

淇滨区市政处： 让城市管理更精细 让生活更有温度



5月31日李杰书记在调研

2018年5月和今年8月，普降大雨，多数城市开启了看海、行船模式。鹤壁降水量每小时也达到了55~100毫米，没有发生严重积水现象，这主要得益于该市海绵城市建设和雨污分流改造及城市网格精细化管理等措施。

□东方今报·猛犸新闻记者 张学军 见习记者 刘素云
通讯员 刘金勤/文图

海绵城市建设 让城市变得更有弹性

2015年，鹤壁市成为国家首批海绵城市试点城市。

海绵城市是指城市能够像海绵一样，在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水释放并加以利用。有利于修复城市水生态、涵养水资源，增强城市防涝能力，促进人与自然和谐发展。

按照鹤壁市委、市政府统一安排部署，淇滨区把海绵城市建设作为提升城市水平，完善城市载体功能的主抓手，举全区之力，全面推进海绵城市项目建设。该市驻地淇滨区市政管理处创新理念，严格标准，多措并举，将建设工程充分融入海绵城市理念，通过渗、滞、蓄、净、用、排等多种技术手段，结合雨水控制、绿地设置雨水花园、生物滞留带、旱溪等海绵设施，发挥雨水收集净化功能

和恢复场地的“海绵”功能。

“在海绵城市建设过程中，首先在道路上设置溢流口，当存水量达到一定设计存水高度时，雨水就通过溢流口排入市政管道。其次对路面实施‘白改黑’，在现有混凝土路面上直接加铺沥青，道路上设置排水沟，将原雨水口封堵，雨水通过排水沟进入海绵设施中。”该区市政管理处处长郭高峰介绍说。

自2015年建设海绵城市以来，该区市政管理处共承担海绵城市改造项目106项。其中人行道及道路改造项目80项，绿化补植项目13项，雨污分流改造项目10项，刘洼河河渠改造项目1项，区政府第六综合办公楼和审计局家属院2项。截至目前，全部工程通过国家财政部、住建部、水利部等的联合验收，达到了预期目标要求。



雨污分流改造 让环境质量明显提升

雨污分流即让雨水和污水各行其道，减轻城市污水对受纳水体的污染。雨污分流改造是目前城市建设的全国性难题，海绵城市理念提出后，雨污分流改造时还需要与雨水的源头减排和控制相结合。

淇滨区市政管理处按照“治水先治污，治污先治管”的理念，强化污水管网建设，把截污纳管当作治污的硬任务来抓。采取五个“应”的方法，即：源头应优先利用雨水走地表、污水走地下的方式，小区应将合流管作为污水管、新建雨水收集系统，道路应将合流管作为雨水管、新建污水收集系统，末端应通过截污纳管控污水、并设置防倒流措施，接口应由主管部门审批位置、防止产生新的混接。

目前，通过海绵城市改造+雨污分流改造模式，主城区内雨污分流全覆盖，试点区内的护城河水质得到明显的改善和提升，完善了城区污水管理体系，有效控制了排入城区水系的污染，实现了城市可持续发展健康。

自雨污分流改造以来，结合防、排、渗、蓄、滞等措施，在该区主城区内实施雨污分流，改造范围为107国道以东，东海路以西，卫河路以南，南海路以北，主次干道17条段，小巷道35条段，沿街商铺、住宅小区、机关办公区、公厕污水引接改造共计74公里。

该区市政管理处副处长李明介绍说：“下一步，将对城区内老旧污水管网进行评估检测，改造升级。实现雨污分流全覆盖，有效降低排水量对污水处理厂的冲击，保证污水处理效率，提升城市环境质量、城市品位和管理水平，切实改善广大市民生活环境和生活质量。”

雨污分流改造的同时，对刘洼河孟庄桥至刘洼村段总长度11.4公里进行治理，河道疏浚开挖11.42公里、护砌730米，重建桥梁12座、拆除桥梁2座，拆除重建管道26处、小型渡槽8座、小型提灌站20座，管道出水口护砌6处。该工程按照5年一遇排涝标准设计，加大了刘洼河排涝水量，使刘洼河满足了城市排涝的要求。通过对河道的治理，一方面解决了困扰多时的河床淤积，生境破碎、行洪不足等问题，全面整治了沿线排污口，避免了污水直排河道污染环境；另一方面大大减轻了该区域排涝压力，基本消除了常遇洪水灾害的威胁，为该地区经济可持续发展打下了可靠基础，项目的社会经济效益和生态效益显著。同时水利条件的改善，可有效控制地下水位，减少农田水渍时间，改良土壤性质，有利于增加农作物产量。



城市精细化管理 打造高质量富美鹤城

为深入贯彻落实鹤壁市委、市政府关于加强城市精细化管理的决策部署，立足加快新时代“五个淇滨”建设步伐，淇滨区市政管理处以百城建设提质工程和“六城联创”为抓手，按照《淇滨区“1369”网格化社会治理区领导和区直单位分包网格》的通知要求，全员参与网格化社会治理。

制订网格化社会治理分包网格实施方案，将工作标准和工作时限向大家公布，共分49个网格，每人分包1个网格，网格员每天到社区报到，真正做到“网格需要，部门做到”的效果。淇滨区市政管理处控股国有建筑企业鹤壁市泰励市政建设有限责任公司，负责城市基础设施日常维护和工程精细化管理和运行，保证城区基础设施完好和市民的出行安全，打造安全、整洁、有序、文明的城市环境。

为提升交通环境、规范交通秩序、提高运行效率，淇滨区针对城区主要道路交叉口全面启动道路路口渠化工作。截至目前，完成华山路与淮河路、黄河路与107国道等5个路口的改造，正在实施改造兴鹤大街与九州路、九州路与黄山路等7个路口，兴鹤大街与黎阳路、淇河路、鹤煤大道等18个路口正在优化设计方案，近期开工建设。该项目的实施，规范了车辆行驶、减少车流冲突，有效组织车流有序地经过交叉口，最大限度地发挥

道路资源的利用率；有效保证行人和自行车的安全，减少车流的冲突。行人车辆各行其道、有序交汇、安宁共享。

作为城区防汛主要部门，始终坚持“安全第一、常备不懈，预防为主、全力抢险”的城市防汛工作方针，立足于防大洪、抢大险、救大灾，确保城区安全度汛。每年汛期前制订防汛工作预案和应急预案；汛期做好河道管理维护，保障泄洪河道、路面及地下管网排水通畅；积极与智慧鹤壁和智慧城管等平台互联互通，及时向区两办等相关部门发送信息，发挥职能防汛作用，为上级领导决策提供依据。

为助力百城建设提质工程和“六城联创”工作，鹤壁市泰励市政建设有限责任公司坚持每天不间断巡查，及时修复损坏路灯设施，保证辖区内路灯亮灯率，为市民夜间出行提供一个安全和谐的环境。2019年第五届鹤壁樱花文化节期间，兴鹤大街、鹤煤大道、淇滨大道等路段五彩缤纷的夜景，樱花大道上安装的火树银花树等互动式灯光景观，与樱花相携，展现了鹤壁的浪漫和美丽。

郭高峰处长说：“下一步，将在建成区内安装远程智能控制系统，根据需要使用自动调节功率，可节约用电。在建成区更换现有交通信号灯为智能合杆交通信号灯系统，增加多功能，便于城市管理。”