

中国环境报

主管：中华人民共和国环境保护部

6778期
今日12版

2016年5月
星期四
农历丙申年四月初六

12



主办出版发行：中国环境报社

国内统一刊号：CN11-0085
邮发代号：1-59
中国环境网：WWW.CENEWS.COM.CN

环境保护部发布2016年环境日主题

将围绕“改善环境质量 推动绿色发展”主题举办宣传纪念活动

本报记者王昆婷5月11日北京报道 环境保护部今日向媒体通报，2016年环境日主题为“改善环境质量 推动绿色发展”，旨在动员引导社会各界着力践行人与自然和谐共生和绿色发展理念，从身边小事做起，共同履行环保责任，呵护环境质量，共建美丽家园。

通报说，拟定这一主题的主要考虑是：彰显党中央国务院改善环境质量、推动绿色发展的坚定决心，有力配合以改善环境质量为核心的“十三五”环保工作总体部署；突出加大环境保护监督

执法力度、采取有力措施解决突出环境问题、推动绿色发展取得新突破的核心环保工作；积极回应人民群众对环境问题的关切和期待，增强全社会对改善环境质量的信心；释放和传递改善环境质量、建设美丽中国人人共享、人人有责的信息，激发全社会持久的环保热情，倡导全社会群策群力，共同行动，积极参与到改善环境质量、全力打好补齐生态环境短板攻坚战中来；并从积极参与保护生态系统的角度呼应世界主题。据了解，联合国环境规划署确定

今年世界环境日主题为打击非法野生动物贸易，口号为“为生命呐喊”。

环境日期间，环境保护部将按照惯例举办一系列宣传纪念活动，向社会推出一系列围绕环境日主题及生态文明建设规划制作的公益广告和宣传挂图，举办环境日主题系列宣传活动。各地也将围绕环境日主题，结合实际开展丰富多彩的宣传纪念活动，以广泛凝聚社会共识，营造全社会共同参与生态文明建设、改善环境质量、推动绿色发展的良好氛围。

多渠道投入，长效化管理，构筑调水安全屏障

淮安水质好 渔民收入高

◆本报见习记者韩东良
通讯员岳方 魏春梅

境内国控、省控断面水质全部达标，饮用水源地水质达标率为100%。南水北调在江苏省淮安境内的水质得到了保证。

淮安，对南水北调有着特殊的重要性。境内设有淮安、淮阴、金湖、洪泽等9座提水站，坐落于大运河、里运河、新河、苏北灌溉总渠、二河、金宝航道等多条输水河道之上，境内的洪泽湖、白马湖等是重要的调水湖泊。

近年来，淮安市为保证调水水质，高标准要求，多渠道投入，全社会参与，长效化管理，全面持续地构筑水环境安全屏障，成效显著。这一成效，不仅体现在水质改善上，同时也体现在当地生态经济发展、群众从中有了更多获得感上。

打造生态硬实力

金湖是江苏省唯一一个三面环湖的县，420平方公里的水面，占县域总面积近1/3。为了确保南水北调水质符合要求，整治水域生态环境造福百姓成了金湖县乃至淮安市政府的头等大事。

“良好的生态是金湖县经济发展的最大优势，也是生态旅游全域化发展的立足根本，这是金湖引以为傲的硬实力。”金湖县委书记肖进方在接受记者采访时说，金湖县生态文明建设规划（2014-2022年）已全面实施。这不仅是金湖的发展所需，也是从根本上维护南水北调水源质量的有力举措。

“生态立县不是一句口号，金湖就是要举全县之力走全域化生态旅游发展之路。”金湖县副县长沈启涛说，今年2月金湖人围首批国家全域旅游示范区创建单位。

为了将全县生态基础夯实，将水变清，金湖在城区建成了日处理能力4万吨的污水处理厂，在乡镇建成有污水处理设施20座，对镇级污水处理厂实行市场化、规范化运作。金湖还在苏北率先形成“组保洁、镇收集、县处理”生活垃圾统筹处理体系。

同时，金湖启动城乡区域供水，实施农村改厕，建成综合防护林体系，完成3.2万亩的白马湖退养还湖工程，疏浚县乡河道320条，整治村庄河塘756处，建成市级湿地自然保护区。

目前，全县所辖10个镇已有9个建成国家生态镇，相继建成省市级生态村119个、绿色学校49所、绿色社区18个。

金湖县环保局局长孙燕国介绍，县政府每年都与各部门和各乡镇街道签订生态创建与环保目标责任书，每个镇都设立环境保护服务站，所有行政村都聘有环保监督员，形成了政府统领、属地负责、部门参与、齐抓共管的良好局面。

随着治理力度增大，水质得到了大幅提升。据了解，在国家级生态省省级验收过程中，江苏省民调队专门来金湖，得出了老百姓对生态环境质量满意度高达92%的结论。

清水美景吸引众多游客，带动了县城和景区餐饮、水产品、土特产品销售收入增加。金湖县长张志勇说，2015年金湖县已累计接待游客84万人（次），实现旅游总收入2.7亿元。

“金湖人如今在生态经济中尝到了甜头，水质好的水产品自然走得俏，就连湖里的水草都成了群众餐桌上的美味。”金湖县先锋镇白马湖村党支部书记蒋清说，如今他们村渔民年收入最多的一年能赚20多万元。

日子好了，群众的生态保护意识也

在不断提高，镇里各类环保志愿者组织如雨后春笋。

拆迁截污除隐患

金湖治水保护生态，形成了群众对环境满意和发展旅游带来丰硕成果的双赢局面。这也是淮安市推进南水北调水污染防治工作显现成效的一个缩影。

淮安市委、市政府高度重视境内南水北调水污染防治工作，把水污染防治摆在十分突出的位置，高标准要求，多渠道投入，全社会参与，长效化管理，全面持续地构筑水环境安全屏障，取得了较好的成效。境内国控、省控断面水质全部达标，饮用水源地水质达标率为100%。

然而，此前的水质可远没有这么好。“五十年代淘米洗菜，六十年代洗衣灌溉，七十年代水质变坏，八十年代鱼虾绝迹，九十年代不洗马桶盖……”就是之前水污染的真实写照。

为确保南水北调水质良好，淮安做了两件大事：一是拆迁，将河岸上10.9万平方米居民住宅搬迁；二是截污，将城市原来向运河排放的生活污水，全部用管道集中到污水处理厂，处理后排入入海水道。

同时，淮安市加强水质监测，在淮河老子山、京杭运河（中运河）五河口、入江水道塔集、洪泽湖的老山乡和临淮乡均设立了监测点。2015年河流监测断面水质均达到Ⅲ类，并保持稳定。

近年来，国家在入江水道塔集和京杭运河五河口两断面设置了水质自动监测站，3条河道还设了13个监测断面。

在城区截污导流工程的基础上，淮安还进一步实施里运河生态景观工程，增强里运河水质自净能力，提升沿线的景观品位。

截至目前，白马湖清淤及生态修复工程、洪泽县天楹污水处理厂二期工程及配套管网工程等23个项目已通过验收。

完善制度保水质

保障水质，除了上工程，还要不断完善制度建设，确保水质长期稳定改善。

据了解，淮安市专门针对水污染防治工程建设，每月开展一次专项督查，每季度组织一次联合督查，对进展缓慢或没有明显进展的工程项目，在每月生态环保例会上进行曝光、问责。

同时，淮安市积极开展环保、监察、公安、经贸、发改及工商等部门的协同执法，促进企业加强水污染防治，对水污染防治工作不到位的企业，银行在信贷方面予以限制。

为切实加强水资源保护，全面提升水环境质量，淮安市委、市政府明确要求在辖区内所有省市级河道、流域性河道（段）和区域性河道（段）全面推行“河长制”，由各级党委主要负责人担任“河长”和政委或教导员，负责辖区内河道的综合整治和长效管理。

加强农作物秸秆综合利用。淮安市大力推广测土配方施肥技术，加大生物农药、生物有机肥料等高效、低毒、低残留农业投入品应用力度，减少化肥和农药使用量，减轻农业面源污染。

淮安市还组织编制了全市排污口整合规划，对全市38个水功能区实行按月监测。加强船舶码头污染防治，把好危险货物船舶准入关，对辖区危化品船舶严格实行报港、监卸、实船签证三把关制度，确保船舶做好防高温、防泄漏工作。

抓住督察契机 建立长效机制

谢佳沥



经过中央环保督察，河北等一批环境问题短期内得到解决。舆论叫好的同时，也存在这样一种担忧：督察组在的时候，问题好解决；督察结束后，一些问题可能故态复萌、反弹回潮、死灰复燃。

这一担忧并非空穴来风。以往，很多地方为保障重大活动，也开展过大范围的环境保障，虽然短期内力度大效果好，环境质量有了明显提升，不过活动一结束问题就反弹，很多措施没有制度化，无法常态化。以往的经验启示我们，为了避

免出现环境问题反弹，必须建立健全长效机制。

这也是国家督察制度的本意。中央环保督察主要目的不是查办具体案件，而是督促落实地方党委和政府环境保护主体责任，建立完善环境保护长效机制，把解决当前问题和解决长远问题相结合，既要打好运动战，更要打好持久战。按照这一制度设计的初衷，长效机制能否真正建立起来，也是衡量督察成效的一个重要指标。

事实上，通过中央环保督察，在加强生态文明建设和环境保护方面，很多地市思想得到了统一，认识到了提升，投入得到了增加，举措得到了强化。所有这些，都是建立长效机制的契机。被督察的地方应该抓住这一契机，将督察成果制度化，将整改落实长效

化，将严格执法常态化，将改革创新机制化，久久为功推进解决突出环境问题。

这既有利于对已经解决的问题开展“回头看”，巩固督察效果，又有利于针对新情况、新问题、新变化采取切实有效的措施，并迅速转化为制度成果，从而筑牢环境监管的铜墙铁壁，使中央环保督察能持续施加压力、发挥作用。

一日之功易建，一世之功难守。当前，我国环境形势依然严峻，推进环境质量持续改善容不得半点松懈和停顿。有关各方要在落实中央环保督察要求积极整改的同时，抓住“常”“长”二字，尽快探索建立一系列的长效机制，确保老问题不再反弹，新问题妥善解决，让广大人民群众享有长期获得感。

刘华在海南调研指导核与辐射安全监管时要求

提升监测能力 补齐监管短板

本报记者孙秀英海口报道 环境保护部核安全总工程师刘华一行日前到海南省调研核与辐射安全监管工作。他指出，核与辐射安全监管是一项养兵练兵工程，务必要严之又严、慎之又慎，应进一步补齐监管短板、提升监测能力，确保核与辐射安全。

刘华一行在琼期间，深入昌江核电现场察看其运转情况，看望了核应急指挥中心和辐射环境监测站干部职工，并现场检查了辐射监测实验室，

了解辐射监测设备运行情况及辐射监测项目开展情况，听取了海南省生态环境厅有关核与辐射安全工作的汇报。

刘华充分肯定海南核与辐射安全工作取得的成绩，认为海南虽起步晚但步伐快，发展势头不错，尤其有关硬件装备和联合演习取得的成效令人鼓舞。他强调，核安全是国家安全的重要组成部分，是环境保护的重要领域。要认真落实陈吉宁部长、李干杰副部长在第五次全国核与辐射安全

监管工作会议上的讲话精神，以中国核安全观为统领，进一步补齐监管短板，提升监测水平，大力推进核与辐射安全监管体系和监管能力现代化，确保核与辐射安全。

对于海南下一步核与辐射安全监管工作，刘华提出3项具体要求：结合海南实际，制订有关核与辐射安全管理规划，进一步提升管理能力和水平；建立健全行之有效的核与辐射安全管理规章制度；完善移动监测模块，进一步提升移动监测水平。



福建省近年来持续加大植树造林和森林保护力度，森林覆盖率达65.95%。得益于良好的生态环境，福建大力发展生态茶园种植，大大提高了单位茶园的茶叶产值，实现了“百姓富生态美”的和谐统一。
新华社供图

编者按

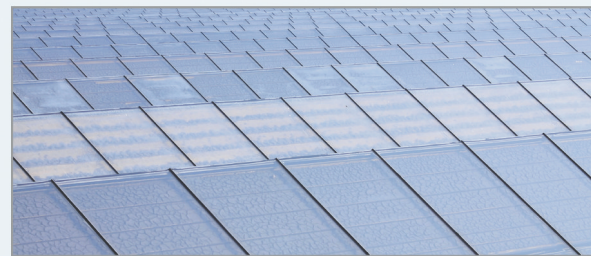
“水十条”实施一年来，各地加大治水力度，创新治理模式，建立长效机制，水污染防治工作取得积极进展，既提升了水环境质量让公众有了更多获得感，也带动了地方经济转型升级提质增效，走出了一条水环境综合整治和经济发展双赢之路。本报即日起陆续刊发相关典型报道，重点聚焦各地治水工作经验、保护与发展共赢之策等，以飨读者。

南方中金环境股份有限公司
Nanfang Zhongjin Environment Co., Ltd.

江苏金山环保科技有限公司
Jishan Environmental Protection Science and Technology Co., Ltd.

凝聚13项自主研发专利技术
跨越污泥和蓝藻治理技术新巅峰

示范工程



国际领先技术—运行费用仅有常规热干化工艺的1/10~1/12

太阳能低温复合膜无害化与资源化处理污泥及温室种植集成技术

显著优势

大幅减量化：湿污泥处理后干渣含水率<8%。

处理无害化：运行中无臭味，无二次污染。

高效资源化：污泥干渣可制作污泥基炭吸附材料，蒸发后出水可直接回用。

运行成本极低：污泥干化过程无能源消耗，无需添加任何药剂。

高效利用土地资源：污泥处理与温室种植有机结合，只占空间不占地。

详情请登录公司网站：www.jcoc.cn观看本技术视频介绍，欢迎各位莅临现场考察指导！

应用领域

城市污泥干化与资源化利用；工业园区污泥干化与资源化利用；黑臭河道底泥干化与资源化利用；湖泊蓝藻干化与资源化利用。

合作模式

EPC、BOT、PPP等模式；与有志之士合作投资及运营。

污泥处理前后外观效果图片



蓝藻处理前后外观效果图片

