



桥洞地势太低 排水管道被堵

堰北立交桥下何时不再积水



6月30日,泰城遭遇了一场强降雨,长城路与外环路交会处的堰北立交桥洞再次出现严重积水,积水最深处达半米。对于形成积水的原因,泰安市河道管理所相关负责人称是桥洞地势太低造成。而泰安市交通局相关人士则称,桥洞的排水管道太细,根本无法满足排水的需要。

记者目击 桥洞积水半米多深 车辆纷纷绕道行驶

1日上午9点,记者来到堰北立交桥看到,桥洞下积水有10多米长,最深处超过50厘米,俨然成了一条“暗河”。一位男子把裤脚卷起来,慢慢涉水走了过来,积水已经漫过了他的膝盖。过了一会,桥洞对面来了几辆小轿车准备“过河”,都被积水吓退

了,绕道跑上长城路。一辆大货车试探着前行,在水浅的地方稍稍停了一下,随后加大油门冲了过来,顿时桥洞里翻起了滚滚“浪花”。在大货车“过河”的时候记者看到,最深处的积水已经快淹没了整个车轮。

在此处等活的李先生说,从

上午8点到10点,已经有3辆轿车在此处“趴窝”了。每次下雨的时候,这里基本上都会出现积水,许多车辆纷纷绕到长城路上过桥。由于该段的长城路正在维修中,长城路上顿时出现压车现象,五六名交警不停地指挥着车辆上桥、下桥。

原因调查 地势低易形成积水 排水管道被泥堵死

在堰北立交桥桥洞处,记者碰见了泰安市交通局一名工作人员。该工作人员介绍,他特地过来看看桥洞是否还有积水。6月17日左右,泰城下了一场大雨,市民便拨打了市长电话反映积水问题。因为这里处在104国道附近,于是上级便让他们负责清理积水。“经过我们初步分析,桥洞出现积水问题主要是排水管道发生堵塞。”工作人员介绍说,从上月20日开始,他们便派出10多名工作人员清理位于桥洞两边的排水管道。当他们挖开排水井盖时发现,排水管道直径大概只有50厘

米,里面全是淤泥。“我们整整干了10天,才将排水管道的淤泥清理干净,清出来近500立方米的淤泥。”工作人员说,整条排水管道被淤泥堵得死死的,几乎丧失了排水功能。

对此,记者又联系了泰安市河道管理所。泰安市河道管理所所长赵成宝介绍,堰北立交桥桥洞积水问题,主要原因是桥洞地势过低,东西两侧及桥洞上方的雨水全部汇集到桥洞下,使得积水不能及时有效地从下水管道排走。另外,此路段路面尘土沙粒较多,雨水夹杂泥沙将排水口堵死,降低了排水速度。

对于如何解决该桥洞下长期积水问题,泰安市交通局工作人员介绍,虽然该处的地势是产生积水的一个原因,但从根本上来说,是当时在铺设排水管道时没有做长远打算。“如果想彻底解决这个问题,我觉得应该将路面挖开,重新铺设直径为1.5米左右的排水管道。”该工作人员说,光指望疏通管道这种做法,只能治标不治本。对此,河道管理所所长赵成宝说,河道管理所相关部门提出了设立抽水设备、埋设排水管线等解决方法,目前正在积极申请与筹备中。



一辆大卡车经过堰北立交桥下的积水区。 本报记者 刘丽 摄