

雨情报告



大雨淹路

主干道基本雨污分流

下一步将对合流的下水道进行分流改造

本报7月21日讯(记者 董惠 通讯员 井光臣)日前,山东下发通知要求,五年内,山东要基本完成排水管网雨污分流改造。21日,记者采访了解到,目前潍坊城区39条主干道排水管网共366.3公里,其中污水管道135.3公里、雨水管道216.8公里、雨污合流14.2公里,基本已实现雨污分流。

走在市区大道上,市民会发现靠近路边的地方隔不远就有一个井盖,有的写着“雨”字,有的写着“污”字,但这些井盖的下面建有一个方便下水道检查的检查井,下水道深度从两三米到四五米不等。其中,下水道有圆形的排水管道,也有砖石砌的排水方沟,井盖有“污”字标识的是专门用于收集沿途居住区生产、生

活污水的,有“雨”字标识是专门收集路面雨水的是雨水下水道。

采访中,记者了解到,由于雨污合流的管网设计在考虑雨水排放时,并不十分注重管道坡度的设计,容易导致合流管道中污水流过时各类垃圾等沉积物沉淀堵塞管道,如果后期维护清理不及时,影响系统排洪。而且,雨污合流也导致原本并不需要处理的雨水形成污水,加重了污水处理能力,因而国家一直在推行雨污分流的排水系统。

尽管雨污水本应是分流的,但采访中,记者了解到,在潍坊,一些建成较早的老城区里仍存有少量合流的下水道。其中,城区属于市养管处管辖的39条主干道的排水管网

约有366.3公里,污水管道135.3公里、雨水管道216.8公里、雨污合流14.2公里,已基本实现雨污分流,对合流的下水道,下一步相关部门也将进行分流改造。

另外,由于下水道的水流通常是凭借管道的坡降重力自流,然而由于潍坊城区处平原地带,管道坡度小,再加上平时水流量不足、冲刷流速低等原因,管道内容易泥沙沉积,导致排水不畅。针对下水道淤堵情况,市养管处每年都会对重点路段下水道进行清淤疏通。去年完成了胜利街等5条道路15公里下水道清淤疏通,今年将对北宫街等7条道路8个路段的雨污排水管道和健康街等7条排水方沟进行检测清淤,清淤长度为39公里。



车陷积水

18日19时28分,一辆轿车行驶到高密市北李庄桥洞子时,被困在积水中。高密公安消防大队接警后赶到现场。此时车辆已被推出深水区,但有再次被淹的可能。消防官兵迅速帮助两车驾驶员将车推上道路,停在高处等待汽修厂人员检修。

本报通讯员 夏维函 摄影报道

齐鲁晚报·今日潍坊

民生力量 潍坊晚报

eol 中国教育在线

山东·潍坊高考招生咨询会

专科、高职场: 2013年7月27日 (8:00-15:00)

地 点: 潍坊富华国际展览中心



主办单位: 潍坊报业集团

承办单位: 齐鲁晚报·今日潍坊 潍坊晚报 中国教育在线

齐鲁晚报: 李涛 13573629251 邮箱 lt87626@163.com 潍坊晚报: 韩青 13953610038 邮箱 wanbaohanqing@163.com

中国教育在线: 邮箱 suncl@cernet.com 孙春蕾 13791095666 徐德娟 18653158200 杨鹏贤 18615606836 杨文治 18766159229