

闻“汛”而动，他们在暴雨中守护我们

□记者 牛超 文/图

本报讯7月12日晚，我市遭遇强降雨，城区部分道路、桥涵积水严重，部分车辆被困。险情就是命令，我市多部门迅速行动，全力开展排险解困工作。

最大降雨量 142.6 毫米

12日晚上8点多，市区电闪雷鸣，暴雨倾盆而下。市气象台当晚9点3分、9点48分先后发布暴雨黄色、红色预警。据气象专家介绍，7月12日18点至13日9点，我市出现强对流天气，雨量分布不均。汝州、郟县、叶县、宝丰、市辖区出现暴雨，局部大暴雨。全市平均降水量26.7毫米，有7个县(市、区)共29个雨量站降水量超过50毫米，其中大于100毫米的有5个县(市、区)共6站。位列前三的分别为：叶县洪庄杨142.6毫米、市区山顶公园131.9毫米、汝州市焦村116.7毫米。最大小时降水量为山顶公园97.9毫米(7月12日21点至22点)。

记者从市水文局获悉，截至目前，全市河道水势平稳，未接到险情报告，大中型水库水位均在汛限水位以下。

城市防汛部门闻“汛”而动

“平郟东路涵洞桥目前还有三四十厘米深的积水……”7月13日下午5

点左右，记者与市市政环卫事务中心市政维修二队联系，副队长赵勇说。

据赵勇介绍，12日晚的短时强降雨造成市区平安大道何庄桥涵、东环路十矿医院桥涵、平郟东路铁路桥涵、城朴路国铁立交桥涵、平安大道一矿口铁路桥涵洞、开发路涵洞桥等9座桥涵严重积水。市城市防汛指挥部立即启动应急措施，对9座积水严重的桥涵采取断行措施。“各个桥涵、积水点我们都有人值守，但短时降水量太大，积水根本排不及。”赵勇说。

根据实际情况，市城市防汛指挥部启动跨区域救援。新华区城市管理局抢险队员赶赴卫东区应急救援，湛河区消防大队派出龙吸水支援高新区抽水防汛，中国平煤神马矿山救援大队派出抽水泵4台支援高新区排水。

7月13日早上8点左右，在市城市管理局、市政维修二队、卫东区域管局城市防汛人员的通力协作下，十矿医院桥涵下的积水终于排完，道路恢复畅通。市政维修二队又赶到平郟东路铁路桥涵积水点抽排水。

据了解，短时的强降雨导致平郟东路泵站机电设备损坏，无法正常抽排水。目前，市政维修二队正在组织人员一边抢修泵站，一边全力排水。

据了解，截至目前，全市城管系统共出动防汛人员668人，防汛车辆53台。



卫东区永安应急救援队队员正在将被困车辆推到安全地带

送被困母子回家

7月12日晚近9点，雨势正大，市区平安大道与新华路交叉口附近，一名女子带着一个四五岁的孩子路中间拦车。路上车辆稀少，女子根本拦不到车。此时，卫东区永安应急救援队副队长郭海生正好开车路过，见此情景，将女子和孩子送到家，然后赶往东环路十矿医院桥涵。

当晚9点多，郭海生赶到现场时，吴志刚、郭广辉、谢永明、张扬等队员已赶到现场。一名男子骑着一辆电动车被困水中，他们先将男子拉到安全地带，然后几人合力又将电动车抬了出来。桥涵两侧还有四五辆车被困水中，他们又组织人员将其推到安全地带。13日凌晨近1时许，降雨停止，积水有所减退……郭海生和队员撤离值勤点。

孟宝铁路两个涵洞桥积水，最深1.95米

□记者 王辉

本报讯7月12日晚，孟宝铁路平东站社区涵洞桥与焦庄涵洞桥下积水分别达到110厘米、195厘米。目前，焦庄涵洞桥下积水已经消除，交通已恢复正常。7月13日中午，高新区消防救援大队7名消防官兵在平东站社区涵洞桥下抽排积水。

7月13日11时20分，记者来到孟宝铁路平东站社区涵洞桥南侧，只见桥下一片汪洋，涵洞桥两端入口处拉着警戒线，摆放着“禁止通行”警示牌。12日晚，涵洞桥下积水迅速上升到110厘米深。

平东站社区网格员宋琼阳和王晓慧在涵洞桥劝阻过往行人，记者看到桥下的水位警戒线显示，这里的积水达到97厘米。高新区消防救援大队的7名消防官兵正在调

试水泵。7月13日中午12时，消防救援队员启动水泵排放桥下积水。截至记者发稿时，涵洞桥泵房内的两台水泵正在抽排雨水，预计14日早上可恢复通行。

孟宝铁路焦庄涵洞桥下大雨易积水。高新区城市管理和综合执法局在该涵洞桥附近设有一处泵房安装两台水泵，桥下积水一旦越过警戒线，水泵即可自动抽排雨水。

7月12日晚，焦庄涵洞桥下的积水一度达到195厘米深，两台水泵抽排雨水无济于事。7月12日晚8点40分，平顶山军分区协同国家矿山应急救援平顶山队和市消防救援支队出动龙吸水抽水车抵达现场增援，协助高新区城市管理和综合执法局抽排桥下积水。当晚10点30分，这里的积水彻底消除。

创业大道湛河桥橡胶坝下落40厘米

□记者 吕占伟

本报讯“两岸设置救生衣各2套、救生圈各2个、救生绳25米、救生杆各1根、救生船1艘；生产工作正常有序，无安全隐患。”7月13日下午，在“湛河管理”微信工作群内，河南省绿众园林工程有限公司工作人员汇报了当天的工作内容。

7月12日晚9点48分，市气象台发布暴雨红色预警，市兴城湛河管理公司立即启动重大气象灾害Ⅰ级应急响应，安排值班人员实地查看湛河防汛情况，充分发挥智慧湛河系统的作用，力保湛河安全度汛。

据市兴城湛河管理公司负责人赵德宝介绍，7月13日凌晨，该公司工作人员逐个排查了湛河沿线窨井盖、支沟口、橡胶坝、液坝、低洼地段、护坡道路是否存在安全隐患。通过智慧湛河系统，工作人员发现创业大道(开发二路)湛河桥橡胶坝因暴雨导致水位短时间内达到3.92米，超过了预警水位，该公司第一时间向市水利局汇报，下落坝位高度40厘米，消除了险情。

在现场巡查过程中，该公司工作人员还发现卫东区蒲城街道蒲城村西侧因暴雨导致道路路基出现空洞，立即安排管护人员恢复被损毁路基，进行排涝作业，修复了U槽沟和截水沟。



全力抽排积水

7月13日上午，市市政环卫事务中心市政维修二队防汛抢险人员在平郟东路铁路桥涵全力抽排积水。本报记者 张鹏 摄

光明路街道：技防加人防 消除小“水塘”

□记者 高红侠

本报讯7月12日晚8点多钟，天空下起了大雨，新华区光明路街道应急办和各个社区工作人员闻汛而动，走上街头、居民区抢险防汛。

“平安大道豪景湾小区门口地势低，有大量积水，请派人支援。”当晚，街道应急办工作人员接到汛情后，和社区工作人员联合交警、城管部门工作人员分头行动，有的设立警示标志，有的清理挡在窨井盖口的塑料袋等杂物，打开窨井盖，增加排水量。

雨越下越猛，由于豪景湾小区对面的家属区地势低，呈斜坡状，雨水顺

着原平煤电务厂家属院的主通道一路向南疾流，顺着秀明街流到联盟路段，形成一条长30多米、宽六七米、深六七厘米的“水塘”。街道应急办工作人员和迎宾社区工作人员在“水塘”两头拉上警戒线，劝导行人和车辆绕行，打开窨井盖。经过近一个小时的努力，路面积水基本消除，大家长出了一口气。

“我们实行‘技防’加‘人防’，确保辖区路段和居民区安全度过汛期。”新华区光明路街道应急办负责人李云刚说，该街道设有“雪亮工程”和“天翼云眼”远程监控平台，辖区主要路段、路口及居民区情况均可实时掌握。