突出重点谋全局 着力重点为提升 郑州 围绕重点聚合力 突破重点求先行 落实



2011年3月,市委、市政府将主汛期前完成剩余37处积水点改造工程(2010年完成26处),列入2011年市委、市政府为民办理十件实事,向市民和社会作出了承诺。随着各个积水点工程的顺利完工并投入使用,郑州顺利度过了7月的强降雨,城市积水情况明显得到改善,积水问题已不能再成为郑州的"难题"。

晚报记者 李萌/文 张翼飞/图

每天早6点进行工程巡查,晚上8点进行工程例会,有效推进了积水点治理工程

积水问题 得到明显改善

7、8月的强降雨中,郑州因积水出现的道路断行、立交受淹等大大减少

郑州也面临"积水"这个全国难题

城市积水问题是我国当前大、中型城市在现阶段高速城市化进程中发生的、普遍存在的问题。

"郑州市中心城区积水的总体原因是城市排水设施系统建设相对滞后于近年来城市建设的快速发展,不能满足目前城区汛期排水需要。"市雨污水管网建设项目部负责人李峰说。

在这次全市积水点改造工程中,改造工作按照"立足眼前,放眼长远"、"规划先行、工程配套"的方针,严格按照《郑州市雨水系统规划大纲》的要求,确立了从规划方面入手,全面布局,每一个积水点从源头到终端都要解决,积水点改造工程结合整体规划方案的落实,科学解决城市积水难题。

多部门协作解决城市积水难题

郑州市市政管理处主任刁树立说,郑州是一个市区水系较薄弱的城市,最佳的解决积水办法就是合理充分利用城市水系——金水河、东风渠、七里河等。根据积水点治理方案的确定,主要从确立城区内外河道8个排水系统的防洪和排涝标准、治理市内排水沟、渠、雨水干管和现状管网和积水点的工程改造3个层面入手,解决具体积水点积水问题。

在此次积水点治理工程中,按照市政府的安排,城区63处积水点改造工作由市城市管理局牵头,雨污水项目部、市水务局、市交通委、市建委、建设路综合整治项目部和高新区、经开区等部门分别负责具体实施。另外,市建委、市交通委、市园林局、市水务局、经开区、高新区等责任单位均指定专人负责与项目部的沟通工作,及时沟通和落实工作。

每天早6点进行工程巡查

今年4月郑州市积水点改造工程全面启动, 各积水点工程按照工序进度顺利进场施工,并在 7月全部按要求完工,以确保雨季正常的使用。

"今年积水点治理中,工作推进最大的改变就是通过相关工程汇报、巡查等,来及时地解决工程中遇到的问题并以此推进工程,甚至每天早6点进行工程巡查,晚上8点进行工程例会。"李峰说,改造工作的推进严格落实周报、周例会、日例会、早巡查、晚例会及专题会议等信息传递和议事协调机制,及时协调解决工程中遇到的问题,重大问题提交市政府城建例会研究解决,建立健全项目例会、简报制度、工作计划、现场进度公示制度、内部信息沟通制度等具体工作制度,保证各项工作有序高效开展。

7月强降雨中积水问题得到明显改善

"今年的积水点治理工程,工程时段密集, 并且都在中心城区,对城市交通也影响较大,但 为了城市建设,很多市民还是积极地支持积水 点治理工程的开展。"李峰说,工程严格按程序 进行规划、立项和工程招投标工作,保证方案科 学、施工单位能力等基础条件,确保工程质量。

李峰说,工程施工中,建设方及时掌握城建、水利、交通等相关工程动态,做到文明施工、安全施工,最大限度地减轻因积水点改造施工对城市交通和市民生活的影响。

随着7月份全市积水点工程的顺利收尾,各个积水点工程顺利验收并投入使用,在之前七八月的强降雨中,郑州市因积水出现的道路断行,立交受淹等大大减少,城市积水问题得到了明显的改善。



