2014年10月24日 星期五 甲午年十月初一 新闻热线 62620110

中国十大 影响力都市报

**************** 中央御府 长江路·双地铁口·38中 103-140#精装三房 享团购2万元钜惠 6383 6666

安徽出版集团 (1) 上 由

今日合肥 32 版 第5737期

国内统一刊号·CN34-0062 邮发代号·25-50

活动

»A04

科大讯飞语音王国 体验之旅开始报名

财经 **»**A06

今年"双11" 网购可"赊账" **»**A03

省工商检测儿童服装质量 "特步"等25种品牌服饰"不过关"

股市指数

上证综合指数

2302.42

2014.10.23 15:03:08

开盘:2322.32 最高:2329.93

最低:2297.33 成交量: 1.63亿

成交额:1405.97亿元



深证成份指数

7969.16 ·

2014.10.23 15:03:08

开盘:8044.71 最高:8077.78 最低:7957.03 成交量:1 成交额:1559.58亿元

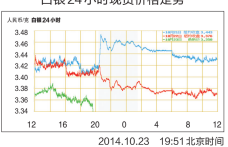


重金属价格

黄金24小时现货价格走势



白银24小时现货价格走势



巢湖争取明年变"干净"

或为中国湖泊治理提供"范本"

据有关部门2013年对中国34个湖泊的监测,轻度至重度污染的湖泊占58.8%,如何让这些"弄脏"了的湖泊变干净? 在昨日召开的第四届中国湖泊论坛上,多名专家建议,巢湖流域本身已经成为合肥市的内湖,可以以此流域开展综合治理试点 工作,为中国其他流域的湖泊治理积累经验。

■ 罗菁 记者 沈娟娟

污染负荷超过巢湖承载能力

"长期积聚的污染负荷是造成水体恶 化的根本原因。"合肥市政府副秘书长、环 湖办主任高斌友解释,长期以来的工农业 发展和城镇建设,使巢湖每年接纳了一定 量工业和生活污废水,加上农业化肥流 失、土壤侵蚀、内源释放等共同影响,"不 断积累的负荷远远超出了巢湖自身的承 载能力。

与此同时,上世纪60年代建成的巢 湖闸、裕溪闸,在高斌友看来,这些闸人工 控制了汀湖之间的水体交换, 使巢湖成为 半封闭性水域, 江湖交换水量大幅减少, 湖泊环境自净能力显著降低。

"环湖湿地逐步消失,加剧了生态恶 化。"高斌友在接受市场星报记者采访时 分析。

西北部入湖河流污染较重

据悉,受地形,地质条件和人口分

布、产业布局影响,污染最重的是巢湖西 北部流经合肥市城区的南淝河、派河、十 五里河、塘西河及附近西半湖,水质最好 的是巢湖西南部源自大别山的杭埠河、 丰乐河。

高斌友也证实了这个说法,西北部的 河流以1/4的入湖水量,贡献了1/2的入 湖污染负担,均属重污染河流。

而巢湖西南部的杭埠河、丰乐河、白 石天河等源自大别山,以1/2的入湖水量, 贡献了1/4的入湖污染负荷,是环湖之流 中水质最好、水量最丰的河流。

国控考核断面水质明年基本达标

根据合肥市的目标,经过一段时间的 治理保护,到2015年,环湖主要河道水质 趋于好转,南淝河、十五里河、派河等重污 染河道水质从现在的劣Ⅴ类达到Ⅴ类及 以下,东部湖区水质由现状的Ⅳ类达到Ⅲ 类,西部湖区水质从现状的V类或劣V类 达到 \mathbb{N} 类,国控考核断面水质基本达标,

湖区蓝藻暴发得到初步抑制。

到2020年,环湖主要河道水质明显 改善,南淝河、十五里河、派河等重污染河 道水质由Ⅴ类达到Ⅳ类及以下,东部湖区 集中式饮用水源地水质稳定在Ⅲ类,西部 湖区水质稳定达到Ⅳ类及以下,国控考核 断面水质全部达标,湖区蓝藻暴发得到有 效抑制。

相关新闻:

环巢湖生态保护与修复一期工程 今年底完成

市场星报记者了解到,环巢湖地区生 态保护与修复一、二、三期工程正在逐步 推进,今年底一期工程将全面完成建设任 务,二期工程今年底项目将全面开工。

据介绍,一期工程目前已经完成了 91%, 二期工程目前开工率达到88%, 三 期工程的可研方案目前已经编制完成,正 在申请贷款支持。

分五大区域让巢湖变干净

治理西北

诵讨上游水源涵养,沿 河完善管网截污、污水处理 提标改造、初期雨水调控、 补充生态基流,下游污染底 泥清淤和湿地旁诵净化等综 合措施,减轻入河负荷、降 低氮磷浓度。

保护西南

加强巢湖清流来源保 护,对维系巢湖生命和活力意 义重大。通过上游水源涵养 和水土保持,中游开展灌区节 水减排、畜禽清洁养殖、农村 生活污水控制,下游布设湿地 旁诵净化系统等综合措施,促 使入河污染负荷不增加,保障 断面水质处于良好状态。

连通东南

巢湖东南部的西河、兆 河是巢湖流域现状重要排 洪通道,也是现状巢湖可利 用的应急引江线路。通过 疏浚 水河和西河断面, 实施 黄陂湖退渔还湖等,实现应 急补水引流,配合今后的引 江济淮,逐步加大江水入湖 规模。

防治东北

巢湖东北部既有污染 较重的拓皋河、双桥河等, 威胁巢湖饮用水源地保护、 污水达标排放、农田尾水处 理、城区水系沟通、环湖湿 地建设等防治措施,改善河 湖水质。

修复环湖

环巢湖滨湖带岸线承扣着防洪,挡 浪、景观和水质净化、生物栖息等重要生 态功能。通过崩岸生态防护、河口污泥 清淤、环湖湿地建设、湖区藻水分离、受 损矿山修复、农村垃圾收集、环湖防汛交 通等修复措施,改善滨水岸线环境。

编辑 周卫星 美编 王雪 校对 老谢