

# 积极应对 多方联动保民生

多年不遇的暴雨对南阳的防汛工作提出了严峻的考验,面对暴雨,南阳上下同心、众志成城,部门联动、合力排涝,市城区防汛指挥部现场调度、解决难题,市城管、公安交警等部门迅速启动防汛应急预案,精准施策、昼夜值守、全力排水防涝,开展应急处置工作。截至7月15日19时,中心城区23个积水点已全部排除,道路恢复正常通行。

## 市水利局: 全力投入防汛救援

本报讯(记者 周梦)为应对本次强降雨,全市水利系统紧急动员,迅速行动,全力投入防汛备战。

市水利局全员上岗,密切监视雨情、汛情发展,与气象、水文部门加强会商研判,及时发布预警信息,督促指导相关部门做好防范应对。同时,紧盯强降雨覆盖区域,确保降雨较大区域小型水库、河道、山洪灾害防御责任人及县区水利局、工程管理单位值班值守到位。面对汛情,市水利局及时组织水利专家组到邓州、新野、唐河、宛城、社旗等地指导防汛救援,市水利抢险突击队赶赴官庄工区投入救援。督促各级水利部门加强河道、水库、在建工程巡查防守,提前预置专业人员和抢险物资,确保隐患早发现、早排除。

在本轮降雨前,市水利局根据水库蓄水和汛情发展,先后调度鸭河口、刘山、陡坡、冢岗庙、兰营、辛庄、山头、廖庄8座大中型水库提前预泄洪水,调度白河大占头拦河闸、白河五级橡胶坝适时提闸塌坝降低水位,避免上下游洪水叠加。③5

## 南阳水文测报分中心: 开展应急水文测验

本报讯(记者 张玲)受区域降雨和上游来水影响,湍河、刁河、白河、唐河等主要河道及其支流出现洪水过程,南阳水文测报分中心积极采取应对措施,及时开展应急水文测验工作。

南阳水文测报分中心监测显示,7月14日22时,位于邓州市和淅川县交界处的刁河半店水文站超警戒流量;7月14日21时40分,位于邓州市林扒镇的东排子河林扒水文巡测站水位超一级响应,水位达到2.08米。降雨区域内3座中型水库超过汛限水位,水势呈上涨趋势。

该中心安排准备各类仪器设备及应急监测物资,并对防汛会商、水情值班及应急监测人员进行了明确的任务分工,派出4支水文应急监测队紧急奔赴邓州市、新野县、宛城区等特大暴雨区域。截至发稿,针对本次强降雨,中心共发出实测流量15份,进行汛情会商3次,转发水情数据407组。③5

## 市城市河道治理中心: 筑起防汛安全屏障

本报讯(通讯员 徐建红)市城市河道治理中心高度戒备,科学调度,组织人员深夜持续冒雨巡河布防,确保24小时人员在岗、机械在岗。

7月14日、15日,中心城区排查发现积水严重路段23处,8条内河水位暴涨,靳庄水库尚未治理完毕,调洪能力严重不足,白河水位高位顶托,致使城区积水严重。7月15日凌晨时分至拂晓,雨势不减,市城市河道治理中心出动机械设备,冒雨清除障碍物,加大泄洪,设置警戒线,持续巡查布防。据不完全统计,14日19时至15日14时,市城市河道治理中心共出动人力370余人次、机械12台,清理阻水土方300余立方米、水草2550余平方米,枯树断枝95处,设立警戒线90余处,物资储备沙袋1820条、铁锹150把,沿河设救生圈179处、救生杆143处、救生衣95件。③5

## 市公安局交警支队:24小时坚守在路上



雨中疏导指挥交通 本报记者 张玲 摄

本报讯(记者 张玲)帮助抛锚车辆安全脱困、安排施救车辆拖移被困车辆……暴风雨来临,给车辆和行人带来了诸多安全隐患。然而,南阳交警无畏风雨,毅然逆雨而行,在城市的各个主要路口巡逻执勤、疏导指挥交通。

7月14日下午,市气象台发布暴雨预警信号,南阳交警积极应对暴雨带来的汛期交通安全风险,全员在岗,强化巡逻,查隐排患。经过一夜的降水,造成城区多处点段积水,尤其是在高铁片区鼎盛大道与南阳东路路段的积水,给市民出行带来了不便。7月15日上午,在市防汛指挥部的统一指挥下,市公安局交通警察支队联合城管、交通等部门通力合作,及时清除了该段积水,恢复了道路畅通。

7月15日7时30分许,市公安局交通警

察支队仲景大队警员彭亮在独山大道与南泰路执勤时,发现一辆困在积水中的小车上有人呼救,就冒雨蹚水过去,在前方引路将车上3人带至安全地带。8时许,市公安局交通警察支队第一勤务大队负责人范登年巡逻至新华东路明山路附近时,发现积水中停着两辆小车,便带着队员,蹚着齐腰的深水,将两辆车推至安全地带。9时许,在独山大道与杜诗路交叉口,因路面积水较深,市公安局交通警察支队高新大队民警项增挽起裤腿,赤脚站在水中,指挥车辆有序通行。15时45分许,在孔明大道与范蠡路交叉口,因下水道堵塞,造成路面大量积水,市公安局交通警察支队高新大队执勤交警王晓东通过路面勘察,寻找堵塞点,徒手将堵塞垃圾清理干净,及时清理了积水。③5

## 市市政工程总公司:快速反应排除积水

本报讯(全媒体记者 李佩佩 谢康)7月14日、15日,我市普降暴雨,南阳城乡建设工程集团市市政工程总公司快速反应,迅速启动防汛应急预案,全员上路,值守在中心城区主要积水点,开展应急处置工作。

15日下午3时许,记者在雪枫路与车站路路口看到,路面积水已经消退,交通出行恢复正常。应急抢险人员继续冒雨打开下水道井盖加速排水,并清除排水口处堆积的杂物,防止路面再次积水,保障广大市民安全通行。

在南泰路与独山大道路口,暴雨导致瞬时水量大,外加树叶垃圾堵塞雨水井口,应急抢险人员在雨中摸索寻找,清除井盖

上的杂物,将井盖打开强力排水,并启动4台水泵全力排水,晚上7时积水全部排尽,该路段恢复通行。

张衡大道西段高架桥施工工地上,两台加长臂挖掘机正在清理水中杂物,确保河流通畅,提高泄洪能力。

此轮降雨期间,市市政工程总公司出动2套移动抽水泵车、20余台挖掘机、10余台发电机、30余台潜水泵和应急抢险人员200余人,按照防汛应急预案,日夜坚守防汛一线,排除中心城区重点路段和区域的积涝,最大限度减少强降雨对道路通行的影响。③5