

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

6991期 今日8版

2017年3月 星期二 农历丁酉年二月廿四



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.CENNEWS.COM.CN

疏解整治促提升 打好蓝天保卫战

郭金龙强调要扎实推动生态文明和城乡环境建设

本报记者童克难 通讯员夏莉北京报道 3月17日,首都生态文明和城乡环境建设动员大会召开,部署“疏解整治促提升”专项行动、大气污染治理、水污染和土壤污染治理、环境整治和垃圾处理、人口调控重点工作。

中共中央政治局委员、北京市委书记郭金龙强调,要按照习近平总书记的要求,主动对标对表,坚定信心决心,坚持铁腕治理,坚决打好蓝天保卫战、碧水攻坚战、突出问题歼灭战,更加扎实地推动生态文明和城乡环境建设,确保

完成全年目标任务。北京市委副书记、市长蔡奇讲话并与区长代表签订环境治理责任书。

把整治作为重点 将提升作为目标

今年2月,习近平总书记在北京考察时强调,城市规划和冬奥会筹办工作是当前和今后一个时期北京市的两项重要任务。

郭金龙在会上指出,要深入学习贯彻习近平总书记视察北京重要讲话精

神,紧紧围绕“建设一个什么样的首都、怎样建设首都”这个时代课题,自觉从构建超大城市现代治理体系,从服务保障首都核心功能,从提高民生保障和服务水平的高度,进一步深化对环境建设重大意义的认识,切实从讲政治的高度把握环境建设工作,将习近平总书记视察北京重要讲话精神转化为生动的工作实践,努力为中国特色超大型城市可持续发展探索经验。

下转三版

陈吉宁主持召开区域环境空气质量形势专题会

本报记者王昆婷3月20日北京报道 环境保护部部长陈吉宁今日主持召开专题会议,分析研判京津冀及周边区域近期大气污染防治形势,并对下一阶段工作作出部署。

经中国环境监测总站会同京津冀及周边省级环境监测中心预报,3月21日~27日,扩散条件有利,区域大部以良至轻度污染为主。28日~30日,扩散条件一般,区域大部以良至轻度污染为主。22日~23

日白天,扩散条件一般,区域北部、山西北部、山东大部和河南北部以良至轻度污染为主,河北中南部以良至中度污染为主,部分地区可能出现重度污染。23日夜~24日,受可能的降水过程影响,区域大部以良至轻度污染为主。25日~27日,扩散条件有利,区域大部以良至轻度污染为主。28日~30日,扩散条件一般,区域大部以良至轻度污染为主。

主,局部可能出现中度污染。

陈吉宁指出,进入春季后,空气质量有所好转,但历史数据显示,重污染过程仍可能出现,减排空间依然较大。要加强环境空气质量预测预报工作,及时向公众和有关地方发布预报信息;要加大日常督查和执法力度,推动各项治理措施落实到位,缓解污染天气影响;要继续开

展重点城市应急预案评估,组织专家尽快完善应急预案技术指南,指导各地做好预案修订工作,切实解决一些地方预案不实、针对性不强的问题;要及时总结一季度空气质量专项督查中发现的问题和污染源清单,尽快落实到监管网格中,定实任务、压实责任,确保问题整改到位;要强化城市管理,推动解决春季较为突出的扬尘问题;

要加强对机动车尤其是重柴油车的监管,利用遥感监测等技术手段,严厉查处超标排放车辆;要严查污染源排放在线数据弄虚作假行为,一经发现严厉查处。

环境保护部副部长赵英民出席会议。环境保护部机关有关司局、直属单位负责人及北京市环保局有关负责人参加会议。

◆本报记者潘鸾 通讯员张应松

3月12日,安徽省砀山县发生一起违法业主酒后暴力抗拒环境监管、打伤环境监察执法人员恶性案件,砀山警方快速查处依法刑拘打人凶手,宿州市委、市政府高度重视,迅速组成专案组进驻砀山督办此案。

据了解,位于砀山县曹庄镇的奕翔纺织有限公司占地面积20亩。在建设过程中,镇政府多次督促询问企业各种手续是否完善,这家厂负责人梁某均答复正在办理中,但环评手续一直未办理。砀山县环保局在2016年9月巡查时发现,这家公司未经环评审批擅自违法建设。同年10月24日,砀山县环保局依法下达《关于对砀山县奕翔纺织有限公司的监察通知》,责令补办环评手续。后经现场多次督促,这家公司仍未办理相关环评手续。

2017年3月12日下午4时许,砀山县环保局4名工作人员对曹庄镇奕翔纺织有限公司再次进行环保监察时,发现这家公司机器轰鸣正在进行违法生产,执法人员随即掏出手机对生产车间现场拍摄视频进行取证,不料遭到这家公司实际控制人梁某等暴力阻碍执法。梁某先是将执法人员取证用的手机摔地践踏,继而对执法人员谩骂、围殴,致4人均不同程度受伤,且损坏手机3部。执法人员当即报警,下午4点40分许,曹庄镇派出所负责人陈伟接警后携4名辅警赶到现场,发现环保局两名工作人员面部被殴打致伤,民警当即拍照固定证据,后将涉案人员梁某依法口头传唤到派出所接受调查,并将处置情况向县公安局值班领导汇报。

砀山县公安局接报后立即从治安大队调集4名精干警力联合曹庄派出所成立专案组,进驻曹庄开展案件侦办,同时向砀山县委、县政府领导报告。砀山县委、县政府领导接报后立即指示县公安局迅速彻查案情,对犯罪嫌疑人从严从重惩处。

专案组民警连夜开展调查取证,在查清犯罪事实的基础上,警方于3月13日凌晨2时许将涉嫌暴力妨害公务罪的犯罪嫌疑人梁某刑事拘留,凌晨3时许梁某被押送至砀山县看守所羁押。4名受伤执法人员除两名伤势较轻已出院外,另外两名由于面部钝挫伤、鼻梁骨折等伤情较重,到3月15日晚仍在砀山县人民医院住院治疗。

砀山县分管环保副县长刘学杰告诉记者,砀山县四大领导班子在案件发生后的3月14日晚连夜召开紧急会议,要求警方进一步核实细节固定证据,迅速查明是否有其他人员涉案,并将犯罪嫌疑人提请检察机关依法批捕。同时依据相关法律法规责令涉事企业立即停产并进行行政处罚。同时,立即组织有关部门对全县企业进行地毯式再检查,一经发现违反环保法律法规的企业依法快速处理到位。

针对这起定性为暴力抗拒环境监管的案件,正在宿州市开展环保督察的安徽省第二环保督察组组长、安徽省环保厅副厅长贺泽群,宿州市委、市政府主要负责人责成砀山县委、县政府依法从严从重快处置犯罪嫌疑人,并将处理结果在第一时间通过媒体向社会公布。同时要求砀山县要深刻吸取教训,举一反三,坚决杜绝此类事件再度发生。

3月15日傍晚,宿州市委、市政府迅即成立由纪委监委、环保、公安等部门成立的专案组进驻砀山,督办此案。市委、市政府将对砀山县委、县政府及曹庄镇相关责任人的失职及履职不到位进行调查问责。

环境保护部通报水污染防治工作情况

本报记者王昆婷3月20日北京报道 今天上午,环境保护部举行3月例行新闻发布会,介绍我国水污染防治工作总体情况,以及长江经济带大保护、黑臭水体整治、饮用水水源安全保障等重点工作进展。

环境保护部水环境管理司司长张波介绍,国家高度重视水环境保护,习近平总书记、李克强总理多次作出重要指示批示。环境保护部认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,紧紧围绕《水污染防治行动计划》,和各地各部门及社会各界一道,大力推进水环境保护,在推动落实地方主体责任、完善法律法规政策体系、大力推进长江经济带大保护、建立健全联动协作机制、全面落实重点任务、依法打击环境违法行为等方面取得积极进展。2016年,全国地表水国控断面中,I类~III类水质断面占67.8%(目标为66.5%),劣V类水质断面占8.6%(目标为9.2%)。

张波介绍了长江经济带大保护工作进展情况。目前,长江经济带已完成规划环评审批22项,避让环

境敏感目标72个,减少规划开发岸线210公里。沿江饮用水水源地环保执法专项行动推动126个县级以上城市划定全部319个集中式饮用水水源地保护区;发现399个问题,目前正在督促整改。同时建设了52个省级断面水质自动监测站,对126个省界断面开展联合监测。划定了3.2万个禁养区,关闭搬迁16万个养殖场。

张波说,COD(化学需氧量)、氨氮已不再是长江流域的首要污染物,这意味着经过多年的大力治理,以COD、氨氮等指标为代表的工业和城市污染总体上得到了遏制。但总磷成为首要污染物,意味着下一步必须高度重视农业面源污染的防治工作和流域的生态保护工作。

张波表示,在黑臭水体整治工作中,环境保护部配合住房和城乡建设部,建立黑臭水体整治监管平台,设立微信公众号,全面推进黑臭水体整治工作。截至目前,全国224个地级及以上城市共排查确认黑臭水体2082个,其中34.9%已完成整治,28.4%正在整治,22.8%正在

开展项目前期工作,其他正在研究制定整治方案。下一步,将在加强政府监管的同时,更好地发挥市场的作用,确保黑臭水体整治标本兼治,扎扎实实从根本上解决问题。

张波介绍,在强化饮用水水源安全保障方面,环境保护部协同有关部门组织实施城乡饮用水安全保障规划,出台饮用水水源保护区划分技术规范、标志技术要求等规范性文件,开展水源地环保执法专项行动,持续推进水源规范化建设。目前,地级及以上城市饮用水水源水质达标率在90%左右。

张波最后表示,在取得成绩的同时,我们清醒地认识到,水环境保护工作离人民群众的期待还有很大差距,不少地方水资源、水环境、水生态问题依然十分突出,水环境保护任重道远。下一步,我们将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,夯实基础、完善机制、重点突破,扎实推进水环境保护工作。

发布会上,张波回答了记者提问。

记者问答实录详见二、三版



近年来,作为长江上游城市的四川省宜宾市不断加大环保力度,2016年,金沙江、岷江、长江宜宾段水质年均达标率为100%,饮用水达标率为100%。图为宜宾市环保局环境监测中心站的工作人员在三江汇流处取样。本报记者王亚京摄

图说新闻

水污染防治工作进展

中央财政下达水污染防治专项资金130亿元,支持重点流域水污染防治、湖泊生态环境保护治理等工作

大力推进长江经济带大保护

编制《长江经济带生态环境保护规划》,印发《2016-2017年长江经济带生态环境保护行动计划》,全面部署各项保护措施

强化战略环评,完成规划环评审批22项,避让环境敏感目标72个,减少规划开发岸线210公里

组织开展沿江饮用水水源地环保执法专项行动,推动126个地级及以上城市划定全部319个集中式饮用水水源地保护区;发现399个问题,目前正在督促整改

建设了52个省级断面水质自动监测站,对126个省界断面开展联合监测。划定了3.2万个禁养区,关闭搬迁16万个养殖场

建立健全联动协作机制

新安江、九洲江、汀江-韩江、东江等流域建立了跨省界上下游横向生态补偿机制



北京、河北、山西、辽宁、江苏、浙江、广东、江西、湖北等9省(市)实现了行政区域内全流域生态补偿

安徽、江苏、河南、浙江相关市建立了跨省界河流污染联防联控机制

全面落实重点任务

一是持续强化饮用水水源安全保障

二是扎实开展工业污染治理

2016年,京津冀、长三角、珠三角等区域



省级以上工业集聚区建成污水集中处理设施

污水集中处理设施安装自动在线监控装置

三是不断加大城镇污水处理力度

2016年,新增城镇污水处理能力1000万吨/日,城镇污水处理量逾450亿立方米

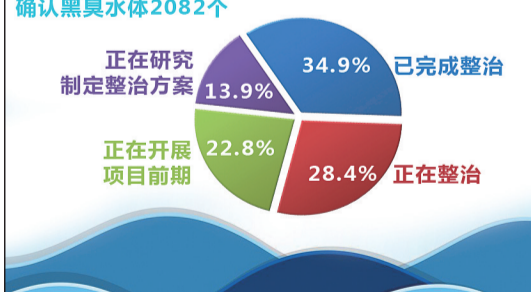
新增规模化畜禽养殖粪污治理及综合利用项目8500多个,化学需氧量、氨氮排放量同比分别下降2.6%和2.9%

四是加强农业农村污染防治

截至2016年底,中央财政累计投入专项资金375亿元,支持农村环境综合整治工作

五是积极推进黑臭水体整治

截至目前,全国224个地级及以上城市共排查确认黑臭水体2082个



正在研究制定整治方案 13.9%

正在开展项目前期 22.8%

正在整治 28.4%

已完成整治 34.9%

制图/陈琛

中国水环境治理整体解决方案

水利防洪、点源污染治理、面源污染治理、海绵城市建设、内源污染治理、水生生态修复技术 加快水环境治理,保障水环境安全,维护水生态健康循环,不断推进水环境质量持续改善,形成水污染防治力。

水环境质量改善路线示意图:



核心技术2: 流域水环境治理系统解决方案

防洪优先、控源截污、分级净化、循环利用、智慧运营、水系连通、人水共融

工程典型案例:

海口市美舍河-沙坡水库水环境综合治理PPP项目 海口市五源河、工业水库等3个水体水环境综合治理PPP项目 长春百里伊通河水系生态治理工程-串湖流域项目工程总承包项目 北京城市副中心水环境治理(潮白河生态带)PPP建设项目

核心技术1: SMART村镇供排水水一体化系统解决方案

核心设备:

1 PFBP多级生物接触氧化反应器



核心技术3: 智慧运营系统解决方案



3 HRBC高效生物转盘



2 移动式污泥处理装备



水环境质量改善“一站式”服务供应商 村镇供排水水及流域水环境治理专家 北京市小城镇污水处理与回用工程技术研究中心



桑德诚邀战略合作伙伴 共同推动中国水环境治理事业