

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6786期 今日12版

2016年5月 星期二 农历丙申年四月十八

24



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



江苏省长石泰峰调研太湖蓝藻应急防控工作强调 突出抓好蓝藻湖泛防范

本报记者李莉无锡报道 江苏省长石泰峰近日到无锡市考察调研太湖蓝藻应急防控和防汛工作,并召开工作座谈会。他强调,要全面贯彻落实太湖防总指挥长会议和省太湖水污染防治委员会会议精神,进一步加大防汛工作推进力度,狠抓水污染防治各项关键举措,确保流域防汛安全、供水安全和生态安全。

石泰峰对今年夏天太湖安全度夏应急防控和防汛工作落实情况十分关心。在黄泥田港藻水分离站,石泰峰来到分离池和控制室察看处理流程,并深入沙渚水源地和南泉原水厂了解饮用水安全措施落实情况。

随后,石泰峰乘船到梅梁湖湖心,向技术人员了解当前太湖水质状况。石泰峰指出,目前藻情不容乐观,今夏蓝藻暴发可能性较高,要引起高度重视,强化监测预警,加强蓝藻打捞,扩大自来水深度处理和双源供水覆盖面,确保群众喝上安全稳定优质的放心水。

石泰峰指出,在入湖污染物总量仍然偏大、蓝藻水华暴发程度超过往年、气象条件不利的严峻形势下,要对应急防控和防汛工作再督促、再落实,确保安全度夏。切实加强监测预警预报,利用科技手段分析研判水情、藻情、雨情、汛情,提供及时有效的信息支撑。坚决保障饮用水安全,落实水源地稳定达标建设要求,加强水环境治理和水利工程调度,强化供水全过程监控预警。突出抓好蓝藻湖泛防控,发现问题第一时间处置,加强蓝藻和水草打捞,开展应急清淤,消除湖泛发生隐患。科学调度水利工程,根据天气水情变化,加强水利科学调度,确保防洪工程安全运行,持续强化环境执法监管,严格落实“河长制”、“断面长制”,开展专项执法,严厉打击违法排污行为,加强农业面源污染防治,切实减少污染物入湖。

第二届联合国环境大会在肯尼亚召开

本报5月23日讯 5月23日,为期五天的第二届联合国环境大会在肯尼亚首都内罗毕联合国环境规划署总部召开。来自联合国173个成员国的代表,联合国气候变化框架公约(UNFCCC)、联合国欧洲经济委员会(UN-

ECE)、联合国开发计划署(UNDP)、联合国妇女署(UNWomen)等重要国际组织以及非政府组织等近2000名代表出席本次会议。环境署执行主任施泰纳向与会代表致欢迎辞,联合国秘书长潘基文向大会发来书面

致辞。作为全球最高环境决策机构,本次会议以“落实2030年可持续发展议程中的环境目标”为主题,将通过一系列决议,并号召各国采取共同行动应对当今世界所面临的环境挑战。



第二届联合国环境大会5月23日在肯尼亚首都内罗毕联合国环境规划署总部召开,来自173个国家、多个国际组织和非政府组织的近2000名代表聚焦当今世界环境和可持续发展所面临的挑战,推动可持续发展全球目标所涉及的环境目标实现。 本报记者邓佳摄

重庆明确各功能区生态调控重点

60%以上资金将安排给渝东北和渝东南的区县

本报见习记者阎杰重庆报道 重庆市委、市政府日前印发《关于深化拓展五大功能区域发展战略的实施意见》(以下简称《意见》),明确将绿色作为全市及各功能区的本底,严守“五个决不能”底线,筑牢长江上游重要生态屏障。

《意见》明确了各功能区域生态调控的重点。都市功能核心区着力保护好鹅岭、南山等绿色山脊及长江、嘉陵江水域生态廊道,加强大气污染防治;都市功能拓展区着力保护好缙云山、中梁山、铜锣山、明月山等生态屏障;城市发展新区着力加强华蓥山、大娄山等生态屏障保护,河流湖泊污染治理和农村面源污染防治;渝东北生态涵养发展区突出三峡库区水源涵养;渝东南生态屏障发展区突出生态修复和保护。

《意见》提出,要坚持生态优先、绿色发展,推动形成绿色生产生活方式,实现全市生态文明建设水平与全面建成小康社会目标相适应。到2020年,长江干流重庆段水质总体稳定在Ⅲ类;都市功能核心区和拓展区空气质量优良天数比例稳定在80%以上;城市发展新区环境质量稳步改善;渝东北生态涵养发展区和渝东南生态保护发展区森林覆盖率稳步提高至50%和52%,基本建成碧水青山、绿色低碳、人文厚重、和谐宜居的生态文明城市。

《意见》还明确,中央生态建设和环境保护的各类资金,除中央有明确规定外,60%以上安排给渝东北生态涵养发展区和渝东南生态保护发展区的区县。同时,在渝东北、渝东南两个生态发展区争取设立三峡库区产业投资基金,大力发展能效贷款、排污权质押贷款、碳排放权抵押贷款等绿色信贷业务。

南京江宁生态红线划得实守得牢

◆本报记者徐小凡 见习记者褚方樵 通讯员王永健

全区共划定77块生态红线区域,其中150.81平方公里的一级管控区严禁一切形式的开发建设。江苏省南京市江宁区近年来把生态红线保护作为生态文明建设的重中之重,全面实施主体功能区战略,优化调整保护区,落实责任管控措施,推动传统产业绿色转型。

纳入生态红线的面积增至全区总面积1/3

据江宁区环保局相关负责人介绍,2013年《江苏省生态红线保护规划》明确江宁生态红线保护总面积319.06平方公里,2015年,江宁区又自加压力,将省级红线面积调整为328.10平方公里,增加了近10平方公里。不仅如此,江宁区还将未纳入市政府生态红线一、二级管控区内的河湖湿地、重大基础设施廊道、城镇组团生态隔离带、山林山地等4种类型的生态用地纳入区级生态红线,总面积达523.88平方公里,占区域国土总面积的近1/3。

在扩大红线面积的同时,江宁区还注重提高管控的质量,升级管控层次。上秦淮湿地公园、句容河(江宁片)以及赤山生态公益林等原先都属于三级管控区,为了保护这3个区域的生态环境,江宁区将上秦淮湿地公园、句容河(江宁片)升格为“二级管控”,赤山生态公益林升格为“一级管控”,实行最严格的管控措施,改善区域生态环境质量。

不符合生态管控要求的项目一律不批

位于江宁汤山的紫清湖项目近日接到了江宁区环保部门发出的整改通知,这一项目位于汤山国家地质公园保护区,虽然承诺不因生产经营行为损害环境,但环保部门坚守生态红线,仍然建议重新规划。

为从源头保护红线区域生态环境,江宁区制定了《南京市江宁区关于提高环境准入门槛的实施意见》,把生态优先理念贯穿项目审批全过程,对不符合生态管控要求的项目一律不批,特别是在一级管控区的项目,坚决实行“一票否决”,确保项目建设不越雷池一步。

据悉,仅去年1年,江宁区就对滨江338省道、大唐青龙山等14个项目严格进行了生态红线管控审查,杜绝了项目侵占生态红线的现象。

在严把项目准入的同时,江宁区在不影响生态功能和生态空间的前提下,合理利用、开发二级管控区,着力推动“含金量”变成“含氧量”,特别加大生态旅游休闲农业的探索。

确保管控到位 加强生态修复

“对于生态红线区域,江宁区坚持保护与改善相结合,对生态红线管控区域内生态环境该修复的要修复,污染源该搬迁的要搬迁,确保生态红线管控到位。”江宁区环保局生态科科长吴正春介绍。

据了解,去年以来,江宁区加大了生态红线区域内环境整治力度,依法有序关停选矿、汽车修理、造粒、养殖等污染和破坏生态环境的企业27家,关停长源铸造两座高炉、中联水泥两座2000吨以下水泥窑、银佳白水泥窑等。

同时,江宁区进一步加强生态红线区域内的生态修复,全区复绿岩口158个,治理尾矿库58处,全区生态恢复治理率达50%。

环境保护部公布14家工程技术中心运行绩效评价结果

无一家得优 有一家得差

本报讯 环境保护部对国家环境保护工程技术中心运行进行了绩效评价,并于近日公布了正式运行超过3年的14家工程技术中心绩效评价结果,结果显示无一家获评优,6家为良,7家为中,1家为差。

据悉,为提升国家环境保护工程技术中心运行管理水平,更好地发挥其作为环保技术创新和产业发展平台的支撑作用,环境保护部于2016年上半年开展了国家环境保护工程技术中心运行绩效评价工作。

评价结果显示,获得“良”的技术中心有6家,分别是:有色金属工业污染控制工程技术中心、城市噪声与振动控制工程技术中心、危险废物处置工程技术(沈阳)中心、有机化工废水处理与资源化工程技术中心、矿山固体废物处理与处置工程技术中心、工业烟气控制工程技术中心;获得“中”的技术中心有7家,分别是:工业废水控制工程技术(北京)中心、清洁能源与矿区生态恢复工程技术中心、膜分离工程技术中心、水污染控制工程技术(浙江)中心、制药废水污染控制工程技术中心、工业资源循环利用工程技术中心、电子电镀废水处理与资源化工程技术中心;获得“差”的技术中心为1家:农业废弃物综合利用工程技术中心。

环境保护部下发《关于发布国家环境保护工程技术中心运行绩效评价结果的通知》,要求各工程技术中心认真看待评价结果,积极查找差距和不足,努力提升运行绩效水平和支撑能力。评价结果为差的技术中心,自通知印发之日起6个月内进行全面整改,整改到期后如仍未达到《国家环境保护工程技术中心管理办法》相关要求,将取消其国家环境保护工程技术中心名称。

◆本报记者周雁凌 董若义

“到2017年,全省环境空气质量比2013年改善35%左右,重污染天气持续减少,良好天数逐年增加。”山东省环保厅厅长张波日前在山东省政府召开的新闻发布会上介绍,继全省空气质量改善20%左右之后,山东省大气治理再次发力,全面启动二期行动计划,明确大气污染防治新目标。

目前,山东省17市已围绕大气污染防治重点任务,提炼了五大类4010个项目,投资额逾千亿元。这些项目的实施,将为完成二期行动计划目标任务奠定坚实的基础。

按差别化原则确定各市改善幅度

2013年,山东省政府发布了《山东省2013-2020年大气污染防治规划》及《山东省2013-2020年大气污染防治规划一期(2013-2015年)行动计划》,为全省跨越8年的蓝天梦想确定了清晰的路线图和时间表。

山东省环保厅副厅长周杰在发布会上介绍,一期行动计划实施以来,全省环境空气质量整体呈现改善趋势。2015年,SO₂、NO₂、PM_{2.5}、PM₁₀平均浓度分别为45μg/m³、41μg/m³、76μg/m³、131μg/m³,较2013年分别下降36.6%、14.6%、22.4%和18.1%。

对于二期行动计划,山东省作了清晰的“注解”。记者注意到,二期行动计划不仅明确了全省及17市四项主要大气污染物的2017年改善目

山东启动大气污染防治二期行动计划

PM_{2.5}年均改善率不得低于8%

标,还明确了年均改善率,尤其在PM_{2.5}的治理上,要求各市年均改善率原则上不得低于8%。

山东省要求,各市按照差别化原则确定具体改善幅度,一期计划期间改善幅度大的市,二期计划期间不能低于全省平均改善幅度;一期计划期间改善幅度小的市,要进一步加大改善幅度。同时,实施多污染物协同控制,确保实现重污染天气持续减少,良好天数逐年增加。

实施五大类22项重点任务

结合国家“大气十条”目标任务完成情况和“十三五”总体要求,山东省提出了深化能源和产业结构调整、重点行业污染防治、扬尘污染综合整治、机动车排气污染控制、绿色生态屏障建设等五大类、22项重点任务,涉及项目4010个,估算投资额达1107.77亿元。

山东省要求各市深化能源和产业结构调整,重点推进煤炭清洁高效利用和“外电入鲁”,大力发展清洁能源,开展节能和资源循环利用。

深入推进工业污染综合治理,2017年底前,单机10万千瓦及以上燃煤机组全部完成超低排放改造,单机10蒸吨/小时以上燃煤锅炉完成

超低排放改造的台数达到80%左右。

在备受社会关注的扬尘污染整治方面,山东省要求到2017年底,全省城市、县城规划区规模以上建筑工地(含房屋拆除)扬尘防治措施完备率达到98%以上,工地视频监控系统安装率达到96%以上。

针对机动车排气污染问题,张波指出,由于其管理和治理涉及“车、油、路”多个环节,要从源头加大治理力度,解决机动车污染问题。

山东省还要求,大力推进绿色生态屏障建设,建立裸露土地绿化长效机制,加快国土绿化和受损生态环境修复,制定和实施生态红线保护制度,加快水系、道路、农田等林网建设。

签订新一轮治理目标责任书

为实现2017年空气质量改善目标,二期行动计划还提出了巩固大环保格局,健全法律法规,理顺环境政策、加强科技支撑、加强监督管理、弘扬环境文化等6项保障措施,要求各市进一步完善和严格落实信息公开、生态补偿、项目限批、干部考核、责任追究5项约束性机制,注重以法治思维、科技创新和市场手段,多元共治破解环境瓶颈问题。

山东省提出,各级党委政府要制定大气污染防治年度工作方案,分解目标、落实责任。省政府将与各市签订新一轮目标责任书,落实党政同责、一岗双责和终身追责,每年对工作方案实施情况进行考核并向社会公布。

以法治思维推进大气污染防治,重点制定《山东省大气污染防治条例》,全面推行污染源排放许可制度,出台重点行业和污水集中处理设施相关污染物排放标准,研究新建项目与环境敏感区之间“绿色屏障”技术规范,完善大气污染防治的环境标准、技术规范(指南)体系。

通过完善财税补贴激励政策、深入推行价格改革、完善绿色金融政策、拓宽融资渠道等方式,理顺环境政策,强化市场引导,推动企业加快治污设施提标改造。

在环境监督管理方面,山东省要求各市进一步建立完善网格化环境监管及大气环境监测体系,研发省、市共同的预报预警业务系统,加强重污染天气应急响应。完善区域共治、部门联动等环保工作机制,推行独立调查并抓好督察。健全环保“行政执法、行政问责、刑事司法”有序衔接的监管机制。

为何这里没有“闹”?

详见二版

