

枕戈待旦 迅速出击

# 中心城区打好暴雨应对主动战

□记者 彭慧

9月4日凌晨，大雨倾盆，电闪长空，惊雷四起。狂风骤雨横扫而过，炸雷闪电接二连三，此起彼伏，不但炸响了天际，也“炸”乱了很多市民的朋友圈，失眠和早起的人们纷纷汇报自己所在位置、雨情和积水情况。

与此同时，气象部门连发10条天气预报，从3日20时至4日8时，市区气象站点雨量累计最大雨量为154.9毫米，川汇区97.2毫米。文昌大道中原路口、庆丰路府衙路口、工农路育新路口、八一大道与开元大道口等处，持续一夜的暴雨，致使中心城区多条路段出现积水现象。

这一夜，众多群众一夜难眠，各部門防汛人更是彻夜未眠，通宵迎战。一场积极应对暴雨的主动战，在全市有序展开。



徒手清除下水道杂物 记者 韩志刚 摄



合力掀开窨井盖 记者 韩志刚 摄



消防员在做“龙吸水”准备 记者 陈永团 摄



“龙吸水”抽排涵洞积水 记者 梁照曾 摄

## 城区“一盘棋”严阵以待战雨情

仅仅一夜，我市连发10条天气预报。3日傍晚，气象部门通报称，当晚至次日将有一轮强降雨过程，并伴有短时强降水、短时大风等强对流天气。

轰隆隆的雷声伴随闪电，暴雨半夜来袭，据气象部门统计，3日20时至4日8时，最大雨量出现在商水邓城190.1毫米，中心城区雨量“不甘示弱”，体育场气象站点累计最大雨量为154.9毫米。为提供准确及时的气象信息，气象部门多频次实时滚动播报未来两小时降雨量预测。

面对来势汹汹的雨情，3日晚至4日凌晨，在市委市政府主要领导和市中心城区防汛除涝工作领导小组的指挥调度下，全市排涝工作紧张有序

进行。各区各部门负责同志连夜一线查看水情，现场紧急指挥调度，切实做好防汛检查、队伍组织、物资储备、配合互助等各项工作，力争度汛万无一失。

坚持“生命至上、人民至上”理念，全力保障人民群众生命财产安全。围绕坚持汛期不发生群死群伤事件的“金标准”，各区和办事处、中心城区防汛除涝各成员单位迅速响应，积极行动，科学研判会商，严格落实防汛排涝责任，细化应对措施，加强防洪设施巡查值守、积水点抢排、交通疏导、抢险救援等相关工作，及时上报各类防汛排涝信息，确保中心城区各易积水点“应排尽排”。

## 市政人日夜坚守防汛一线

一些浅睡眠的市民感觉到，这场雨几乎是下了整整一晚，直到早上才有所减弱。

面对暴雨，从4日凌晨开始，市城管局320名防汛突击队员全员出动，兵分十路，在分包积水路段做好应急抢险工作。市区12座泵站火力全开，确保积水及时排放。

4日凌晨，伴随着阵阵电闪雷鸣，常驻滨河南路三连坑泵站的老班长贾安全，迅速招呼同事检查泵机情况、查看进水池水位，随时准备抽排。

整个汛期，贾安全和同事几乎吃住在泵站。时不时“拜访”的暴雨天气，让他时刻精神紧绷。被称为城区“锅底”的三连坑，地势比周边低得多。每每遭遇暴雨，这里的地下管网自排能力根本难以满足排水需求。每逢大雨，泵站要提前降低蓄水坑塘水位，人员要一遍遍密集巡查，确保控制设备正常运行。

随着雨势渐大，三连坑水位以肉眼可见的速度升高。贾安全迅速和同事将2台大型潜水泵同时开启，往沙颍河加速抽排，轰隆隆的发动机声震耳欲聋。

与此同时，4日5时许，一夜未眠的市政管理处排水管理所副所长李战响就带领5名排水队员，火速赶到了文昌大道幸福花开小区附近，他们一边留意积水点水位情况，一边查看下水速度。

设立醒目警示标志，清理被淤泥、树叶、杂物等堵塞的排水口，熟练打开井盖，安排专人看护，加快积水排放速度。

长时间泡在积水中，他们的衣服早已全部湿透。“这是我们排水队员的常态”，李战响告诉记者，每逢雨季汛期，他们必须坚守岗位，就这样等雨来、盼雨去。“为了让居民早上出行没有障碍，我们应排尽排，让积水早点消退，确保通行顺畅。”

## 全力保障城市运转和群众安全

各区、城管、住建、水利、交通、供电、供水、供气、通讯等单位部门，抢险工作一刻也不停歇。围绕城市道路、河道桥梁、市政管网等基础设施开展认真排查，及时消除各类隐患，全力保障城市电力、燃气、用水、通信正常运行。

各区和各成员单位认真排查各类车站等交通枢纽、公共设施、居民小区的地下空间，及立交桥梁、工程基坑、易积易涝等低洼区域，对可能造成积水受淹的河道险工险段、棚户区、危房、低洼地带、地下空间和桥（涵）洞等危险区域和关键部位，确保排水设施运行正常，及时设立醒目的警示标牌，明确专人24小时值守。同时暂停一切地下有限空间、涉水涉河工程的施工建设和相关作业。

水利部门提前做好黑臭水体治理、水系综合

治理、沙颍河城区段治理等涉水工程应对准备工作，加强河道闸门调度及防汛物资储备。提前对水闸等各类水利设施运行状况进行检查，贾东干渠渠首安排专人值守，沙颍河南干渠闸、示范区液压坝及时有效运行，及时疏浚排水路径，保持河道行洪畅通。

中心城区的地下停车场、商场、学校、人防工程、建筑工地等，各单位均提前落实应急度汛安全措施，及时加高加固地下空间防汛设施，保证排涝设施及时开启使用，及时做到地下空间人员、车辆、重要财物“三撤离”。针对积水情况严重的路段，及时疏散转移周边民众。对于发生淹水倒灌的重要基础设施，第一时间进行抽水清淤，对受损设备及时维修，全力确保人民群众生命财产安全和城市安全有序运行。③8