

强排道路积水,防汛队伍全上岗

城市防汛应急预案启动

本报济宁7月1日讯(记者 刘守善 通讯员 马鲲鹏) 强降雨开始后,济宁市立即启动城市防汛应急预案。城市防汛办公室紧急对各区城防工作进行督导,强排道路上的积水,所有防汛队伍全部到达指定工作岗位,城区所有排水泵站也相继启动。

据济宁市住建局相关部门现场勘测情况统计,城区道路的积水深度不等,济邹路口、琵琶山路新世纪广场、新华路李楼小学、共青团路运河宾馆等个别地方积水最深达40厘米,城市河道水位也急剧上涨。市住建局主要负责于5时许开始调度各区及市直有关单位城市防汛工作情况,处理突发险情,并组织防汛人员到城区进行巡查,对城区管道破裂处现场指挥抢修。对积水严重的路段,立即掀起排水算子进行强排,同时紧急启动了荷花路泵站、火车站立交桥泵站、三里营泵

站,及时抽提立交桥下积水。

按照预案要求,环卫部门对覆盖在排水井算子上的树叶和淤泥污物进行了清除,确保了所有排水渠道畅通,园林部门对倾倒的树木及时进行了清理,保证了排水畅通和道路交通正常运行,房管部门及时调度直管公房防汛情况,未出现任何险情。市中区抢险队伍着重加强了重点部位的防汛工作,在秀水城组织了50人的防汛抢险队,两次对沿河堤防进行加固。高新区及时调整了洸府河橡胶坝,开启泥沟河、寥沟河闸坝,确保了河道排水畅通,对金海聚积水点拟采取工程措施彻底解决。北湖区开启所有排灌站及时清理排涝管渠杂物,确保河道排水畅通。

1日中午,降雨停止后,各排水泵站依然全力实施排水,城区道路的积水也大多排除,防汛人员仍坚守岗位随时排除出现的险情。

“漂管”撞断供水管道

6000户居民预计停水3天



工作人员抢修供水管道。刘守善 摄

本报济宁7月1日讯(记者 刘守善) 受强降雨影响,济宁市太白楼东路路槽内严重积水,部分正在铺设中的热力管道被浸泡在水中,发生“漂管”现象,导致东城区的一条供水主管道被严重撞断,沿线近6000户居民受此影响而停水。

水管道产生强烈撞击,致使烈士陵园向东近1000米的供水主管道和过路支管发生5处断裂,直接造成太白东路(火炬路—琵琶山路)范围内约6000户居民出现停水现象。据初步判断,停水时间将持续大约3天。

1日上午,记者从太白楼东路烈士陵园东500米处看到,沟内的三根黑色热力管道均浸泡在雨水中,一部分工人正用抽水泵将沟中的雨水排到道路的南侧,另几名工人在路槽两侧挖土,填埋到沟中。由于供水管道被雨水淹没,工作人员必须将雨水全部排除后才能进行维修。

在太白楼东路丹桂苑小区,居民们正在消防部门的送水车辆前接水。停水事故发生后,济宁中山公用水务有限公司启动应急维修预案,将实施供水管道抢修的备品备件及施工机械、工具准备完毕,抢修人员也已赶到抢修现场。此外,为保证停水用户的正常用水,该公司与园林、环卫和消防等部门沟通,为停水的片区居民送水,解决燃眉之急。受天气原因,管线损毁严重和管沟内的大量积水影响,抢修工作的难度较大,该公司正积极组织抢修,力争尽快恢复供水。

济宁中山公用水务有限公司当日已发布停水通告。据介绍,由于太白楼东路铺设中的热力管道还未实施管沟回填,大量雨水灌入管道内,造成部分管道出现“漂管”现象,即管道在管沟内漂浮,与供



老师抱学生进校园

1日早,雨一直在下,7:30,在济宁市永丰街中心小学门口,一名男教师正抱着自己的学生穿过积水过膝的街道,把学生接进校园。

本报通讯员 赵永宏 摄影报道

室外工程全部停工

太白楼路人防工程调集水泵排水



太白楼路人防工程积水很深。刘守善 摄

本报济宁7月1日讯(记者 刘守善) 1日,受强降雨影响,济宁所有室外工程全部停工,该市建筑安全监督站向市直施工企业和各县市区主管部门发出提示短信,要求各施工企业做好安全应急措施。太白楼路升级改造工程也受到影响暂停施工,中段人防工程施工方调集了一批水泵排除沟中的积水。

东部的人防工程已进入顶板铺设阶段,路面以下2米多的土方全部挖出,形成一条宽10余米的大沟槽。受强降雨及沿线居民、商户排水的影响,沟槽中积满了雨水,最深处超过1米,人防工程也已停止施工。在人防工程共青团路段,两名工人正在查看水泵的抽水情况。据介绍,该工程段积水最深处达1.5米,今日凌晨时施工方调集了4台水泵开始抽水,将积水抽到路北的排水管道中。

当日上午,记者从太白楼路沿线看到,