



## 太湖蓝藻提前发生

### 已打捞逾28万吨 目前处于可控状态

据太湖水污染及蓝藻监测预警系统显示:今年太湖蓝藻的发生时间比去年提前了近一个月。无锡市水利局负责人昨天表示,无锡沿太湖蓝藻的生长、发生情况目前处于可控状态。

今年高温天气来得比往年要早,为细胞简单、原始的蓝藻生长繁殖提供了适宜的环境条件。因此,今年太湖蓝藻的发生时间比去年提前近一个月,太湖水草也因水位低、光

照充足,生长旺盛,分布范围广。

为防范今夏蓝藻爆发,无锡太湖水污染及蓝藻监测预警工作4月初就已经启动。据悉,全区域86个水质自动站和13个蓝藻分布视频监控点,不分昼夜地监视沿岸水体的变化。这些电子“千里眼”可以全方位查看现场状况,一旦水质出现异常,自动监控系统就会立即报警。

另外,通过卫星遥感、传感器等技术手段,太湖湖面和沿岸蓝藻发

生以及分布情况被全面监控,蓝藻一旦发生会第一时间进行处置。

从4月10日起,无锡市根据预警提示及时启动人工打捞蓝藻和水草。截至6月7日,市水利局已安排专业人员巡查太湖水域里程1.06万公里,出动蓝藻打捞船4033艘次、运输船962艘次,打捞蓝藻28万多吨,水草3.6万吨,产出藻泥8112吨。目前,卫生部门也开始定期对出厂自来水和管网末梢水进行检测,严把自来

水质量关。

治理太湖水环境一直被列为无锡市政府的重点工作之一。3月下旬,无锡市召开相关专业会议,市委书记黄莉新就今年太湖治理和安全度夏做出工作部署。汪泉、朱爱勋等市领导相继就水源保护、蓝藻打捞,以及9条入湖河道的水污染治理进行现场调研,全市太湖安全度夏应急防控方案也提前启动。

蓝藻爆发引发的太湖水危机,

对生态和民生的影响深远。无锡市除了采取短期的应对措施外,还在长效治理方面下功夫。针对今年贡湖、梅梁湖出现水草的现象,邀请国内知名专家分析成因和趋势,提出了增加水生植物多样性等综合治理措施。

今年年初,无锡共安排治理太湖重点项目538项,计划投资27.8亿元,目前90%的项目已经开工建设。  
张欣

### 滨湖区危废排放量偏低、水源地水质100%达标……

## 生态风景这边独好,城里人也向往

徐阿姨原本是无锡滨湖区南泉的一个普通农民,随着生态改造恢复建设,她家的几亩地成了生态景观林,这一地区的样貌也有了很大改变,用徐阿姨的话说:“每天像生活在公园里。”昨日,作为“美丽无锡行”的第五站,记者一行人来到滨湖区,探访生态修复后这里的变化。

匡笠文/摄



►长广溪湿地景色非常优美

### 当地人:景观林像公园

无锡滨湖区拥有全长110公里的湖岸线,占整个无锡市的95%以上,无锡几乎所有的旅游景点都集中在这里。2007年太湖水危机爆发,为了再现太湖碧波美景,无锡实行“五退三还”,即退养、退耕、退渔、退居、退企,还湖、还林、还湿地,在太湖沿岸构筑一道绿色屏障,这道屏障被称为生态景观林。

景观林位于无锡南部与太湖湖岸线交接附近,西起黄泥田港,冬至蠡湖大道,南至太湖,宽200米,长7.6公里,总占地面积173公顷,整个工程一期总造价为10.5亿元。记者昨天看到,沿太湖的大坝上开设了一条宽10多米的公路,路的南侧是连绵的芦苇荡,北侧是各种生态景观,风景美不胜收。

徐阿姨是土生土长的南泉人,在生态改造恢复建设后,58岁的她从一个普通农民变成了城里人。

她告诉记者,原本沿太湖边上的农田是东一块、西一块的,加上之前一些工业企业带来的污染,当地看上去是一团糟。如今经过改造,徐阿姨搬出老房子住上公寓楼,有了社保和失地农民养老金,生活和城里人没什么区别。

“最关键的是,这里的景色实在太美了,每天像生活在公园里。”徐阿姨说,从家里步行到太湖边只要10分钟,每天她都会走上三个来回,锻炼身体。“以前这里只有农田时,家里条件好的都往城里搬,现在景观好了,城里人都往我们这里搬。”

### 新市民:湿地公园如仙境

老张是位新市民,今年37岁,通过10多年的努力,如今在无锡有房有车。一次偶然的的机会,他到长广溪的湿地公园走了一圈,如今但凡周末不是阴雨天,他都会开车带着家人来这里放松心情。

“刚到无锡时,这里只能算作

一片绿地,虽然也有山有水,但水很脏,植被也是七零八落。”老张说,去年再来这里感觉到了另一个地方。“你看那远处被水汽遮挡的山峰,若隐若现,犹如仙境一般。”

据了解,长广溪国家湿地公园是滨湖区另一个生态修复的重点项目之一,一期工程北起长广溪大桥,西靠缘溪道,南至清源路,面积约137公顷,项目总投资6亿元,2008年底正式开工建设,2011年9月29日正式开园。目前,湿地公园内植物资源包括沼泽和淡水植物两个类型,鸟类和淡水鱼也是种类繁多,其中鸟类有173种,淡水鱼类有106种。据悉,湿地公园二期已于去年11月份正式开工建设,规划面积228公顷。

### 水源地水质100%达标

根据现代化的评价体系,每万元GDP能耗计算,标准用煤要少于0.5吨,而滨湖区只用0.04吨。危废排放方面,每万元GDP化学需氧量

标准小于2,滨湖区如今仅0.44。“由于危废排放量过低,省环保厅还要求局里写情况说明。”据滨湖区环保局副局长顾晓透露。

记者从滨湖区环保局了解到,截至目前,滨湖区水源地水质达标率为100%。去年没有发生蓝藻大规模集聚现象和饮用水安全事故,太湖水质得到很大改善。去年一年,滨湖区共打捞藻水71.5万吨,通过藻水分离站处理藻水55.6万吨、分理出藻泥2.2万吨。今年太湖安全度夏工作也于4月1日展开。

去年,滨湖区还和530企业签约,选取了三家单位作为物联网技术应用试点,将危险废物从产生、储存到处置进行全过程信息传输,所有数据及信息均与环保局联网。一旦发现危险废物未按规定处理,监测视频画面、数据及信息将作为对企业的处罚旁证,大大减少了企业偷排的概率。今后,该项技术也会在整个滨湖区展开。

### 又有人忘带准考证!

## 交警开道 爱心司机帮忙 闯了6个红灯回去取

昨天下午高考最后一场考试,仍有马大哈考生让人捏把汗。开考前半小时,无锡一中考点前一名考生突然发现自己忘带了准考证和身份证,而他家住北塘区,距离一中至少有7公里。关键时刻,北塘区交警部门以及无锡市爱心车队的司机车速开到100码,闯了6个红灯,终于帮该考生赶上考试。

“我开车19年了,从没遇到这么紧急的情况,这次真是惊出了一身汗。”提起下午的“惊魂时刻”,无锡市爱心车队队长李展告诉记者:“当时离正式考试还有半个小时,一名卜姓男考生进考场时才发现准考证和身份证落在家里了,而他家又在广石家园,离一中比较远。”

记者查询地图得知,广石家园距离一中超过7公里,按正常速度且在不堵车的情况下,需要12分钟。不过,路上会经过市北高中考点,难免会遇到交通拥堵的情况。

李展当时正在一中门口无锡体彩中心设立的高考服务点帮忙,“这名考生找到我的时候几乎快哭出来了。听说此事后,北塘区交警大队一中中队队长张军立即安排了一辆警用摩托车帮忙开道,他自己也坐到我的车里帮忙。一路上我一直打着双跳,一共闯了6个红灯,最快的时候车速有100码,最后只花了8分钟到达考生家楼下。把考生送到考点时,离正式开考还有10多分钟。”李展说。

据了解,两辆车回到一中考点时,考点外的家长都鼓起了掌,为爱心司机和交警们叫好。送考家长王先生表示:“前面几场都没有这么紧急的情况出现,考生都走到最后一步了,如果因为这一步而落榜,未免太遗憾了,所以希望今后参加高考的考生和家长多注意点,以免发生意外。不过爱心司机和交警的举动令人感动,他们的尽心尽力值得大家赞扬。”  
徐振



24小时读者热线

# 96060

全国报业优秀呼叫中心聆听百万读者心声

新闻报料 投诉求助 报纸订阅  
广告咨询 便民服务

现代快报