

丁小强在中心城区调研供水保障、防汛备汛等工作时强调

树牢底线思维 强化工作举措 确保河湖安澜供水安全社会安定

运城晚报讯（记者 王文军）7月15日，市委书记丁小强在中心城区调研供水保障、防汛备汛等工作。他强调，要坚持人民至上、生命至上，树牢底线思维、极限思维，强化工作举措，全力抓好供水保障、污水处理等工作，毫不松懈落实落细各项防汛措施，确保河湖安澜、供水安全、社会安定。市领导刁海鹏、乔登州参加。

丁小强首先来到运城首创水务安邑水厂，仔细察看供水设施设备运行情况，详细了解自来水处理过程、安全生产、备用水源地保护等情况。他指出，

供水安全事关民生福祉和社会稳定。要严格落实企业安全生产主体责任，加大设施设备维护保养、日常巡检力度，健全完善水质监测监管长效机制，加强水源水、出厂水、管网末梢水的动态监测，不断提高水质标准，坚决保障人民群众喝上安全水、放心水。

随后，丁小强来到城东污水处理厂和城西污水处理厂，详细了解设备运行、管网配套、处理能力、中水利用等情况，比对进出水各项指标，要求，认真细致抓好管理运行，加快推进污水处理技术改造和后续工程建设，不断提高污水

集中收集处理能力水平和中水回收利用率；加强污水管网排查，加快受损管网修复建设进度，建立运行维护长效机制，全力确保管网正常运行，切实提升污水收集效能。

在西窟湖水库，丁小强沿着堤坝检查进出水道、坝体安全等，认真了解水库库容、排水流量、防洪排涝能力和防汛备汛措施落实情况，指出，要进一步强化科学调度，细化应急预案，加强值班值守，扎实做好巡堤查险工作，坚决确保水库安全。要遵循防汛工作规律，按照时间节点，提前配齐排涝设备、

应急物资，周密做好河道度汛准备，牢牢掌握防汛备汛主动权。

调研中，丁小强强调，各级各部门要充分认识当前防汛工作的严峻性复杂性，立足防大汛、抢大险、救大灾，扎实做好防汛救灾各项工作，确保全市安全平稳度过汛期。要用好城市水系，强化蓄积雨洪、分流下渗、调节行洪等措施，积极应对突发汛情和城市内涝等灾害。要坚持系统观念，统筹抓好防汛备汛、生态环保等工作，加大水环境治理力度，切实守牢生态环保底线，以良好水环境保障高质量发展。

储祥好在市群众接待服务中心接待信访群众时强调

用心用情解决群众“急难愁盼”

运城晚报讯（记者 张越）7月15日，市委副书记、市长储祥好到市群众接待服务中心接待信访群众，面对面倾听群众诉求，现场协调解决信访事项。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想，坚持以人民为中心，践行新时代“枫桥经验”，结合开展党纪学习教育，带着感情、带着责任为群众排忧

解难，切实维护人民群众合法权益和社会和谐稳定。市政府秘书长王红波参加。

储祥好先后走进12345热线、救助救济工作室和法律服务室等，与工作人员亲切交流，了解业务开展情况。随后，在来访接待室，储祥好认真倾听群众诉求，梳理分析问题症结，现场研究解决方案，要求相关部门压紧压实责

任，准确把握政策，积极主动作为，抓好跟踪办理，切实把群众反映的诉求依法依规解决好。

储祥好强调，信访是送上门来的群众工作。各地各部门要牢固树立以人民为中心的发展思想，走好新时代党的群众路线，以高度的政治责任感和扎实的工作作风做好信访工作，维护好群众合法权益。要加强信

访问题源头治理，深入开展信访矛盾排查，畅通群众诉求表达、利益协调、权益保障通道，完善矛盾纠纷多元化解机制，切实把矛盾、问题解决在基层、化解在萌芽状态。要坚持法治原则处理信访案件，引导群众依法依规上访、合理解决诉求，不断提高运用法治思维和法治方式化解矛盾、维护稳定、应对风险、推动发展的能力。要常态化开展领导干部接访、下访、约访，带头解决信访难题，有效化解信访积案。要持续提升基层治理能力，强化网格管理，做细做实群众工作，用心用情用力解民忧、办实事，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

针对每一处积水点形成原因，采取“一点一策”进行改造

城市防汛排涝能力在强化



□记者 祁克宁 赵雪

进入夏季，一下雨，城市道路防汛排涝便备受关注。近年来，随着中心城区范围的不断扩大，受城市管网规划建设及客观历史原因等因素影响，部分路段在降雨期间易形成积水，给市民出行带来不便。

结合降雨期间的道路积水情况，市城市管理局排水服务中心梳理出韩信路与铺安街交叉口、学苑路八里铺村口、学苑路立交桥北、机场大道与货场路交叉口、安邑西路与河东东街交叉口等24个易积水点位。在降雨期间，安排专人对各易积水点进行巡查，观察路面积水状况，并通过人工助排、泵车抽排等方式，及时开展清理作业，抢排积水，保障车辆和行人出行安全。

尽管这些易积水点位的“症状”一样，但“病因”却各不相同。学苑路八里铺村口附近易出现积水，是因该路段管网雨污不分离，满足不了强降雨时

雨水的排放需要，同时这里地势较低，路面雨水汇集此处易形成积水；机场大道、货场路收集范围的雨水主要通过干河排放，由于干河明渠河道狭窄、暗渠淤积严重，无法满足雨水排放需要，导致路面形成积水；铺安街与韩信路交叉口的积水原因是该处位于城区东部排水管网的最下游，雨水管道的管径偏小，遇到强降雨时，无法满足瞬间大量雨水的排放，造成路面积水……

作为市民的“头疼事”，道路积水问题如何有效破解？“把脉会诊”、因地制宜施策，才是良方。为全面提升城市防洪排涝能力，在防汛抢险过程中，市城市管理局排水服务中心通过多次现场勘察测算和反复讨论，针对每一处积水点的形成原因，采取“一点一策”的改造模式，以扩容调蓄池、增加排水泵站、实施管网改造等不同方式，有针对性地开展积水点专项整治工作，科学解决城市内涝问题。

据该中心相关负责人赵冰介绍，往年下大雨时，学苑北路与大禹街路段是最让人头疼的地方。难在哪里？这里的雨水没有“出路”，因而容易积水。“在学苑北路与大禹街口，雨水通过大禹街排水管网向东排入樊村水库。但是，樊村水库是以防洪为主、兼顾供

水功能的水库，在樊村水库未调出备用水源，且半坡水厂未启用前，雨水不能排入其中，因此学苑北路排水管网没有‘出路’，雨水积在排水管道内无处可排。”赵冰说。

今年，该中心对大禹街东南角的调蓄池周围进行了垫高处理，并拆除了大禹街与学苑路交叉口雨水箱涵内的挡墙，把雨水箱涵作为临时调蓄池，同时在大禹街中段桥西侧增设了一座临时泵站。降雨后，中银路以东、涑水街以北、高铁站以南片区的雨水，汇集到大禹街的雨水方涵，经过增设的应急泵站，缓存的雨水就可以抽排到安邑西路的排水管网中，再统一抽排出去。“往年同等雨量下，学苑北路大禹街路口路段需要设置两个移动泵车、8个泵抽排，如今一个泵车就够了。”赵冰介绍。

2023年汛期，该中心工作人员在巡查过程中发现，只要降雨量稍大一些，市区解放路与涑水街交叉口就容易出现冒水情况，雨水与污水混流，导致地下水被顶出地面，降雨过后，路面积水较多，难以清理。

经过多次勘查，明确积水原因后，工作人员于今年汛期来临前对该积水点进行了改造。在原有地下管网旁加一条雨水引流管道，将雨水引流至地下水

管网，从而最大限度改善雨污水混流导致的路面积水情况。经切割路面、开挖、垫层、管网铺设、夯实、铺设水稳层等工序，目前，该处易积水点改造工作已全部完成。

除了市区解放路与涑水街交叉口东南角外，该中心还根据上一年度防汛抢险过程中发现的积水问题，在河东东街市公安局门口加装了雨水井篦，完成了河东东街鑫源服装城门前排水管道断面拓宽工作、河东东街同解放路交叉口积水点整治和红旗东街（韩信路以东）雨水管道改造工作。

改造后，除了更节省人力、物力，雨天路面积水情况也得到了明显改善。7月5日至7日，全市出现两次强降雨天气，24处易积水点全部无明显积水，交通正常。这背后是“一点一策”效果的显现，也是市城市管理部门对各积水点持续加强改造的成果体现。

城市排水防涝关乎重大民生，也是韧性城市建设的重要内容。步入7月中旬，我市也进入“七下八上”的防汛关键期。下一步，城市排水部门将切实推进综合治理，加强“一点一策”改造，推进道路雨污分流建设，对排水设施进行维护和提升改造，扎实做好各项防范应对工作，下好防汛“先手棋”，确保中心城区安全平稳度汛。