



在阳河广饶段,河道里还修建了“河中河”,就是用一段管涵把青州来水引入,然后直接通到寿光境内。 本报记者 李晓东 摄

谁“搅浑”了阳河暗渠中的水

阳河广饶段河中有河,青州来水走一遭污染暴增20多倍

10月26日,寿光市环保局官方微博发布一条消息称,10月3日广饶县大王镇酸性污水排入寿光境内,对阳河水质造成污染,希望广饶县环保局及时公布该事件查处结果。据悉,阳河全长百余公里,依次流经潍坊的青州、东营的广饶和潍坊的寿光三地,在阳河广饶段,河中有一条把青州来水送到寿光的暗渠,正是这段暗渠出了问题,才导致了这次污染事件。

本报记者 李晓东

一月前河水突变浑 河里漂起大量死鱼

10月27日上午,记者来到阳河流经的寿光台头镇南一路桥河段,看到深青色的河水表面泛着油花,较浅的位置可以看到河底的泥土呈铁锈般的颜色,桥墩底部有明显的铁锈色痕迹。“包括河底泥土的颜色,这些都是当时污水流下来留下的痕迹。”台头镇环保所工作人员说。

附近的村民反映,9月底的时候河水污染最严重,河面上会漂浮着一层厚厚的油,水的颜色也呈铁锈般的黄色。这种怪异的黄色河水从9月底开始频繁出现,并伴有一股化工味。除此之外,9月底时,河面上还曾漂浮着大量的死鱼,而且周围有村民在使用了河里的水浇灌后,还出现了庄稼大面积减产甚至绝产的情况。

村民的说法得到了台头镇环保所工作人员的证实,台头镇环保所一名许姓工作人员介绍,自9月28日接到群众反映后,他们立即展开排查,沿阳河向上游寻找污染源。当天,寿光市环保局主要领导还亲自到现场勘查,并取走水样进行化验,水样仅COD(化学需氧量)一项就严重超标,为362mg/L,远远超出了山东省河流断面控制标准42mg/L。

自发现水质污染,寿光市环保局就立即形成报告向潍坊市环保局汇报,并安排专人加大对阳河的巡查力度。“阳河进入寿光后的河段周围全是农田,没有企业,而且寿光的污水已经实现了全部进入污水处理厂。”台头镇环保所工作人员称,当时他们也无法确定污水来自何处,只能沿河往上游寻找污水来源,最终在与寿光接壤的东营广饶县大王镇南郭村河段的拦河坝



这个拦河坝是阳河广饶与寿光的界线,图为寿光境内,河水很黄。(寿光环保局供图)



寿光环保部门在微博上对广饶环保部门的“喊话”。广饶环保部门10月6日曾在微博上做出过一次情况说明,称有企业往管涵排污。

广饶环保发消息 污染确实与暗渠有关

27日上午,记者来到广饶县大王镇南郭村,找到了台头镇环保所工作人员提到的拦河坝。记者注意到,拦河坝上游的河道内,河水较为清澈,但是在河道一侧有一条宽约两米的管

涵,沿河坝一侧往上游延伸,好似河中的一条走廊,管涵上每隔两百米左右就设置一个观察口,但观察口已经被螺栓封死。“观察口是近几天才封上的,10月初的时候还是打开状态,能从观察口看到管涵内的水,管涵深约1.5米。”据9月28日到现场查看的寿光环保局工作人员介绍,沿管涵一直往上游行进,能清晰地听到管涵内

有多处排水的声音。“当时初步怀疑,下游出现的污水就是从这条管涵里排到寿光境内的,而且怀疑这条管涵内隐藏着不止一处排污口。”台头镇环保所工作人员说。

记者在广饶环保局10月6日发布的一条官方微博中看到,在10月3日得知台头镇境内阳河被污染后,县环境监察大队立即联合大王镇环保分局对阳河西、北岸排污箱涵沿线进行了徒步逐段勘查。经现场勘查,广饶县阳河北岸经排污箱涵排入寿光市境内的水体呈黄色,pH试纸测试为酸性,证实了污水的来源即是这条管涵。微博中所提到的北岸排污箱涵,就是记者所看到的管涵。

随后,广饶环保局在10月11日的官方微博中再次对广饶境内阳河中的管涵进行了说明。微博中称,2016年大王镇污染,能从事观察,广饶县阳河北岸经排污箱涵排入寿光市境内的水体呈黄色,PH试纸测试为酸性,排污箱涵内南侧桥两侧、胜星桥两侧、白云污水处理厂段、东王路桥西侧、永泰热电段、李桥西侧、田门桥处水质经PH试纸测试均为酸性,其中南侧桥两侧管涵内水体颜色明显呈黄色,其他段水质颜色正常均为酸性水质。10月4日,广饶县环境保护局启动了突发环境事件应急预案,督促大王镇对阳河

入寿光处排污箱涵口进行封锁、控制,立即对阳河入寿光处排污箱涵口采取有效措施进行封堵,确保酸性水质不再流入阳河。记者从台头镇环保所了解到,封堵后,寿光境内的阳河在十余天的时间里确实没有再次出现污水。广饶环保局发布微博称,在10月8日发现东营大经纬焊业有限公司厂界外公路南侧、阳河北岸存在一处偷排废水暗管。经查,该暗管是东营大经纬焊业有限公司使用,废水排入阳河北岸密闭箱涵,排放废水颜色淡黄、浑浊,无刺激性气味。

时隔一月污水再现 寿光环保隔空喊话

9月底出现污水事件后,广饶环保局在官微中发布,10月4日即启动了突发环境事件应急预案,督促大王镇对阳河

入寿光处排污箱涵口进行封锁、控制,立即对阳河入寿光处排污箱涵口采取有效措施进行封堵,确保酸性水质不再流入阳河。

然而,10月25日早上,寿光境内阳河段再次出现了污染的“黄河水”。台头镇环保所工作人员告诉记者,他们是10月25日早上进行巡查时发现河水再度出现变化,并立即向上级单位汇报。当天中午,寿光市环保局分别从阳河青州入广饶段和广饶拦河闸位置取水样进行检测,检测结果显示,青州入广饶段COD为53mg/L,而广饶拦河闸位置COD一下飙升到了1384mg/L,污染增二十多倍。

寿光市环保局相关工作人员告诉记者,25日中午发现的污水温度高于常温,水量也较大,明显是排进去的污水,而非上游流下来的河水,这次河中的“黄河水”直到25日晚上才逐渐稀释。

“我们当时就怀疑,这条箱涵里应该还有其他的排污口,但在广饶境内,我们无法跨境执法。”寿光市环保局一名相关负责人告诉记者,正是这个原因,寿光市环保局才发出了一条向广饶环保局喊话的微博,希望广饶县环保局及时公布该事件查处结果,圆满解决此次阳河污染问题。

28日,记者联系了广饶环保局,工作人员说会请示领导,但直到记者发稿,也没有得到任何回应。