

江苏省生态文明建设工程

简报

2012年第3期

(总第5期)

生态省建设领导小组办公室

2012年3月

本期要目

- ▲ 省政府召开全省大气污染防治工作会议
- ▲ 全省三月底前发布 PM_{2.5} 监测数据
- ▲ 省政府与环保部举行工作会谈
- ▲ 全省农村环境连片整治现场会顺利召开
- ▲ 无锡水生态系统保护与修复试点工作通过验收

【要闻摘报】

省政府召开全省大气污染防治工作会议。3月9日，省政府召开全省大气污染防治暨省大气污染防治联席会议第二次会议，各市人民政府、省各有关部门负责同志参加，徐鸣副省长作了重要讲话。省环保厅厅长陈蒙蒙代表省大气污染防治联席会议办公室通报了工作情况。2011年，全省上下以实施“蓝天工程”为载体，扎实推进大气污染防治工作，工业大气污染防治、机动车排气污染防治、扬尘污染防治等6个方面1130个项目全面完成，重点行业工业废气治理扎实推进，机动车环保检验和标志管理全面实施，油库油气回收工作进度领先，同时扬尘污染防治进一步强化。今年，全省将以执行空气质量新国标为契机，把大气污染防治提升到更加突出的位置，推动政策法规、科学研究、监测监控、治理污染等四个方面工作齐头并进，进一步改善空气质量。徐鸣副省长强调，尽管各地各部门做了大量工作，但目前全省空气污染状况与新国标相比、与群众的期待相比，仍然存在相当大的差距，大气污染加剧、灰霾现象频发的势头尚未得到有效遏制，今年要更加不遗余力地把蓝天工程抓紧抓实抓出成效。一是要狠抓新国标的按期执行，各地要在三季度前完成监测能力建设，同时研究编制空气质量达标方案；二是要狠抓工业污染治理，千方百计降低煤炭消费总量，加快推进火电厂脱硝，实施火电、水泥、钢铁等重点行业的除尘改造，治理化工园区挥发性有机物污染。三是要狠抓机动车污染治理，

做好黄标车淘汰、油品升级、区域限行等相关举措。四是狠抓扬尘控制，年内沿江 8 市的“机扫”率要提高到 70%。会上，省政府与中石化江苏分公司、中石油江苏分公司签订了蓝天工程责任书，努力推进油品升级和油气回收改造等重点工作。省环保厅与省气象局签订了合作协议，两部门将在灰霾监测与预警等方面开展广泛合作，提升空气质量监测预警与服务水平。

全省三月底前发布 PM_{2.5} 监测数据。我省将根据空气环境质量新标准实施要求加快完善监测监控能力，年内拟分三步走。第一步，3 月底在省环保厅网站上统一公布全省现有 17 个已具备监测能力的点位的实时数据；第二步，10 月份开始公布 17 个点位的 AQI 评价结果；第三步，年底前全面完成各市 68 个国控点空气自动监测站改造，及时公布监测结果，13 个省辖城市都要按照新国标和评价规范发布监测信息。对擅自篡改监测数据、弄虚作假等行为，一经发现，将严肃查处，追究相关人员的责任。我省还将抓紧研究制订城市环境空气质量达标方案和不利气象条件下大气污染控制应急预案。

省政府与环保部举行工作会谈。3 月 13 日，省政府与环境保护部在北京举行工作会谈，省长李学勇、环保部部长周生贤出席会议并作了深入交流。李学勇在感谢环保部对江苏环境保护和生态建设的一贯支持后指出，“十二五”开局之年，江苏在加快转型升级中实现经济平稳较快增长，节能减排和生态建设取得新的成绩，太湖水质持续改善，这是与环保部在科技专项、资金投入以及鼓励我们开展先行先试等方

面的关心支持分不开的。江苏将紧紧围绕党中央、国务院对环保工作的新要求，在环保部的关心指导下，细化落实我省基本实现现代化指标体系中生态环境大类的各项指标，以更大的决心、更有力的举措推进生态文明建设，着力解决群众关心的环境问题，努力实现经济持续增长、污染持续下降、生态持续改善，切实提高人民群众对环境的满意度。周生贤强调，党中央、国务院对进一步加强环保工作高度重视，在工业化、城镇化推进过程中，把加强环保工作放在更加重要的位置，出台了一系列战略举措。江苏省委、省政府对生态环保工作一直高度重视，不断加大工作力度，推出了一系列重大举措，生态环保工作取得了显著成绩。在新的发展阶段，环保部将全力以赴支持江苏加强环保工作、推进环保事业取得新的发展。副省长徐鸣、环保部副部长李干杰、省政府秘书长毛伟明出席座谈会。

全省农村环境连片整治现场会顺利召开。3月26日，全省农村环境连片整治现场会在苏州吴中区举行。会前，与会人员参观了陆巷村沙滩山、牛桥村荡家漾等农村环境连片整治工作现场。徐鸣副省长出席会议，并代表省政府与20个示范县（市、区）政府签订了2012年连片整治目标责任书。按照国家总体要求，我省连续三年在全省部署了农村环境连片整治目标任务。截至目前，2010年度任务已全面完成，完工率全国第一，2011年度和2012年任务正有序推进，年底前将完成国家下达的三年示范任务。示范地区三年累计投入资金

22.5 亿元，支持 217 个建制镇、3100 多个行政村开展连片整治工作，覆盖片区 1.53 万平方公里，850 万农民群众直接受益。徐鸣强调，各级各有关部门要突出重点，确保完成国家三年示范任务；要扩大示范，深入推进太湖流域连片整治工作；要着眼长远，不断提升农村环保工作水平。各地各部门加强组织领导，建立完善齐抓共管的工作机制，切实加强项目和资金监管，充分发挥科技支撑作用。

我省大力推进建筑能效测评标识制度。按照住房城乡建设部《关于试行民用建筑能效测评标识制度的通知》的要求，我省开展了大量扎实的工作，取得了阶段性成效。一是建立相关制度。先后制定出台了《江苏省建筑节能管理办法》、《江苏省建筑能效测评标识管理实施细则》等文件。二是加强能力建设。成立江苏省建筑能效测评标识管理办公室，建立了建筑能效测评公共服务平台，编制了《民用建筑能效测评标识标准》。三是完善激励监管手段。设立省级建筑节能专项引导资金奖励绿色建筑，鼓励建筑单位申请建筑能效测评的积极性和主动性，同时规定对应进行能效测评而未实施的项目，不得组织验收。

【市县动态】

徐州实施水污染损害补偿机制。该机制以“污染者付费、损害者补偿”为原则，将把南水北调及淮河流域 8 个国控、省控断面作为补偿考核断面。按照水污染防治要求、治理成

本和水质单因子超标情况,明确补偿金分为 30 万元、50 万元、100 万元和 200 万元 4 个等次,所缴补偿资金专项用于区域水污染治理、生态修复和水环境监测能力建设。对于未按期缴纳补偿金的,年度科学发展综合考核中实行环保一票否决。

无锡水生态系统保护与修复试点工作通过验收。3 月 15 日,水利部举办无锡市水生态系统保护与修复试点工作验收会。验收委员会在听取无锡市的报告并现场参观后,一致同意该市水生态系统保护与修复试点通过验收。

常州城市绿地 10 年之间增长 3 倍。一是打造沪宁高速、沿江高速、新运河等 28 条道路、29 条河道两侧的绿色通道,总长度达 1000 多公里。二是大力建设城市绿地公园,建成 25 个公园、25 个游园广场和 14 个滨河绿地,公园绿地总面积已经达到了 1704 公顷。三是实施临街围墙的绿化工作,完成临街围墙绿化长度 240 多公里,墙外种植绿化超过了 280 公顷。该市的绿地面积由 2001 年的 1816 公顷增加到 2011 年的 6648 公顷,人均公园绿地面积已经超过了 12 平方米。

泰州创新挂牌督办工作机制。一是加强组织领导。由纪检监察部门牵头组织开展环保专项行动,成立纪委书记任组长的专项行动领导小组,在全市范围内形成了“纪委牵头、部门联动、挂牌督办、全面整治”、“既查事、又查人”的环保专项行动执法格局。二是完善考核机制,将环保专项行动列为党风廉政建设责任制和政府工作目标责任制的重要内

容进行考核。三是严格执法手段，着重解决区域性、行业性和热点问题并组织开展明查暗访和“零点执法行动”。

南通四个确保更大力度建设生态文明。一是确保实现国家生态市创建目标，促进生态南通建设，确保如东、启东、通州生态县（市）区创建上半年通过国家技术评估和考核验收，南通生态市三季度通过国家技术评估、四季度通过国家考核验收。二是确保实现环保模范城市群创建目标，促进城市品质提升，继续深入实施“蓝天工程”，开展城市水环境整治，推进工业污染整治。三是确保实现主要污染物减排目标，促进绿色环保项目落地，大力推进 97 个水污染和 50 个气污染物重点减排工程。四是确保解决一批突出环境问题，促进群众幸福满意，对群众反映强烈的化工园区进行新一轮整治。

【他山之石】

美国出台新建电厂碳排放标准。电厂一直是美国碳排放的第一大来源，至今没有全国统一标准对其限制。美国联邦环境保护总署近日根据“清洁空气法案”，制定了针对新建电厂的碳排放标准。该标准要求电厂采用综合减排手段，逐步减少单位发电量所产生的碳排放，使新一代的电厂更环保、更清洁、更安全。

【大事记】

3月9日,全省大气污染防治暨省大气污染防治联席会议第二次会议在南京召开,各市人民政府、省各有关部门参加会议,徐鸣副厅长出席并作重要讲话。

3月13日,省政府与环境保护部在北京举行工作会谈。省长李学勇、环保部部长周生贤出席。

3月26日,全省农村环境连片整治现场会在苏州吴中区举行。徐鸣副省长出席会议,并代表省政府与20个示范县(市、区)政府签订了2012年连片整治目标责任书。

江苏省生态省建设领导小组办公室

地 址:南京市江东北路176号省环保厅513室

电 话:025--86266094(兼传)

E-Mail: jsstoffice@163.com

责任编辑:英剑波 陈秀平

编 辑:袁哲 庄新文 许玥

分送:罗志军书记、李学勇省长、张连珍主席、石泰峰副书记;
省委常委、省政府副省长;环保部领导;
省委、省人大、省政府、省政协办公厅;环保部生态司;
生态省建设领导小组各成员单位;各市、县主要领导;
各市、县环保局。
