

# 副省长沿江暗访企业排污 有厂区须戴三层口罩防恶臭

现状:长江江苏段水质总体尚好,但呈下降趋势;声音:水源地坚决不能为项目让路



污水处理厂出来的水还是一股恶臭



泰兴扬子医药化工厂内未经过任何处理的排水口 本版摄影 张颖

2012年国家将首次对长江规划实施情况进行考核,面对“长江国考”,江苏将交一份什么样的答卷? 12月13日,江苏省副省长徐鸣率江苏省环保厅、住房城乡建设厅、水利厅、海事局等部门负责人一起对长江江苏段进行摸底巡查。早上8点,徐鸣一行从南京下关码头乘船顺江而下,查看了南京、扬州、镇江、常州、泰州等5市沿江企业、码头分布情况以及入江支流水质状况,抽查了常州、泰州部分企业的排污情况,并对水质进行了现场监测。

□快报记者 安莹

## 长江水环境

### 长江江苏段水质呈下降趋势

目前,长江江苏段水质如何? 昨天,江苏省环保厅副厅长柏仇勇介绍,近10年来,江苏长江干流水质总体保持在Ⅱ类到Ⅲ类之间,但呈下降趋势。入江主流水质、支流水质总体较差,部分支流水质长期劣于Ⅴ类。“我们在长江中下游的41条主要支流上设置了45个监测点,1/10左右的断面水质呈现劣Ⅴ类,其中就有南京的十里长沟、金川河及扬州的古运河等。”柏仇勇说。

### 长江里鱼的种类越来越少

近半个世纪以来,受长江流域围湖造田、江滩开发、水质污染、过度捕捞、闸坝建设等综合因素影响,长江鱼类原有的生态系统被打破,一些鱼类已多年难觅踪影,部分鱼类已处濒危或正趋向濒危,有的可能已灭绝——

江苏生物多样性调查结果显示,长江水生生物物种明显减少,

鱼类种类由162种下降到109种。而身为“长江三鲜”之一的鲥鱼,则未在调查中发现,鲈也寥寥无几。另一些国家一级、二级保护动物,如中华鲟、白鲟、胭脂鱼、松江鲈等虽有发现,同样数量极少,多数仅1尾。同样令人担忧的是底栖动物的生存,在镇江和南京段,底多样性指数处于贫乏状态。

### 部分江段形成岸边污染带

“沿江地带寸土寸金,目前除了镇扬段外,其余江段的企业已经驻扎得密密匝匝了。有些企业在利益的推动下,经常超标排放污水或者偷排。长此以往,长江不堪重负。”柏仇勇说。通过卫星遥感监测发现,江苏部分江段形成岸边污染带,其中就有南京燕子矶江段南岸,八卦洲夹江北

岸,还有泰州九圩港下游江段北岸等。柏仇勇介绍,长江江苏段主航道365公里有33个重点保护的饮用水源地,两岸共有化工园区15个,其中高消耗、高排放的产业比重较大,仅登记在册的排污口就有238个,2010年长江流域江苏段废水排放总量37.5亿吨。

### 长江江苏段危化品运输繁忙

长江江苏段危险货物码头有187座,其中散装液体危险货物码头为171座。船舶平均日流量1640艘次。去年危险货物运输量1.12亿吨,今年到11月份就达到了2.2亿吨,几乎翻了一倍,“长江江苏段危化品运输繁忙,但是辖区内171座散装液体危险货物码头中,还有部分码头没

有建成污染物接受处置设施,有些还不能正常运行。一旦发生突发事件,后果不堪设想。”据环保部门相关人员介绍,今年上半年我省开展了环境安全隐患的排查。统计发现,1100多处环境安全隐患有47%是在沿江地带,而密集的沿江企业和危化品码头成为两大主要风险。

## 沿江巡查

### 有厂区须戴三层口罩防恶臭

11月14日的沿江巡查,也是徐鸣副省长的今年第9次环保暗访。巡查组从南京下关的海事码头登船,顺江而下,一路查看沿江的码头、工厂、排水口及入江支流的水质状况,并及时采样现场化验,“江苏要想明年交出满意的答卷,现在必须做到心中有数。”

### 长江水质现取现检

在巡查过程中,徐鸣也非常关心长江的水质,在江面上也选取了沿江点位和污染源排口进行采样监测。监测结果显示,长江南京海事码头至常州港段,共布设南京海事码头、十里长沟、仪征化纤、镇江谏壁和常州港5个监测点的PH、溶解氧和氨氮指标均满足Ⅲ类标准要求,挥发

性有机物均未检出;常州新区江边污水处理厂、泰兴江苏磐希化工有限公司和泰兴滨江污水处理厂的化学需氧量(COD)超过相应标准限值,其余常规性监测指标均未超标;常州市入江排污总管泵站总排口甲苯超标其余挥发性有机物监测结果均未超标或未检出。

### 入江总排口甲苯超标2.96倍

为摸清楚常州滨江化工园区排放到长江的污水排放究竟达不达标,巡查组来到了入江排污总管泵站总排口,这也是污水处理厂将污水处理后的最后一道“防线”。刚刚打开总排口井盖,一股恶臭味飘了出来。“这是很浓的农药味,有苯的味道。”徐鸣在闻了打捞上来的水之后要求监测。工作人员取样发现,水体呈现出淡黄色,闻上去十分刺鼻。既然是经过污水处理厂出来的水,怎么还会有如此重的气味

呢? 巡查组分析认为,仍然有一些不法企业偷排。园区还没有实现雨污分流,很多企业偷偷通过雨水管道排放污水。最终汇入到总排口,直排长江。

江苏省环境监测中心的工作人员告诉记者,从总排口水面颜色及水体的气味判断,这里排向长江的水体里肯定含有污染物。而当晚的报告也证实了这一看法:总排口甲苯超标,达到了2.96倍。其余挥发性有机物监测结果均未超标或未检出。

### 扬子医药化工厂气味令人作呕

下午5点,记者跟随巡查组走进泰兴扬子医药化工厂,还没下车,一股令人作呕的化学气味钻了进来。记者赶紧掏出事先准备好的口罩,发现戴上三层后才能勉强闻不到刺鼻的味道。走进厂区内,地面上遍布黑色油污,难以下脚。检查人员只能小心翼翼地走路,脚下全部沾满了厚重

的油污,绕到厂区内侧的集水池检查,发现池旁胡乱堆放着一些固体废弃物,其紧依的一条小河沟水色红黑,气味呛人。徐鸣立即找到了化工厂负责人,“你这里的生产环境太糟糕了,很多污水就地排放,一旦下雨,污水可随河道直排长江,后果不堪设想,要抓紧整改。”

## 声音

### 水源地坚决不能为项目让路

“目前来看,长江干流水质尚可,沿岸状况不容乐观。”昨天,徐鸣在泰州召开的长江水污染防治工作座谈会上如此总结。他说,长江水上运输繁忙,沿江企业和码头犬牙交错,长江水环境压力很大,治理任务很重。

### 很多码头逼近饮用水源地边界

水源地是生命线,江苏省人大提出的水源地的上游3000米,下游1500米这片区域范围坚决不能有任何“动作”。徐鸣表示,目前长江干流饮用水源地33个,但沿江化学品生产企业众多,油品化学品储罐密布,很多码头已逼近饮用水源地的边界了。特别是危险化学品,会给饮用水源带来极大威胁。

如果要在项目和饮用水源地之间选择,肯定是饮用水源地优先,那种饮用水源地服从项目的观念是错误的。徐鸣说:“我知道现在有些地方为了上项目,存在两种情况,一种是饮用水源地让一点,项目伸进水源区。第二种情况,饮用水源地不能挪一下地方,让项目先进来再说。饮用水源地保护一旦服从项目,那就非常危险了。”

### 建议自来水厂进行深化处理

尽管自来水水质检测从解放初期的6项指标到今天的106项指标,但有不少有毒有害成分仍不易检出。目前,危化品的种类就有322种,其中不少都能在长江水体中发现。这些化学物品在运输和装卸过程中,都会不可避免地进入到长江水中,尽管数量微乎其微,但是毕竟存在。在这种情况下,自来水厂仍然依靠杀菌、沉淀等技术,不能达到安全规范的自来水要求。徐鸣多次呼吁沿江各市,自来水厂要进行深化处理。这方面下决心最大的是无锡,已经花了15个亿对自来水处理进行改造。目前苏州和常州也在做。其他地方的自来水厂也要抓紧实施技术升级改造。

### 全面加强水质监测分析

《江苏基本实现现代化指标体系(试行)》四大类30项指标中生态环境指标有6项,其中一项就是“Ⅲ类以上地表水比例为60%”。徐鸣表示,要实现这个比例十分不容易。明年,国家将首次对长江规划实施情况进行考核,也可能是“十二五”期间国家开展考核的第一个流域。目前,江苏列入规划的断面共9个,包括5个考核断面和4个评估断面,其中长江干流7个断面水质目标多为Ⅱ类,支流外秦淮河和石臼湖2个断面水质目标为Ⅴ类。“长江像太湖、淮河接受考核一样,不光是基于水质考核,更重视重点工程的建设。”

江苏省环保厅厅长陈蒙表示,国家针对长江进行考核,是继续推进“三湖三河”污染治理后的又一项重要战略举措,也是启动“十二五”水质保护计划的重要一步,可以控制长江中下游水污染物排放总量,保障饮用水水质安全,促进流域经济社会的可持续发展。