

多部门协调联动 开启防汛“备战模式” 筑牢防汛“安全堤坝”

中心城区雨天“看海”范围越来越小

□记者 彭慧 文/图

“网红”路段告别“看海”



城管人员打开井盖加快排水

在中心城区交通大道与大庆路交叉口，经过市城管局连续十来天昼夜不停地奋战，这段原本淤塞的地下管网全面改造完毕。目前，该片区地下管网已实现联通，大庆路、七一路片区积水有了大幅改善。由于育新街东段是断头路，原有管网不完善导致积水现象，目前，城管部门正在加快实施育新街与大庆路交叉口东的管网改造，届时可解决该路段积水问题。

桂江路碧桂园小区门前一向是内涝最严重的路段之一，每逢大小雨，周边居民出行难一直饱受诟病。15日10时许，记者冒雨在现场看到，该段路基本无积水，

彻底告别了以往撑着皮划艇“看海”的尴尬局面。据了解，借助桂江路断头路打通工程，施工单位新铺设了地下管网，收集的雨水流至周口植物园洼冲沟内，极大缓解了该路段常年积水状况。

此外，随着运粮河陈营段黑臭水体治理与莲花路打通断头路工程大头落地，莲花路地下排水箱涵已发挥作用，该路与工农路交叉口周边多年的积水问题一并得到彻底解决。下一步，针对中原社区、周口师范学院周边积水和淤堵问题，具体改造方案已出台，地下管网联通正在加快实施中。

泵站全开排积水



水利部门开挖太昊路阻水点

雨情就是战情。15日凌晨，暴雨刚至，市城管局立即启动防汛除涝应急预案，应急部门全员出动，抢险工作一刻也未停歇。

该局10支突击队320余人奔赴一线，实行泵站和易积水区域分包责任制，全力开展除涝抢险各项工作。该局局长张敏带队第一时间到达险情路段、易积水点及提排泵站等处，科学调度泵站排水，指导防汛疏导工作。

“由于大雨持续，地下管网排水压力大，市区9座泵站马力全开，加上新建的周口大道立交桥泵站、开元大道中州大道泵站、建安路一体化泵站等，12座泵站全功率往沙颍河抽排水。”据市政管理处主任张国喜介绍，洼冲沟、运粮河等几条水系关键节点的闸门也

已配合全部打开，进一步加大排水力度。

截至15日午时，雨势渐渐小了。“目前，除中原社区、八一大道北段、新民街、沙北污水处理厂周边有部分积水外，其他路段基本无较大积水。由于部分路段地势低洼，洼冲沟等沟渠水位满溢，导致部分区域排水缓慢，我们将继续加强调度，加大泵站提排力度。”张国喜表示。

“暴雨是对安全度汛的一场考验，据气象部门预报，15日下午到夜里，部分地区仍将有暴雨，我们密切关注易积水区域水位变化，继续保持高度警惕，做好24小时值班值守，及时补充防汛物资，保障抢险信息接收传达通畅，做到‘雨不停、人不走；水不退、人不撤’，确保中心城区安全度汛。”

联手筑牢“安全堤坝”



碧桂园门前告别“看海”模式

面对强降雨天气，我市多部门协调联动，严阵以待，紧急应对暴雨，妥善防范处置，筑牢防汛“安全堤坝”。

市政部门提前开启闸门，紧盯各路段、桥涵泵站，做好雨水抽排应对，同时打开道路井盖，在确保安全的前提下加速积水排出；各区、各办事处城管队员到达各自责任区域，加强道路和桥梁、涵洞巡查，排查易反涌顶开窖井盖区域，危险区域设置警示标志，安排专人值守确保安全；环卫人员清理井篦口垃圾、杂物、淤泥、断枝等，确保排水通畅；水利部门紧急开挖太昊路运粮河等部分路段沟渠围堰，加快积水排放……

与此同时，按照市城市防汛排涝领导小组安排，各

区和各市直责任单位防汛人员、应急设备均已到岗到位，积极排查道路深积水区域，特别是下穿立交涵洞，道路积水达到30厘米以上时，立即拉上警戒线，采取限行或封道措施；重点路段提前布置移动泵车等抽排设备，以应对突发停电时启动备用电源，确保正常排水；各区排查积水老旧小区并加强抽排，必要时及时转移群众，确保群众生命财产安全；住建部门排查各建筑工地，强降雨期间暂停地下空间、涉水涉河，尤其是深基坑作业工地、超重吊装、高空作业施工，确保人员安全；排查沿街商户和路灯、景观照明设施，在深积水区域的，彻底切断电源，避免漏电伤人；水利部门及时降低河道水位，全力做好城市排水防涝工作等。

远近结合标本兼治

核心提示

7月15日凌晨，倾盆大雨如期而至。紧接着，周口市气象台接连发布暴雨橙色预警，15日4时许至15时，中心城区降水量达99.2毫米。面对来势汹汹的雨情，市城管局、各区各部门未雨绸缪，全方位开启防汛“备战模式”，采取有力措施，牢牢把握主动权，及时消除各类隐患，做好内涝应急处理，全力确保城区道路通畅和市民出行安全。

面对强降雨天气，如何在城市建设中补齐“短板”，如何统筹推进城市内涝治理，对标对表，彻底根治易涝点，都是城市精细化管理面临的重要课题。

据了解，作为黑臭水体治理的一个重要组成部分，针对我市管网年久失修、淤积严重、排水不畅，雨污合流、管网错接混接点多达数百处，且管网破损、系统不完善等情况，借助黑臭水体治理，中心城区管网完善提升改造工程正在有条不紊地同步加快推进。按照我市近远期思路相结合的改造方案，工程主要包括管道清淤、修复、混错接、管道新建完善等内容。

据市城管局公用事业科王联合介绍，近期中心城区内新建雨水管网有：中原路（太昊路—开元大道）、安居路（颍河小区—建安路）、建安路（城东小区—交通干渠）、八一大道（庆丰路—建设大道）、育新街（和谐家园—中原路）、周口大道转盘、八一大道（兴业路—太清路）、朝阳路（周口技师学院—运粮河）、黄河路（五一

路—八一大道）、八一大道（黄河路—莲花路）、大庆路（大庆路与太清路交叉口南）接入洼冲沟工程等多处。

截至目前，中心城区已完成主次管网清淤、检测、测绘658.2km；新建管网及混错接改造累计完成19.44km，完成混错接点改造470处；完成底泥处理站建设1座；累计更换井盖967套；整治排雨水口92个，整治污水直排口42个，累计完成排口整治134个，基本解决了汛期积水点问题，实现了中心城区大部分区域的雨污分流。

“要深入贯彻落实习近平总书记的重要指示，坚持远近结合、标本兼治，及时清除城区内涝，完善内涝治理体系，全面提升内涝防御能力，切实保障群众生命财产安全。”近期，市政府主要领导在调研中心城区防汛工作时反复强调，“城市防汛需要未雨绸缪、夯实责任、多方协调、共同发力。只有有备无患，才能有条不紊，才能更加从容。”②9