

泉水几乎干涸,池底布满垃圾

珍池不被珍惜快成了臭水坑

本报记者 崔岩 见习记者 张亚楠

改进作风 优化环境

晚报

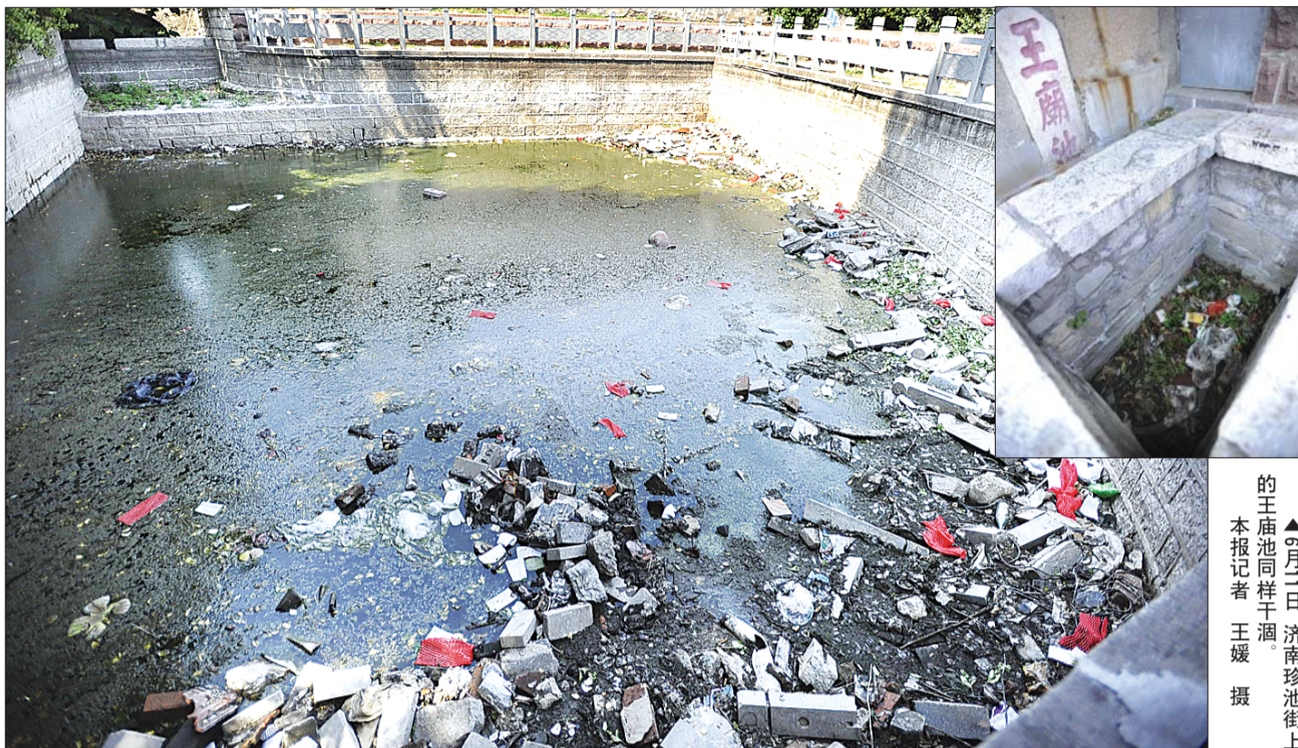
监督热线: 96706531
爆料qq: 800003789

调查

调查新闻大赛

往年,珍池水位也曾出现过水位下降的情况,但是从来没出现过今年这种情况:珍池快干涸了,很难让人想象,作为济南名泉之一,珍池如今几乎成了臭水坑。周围其他泉池也有的干涸,有的水位下降严重。

“是周围工地施工原因吗?”这引发了不少泉城居民的担忧。今年泉水水位下降多少?是何原因引发泉水缩量?就此,11日记者进行了调查走访。



▲6月11日,济南珍池街上的珍池如同荒废,不但泉水几近干涸、池底裸露,而且满池垃圾、臭气熏天。

本报记者 王媛 摄

▲6月11日,济南珍池街上的王庙池同样干涸。
本报记者 王媛 摄

市民反映:

珍池干涸快成臭水坑

近日,市民李先生向本报反映,珍池和附近的王庙池、岱宗泉都干涸了。记者走访发现,除了这些泉池干涸,附近的珍珠泉也比往年水位下降了好几厘米,由于泉涌不畅,水质差了很多。

11日,记者来到珍池,看到珍池已经干涸,池壁一米多高的位置青黑色的水印虽清晰可辨,而泥泞的池底却已裸露出很大一部分。碎石块和生活垃圾堆积在池底,有点让人不敢想象这是济南的名泉之一。

住在附近的历下区环卫工人王先生告诉记者,随着夏季来临,珍池水位严重下降。“往年这个月份池水也会下降,但是从来没干涸过。”王先生说,去年夏季,还有人在池边钓鱼。

珍池的严重干涸让王先生和周边居民怀疑是附近工地施工降水造成的。记者询问时,周边五名居民都提到了前两个月武岳庙施工时大量排水。“排了差不多两个月,哗哗地往下水道里灌”,环卫工人王女士对当时的情况记忆犹新,那些天,附近居民洗衣服都去接工地上排出的清水。

除了珍池,附近一些较小的泉

眼也干涸了,珍池南侧的王庙池、西北方向的岱宗泉都没有水,像一眼干枯的浅井。记者来到珍珠泉边,附近游玩的赵先生告诉记者,今年珍珠泉的水位比往年要矮将近10厘米,因为泉涌不畅,这两天池水也不像之前一样清澈见底。

建筑方称:

施工对泉水影响不大

记者来到位于珍池北侧的武岳庙历史建筑保护项目施工工地。

项目施工方曲阜市园林古建筑工程有限公司一位不愿透露姓名的工作人员告诉记者,因为止水帷幕的利用,武岳庙项目施工避免了降水对周围泉水水位的影响,而且武岳庙项目有济南市名泉保护管理办公室审批的保泉论证。

针对记者的疑问,该工作人员画了止水帷幕剖面图,并把工程施工时采取的止水帷幕措施写在了纸上,“对整个施工现场设置封闭式帷幕,只降施工范围内的地表水。”该工作人员告诉记者,地表水是指自然地坪下7米左右,临近珍池的工地南缘止水帷幕深达14.9米,而帷幕内的工地降水只到地下7米深,不会影响到帷幕外的珍池。

而珍池东侧紧邻的泉乐坊D

地块施工单位山东浩岳建设工程有限公司工程部经理蒋店宝告诉记者,泉乐坊D地块的施工根本没有降排水,不会对周围泉水产生影响。蒋店宝说,泉乐坊D地块地基很浅,只有1米左右,采用桩基施工,不存在降排水,不会对周围泉水产生影响。在泉乐坊D地块施工场地外围,记者看到工程公示图中显示项目高度为13.43米。

专家说法:

建筑工地排水要论证

对于近期部分泉水干涸,以及济南泉水水位持续下降的原因,著名保泉专家、山东省水文水资源勘测局研究员商广宇有一番见解。

“以前建筑工地排水对泉水影响非常大,但是随着如今进行的保泉论证,只要做好环评,影响程度可以说非常小。”商广宇说,为保护地下水脉,周围施工时必须经过环评论证。

根据《济南市名泉保护条例》,在泉水补给区保护范围内,除村民自建住房屋以外的其他确需建设的工程项目,建设单位应进行环境影响评价。环境保护行政主管部门会同名泉保护管理部门对环境影响评价文件进行审查,对环

境影响评价文件未经审查或者审查后未予批准的,规划、建设部门不得办理规划、施工许可手续,建设单位不得开工建设。

据介绍,勘察测绘部门一般会采用探地雷达技术探测地下浅层岩溶裂隙发育带及其走向。地下石灰岩一般深度为10米左右,建筑工程深度小于10米,一般不会对泉脉形成威胁。

商广宇认为,泉水水位下降不仅与今年降水量小有关,而且与济南东部工矿企业对地下水过度开采也有关。

“在所有地下水的开采中,工业用水大户占80%,因而工业用水对地下水水位的影响非常大。”商广宇告诉记者,目前这些工业用水大户集中在东部,济钢、黄台电厂以及炼油厂开采量占到了全市工业用水开采量的80%。

部门说法:

泉水喷涌近危险边缘

“去年济南经历了60年一遇的大旱,今年的降雨量比往年也要少。”对于珍池等泉水干涸现象,济南市名泉保护技术指导处负责人表示,这两年的气候是主要原因,源头补充不足导致今年济南不少泉水水位低。

济南市水利局工作人员张玮介绍说,每年春夏之交至当年的

汛期来临,都是水位的急速下跌期及敏感期,今年5月份,首次跌破黄色预警线,水位一度跌至28.15米以下。

“今天的趵突泉水位为28.18米,即使昨天下了一场雨,水位仍然在下降当中。”据张玮介绍,截至6月11日,济南全市平均降雨量累计97.9毫米,比去年同期的98.5毫米减少了0.6毫米,这与常年122.4毫米更是降了一大截。

张玮告诉记者,一般情况下,趵突泉的水位最高值会出现在早上7点前后,济南市水利局一般也是记录每天7点的监测数据。随后因为白天城市对地下水开采使用量加大,水位会有小幅下滑。

据悉,按照济南市地下水位和保泉的关联,当地下水位接近28米时,泉水喷涌就已经接近危险的边缘。

为了实现泉水的持续喷涌,济南市于2006年通过并实施了保泉应急预案,规定当趵突泉地下水位降至28.15米时,发布泉水黄色预警,启动保泉三级应急预案;当水位降至28.00米时,发布橙色预警,启动二级保泉应急预案,采用人工增雨、水源置换、控采限采、回灌补源、节流节流等应急措施;当趵突泉水位降至27.60米时,启动一级应急预案,发布红色预警,在落实二级应急预案的基础上,再采取水源置换、控采限用和回灌补源三项应急措施。

征集200名银屑病病患者 免费治疗

报名方式: 热线报名: 4006-120-777 网上报名: www.pf0531.com

活动时间: 2012年6月16日至6月30日(因患者较多,预约成功后,5日内未到医院者视为自动放弃,该名额适用其他报名者)

情系健康
远离歧视

为帮助那些饱受银屑病折磨的患者能够早日摆脱梦魇,远离歧视!济南银屑病医院、中华医学科学院济南银屑病工程研究基地、中国名家协会共同发起本次爱心救助活动,现征集200名银屑病病患者,对其进行免费救治。(活动时间:2012年6月16日至6月30日)
6月16日将在济南银屑病医院举办“银屑病抗复发研讨会暨SD-P多维康复体系推广会”,届时数十位权威银屑病专家共聚一堂,知名专家为您亲诊。

济南银屑病医院
JINAN PSORIASIS HOSPITAL

国家三级银屑病专科医院 山东省银屑病临床治疗中心

院址:济南市工业北路223号(齐鲁制药厂东150米)
乘8140\46\K55\K57\K93\106\165\BRT6到幸福苑下车