

■微博晒梦想

山要青水要清
空气也要干净

@南京_厨子:

近些年,南京的绿水青山,个人认为变好了,至少秦淮河不那么臭了,但空气质量还是有待提高。希望有关部门能继续努力,把南京建设得更加美好。

@给开发商打工:

昨天小雨后的蓝天,在不少人眼里都是上天的恩赐了,这真是南京城的悲哀。如果未来5年,逐渐让工业污染远离城区,相信蓝天还是会回来的。这里不得不提一下偶家门口(黑墨管)的那个依维柯烟卤,真是太扎眼了。青奥会前,政府能否也学上海浦东,把它变成“城市温度计”?

@胡昊杰:

皮鞋一月不擦还亮,鼻孔一月不抠还通,房间一月不拖还净。

@公园进社区:

真的非常希望有人关注一下我们居委会大妈这个群体。五年了,大家的待遇改变了多少?

■特别提示

明日将推出“江苏梦”系列报道之三——创业创新梦

无论是普通创业者通过自己的奋斗实现梦想,还是高科技领军人才在江苏获得一个更广阔的展示平台,你对江苏,对自己有着怎样的愿景与梦想,欢迎你发微博、晒梦想。

■参与方式

发送新浪微博,加标签#创业创新梦#,并@现代快报,或直接跟评现代快报官方微博。

碧水蓝天,是每一位江苏人共同的梦想。南京老城区的雨污分流让退休工人吴琦老人看到了秦淮河水变清的希望;而在无锡,环境监测站高工张虎军拿着太湖水质的分析数据,感叹“蓝藻减少了,太湖水变清了,也有人来钓鱼了”……下一个5年,让老百姓享有更多的“生态”财富,要让空气质量回到上世纪80年代的水平,是江苏又一个“青山绿水梦”。

河水不臭了,划船游客排长队,南京退休工人吴琦很惬意

老伴现在很乐意陪我
到秦淮河边散散步了

□快报记者 安莹 匡笠 见习记者 郝多



这两天的好空气让吴琦老人神清气爽 快报记者 辛一 摄

■我这5年

【人物:吴琦,75岁,南京退休工人】

秦淮河好多了
蝴蝶也飞回了紫金山

吴琦老人住在南京郑和公园附近,75岁的他头发花白,背也很驼,尽管行动不太方便,但他仍然要求女儿每周末开车带他出去转转,看看紫金山的树,看看秦淮河的水,回味诗文中说的那些“夜泊秦淮近酒家”“桨声灯影里的秦淮河”……这个习惯他已经保持了很多年。

秦淮河:
来划船的人天天都排队

年轻时,吴老曾在外地一家工厂工作,是生产集成电路的,很多化学物质被直接排进了河里,而下游鱼虾等动植物都死了,当时吴琦看到这些,心里很难过。后来回到南京,吴老一直很关心南京的水环境,“以前一提到秦淮河,南京人人摇头,又黑又臭。”吴老说,那时候他想去秦淮河散步,老伴都不肯陪他,觉得水太臭。

“到去年就有了变化,我在城里一家水处理中转站看到,秦淮河两岸的居民的生活污水管网修建好了,可以排到南京新建的大型污水处理厂,这样,秦淮河才算得上真正被治理好。”

吴老老伴也说,现在每天还有很多游客排队等着划船。到了晚上尤其好看,好像回到了诗词里说的那些“夜泊秦淮近酒家”“桨声灯影里的秦淮河”。

2010年,市政府计划投资180亿元实施水环境整治工程,计划用5年时间,全面完成老城区及周边地区雨污分流。得知这条消息后,吴老十分开心,他觉得政府把他的“清水梦”给圆了。

“早几年,南京城经常被一股臭鸡蛋味笼罩,那个化纤厂大烟囱的浓烟一天到晚往外冒……”那时,只要吴老一出门都得戴上口罩。2007年11月30日,随着南京化纤厂120米高排气塔缓缓倒下,标志着有47年历史的南京化纤厂停产,加上相邻的“小南化的老厂房拆除,曾困扰南京城多年



张虎军在电脑前分析太湖水质数据 快报记者 匡笠 摄

【人物:张虎军,38岁,无锡市环境监测中心站高工】

太湖水质一天天变好
常常有人来钓鱼了

“这几年太湖水质一年比一年好。不少湖面、河道能看出水清了,现在常有人到湖边钓鱼。”张虎军是无锡市环境监测中心站高工,主要从事水质监测的工作。通过这些年的积累和沉淀,当地人都认为他是无锡范围内对太湖水域情况最了解的人之一。

一天一天看着太湖
水质变好

张虎军是常州金坛人,今年38岁,来到无锡环境监测中心站工作已二十多年了。记者昨日见到他时,他正在对一份太湖水质报告进行技术分析,“数据又有变化了,太湖水质一年比一年好。我常常一早跟着数据采集人员到太湖里去看水,这两年蓝藻情况稳定了很多,包括入湖河道的水质都比前几年要好,不少湖面、河道都能看到水清了,现在常有人会到湖边钓鱼。”

他们去年分析太湖
水质数据26万多个

他告诉记者,从2007年开始,无锡市环境监测中心的工作人员,每天会分水陆两路巡查太湖的蓝藻情况,每组人都要花费2至3个小时巡查辖区湖水的情况,到点位上抽取水样,用多功能分析仪进行现场监测,并且采集水样,数据统计出来之后,会送到张虎军那里进行分析。

现场监测人员在采集时,必须在水样里加入固定剂,用以保持水样中物质的浓度不发生变化。送达实验室后,根据分析项目的不同,会选择不同的分析方法进行测试。分析结果出来后,根据中心站的程序文件规定进行三级审核、分析、测试的数据都会送到张虎军的手中。再通过仔细分析和比对,张虎军就能掌握到水质情况的第一手资料。

张虎军说,“2006年,我们这里的人工数据量是7万多个,去年,这个数据统计达到了26万多,这4年里增加了近3倍。”为

节都有工作人员坚守在监测的第一线,及时将水环境变化的信息上报。

同时,为了更好地监测水质的变化情况,2007年以来,作为环境管理创新,无锡市推出了“河长制”“环境资源区域补偿”“生态功能区监测”等措施,而这些措施必须以监测数据说话,对环境监测的依赖很大,而从监测要求上看,对监测的频次、范围等都有很高的要求。



南京责令重污染企业关停搬迁 快报记者 辛一 摄

■一次“风暴”

南京史上最强“逐客令”
逼173家污染企业搬迁

2011年6月3日,南京江北大厂地区的老化工企业——南化公司的硫酸生产线发生酸气泄漏,造成空气污染,谁也不想不到这一次事故成了一个转折点——就在一个月之后,南京向173家重化工企业宣战,逼污染企业搬迁。这一次的整治力度堪称“史上最清算行动”。这一次整治也是江苏最近几年关停5000多家污染严重化工企业的一个缩影。

酸气泄漏事件成了一个节点

最近这段时间,南京173家整治企业整治搬迁正在有条不紊地进行。但回忆整治污染企业之前,这段被环保人士称为“黎明之前”的状况实在令人揪心。

南化酸气泄漏后,南京市环保局局长韦昌明坐不住了,早在之前,该局针对南化污染问题已做了详细的调研。“如果化工企业的污染问题得不到解决,南京的环境将无法得到大的改善。”这是央企的纳税大户,却又是污染大户,其中的矛盾与取舍解决起来十分艰难。

如果再一次再发生泄漏事件,后果不堪设想。南京市环保局在进行多次会议之后,决定由局长带队,约谈南化的老总。环保局

对南京污染企业下达“逐客令”

2011年7月4日,南京市民在报纸上发现,各家媒体都用大幅版面刊登了“南京三大类173家企业将停产整改”的消息。其中,南化、南钢等央企、国企赫然在列。

除对这些带来污染的工业企业下达了“驱逐令”外,市长季建业也先后向南京市政府各相关部门下达“死亡命令”。“压力再大,也要将这些企业搬迁出去。”

对于此次上榜的重点污染企业,已不再限于过去的整改,力度变得更大、更有力。凡是污染严

■绿色数据 生态江苏

“十一五”期间江苏环保数据——

全社会环保投入达
4500亿元单位GDP能耗
已降至
0.734吨标准煤/万元全省节约能源
5200万吨标准煤已关闭工业企业
5034家全省城镇污水
日处理能力达
1100多万立方米全省共实施工业企业
水污染减排工程
3000多个减少二氧化硫385万吨
减少二氧化碳12500万吨
减少氮氧化物187万吨

制图 李荣荣

■权威发布

省环保厅副厅长于红霞:
污染物持续削减
水清了,天空也蓝了

工业企业能耗占社会总能耗80%,传统工业又占其中较大比重,单位国土面积工业负荷全国最高……对工业大省江苏而言,“十一五”期间节能减排无疑是一场艰巨的大考。

于红霞介绍,过去5年,江苏节能减排成绩可观,连年超额完成。随着污染物的持续削减,江苏的环境质量也在悄然发生改变,逐渐“稳中有升”。

“十一五”期间,国家下达江苏的减排目标是:到2010年底,COD(化学需氧量)在2005年96.6万吨的基础上削减14.6万吨,削减率15.1%;SO₂(二氧化硫)排放量在2005年137.3万吨的基础上削减24.7万吨,削减率18%。

于红霞介绍,为了实现减排目标,江苏也拿出了强硬态度,小化工整治、区域限批……同时,政府还出台一系列经济政策,以价格杠杆撬动企业节能减排,江苏还是全国较早执行差别电价的省份,2007年底,江苏出台环境资源区域补偿办法……

到2010年年底,江苏化学需氧量和二氧化硫已累计完成“十一五”减排总目标的122%和

131%,COD和SO₂累积分别减排17.86万吨和32.27万吨,比2005年净削减18.5%和23.5%,位列全国第一方阵。

随着主要污染物排放量的持续削减,江苏的空气质量也悄然发生变化。于红霞表示,过去5年,江苏全省环境质量总体得到了一定程度的改善,水环境质量有所上升,太湖蓝藻水华高发区域面积大幅下降。“蓝天数量”也比以前多了不少,酸雨的发生率稳中有降。

“十一五”以来,江苏主要饮用水源地水质达标率稳步提高。2010年,全省91个地表水集中式饮用水源地水质达标率为98.9%,5个集中地下水源地检测结果全部达标。

根据相关数据,125个国控断面水质优于Ⅲ类比例提高12.6个百分点,劣于Ⅴ类比例下降16.2个百分点;太湖富营养化状况由中度转入轻度,淮河流域和南水北调江苏段水质达标率稳定在80%以上。13个省辖城市的SO₂、NO_x浓度全部达到环境空气质量二级标准,空气质量优良天数比例达90%,比2005年上升4.4个百分点。

■专家点评

省社科院财贸所所长孙克强:
江苏绿色执政能力
还百姓青山绿水

“既要金山银山,更要绿水青山”的发展理念是江苏环保工作的总思路。江苏省社科院财贸所所长孙克强研究员说,在经济总量和能源消耗持续增长、城镇化进程提速,不少落后产能尚未退出市场、大量治污工程已经上马的情况下,完成“十二五”减排约束性指标,任务异常艰巨。

“十二五”期间,国家把污染减排指标从两项增加到四项,江苏四项指标平均削减比例在全国各省份中是最高的。在经济总量和能源消耗持续增长、城镇化进程提速,不少落后产能尚未退出市场、大量治污工程已经上马的情况下,完成“十二五”减排约束性指标,任务异常艰巨。

孙克强说,“政府的行政推动是建设生态省、生态市的根本保障,加强政策介入,政策引导是生态实践的绿色执政能力,是实现一个地区可持续发展的自觉选择。”“十一五”期间污染减排是全国唯一连续5年超额完成年度减排任务的省份;环境基础设施建设走在全国前列;在全国率先提出环保优先方针,率先实施排污收费和污水处理收费改革,率先开展环境资源区域补偿以及排污权交易试点,初步建立起江苏环境价格体系;累计建成17个国家生态县(市、区)和20个国家环保模范城市。孙克强介绍,在环保创新方面,江苏首推绿色保险、绿色信贷政策。在苏州,无锡积极开展环境污染防治保险试点。这一系列举措都体现了江苏突出环保优先,建设生态江苏的决心。

一位经济学家指出,在全球经济发展史上,有一条著名的曲线——“生态环境倒U形曲线”,即环境随经济增长而恶化,当经济发展到一定阶段,经济结构优化,经济持续增长,而环境开始好转。“江苏省副省长徐鸣曾经表示,根据实际情况,江苏的‘生态拐点’尚未到来,这意味着在未来五年,江苏面临着更大的环境挑战。”孙克强说。

重、没有审批手续、存在环境安全隐患、居民反应强烈的,都直接关停搬迁。

那么,这173家企业关停整改之后,将会为南京的环境腾出多少空间?又有哪些污染物可以降低?南京市副市长陆冰曾经介绍,经过测算,这批污染企业关停搬迁后,二氧化硫减少7500吨,意味着南京不仅酸雨发生率将有所改善,其“酸度”也将有所下降。化学耗氧量每年将减少3000吨,意味着整治后的南京郊区将重现“山清水秀”。