积有50多平方米,坑深达20多米;一般的坑就是几十米深,宽5到6米左右;还有小一点的坑只塌了一半,几米深左右。大部分坑分布在村民的庄稼地里,有的出现在河沟内、路边,少数的几个出现在村民住宅附近。

张裕元说,这些大坑大部分是在夜间出现的,而且每次出现都是下过雨后。26日的暴雨过后,村里又出现了两处“天坑”。

对于十里泉村的村民来说,出现“天坑”已不足为奇,因为早在十年前,这里就多次出现过这样的“天坑”。张裕元告诉记者,10多年前,有村民的房子在夜间突然坍塌,还有正在地里耕地的牛突然掉到了“天坑”里。当时出现这种情况后,一部分村民就转移到别的地方居住,塌陷的大坑也被及时填上,后来几年,这种大坑就不多见了,今年不知道什么原因一下子出现了这么多。

十里泉村为何频频惊现“天坑”,市中区光明路街道环保所所长景世才告诉记者,十里泉村地下有丰富的水源,是供应城区居民生活用水的重要水源地之一,在十里泉村的多处土石层下面有河道经过。由于今年枣庄地区出现百年不遇的持续干旱,十里泉水源地的地下水位持续下降。6月份出现几次较大降雨后,原本靠地下河床支撑的土石层由于长期干旱,受到雨水的

冲击和渗透发生塌陷,从而形成一个个大小不等的“天坑”。景世才说,人们俗称这是“天坑”,实际上它是一种自然现象,叫作河道漏斗。

十里泉村支部书记张裕元告诉记者,村里接连出现“天坑”并没有造成人员伤亡,当地政府部门、光明路街道办事处及村两委也都及时出动了人力和物力,对出现的“天坑”进行填补。目前,对在村民家附近的几处“天坑”

已经用石头、沙子、钢筋混凝土等进行了多层填补、封顶,确保群众的人身和财产安全。



26日,环保部门人员对出现在花生地里的一处“天坑”进行测量,媒体记者跟随拍摄。 通讯员 吉喆 摄