

环保部门公布3月水环境质量数据

# 全市饮用水源地水质100%达标 总磷超标 高邮湖中度污染

昨天,我市环保部门公布3月城市水环境质量。2018年3月,全市32个省考断面无V类水体,8个城市河流省考断面水质达标率为87.5%,北城河御码头断面水质超标。各饮用水源地水质达标率为100%。

## 32个省考断面无V类水

3月扬州城市水环境质量报告数据显示,全市9个国考断面水质达标率为66.7%、水质优良比例为55.6%、无劣V类水体;32个省考断面水质达标率为78.1%、水质优良比例为65.6%、无劣V类水体。其中,长江扬州段总体水质为优;京杭运河扬州段总体水质为优;古运河总体水质为轻度污染;高邮湖水质为中度污染,宝应湖水质为良好,邵伯湖水质为轻度污染;45条城市内河水水质达标率为32.6%、同比有所下降,共下降6.9个百分点。

今年1月开始,我市全面推行水环

境区域补偿机制,全市所有区域补偿断面均采用高锰酸盐指数、氨氮、总磷3个考核因子,每月开展4次监测并得出数据。目前已经在市实施的水环境区域补偿断面设置以国考、省考断面为重要依据,以各地区水域和地域大小为主要参考。数量从5个补偿断面,扩大为21个补偿断面。

环保工作人员介绍,市民可通过江苏省环境信息综合发布平台,查询饮用水源地水质月报、江河水质周报、月报、年报等相关信息,具体可登录市环保局网站进行查询。

## 长江段监测断面总体优

上月,长江扬州段共监测6个断面,总体水质为优。其中,嘶马闸东断面水质为III类,其他5个监测断面水质为II类。

京杭运河扬州段共监测11个断面,总体水质为优,邗江运河大桥断面水质为IV类,其他10个监测断面水质均为III类。古运河共监测7个断面,总体水质为轻度污染,中药厂南、叉河口东、生资码头断面水质为IV类,其他断面水质均为III类。高邮湖水质为地表水V类、水质为中度污染、超标,主要污染物为总磷,超标倍数为0.77。宝应湖水质为地表水III类、水质为良好、符合考核标准。邵伯湖水质为地表水IV类、水质为轻度污

染、超标,主要污染物为总磷,超标倍数为0.24。

除了国考和省考断面,我市城市内河上个月情况究竟如何?根据数据,杨庄河、仙人沟无水,未监测;实际监测43条城市内河、共51个断面。我市城市内河水水质达标率为32.6%、同比下降6.9个百分点;各监测断面水质达标率为35.3%、同比下降5.1个百分点;达标断面水质以IV类、V类为主。

上月,我市七里河、黄泥沟、胜利河、安墩河、冷却河、古潮河、横沟河(西区)、红旗河、童套河等9条河流污染较严重,主要污染物为氨氮、溶解氧。

## 饮用水源地水质100%达标

全市列入水质监测范围的集中式饮用水水源地共有16家,其中县级以上集中式生活饮用水源地13家,乡镇集中式生活饮用水源地3家。监测结果表明,上月全市16家集中式生活饮用水源地水质达到或优于地表水III类比例为100%,水源地水质达到地表水II类标准比例为31.2%。

上月,我市市区共监测城市集中式生活饮用水水源3家,均为地表水水源。分别为瓜洲水源厂、廖家沟水源厂、第五水厂,这3家城市集中式生活饮用水水质良好,均达到地表水III类标准,达标率100%。 记者 薛舒文

第30个全国爱国卫生月

“关注小环境 共享大健康”

## 增强全民卫生意识 自觉维护环境卫生

垃圾分类 · 净化环境 · 美化家园



扬州市卫生和计划生育委员会  
扬州市爱国卫生运动委员会办公室

# 瘦西湖古树昨“复检” 两年前“体检”九成健康

驼岭巷唐槐和石塔寺千年古银杏体检都比较健康

记者 向家富文/图

### 核心提示

昨起,瘦西湖风景区聘请专家团队,为景区古树白皮松进行“复检”,以探明古树内部分变化趋势。专家表示,前后两次的古树“体检”,可为古树修复提供可靠的依据。



超声波检测



雷达根系检测

### 景区九成古树健康

易患病虫害的古树都要复检

昨日下午,在瘦西湖叶林,江南大学李光辉教授的科研团队正在用仪器为薄壳山核桃古树“体检”。记者注意到,薄壳山核桃树干上挂有一些药瓶。

景区绿化科负责人骆鹏介绍,近期天牛出没,天牛是钻蛀性害虫,对树木危害很大,而薄

壳山核桃容易遭受天牛虫害,因此,他们请专家团队对它们进行检测,主要是看看木质部有没有虫蛀情况。

李光辉说,经过检测发现,仅有一棵薄壳山核桃木质部有点小问题,但问题不是很大。

骆鹏介绍,这次请专家团

队来检测古树,主要是检测容易发生病害或虫害的古树。“2016年,我们为古树做过一次体检,结果显示九成的古树都是健康的。因此,这次检测,重点就放在容易发生病害或虫害的古树上,同时也看看这两年有没有发生什么变化。”

### 120岁桑树有“破洞”

古树修复需要“一树一策”

在叶林,科研团队还为一棵白皮松做了“超声波”和“雷达根系”两项检测。骆鹏说,这棵白皮松古树是瘦西湖唯一一棵白皮松,近期叶片“精神状态”有点不好,因此请专家团队检测一下木质部和根系。

专家团队检测发现,白皮

松木质部非常完好;而根系检测因为还需要系统处理分析,结果还要等待一段时间。

在瘦西湖白塔,科研团队为120岁桑树进行了体检。从表面上看,桑树部分“身体”已枯干。而“超声波”检测结果显示,桑树木质部确实破了一个大洞,但其他部位比较好。李光

辉介绍,从检测结果分析,可以测定“破洞”的实际大小。

骆鹏说,他们对景区古树进行“复检”的数据,可以提供给古树管理部门,由管理部门指派专业人士修复古树。

据悉,由于每一棵古树都有具体情况,因此古树的修复一般都是“一树一策”。

### 去年古树“体检”

唐槐和千年古银杏比较健康

2017年5月,李光辉科研团队为驼岭巷唐槐和石塔寺千年古银杏等古树进行了“体检”,

“唐槐检测比较费事,因为地方

比较狭窄,我们只能检测了90°范围的根系。”

李光辉说,唐槐和千年古银杏虽然都1000多岁了,但都比较

健康,唐槐根系发达且完好;千年古银杏木质部也基本完好,根系也发达;可以看出,扬州对这两棵“绿色古董”保护很到位。”