

江苏“十二五”环保目标已明确

五年内，城市年度“蓝天”数超九成

快报讯(记者 安莹)昨天，记者从全省环境保护工作会议上获悉，“十二五”环保目标已经确定：城市要实现九成以上“蓝天”数，重点河流基本消除劣五类脏水。

“十二五”江苏的环保目标可谓任重道远，这从大家最直接感受到的空气方面就可以反映出来。“城市空气质量良好以上天数比重超过92%，其中空气质量为森林级‘优秀’的比重提到25%。”江苏省环保厅厅长陈蒙蒙的话让各地的环保局长感受到了压力。

就以南京去年的空气质量为例，全年良好以上天数为302天，这“蓝天”比重也就是84%。要用五年时间，实现空气“蓝

天”占到九成以上，也就是329天以上，还是需要很多努力的。据悉，江苏省的9个环保重点城市空气质量优良天数占全年比例处于全国中等及中等偏下水平。影响空气质量的主要因素有工业污染排放、建筑扬尘和机动车尾气。

而未来五年，环保部门将采取更多严厉措施治理大气。9月份之前，配合相关部门提出一批城市及近郊大气严重污染企业的搬迁名单。并且在全省范围内扩大黄标车限行区域，支持南京和苏锡常地区执行新车国IV排放标准，做好油品升级等配套工作。对全省空气自动监测站进行改造，增加PM2.5、臭氧、炭黑等监测指标，年内13个省辖市都要形成灰霾监测能力，增强预测预

警能力。以此实现主要大气污染物二氧化硫、氮氧化物分别削减14.8%和18%的目标。

除了治理空气措施严厉外，“水环境”整治也是重中之重。“十二五”全省环境保护的目标是：主要污染物减排任务全面完成。根据环保部初步通报给省政府的目标，主要水污染物化学需氧量、氨氮排放总量分别削减11.9%和13.4%，重点流域水质持续好转。国控断面好于三类水质的比例提高到50%，达到常见鱼类生态要求，重点河流基本消除劣五类。

同时，严格环境准入，将占国土面积20%的重要生态功能区，作为限制和禁止开发区严格保护起来，守住生态“红线”。

》环境整治

200多个企业上“黑名单”

过去的5年，虽然江苏的环境质量有所改善，但在经济快速增长情况下，局部地区的环境污染和生态破坏还比较严重。前天的会议上，现场大屏幕播报了2010年全省部分环境问题。这些环境问题都依法受到了查处。有些已经整改，有些还在整改中。

记者了解到，这也是首次在全省的环保工作会议上如此大力度地通报问题，彰显出江苏强化环境保护的力度和决心。目前，江苏省环保厅已初步排出30多个问题突出的地区和园区以及200多个需要重点整治的企业名单，包括盐城生态染整工业园、淮安楚州季桥化工集中区、大丰港经济区化工园区等。

副省长徐鸣指出，这些上了“黑名单”的企业必须盯住不放，一个一个抓落实，实实在在在见成

效。要把重金属污染防治摆在更加突出的位置，尽快制定实施综合防治规划，全面部署重金属污染治理工作，重点整治铅酸电池、酸洗、电镀等行业，让群众远离重金属污染危害。要把化工污染整治的重心放在各类化工园区、集中区上，逐个检查，逐个过关，对污水集中处理等环境基础设施不完善的，坚决实施园区项目限批。要进一步开展环境风险隐患排查，抓紧排出一批环境风险高的企业和园区名单，加强日常监管，防止发生重大环境突发事件。继续开展全省环保局长大接访活动，认真解决群众反映强烈的环境问题。在环境执法监管中，必须把暗访、抽查作为常态工作方法，对环境违法行为一定要一查到底、依法处理。

快报记者 安莹

》展望

江苏要率先建成生态省，副省长徐鸣指出——

要让群众享有更多生态财富

昨天，在全省环境保护工作会议上，江苏省副省长徐鸣表示，必须让更多的群众享有更多的“生态”财富。在未来的五年，江苏力争提前迎来全省生态好转的“拐点”，用10年时间使江苏整体生态环境恢复到上个世纪80年代中期水平。

人口增长，污染物排放也在增加

人口增加，必然会带来环境的破坏。昨天在会议上，徐鸣用“三个最”概括了江苏百姓的生存环境：江苏人口密度全国最大，人均环境容量全国最小，单位国土面积工业污染负荷全国最高。徐鸣表示，2010年，全省常住人口约7800万人，比“十五”期末增加了300多万人。暂住人口1617万人，总人口达9000多万。人口的持续增长，城市居民的持续增加，导致资源环境消耗也在逐年加大。加上江苏地处长江、淮河流域下游，随着中西部经济社会快速发展，承接的过境污染也在大幅增加，尽管江苏不断加大治理力度，但污染总量居高不下，社会排污总量仍然超过了生态环境容量。

生态好转的“拐点”尚未到来

据江苏省环保部门监测，上世纪70年代江苏I—III类水体的比例为64%。随着经济的快速发展，每10年下降一个等级。水环境状况最差的是九十年代末期

和新世纪初期，I—III类水体的比例仅有14%。进入新世纪之后，城镇污水处理厂大规模建设，工业和生活污水大量处理，水环境质量有所好转，但I—III类水域面积仍仅30%左右。大气环境质量更不容乐观，主要表现为灰霾、酸雨等复合型污染。2010年，南京、苏州监测到灰霾的天数分别达到173天和152天。苏南酸雨最严重时曾达到70%的发生率。从江苏的实际情况看，苏南地区已进入从生态损坏到加快修复的阶段，苏中地区仍处于排污和修复相持的阶段，苏北地区环境恶化势头还没有完全遏制住。江苏生态好转的“拐点”仍未出现，生态环境总体状况仍不容乐观。

徐鸣表示，通过十二五的5年努力，2020年江苏将在全国率先建成生态省、用10年时间使江苏整体生态环境恢复到上世纪80年代中期水平。

苏南严限重化工，苏北禁止重污染项目

为了避免走“先污染，后治理”的老路，在规避重大环境风险的前提下，副省长徐鸣也给江苏的环保工作者们加了“紧箍咒”。徐鸣强调：苏南地区要严格限制新上重化工项目，实现苏南地区经济结构的由重而轻；苏北地区要禁止重污染项目；沿江及其他地区的饮用水源保护区附近不能再布局环境敏感项目，确保人民群众饮水安全；坚决反对以“再生资源利用”和循环经济

等名义新上进口废弃物处理项目。“如果真的等到局部环境问题发展成为区域环境问题，环境隐患演变成成为污染事故，到处为找取水口而发愁，整天为环境安全而担忧，将付出惨痛的代价。对待一些重污染的项目要坚决拒绝。”徐鸣说。

到2012年沿江八市将实施国IV标准

无论是完成减排任务，还是治理水、大气污染，都需要完备的环境基础设施作支撑，否则就是一句空话。

徐鸣指出，“十二五”期间，要大力推进环境基础设施建设，做到所有的工业废水都能收集处理，各类工业开发区、集中区建成较为完善的污水处理和集中供热设施。把城市和县城生活污水污水处理率提高到90%和80%以上，建制镇污水处理设施基本实现全覆盖，城乡垃圾基本实现无害化处理。全省所有自备电厂和热电机组全部建成脱硫设施，单机容量13.5万千瓦以上的现役燃煤机组全部完成脱硝改造。到2012年，南京及苏南地区要加快推进机动车国IV标准的实施，全面开展大气治理。

同时，徐鸣也对2011年环保任务作了部署，把污染减排、重点流域治理、大气污染防治、农村环境综合整治、生态建设等方面的任务和工程，逐一分解，跟踪督查、强化考核、到期兑现，严格问责。快报记者 安莹

》生态现状

第二次全国摸家底，江苏湖泊拥有率全国最高 全省湖泊30年消失11个



漫画 俞晓翔

从2006年开始，我国的科学家们就在摸全国湖泊的家底。通过5年的亲身调查、卫星定位，发现目前中国1平方公里以上的湖泊有2693个，约占全国国土面积的0.9%；众多湖泊中，江苏是湖泊大省，湖泊拥有率在全国省份中位居第一，拥有湖泊总面积排全国第三。1980年以来的30年，江苏一共消失了11个湖泊。

和1960年~1980年调查的湖泊数据相比，我国的湖泊面积总体在减少，其中有243个独立湖泊消失了。据了解，这也是我国科学家第一次提供了近半个世纪以来中国湖泊的变化。

谁说湖泊不会新生？

全国新生1平方公里湖泊60个

美国航天局专家用卫星遥感数据分析了全球167个大湖的夏季夜间表层水温，结果表明，这些湖泊每10年平均升高0.45℃，部分每10年升温达1℃。

水温上升导致湖泊水位上升，一些新湖泊也由此诞生。中科院南京地理与湖泊研究所研究员马荣华是全国第二次湖泊普查的科研人员之一。通过长达5年的调查，他们新发现了面积在1平方公里以上的湖

泊131个，调查到了新生湖泊60个。

“不要以为沙漠里没有湖泊，其实沙漠里面的湖泊很壮观，很美。”通过调查，科学家们在沙漠中新发现了很多湖泊，让马荣华感到好奇的是，沙漠中的湖泊，虽然同是一个湖泊，但有的水质并不相同，有水草的地方有的是淡水，但没植被的部分，是咸水。沙漠中的湖泊是如何形成的？为啥同一湖，却有咸有淡？马荣华摇摇头，表示不清楚，沙漠的湖泊成因是个谜。

“从1980年到现在，全国新生面积在1平方公里的湖泊60个，其中西藏60个，内蒙古22个，青海8个。”马荣华说，湖泊可以算是气候变化和人类活动影响的晴雨表，为啥在30年中，就有60个新湖诞生，这和全球气候变暖有一定关系。

消失的湖泊有多少？

江苏30年消失了11个

马荣华说，对于湖泊的第一次大调查是在上世纪60年代，当时的跨度是1960年~1980年，当时一共发现2928个。30年后再做湖泊大调查，他们发现全国的湖泊面积缩小了，有的湖泊消失了。

“有243个面积在1平方公里以上的湖泊消失了，因为自然干涸而消失的占40%，还有的是经济发展过程中，围垦养殖所占。”马荣华说，这次调查，他们发现江苏一共消失了11个湖泊，包括射阳湖、广洋湖、官塘、下淹湖等；另外，新疆已消失湖泊62个，湖北已消失55个，内蒙古59个，安徽10个，江西10个，河北9个，湖南9个，陕西4个，西藏3个，黑龙江3个，浙江2个，青海2个，山东1个，上海1个……

全国哪个省湖最多？

江苏拥有率最高

“我国的湖泊分布很有区域特征。”中国科学院南京地理与湖泊研究所研究员马荣华说，大于1平方公里面积以上的湖泊，集中在西藏、内蒙古、黑龙江、江苏、安徽、江西等省份。

说起各个省份的湖泊数量，马荣华打开资料库，通过核查，他们发现，西藏是拥有湖泊数量最多的，有833个，拥有湖泊面积最大的三个省份是西藏、青海、江苏。湖泊拥有率（湖的总面积与全省面积之比）最高的三个省份是江苏、安徽、江西。快报记者 胡玉梅

》回顾

江苏公布“十一五”环境质量分析报告

总体有改善，尾气污染令人忧

过去的五年，我们身边的环境发生了哪些变化？昨天，江苏省环境保护工作会议上公布了《江苏省“十一五”环境质量状况分析报告》，从报告上来看，江苏的环境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。空气质量的优良天数也比以前多了不少，酸雨的发生率稳中有降。河流湖泊底栖动物多样性状况有所好转……

“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%，

盐城、连云港和宿迁仍有部分水源地位超标。5个集中式地下水源地检测结果全部达标。

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，53个断面水质达标率从78.8%提高到88.5%；淮河流域和南水北调江苏段水质达标率稳定在80%以上。

2010年，13个省辖市中，除南京、盐城环境空气中主要污染物可吸入颗粒物平均浓度超标外，其余各市均达标。

近年来灰霾已经成为影响江

苏城市环境空气质量的突出问题，当灰霾天气发生时，细小颗粒物比重较大，能见度下降。江苏南京、苏州两个灰霾试点城市监测结果显示，2009年、2010年南京灰霾天数分别为211天和173天。苏州分别为162天和152天。

江苏机动车尾气污染日趋严重，2009年末，全省机动车保有量为1662万辆，汽车保有量已经达490多万辆，柴油车59.9万辆。并以每年10%左右的速度持续增长。全省机动车排放氮氧化物4.6万吨，一氧化碳35.5万吨，碳氢化合物0.36万吨，颗粒物0.175万吨。快报记者 安莹