

关键词：巡查长江

责任编辑：张洪 jiangnan315@126.com 美编：时芸 组版：杨建梅

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”之一的鮰鱼，则未在调查中发现，鮰也寥寥无几。另一些国家一、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，长江西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，记者跟随检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，发现带上三层后才能勉强闻不到刺鼻的味道。走进厂区，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，项目伸进水源地。第二种情况，饮用水源地能不能挪一下地方，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，都会无法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个评价断面，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蒙昨天向记者表示，国家针对长江进行考核，是继推进“三湖三河”污染防治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。