



新闻资讯

新闻标题 全文检索 搜索



最新文章 更多>>

- > 网上书城
- > 工程图片
- > 人才交流
- > 水博物馆
- > 通讯之家
- > 聚集水电开发

您的位置: 行业新闻 >> 拟建工程 >>

## 武汉拟投120亿建排水设施 5年告别“看海”(图)

时间: 2011-07-20 10:06:44 作者: admin 来源: 搜狐新闻 ; 浏览次数: 0 网友评论 0 条



6月18日,暴雨过后,汉口复兴村居然之家门前严重渍水,汪洋一片。本报记者 孙辰 摄

本报讯(记者 王荣海 实习生 裴颜)一场暴雨导致交通瘫痪,车在水上漂,城市被水淹。“到武汉看海”这样的场景有望在5年后告别。武汉市水务局近日回复市工商联集体提案时称,“十二五”期间拟规划投资约120亿元建设完善城市排水系统。

### 问题:排涝体系建设滞后

截至2010年,该市中心城区排水管网建成区425平方公里。中心城区现有黄孝河、常青、汉口沿河等22个排渍水系,汇水总面积1374.46平方公里。

上个月,一场大暴雨让武汉排水管网问题暴露无遗。暴雨使城区路面严重渍水,车在水上漂,交通几近瘫痪。不少网友发帖称“最浪漫的事:到武汉看海”。

对此,武汉市水务部门坦言,城市排渍排涝体系建设相对滞后,抵御灾害的能力不强。

据介绍,存在的问题主要体现在五个方面:主城区管网建成年代久远,管径小,标准低,排水能力较差;城乡结合部的原有排水标准越来越低,已无法适应城市建设的需要;城市排水泵站整体抽排能力不足,无法满足日益增长的城市建设发展需要;重点工程建设施工或多或少对现有的排水设施造成危害;立交桥下等地势低洼地区的排水能力相对薄弱,应急抢排措施不足。

### 规划:5年建成三大排水管网

武汉市水务局表示,争取“十二五”末期汉口、汉阳、武昌(包括青山)三大区域排水管网系统基本形成,建成功能明确、层次分明、结构合理的城市排水系统。

“十二五”期间,该市拟规划投资约120亿元,新建杨泗港、汉钢西等排渍泵站,综合治理黄孝河、机场河等城市重点排水港渠,建设城市重点开发区域排水设施,专项开展湖泊修复整治工程,以达到提高城市排水能力,完善城市排水系统,增强22个排渍系统排水效能的目标。

### 武汉火车站地区

#### 排水工程今年开建

本报讯(记者 王荣海 实习生 裴颜)武汉市水务局介绍,今年拟整体投资约13亿元,用于排水泵站、港渠

治理项目、区域道路排水和湖网连通项目。

新改扩建罗杨泗港泵站、陶家岭污水提升泵站、崔子湾污水提升泵站等泵站；新生路前进路泵站连通管涵工程。实施黄孝河综合整治工程、巡司河综合整治一期工程、官桥湖（庙湖）综合治理工程、南湖排污口专项整治工程等港渠治理项目。

开建二七横路二期排水工程、武昌中新路排水工程、武汉火车站地区排水工程等区域道路排水配套工程。实施的湖网连通项目为东沙湖连通工程。

今年拟完成青山港综合整治工程、九峰渠连通工程、东湖天鹅湖雨污水排放治理工程、水果湖初期雨水截流工程、外沙湖生态修复工程，罗家路泵站二期、三角路泵站扩建等工程项目的前期工作。

武汉市水务局称，2011年整体项目完成后，将改善该市重点明渠的周边生态居住环境，恢复渠道过流能力，提升城市排渍抽排能力，缓解渍水压力。

**关键词：** **武汉 120亿 排水**

[\[错误报告\]](#) [\[推荐\]](#) [\[收藏\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#) [\[返回顶部\]](#)

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

发表评论

验证码：

[发表评论](#)

相关文章

- [武汉4名官员因城区渍水事件被问责](#)
- [武汉拟投120亿建排水设施 5年告别“看海”（图）](#)
- [国家将投入120亿启动污水处理市场](#)
- [武汉排水标准为一年一遇 南昌20亿投入不堪一击](#)
- [全球最大碳减排水电项目在渝成功交易](#)
- [武汉计划投资18亿元综合整治南湖水环境](#)
- [武汉158亿治湖工程低调启动 投资额5年增4倍争...](#)
- [武汉166个湖泊将确定责任单位严控开发](#)
- [武汉未来3至5年将投入200多亿用于水治理](#)
- [《溃坝模型试验规程（送审稿）》等3项技术标准...](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [宣传服务](#) | [投稿箱](#)



地址：北京市海淀区复兴路甲1号建管总站216室 联系电话：010-63204320

版权所有：中国水利水电工程网 主办：北京海天恒信水利工程检测评价有限公司 京ICP备07018385-1号