

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

# 市场星报



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

安徽出版集团主办

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 ↓ -24.13  
-1.04%

2014.10.23 15:03:08

开盘:2322.32

最高:2329.93

最低:2297.33

成交量:1.63亿手

成交额:1405.97亿元



### 深证成份指数

7969.16 ↓ -94.04  
-1.17%

2014.10.23 15:03:08

开盘:8044.71

最高:8077.78

最低:7957.03

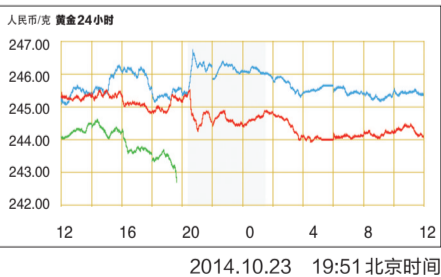
成交量:1.57亿手

成交额:1559.58亿元

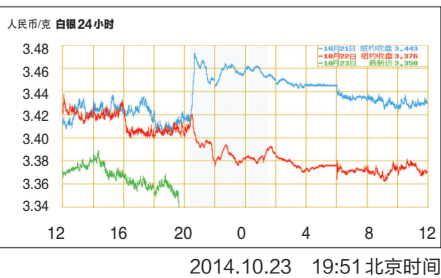


## 重金属价格

### 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,这些闸人工控制了江湖之间的水体交换,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的入湖污染负荷,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IV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

通过上游水源涵养,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通净化等综合措施,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,下游布设湿地旁通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。通过疏浚兆河和西河断面,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

环巢湖滨湖岸线承担着防洪、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。