

东工商河50余米岸墙坍塌

相关部门称因岸墙年久失修造成,有市民认为与路面排水有关





本报8月1日讯(记者 任志 王光照) 1日上午9时许,济 南市东工商河标山路与北园路 之间部分岸墙出现坍塌现象,墙 体及周围树木跌落至河道中,坍 塌段大约50余米,未造成人员伤 亡。据相关部门介绍,东工商河 岸墙因年久失修最终造成坍塌。 不过,有市民认为,河道附近路 面的积水直接排到河岸上,连续 冲刷造成河岸泥土松软,是造成 坍塌的重要原因。

8月1日下午,记者来到东 工商河路,站在凤凰桥上向北

看去,在东侧河岸约一百米远 的地方出现了两处坍塌的岸 墙。坍塌的岸墙一处长5米,相 距不远另一处还有长两米的坍 塌点。从岸边已经坍塌的石墙 可以看出,石墙由三层石头筑 成,宽度在半米左右。附近沿着 河岸出现了一条长约15米左右 的泥土断层,靠近河道的地面 明显陷了下去。

据济南市排水管理服务中 心相关人士介绍,进入雨季后, 这一段时间济南连续降雨,而 且河道岸墙建于上世纪60年 代,年久失修,导致部分岸墙坍

附近一位钓鱼的市民则分 析,岸墙坍塌可能与岸上茂密 的植被以及松软的泥土有关。 "这几天一直下雨,岸上的雨 水、马路上的雨水都汇集到了 河岸上,再加上岸上都是泥土, 很容易出现松软的情况,特别 是靠近石墙的位置,积水带着 泥土往河道里流,时间长了就 会出现岸墙坍塌。"

沿着马路下面的石墙走, 记者发现每隔20米就有一个从 马路上通到河岸的排水管,而 马路上的雨水流到河岸后,还 要从河岸石墙上留出的排水口 再流入河道。一旦雨下得特别 大,水流太急,就会出现泥土被 冲走石墙坍塌的情况。

"下一步如果修河堤,首 先得把边上的大树清理一下, 另一个就是马路上伸到下面 的排水管,最好能一直延长到 河道边的石墙上,这样就能减 少马路排水对岸上泥土以及 石墙的冲刷。"附近的市民建

施工部门今起 打桩重建岸墙

本报8月1日讯 (记者 王光照 任 志方) 8月1日,东工商河部分岸墙坍塌 后,济南市排水管理服务中心先去事发 地勘查现场,同时组织济南市供水部门、 燃气部门、天桥区排水管理服务中心以 及施工部门共同研究整修方案。

据介绍,经过现场勘测,破损岸墙 -步岸墙,就是位于河堤下部,紧靠 河道的岸墙,河道顶部种植的柳树及一 些灌木顺势跌落河道。岸墙坍塌段河道 宽约15米,水深0.8米,河道底部淤泥深 约1.2米。经过初步调查,现在可以确定 坍塌岸墙附近没有热力管道,但是还无 法确定是否有自来水管道

据济南市排水管理服务中心有关 人士介绍,虽然下面的挡墙坍塌了,但 靠近东工商河东路路面的墙体并没有 遭到破坏,暂时不会影响路面交通,相 关部门已制定了整修方案。8月2日,施 工方就会进入现场,开始准备工作。先 将岸墙顶部的树木移走,然后在坍塌部 位的外围打上土袋围堰,将水放空后进

据施工部门相关负责人介绍,他们 将通过打桩的方式加固靠近路面的岸 墙。考虑到下面靠近河道的一步岸墙下 淤泥太深,不能深挖,所以会先在下面 打木桩,再灌混凝土,在混凝土上面重 建岸墙。岸墙重建后,再将围堰土袋拆 除干净,恢复河道通行。

济南市排水管理服务中心相关负 责人说,正常工期大约10天,但现在受 降雨影响,如果下雨就会耽误工期。此 外,还要做一个防汛预案。

