

2024.7.18 星期四

农历甲辰年六月十三

第9540期 今日8版

平顶山日报社主管/主办/出版

国内统一连续出版物号CN 41-0087

# 平顶山晚报



平观新闻

平顶山微报

新闻热线 4940000

记录昨天·服务今天·影响明天

## 邻居有难 鹰城支援

7支救援队驰援南阳社旗 转移受灾群众400多人



7月16日,市义工联蓝天救援队在社旗县李店镇青台村转移被困群众。魏秀华 供图

□记者 张永军

本报讯“经过一天一夜的奋战,成功转移受灾群众近400人,并配合当地政府进行妥善安置。”7月17日中午12点半,市应急救援保障中心主任陈翀通过电话告诉记者,我市驰援南阳市社旗县的应急救援队伍的“战果”时,声音中带着沙哑。

一方有难,八方支援。7月16日上午,接到省防汛抗旱指挥部命令,

市应急管理局迅速集结平顶山市应急救援大队、宝丰县应急救援队、郟县应急救援队、新华区海豚救援队、新华区蓝天救援队、卫东区永安应急救援队等6支应急救援队伍,60名队员携带救援抢险装备赶往南阳市社旗县。

7月16日14点30分,我市应急救援队伍到达南阳市社旗县防汛抗旱指挥部,按照安排和调配,立即赶赴社旗县兴隆镇、太和镇受灾严重区域执行抢险救援任务。疏散转移群

众,排除险情,抢救物资……据陈翀介绍,经过一天一夜的奋战,6支应急救援队成功转移社旗县太和镇马埋村古惠庄、太和镇后赵村金富庄两个自然村受灾群众近400人,并配合当地政府进行妥善安置。

此外,7月16日早上7点多,接当地应急管理局的邀请,市义工联蓝天救援队集结9名队员,带着两艘橡皮艇、救生衣等装备及救援物资出发前往南阳,10点左右到达社旗县,来到李店镇青台村转移被困群众。当天,

他们共转移被困群众78人。

在抢险救援过程中,我市应急救援队伍不畏艰险、不怕疲劳、连续作战,展示了平顶山市应急救援队伍的良好形象,受到了当地群众的称赞。

目前,我市已启动防汛二级应急响应,响应期间我市应急救援力量需全员在线。在完成支援南阳抢险救援任务后,经上报省防汛抗旱指挥部和市应急管理局,我市应急救援队伍马不停蹄,7月17日返回平顶山。

[3版]

## 暴雨夜袭,抽排十几个小时 消除1.6米深积水 焦庄涵洞桥恢复通行

□记者 王辉 文/图

本报讯 一夜暴雨来袭,造成孟宝铁路线卫东区申楼街道焦庄涵洞桥下积水达1.6米深,交通中断。7月16日深夜,高新区城市管理和综合执法局联合市公安局交通管理支队高新区大队民警值守涵洞桥两侧,禁止行人与车辆通行,启动两台水泵抽排桥下积水。

7月17日上午9点多,记者由市区建设路与高新大道交叉口北行约200米后蹚水来到焦庄涵洞桥南侧,只见路上积水可达小腿处,水中摆放着“道路积水 禁止通行”标志,附近停放着一辆警车和两辆城管执法车,市公安局交通管理支队高新区大队民警罗文鹏、郭钟鑫正扯起一条警戒线挂在附近行道树上。与此同时,高新区城市管理和综合

执法局工作人员李志洪、王海超站在水中劝说过往行人和车辆绕行。涵洞桥下的水位标识显示,积水深1.6米。

李志洪说:“因涵洞桥下地势低洼,晚上11点左右,这里出现了积水,目前正在启动水泵抽排积水。”

市公安局交通管理支队高新区大队民警殷建坤说,从7月16日晚上11点起,该大队民警赶到这里,与城管工作人员联合维护交通,抽排积水。

不久,高新区城市管理和综合执法局局长景红伟抵达现场察看排水情况,景红伟告诉记者:“这里正采用两台水泵全力抽排积水,排向附近一条排洪沟,平均1小时可排水500立方米。”

经过十几个小时的抽排,截至7月17日下午3点记者发稿时,焦庄涵洞桥下已恢复通行,桥下积水已经基本消除。



7月17日上午,焦庄涵洞桥积水,禁止行人与车辆通行