



千年古泉为何一夜变蓝?

事发滁州琅琊山,相关部门称是有意为之

记者 胡昊

“渐闻水声潺潺,而泻出于两峰之间者,让泉也。”清澈的千年让泉水一直是滁州市民的最爱,欧阳修在《醉翁亭记》里描述的让泉就位于琅琊山醉翁亭景区门前。可就在前两天,有市民发现,让泉一夜之间成了蓝色,且浑浊不堪。究竟是什么原因使清澈的让泉一夜变色?对此,相关部门表示,是有意为之。

市民惊呼:让泉“变色”

“今天下午去爬山,走到醉翁亭门口,突然发现一直很清澈的泉水变得浑浊不堪,还有些隐隐的臭味,水已经变成蓝色了。”5月7日,滁州一市民反映。

“难道是让泉受到污染了?”看着变成蓝色且非常浑浊的泉水,市民纷纷提出疑问。一位当天看到这一怪状的市民告诉记者,他几乎每天都要上山锻炼,前几天泉水还好好的,清澈透明,而当天的泉水呈现出蓝色,从让泉泉眼一直到薛老桥下面,很大一个范围内都是这样。

据了解,让泉是千年古泉,欧阳修就经常让手下人去取让泉水回来煮茶招待宾客。

相关部门:为了“除藻”

针对市民纷纷提出的疑问和担忧,昨天下午,记者来到琅琊山管委会了解情况。

“我们是在撒硫酸铜除藻”,琅琊山管委会文物科刘南川表示,泉水变蓝是人为的,是他们在泉水中撒了硫酸铜,目的是为了清除水体中的藻类,让水体更清澈。

管委会另一工作人员告诉记者,今年干旱少雨,让泉池水上下水体上源来水很少。现在天气炎热,极易滋生水藻且水藻快速生长使水体水质变坏、变腐,出现恶臭。市民看到的现象是使用硫酸铜对水体进行消毒引发的,“几个小时候后,水体发蓝浑浊现象就会消失,对人类活动没有任何危害。”

特殊手段:应当“公告”

琅琊山管委会工作人员说,他们撒药的范围大概在几十平方米,主要集中在薛老桥的两侧水面,虽然距离很近,但属于让泉的下游。市民取水的让泉泉眼处,并没有播撒,含化学物质硫酸铜的水应该不会渗入取水口。

让泉所属的醉翁亭景区负责人告诉记者,他们对让泉泉水水体的净化问题也很头疼,发现了播撒硫酸铜的方法后,他们觉得很好。前两年也撒过,撒过硫酸铜之后,水体很快就会恢复,不会对人造成影响。他表示,目前景区每天都会安排检测员对琅琊山上所有水体进行水质监测。

听到琅琊山管委会相关人员的解释后,一市民说:“既然是正常除藻,就不能在泉水旁竖个牌子或者通过其他方法告知一下吗?”(请图片作者与本报联系)

久旱逢甘霖,皖北喜降大雨

星报讯(巩彬 记者 杨文艺) 昨晚,一场久违的大雨喜降皖北阜阳,持续已久的旱情有望得到缓解。

昨天下午,记者在临泉县鲟城镇采访时,喜遇一场大雨,虽然原计划的采访任务被迫中断,但记者和当地所有群众一样感到高兴。当晚7时许,记者正在街边吃小吃,大雨突然从天而降,记者迅速钻进车里,大街边来不及躲闪的市民很快被浇成了“落汤鸡”。由于是“久旱逢甘霖”,很多市民索性在雨地里撒起泼来。

从晚上7点开始,大雨一直下个不停。记者开车从鲟

城镇返回临泉县城,原本一个小时不到的车程,这次却开了两个多小时。一路上,尽管记者将雨刮速度调至最大,但倾盆而下的大雨仍然让司机们不得不降低了车速,有的甚至打开车上的双闪灯在路边停了下来。一路上,记者见到不时有警车闪着警灯为过往车辆带路。

约晚上9点半,记者到达临泉县城,原本热闹的大街上,此时的车辆很少,偶尔只能见到浑身湿透的市民在雨中奔跑。到晚上10点半记者发稿时,窗外的雨声依然很大。

本报报道引起省、市水务部门高度重视 三里村乡亲即将喝上放心水



星报讯(记者 李尚辉) 颍上县关屯乡三里村位于淮河南岸,去年该村有32人死亡,其中有将近30人分别死于胃癌、食道癌、肝癌等癌症。对于这一发病率和死亡现象,村里人认为极不正常,质疑和饮用水水质有很大关系。据颍上县水务局副局长王勤介绍,他们去年已对三里村的水样进行了检测,水质确实有问题。(本报今年3月11日进行了报道)

日前,记者从颍上水务局了解到,关屯乡三里村自来水

问题即将得到解决,目前已进入管网铺设阶段。据颍上县水务局办公室何主任介绍,关于关屯乡三里村地下水水质问题,经本报报道后,引起了省、市水务部门的高度重视,该局也多次到现场勘察,该县专门拨专项资金解决三里村的饮用水问题。

“自来水管网马上就铺到我们村了,村民们都很兴奋,不用再为饮用水安全问题担心了,谢谢你们的报道。”记者再次联系了三里村村长高泽陆时,他激动地说。

鱼往高处“走”,“水”往低处流 宁国一公园遭污染,大量鱼儿游向山中水源

星报讯(莫干 记者 何曙光 文/图) 宁国公园是宁国市唯一的市民公园,5月9日中午,该市市民向记者反映称,由于受到污染,大量的鱼儿向山中的清洁水源处游去。

当日下午,记者赶到该公园。在大门口,臭气扑面而来,水面上漂浮着粪便,几名工人正在清理河面上的漂浮的垃圾。河的另一边,一名工人正在打捞着死鱼。

“昨天有很多鱼浮头,而且有很多鱼沿着上游的一条小溪游到坡上的沟里面去了。”在该市宁阳湖的上游,记者发现了一条小溪,由于连日干旱,水并不大。在小溪的源头处,水质较湖水要清澈很多,在一道水沟中聚集了大量的鱼。

记者联系上了宁国市环保局,副局长黄雷称:“我们也对事发地点进行了两次摸排和调查,发现其污水主要来源于当地的污水管网漏水和施工工地的污染。当然,由于事发地点处于经开区附近,也不排除有工业污染的可能,但从我们调查的结果来看,可能性很小。”

黄雷表示,下一步,他们将联合有关部门修好破损的管网,并进一步排查污染源。



鱼群纷纷游向小溪源头处