

12/9

星期二

见习编辑:樊海燕 主编:于飞 组版:竺巍

# 生活常州

24小时读者热线

96060

民生为本 民利至上

## 武进区通报西太湖水环境整治成果,目前已关停千余化工企业

# 常州西太湖有望重现鱼腾虾跳

昨日,常州市武进区向外界通报了西太湖水环境整治成果,数据显示,截至目前,武进区已关停并转化工企业1078个,2009年还将继续对电镀、酸洗等行业进行专项治理。另据了解,按照西太湖水环境的治理时间表,到“十一五”期末,力争使西太湖的水质从目前的Ⅳ类水提高到Ⅲ类水,在此基础上,再使西太湖水质恢复到上世纪九十年代以前的生活水源标准。

### 90年代初:西太湖原有60多种鱼

据了解,西太湖又名口湖,是苏南仅次于太湖的第二大淡水湖,总面积164平方公里,其中武进区内有117平方公里,容积2亿立方米,湖面形态呈长茄形,长22公里,平均宽度7.2公里,平均水深1.25米。

调查报告显示,西太湖是武进及环湖地区的重要饮用水水源和水产养殖基地,具有蓄洪灌溉、水上运输、现代旅游等多种功能,对促进区域经

济发展和生态协调具有不可替代的作用。在太湖水环境治理和“十一五”引江济太工程规划中,西太湖还担负着沟通长江、太湖两大水体,进行水量调剂、输送清水、防洪防涝的重要功能。

“上世纪90年代中期以前,西太湖生态环境良好,水生动植物资源还十分丰富。湖中有鱼类60余种,水生植被覆盖率达90%以上,可用于鱼类摄食的水生植物年产量约30万吨,渔业生产力达8000吨/年以上,是江苏境内著名的水产品养殖基地。当时西太湖水质良好,是常武地区的重要水源。”武进区政府有关人员回顾说。

### 现状:近9成水域没有水草

然而,上世纪90年代中期以后,随着西太湖周边地区工业经济的发展,人口规模的不断增大,污染物入湖排放日益增多,西太湖生态状况逐年恶化。

检测结果表明,2004年,

西太湖水质总体已在Ⅳ类以下,湖区富营养化水面占总面积的74.6%,水草资源也呈急剧减退趋势,水草区仅占湖区面积的14.4%,其余85.6%的湖区基本属于藻类占优势的无水草区。由于对西太湖资源的过度索取和疏于保护,短短的十来年时间,西太湖已由浅草型湖泊变成藻型湖泊,面临严重的生态危机。

### 整治:是省水环境整治重大项目

“开展西太湖水环境整治已迫在眉睫。”此后,省发改委将西太湖水环境整治列入了全省“十一五”水环境整治重大项目。常州市和武进区两级政府也在“十一五”规划中明确将其作为重中之重,并提出争取到“十一五”期末,出入西太湖河流水质污染得到有效治理,逐步达到Ⅲ类水标准的整治目标。在此基础上,通过进一步治理,使西太湖水质恢复到上世纪九十年代以前的生活水源标准,湖内水草覆盖率达80%以上。为此,常州市及武

进区分别成立了专门工作机构,在2009年继续对西太湖实施水环境整治。

### 目标:明年继续进行专项整治

在昨日的通报会上,2009年的水环境治理包括1.围网的整治拆除;到2009年6月30日,拆除兼业渔民783户、养殖面积近3.5万亩,确保全面完成省太湖水环境整治中该区西太湖围网整治任务。2.河道的清淤整治;在2006-2007年实施武南河东段和中段延伸拓浚工程的基础上,2009年实施武南河西段拓浚工程。3.化工的污染整治工作,到目前为止,武进已经关停并转企业(项目)1078个,2009年将继续实施全区电镀、酸洗等行业的专项整治。同时对所有冶金、化工、印染后整理等重点污染企业实行排污许可证管理,促进清洁生产和循环经济加快发展。另外,在对农村面源污染的整治中,还将建设30个农村生活污水治理工程。

武轩 刘劲松

## 暖和!今天气温最高17℃



天气

昨天冷得手指都快掉了,没想到今天这么暖和,最高气温大到了12℃。常州气象台专家表示,冷空气已飘然而去,常州将经历一次比较明显的回温过程。预计今明天晴到多云,最低气温上升到3到4℃,最高气温则会抬升至16到17℃。这样的好天气,将一直维持到周四前后。届时将有两股冷空气接连南下,气温会重新有所调整。不过,从目前的形势来看,这两股冷空气的势力并不算强,届时气温会有所下降,但创下气温新低的可能性不大。

气象台提醒,12月份冷空气将频繁南下,本周三至周四又将有一股弱冷空气补充南下,气温将小幅下降。预计本周多晴好天气,13日至14日有

一次中等强度的冷空气影响,我市将出现5至7级的偏北大风,48小时最低气温也将下降6至8度。

### 生活提醒

运动指数:较适宜,明天白天天气较好,较适宜开展户内运动,考虑风力较强且气温较低,户外运动注意防风并适当增减衣物。

晾晒指数:基本适宜,天气晴朗,午后温暖的阳光仍能满足你驱潮消毒杀菌的晾晒需求。

### 今明天天气

今天晴,西风3~4级,最低温度6℃,最高温度16℃。明天多云转阴,北风3~4级,最低温度7℃,最高温度17℃。

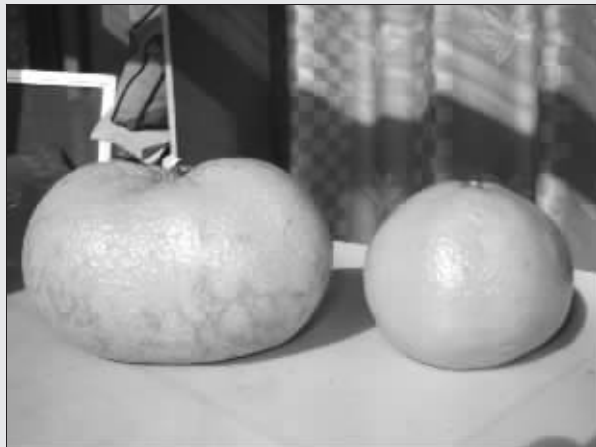
预计今日我市空气质量轻度污染,全市空气污染指数101-121,空气质量级别为Ⅲ级,首要污染物为可吸入颗粒物。孙羽霖

## 蒸汽价格 每吨下调5元

随着近期煤炭价格回落,常州市区四家热电企业今年到目前为止经营亏损额已高达4000多万元。近期内,常州市物价局积极协调蒸汽价格矛盾,蒸汽价格于5日起每吨已下调5元。

据常州市物价局有关人士介绍,近期,由于国内部分行业受国际金融危机的影响,尤其是高耗能行业陆续减产或停产,导致用煤需求下降,煤炭价格有所回落。为缓解热电企业与热用户之间的蒸汽价格矛盾,市物价部门想企业所想,根据市区部分纺织印染企业要求热电企业及时合理调整蒸汽价格的反映,积极介入做好下调蒸汽价格的协调工作。鉴于第一热电、东南热电等市区四家热电企业今年至今经营亏损已高达4000多万元,现行煤炭库存仍为高价煤且目前电煤购进价在800元/吨(5000大卡)左右,经营仍较为困难的实际情况,市物价部门建议四家热电企业按现行价格适当下调。市区四家热电企业从大局出发,同意近期适当下调蒸汽价格。根据蒸汽价格协调意见,市区四家热电企业已于近日正式通知蒸汽用户于5日零时起下调蒸汽价格每吨5元。市物价部门同时要求新北区、武进区物价部门根据当地实际情况作相应处理。近日,新北区所属热电企业也同步作出下调决定。月底,市物价部门还将继续依照常州市煤热价格联动办法,根据所辖四家热电企业四季度煤炭采购价格情况,及时核定公布明年一季度蒸汽中准销售价格,届时,由热电企业根据一季度公布的蒸汽中准价格,再作适当的下调,以进一步缓解蒸汽价格矛盾。

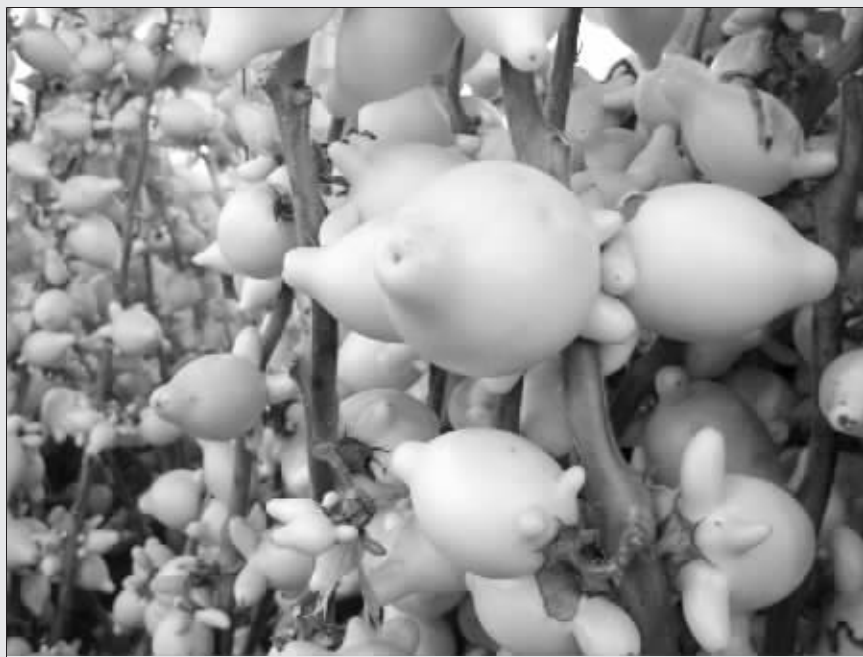
常价宣 刘国庆



## 桔子“双黄蛋”

园林部门的李师傅说:桔树通常一朵花只有1个雌蕊,1个子房,只能结出1个桔子。而这个桔子在开花时,一朵花有2个雌蕊,2个子房,结成了一个双胞胎的大桔子,非常罕见。

陆耀法 刘劲松 摄



## “五代同堂”果

你见过长得像小猪似的金色果子吗?昨日,一种叫“五代同堂”的观赏植物现身常州一些花店,每枝按照长短不等售价约20元—50元。据了解,这种植物显得特别喜庆,象征着富贵吉祥。

据悉,“五代同堂”俗称黄金果、金猪儿,学名叫乳茄。乳茄原产于美洲的热带地区,果形奇特,观果期达半年之久,市民买回家后可放在水里。

孙羽霖 摄

## 出租车临时泊客点完成迁移



交通

随着出租汽车候客排档被整体搬迁至站前广场道板上,自10月15日启动的常州市火车站地区出租车临时泊客停靠点迁移工作于今日正式完成。搬迁后出租车候客排档将不再挤占车行路面,避免影响交通秩序。此次调整旨在缓解火车站地区交通压力,维护城

市窗口形象。

为避免迁移工作可能造成的出租汽车候车秩序混乱,迁移期间,常州市运管处增加了现场运政管理人员和协管员,火车站广场地区综合执法管理办公室也增派了警力。随着迁移工作的完成,市运管处将进一步规范火车站地区出租车营运秩序,加大明察暗访力度,严查拒载、不使用计价器、违规拼车等不规范经营行为,为市民提供一个便利优质的出行环境。金琪 葛小林

## 武进明年将新增万亩绿化

《生活常州》近日从常州园林局获悉,明年,武进将通过全面开展河道生态绿化、道路绿化、道口节点绿化、集镇绿化、中心城区增绿、集镇绿化提升、镇村道路绿化和镇村河道绿化等“八大工程”,确保新增绿化面积10000亩。

据介绍,万亩绿化面积主要包括:实施武宣运河24.4公里生态绿化工程,新增绿地2000亩;实施S342武进段、环湖路、奔发路、S232北段、镜湖路等5条道路绿化,新增绿地2800亩;实施横洛路与武进南路道口、戴洛路

与武南路道口、S232与武南路道口、青洋路与长虹路道口、沿江高速与长虹路交界处、淹城路与长虹路道口、奔发路与G312道口、朝阳路与戚月线道口、常漕路与宜兴交界、锡宜高速漕桥道口等20个道口节点绿化等。

明年,武进区各建制镇将全部创建成区生态园林乡镇,争创省级园林小城镇,各镇、开发区和街道还将实施镇村公路沿线绿化及区域内骨干道路沿线河道绿化建设及完善,实施总长度不少于5公里。

周晓青 葛小林

## 省建校欢度22周岁生日

12月6日,江苏省常州建设高等职业技术学校迎来了升格高职校5周年暨办学22周年生日。至目前,已向建设行业输送了12000余名技能型专门人才。

省建校前身为创办于1986年的“江苏省城镇建设学校”,1988年正式挂牌成立,隶属于省建设厅。2003年通过省五年制高等职业技术学校设置评估,升格并更名为“江苏省常州建设高等职业技术学校”,开办五年制高职

教育。通过22年的办学实践,在“以就业为导向,以职业能力为本位”的办学理念指导下,凝练出了“坚持服务于江苏城乡规划、建设和管理,面向市场办学,致力于培养用得上、留得住、干得好的应用型技能型人才”旗帜鲜明的行业办学特色,已成为江苏乃至全国建设事业培养和输送了12000余名具有务实作风和创新能力的应用型技能型专门人才。

周炜炜 徐俊明 刘劲松