

提前看考场 车堵周边路

学考今开考,送考车辆请尽量避开拥堵路段,忘带准考证可先进考场

C02、C03 主打



11日,大明湖新景区玉涵桥旁的水面覆盖着厚厚一层污物,打捞垃圾的船只一过,泛起黑色的水花。

本报记者 王媛 摄

大明湖冒出两片污水区

大热天臭味熏人,疑是地下管道脏水注入

本报6月11日讯(记者孟敏)“大明湖怎么会飘出阵阵臭味?”在大明湖西南门东边约200米处及遐园南门的桥西边,近日出现了两大片污水区,大热天臭味熏人。景区工作人员在仔细查看后,未找到污水来源。不少市民很疑惑:作为济南三大名胜之一,大明湖刚刚投入20多亿元完成改造,咋又有这么多的污水冒出来?

11日上午10时许,在大明湖西南门东边约200米处,记者发现了一片约40平方米的污水区。污水区紧挨着附近的芦苇丛,还没到跟前就能闻到一股臭味,游客纷纷绕道而行。在泉城武术俱乐部横幅下的小桥附近,也有个污水口汩汩地冒着脏水,遐园南门的桥西侧已经有一大片湖水被污染,在太阳的炙烤下,散发出臭味。

“这是今年才出现的污水区,去年这里水还很清。”在大明湖附近居住的一名张姓老人经常来此锻炼身体,

他发现遐园南门的桥东侧有一座小桥,不知何时,桥下面被堵上了一个大木板,阻止了湖水的流动,让西边的一大片湖水成了死水,而且污水口还不断往里注入脏水。

在这片污水区,记者看到一股股脏水向西流入遐园南门桥的西侧,那边的湖水已经看不出原有的颜色,黑乎乎的一大片藻类遮盖住了水面,水草上还缠绕着各种脏东西。在桥南乘凉的侯先生说,遐园经常干旱缺水,为了让它有水,就用木板把水截留在里面了,因此湖水的天然流动性被破坏了。

一位市民表示,大明湖和千佛山,趵突泉并称济南的三大名胜,从2007年10月起,大明湖景区进行了扩建,新景区2009年免费开放。而这两片污水区都处在免费开放区域。希望有关部门能尽快协调,彻底清除这两片污水,恢复湖水原貌。

随后,记者联系了大明湖景区管理处。一刘姓工作人员表示,这两片区域的脏水,可能是地下管道脏水注入所致,但不了解是哪里的管道通过来的,他们会再向市政公用事业局和环保局反映情况,争取尽快解决问题。



一排水口不远处,用铁栅栏拦住的地方有不少污物。

本报记者 王媛 摄

相关链接

大明湖改造投资20.5亿元

2007年10月12日,大明湖扩建改造工程正式启动,这也是大明湖历史上规模最大的一次扩建改造。该工程拆迁总面积22万平方米,总投资20.5亿元。

扩建前的大明湖景区总面积74公顷,其中湖面46公顷,陆地28公顷。扩建后总面积103.4公顷,比扩建前新增29.4公顷,其中新增湖面9.4公顷、陆地20公顷。

大明湖新景区还增加了八大景点,分别为:七桥风月、秋柳含烟、明昌晨钟、竹港清风、稼轩悠韵、超然致远、曾堤紫水、鸟啼绿阴。在此次扩建改造中,济南市还彻底改造了小东湖,把小东湖的面积扩大一倍,变成6公顷,并把南北历山街改造成景区内的景观路。大明湖新景区于2009年9月21日免费开放。(孟敏)

事情进展>>

景区着手打捞污物

在接到本报记者的举报后,11日下午,大明湖景区的几名工作人员来到这两片污水区,对水面上的污物进行清理。

11日下午3时许,记者再次来到大明湖发现,西南门东边的污水区刚刚清理过,路面上残留着一些黑色淤泥,湖水里的石头上也存有一些黑色的污物,靠近芦苇处仍有不少黑藻漂浮。在遐园南门桥附近,一艘载着3名打捞工的船从玉涵桥下开来。

打捞船搅过一遍后,水

面的污物减少了许多。其中一名打捞工拿出打捞工具,不停地收集水面的污物,进行人工清理。至记者离开时,打捞工作仍在进行。

“这样先搅和一遍,不少脏东西就沉下去了,埋在湖底的淤泥里腐烂变质,酷暑季节烈日一烤,又会散发出刺鼻的臭味。”一位张姓市民担忧地说,打捞起来的都是一些藻类,脏东西腐烂后还会吸引蚊虫,并不是根本的解决办法。

本报记者 孟敏

市民呼吁>>

应尽快找出“元凶”

面对大明湖出现的大片污水,不少市民感到痛心,大家纷纷呼吁,应尽快找出污染源,恢复大明湖的生机。

在遐园南门的桥边,一名目睹清理过程的市民表示,开船清理后,黑色的湖水里还是会散发出臭气。“大明湖是济南的三大名胜之一,看到湖水变脏,作为济南人,我很痛心。”家住大明湖附近的市民宋女士反映说,遐园南门桥的这个污水口仍在不断地冒黄水,还有不少白沫,半个月前向相关部门反

映过,但至今没有解决。

家住山大北路的市民张女士来大明湖游玩,走到西南门东面的污水区时,赶紧从湖水边绕到旁边的路上。“这还是济南的‘名片’大明湖吗?”她皱起眉头说,“芦苇边是成片的脏水,黑藻臭烘烘的,还夹杂着霉变的污物,湖边还有脏乎乎的黑淤泥。”

市民纷纷呼吁,有关部门应尽快找出并切断污染源,恢复大明湖的生机,保护好济南的“名片”。

本报记者 孟敏

协和学院
短训总大赛
报名热线:96706