

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6762期
今日8版2016年4月
星期三
农历丙申年三月十四
20

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.CN4月19日上午,中央宣传部、中央直属机关工委、中央国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、北京市委在京举行“展望十三五”系列报告会第七场报告会,邀请环境保护部党组书记、部长陈吉宁作题为“以改善环境质量为核心 补齐生态环境突出短板”的报告。
本报记者贾继恒摄

“展望十三五”系列报告会第七场报告会举行

环境保护部部长陈吉宁应邀作报告

据新华社北京4月19日电 4月19日上午,中央宣传部、中央直属机关工委、中央国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、北京市委在京举行“展望十三五”系列报告会第七场报告会,邀请环境保护部党组书记、部长陈吉宁作题为“以改善环境质量为核心 补齐生态环境突出短板”的报告。

陈吉宁在报告中表示,“十三五”时期,我国环境保护处于既大有作为又负重前行的关键期。要围绕“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,以改善环境质量为核心,以生态文明体制改革为动力,深入实施污染防治行动计划,严密防控环境风险,不断提高环境管理科学化、法治化、精细化和信息化水平,加快推进

生态环境治理体系和治理能力现代化,确保2020年生态环境质量总体改善。

陈吉宁指出,要把绿色发展理念贯穿到环保工作的始终,强化地方党委政府的环境质量改善责任,将环境质量指标作为对地方党委政府的硬约束;全力打好大气、水、土壤污染防治三大战役,大力推进产业结构调整,切实提升城

市综合管理保护环境的水平;深化落实各项改革举措,解决制约环保事业发展的体制机制障碍,建立推动绿色发展的内生机制;强化环境法治保障,全面落实新环保法和新大气法,严厉打击违法排污和造假行为,加强执法机构规范化和执法检查,不断提升司法水平;大力推进社会共治,全面推进大气

和水等环境信息公开、排污单位环境信息公开、监管部门环境信息公开,动员公众积极践行低碳、环保、绿色的生活方式,真正形成全民环保、全民共治的局面。

报告会由中央国家机关工委常务副秘书长李智勇主持。在京党政军机关干部、首都各界群众和高校师生约800人参加了报告会。

第五次全国核与辐射安全监管工作会议在京召开

陈吉宁强调,要认真贯彻党中央、国务院关于加强核与辐射安全监管的决策部署,强化监管体系和能力建设,筑牢监管防线,确保国家核与辐射安全

本报记者王昆婷4月19日北京报道 4月19日~20日,第五次全国核与辐射安全监管工作会议在京召开,深入学习贯彻党中央、国务院关于核与辐射安全监管的决策部署,分析核与辐射安全形势,总结“十二五”工作,部署“十三五”任务。环境保护部党组书记、部长陈吉宁出席会议并讲话。他强调,要认真贯彻党中央、国务院关于核与辐射安全监管的决策部署,强化监管体系与能力建设,筑牢监管防线,确保国家核与辐射安全。

陈吉宁说,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,党中央、国务院历来高度重视,习近平总书记等中央领导同志作出一系列重要指示批示和要求,为我们进一步做好核与辐射安全工作提供了基本遵循和方向。“十二五”以来,我国核与辐射安全法规制度进一步完善,体制机制进一步理顺,机构队伍进一步壮大,监管能力进一步提高,核安全文化进一步提升,核设施安全水平进一步提高,安全隐患进一步消除,运行核机组、民用堆持续保持良好安全运行记录,核电厂未发生过2级以上事件和事故;放射源事故发生率进一步降低,从“十一五”的每年每万枚2.5起以上持续下降至每年每万枚1以下,辐射环境始终保持良好状态。

陈吉宁指出,当前,我国核能与核技术利用事业处于快速发展期,核电安全监管任务日趋繁重,核技术利用安全监管压力持续加大,老旧核设施和核技术利用安全监管依然存在。我们必须坚持底线思维,保持清醒头脑,一方面做好源头防范,提高安全保障能力和可靠性,尽一切可能降低事故发生概率;另一方面加强应急能力建设,提出切实可行的应对措施,避免经济社会发展和人民群众健康受到威胁。

陈吉宁强调,“十三五”时期是全面建成小康社会的决胜阶段,是实现环境质量总体改善的攻坚期,也是实现我国由核能、核技术利用大国向核与辐射安全监管强国转型的关键时期。确保核与辐射安全,是党和国家对人民的庄严承诺,是严守环境质量底线的内在要求,也是保障国家安全的底线工程。我们要紧紧抓住“五位一体”总体布局、“四个全面”战略布局,以中国核安全观为统领,大力推进核与辐射安全监管体系和监管能力现代化。

陈吉宁表示,推进监管体系和监管能力现代化是新时期做好核与辐射安全工作的必然要求和重要保障,要着力从以下4个方面推进:

4月19日~20日,第五次全国核与辐射安全监管工作会议在京召开,深入学习贯彻党中央、国务院关于核与辐射安全监管的决策部署,分析核与辐射安全形势,总结“十二五”工作,部署“十三五”任务。
本报记者贾继恒摄

一要突出依法从严监管,强化核与辐射安全监管法治保障。要完善法规标准体系,推动《核安全法》立法,积极开展地方核与辐射安全立法;优化监督机制,加大核与辐射安全执法力度。二要加强机构队伍建设,形成核与辐射安全监管中坚力量。强化监管一线的监督检查队伍,加强对地方部门的业务指导和督察巡视,优化选人用人制度和奖励激励制度。三要提高专业技术能力,夯实核与辐射安全监管基础支撑。尽快建成国家核与辐射安全监管技术研发基地,积极借鉴国际先进经验,加强技术研发能力建设,完善全国辐射环境监测网络,加大生态环保大数据应用力度,全面提升核与辐射安全监管信息化水平。四要强化核安全文化引领,推动核与辐射安全监管全民参与。加强监管队伍自身核安全文化建设,不断强化对核安全理念的认同感;提高公众在核设施选址、建造、运行和退役等过程中的参与程度,增强公众

对核能与核技术利用安全的了解和信心。

陈吉宁最后强调,核能与核技术利用事业处于快速发展期,核与辐射安全监管工作人员一方面要不断研究新问题,时刻保持谦虚谨慎、戒骄戒躁,事先想到、看到风险,认真做好核与辐射领域风险的预判、分析与防范,将风险保持在可控范围内;另一方面要继续抓好作风建设,防微杜渐、慎始慎初,严格防范廉政风险,切实守住核与辐射安全底线和反腐倡廉底线。

环境保护部副部长、国家核安全局局长李干杰对核与辐射安全监管工作了具体部署。会议表彰了在第四次核应急响应工作中表现突出的单位和个人。

环境保护部核安全总工程师刘华出席会议。相关司局、直属单位、派出机构、各省(自治区、直辖市)环境保护厅(局)代表,国家能源局、国防科工局、各大核电集团、装备制造及行业代表参加会议。

“约谈城市‘回头看’ 整改落实再发力”系列报道之六

960个问题已整改完成 948个

吕梁全力整改换来更多蓝天

◆本报记者李景平 王瑾

李兵兵是一位土生土长的山西吕梁人,也是吕梁环保宣传的领头人。他每天起床的第一件事就是关注空气质量。半年多来,吕梁的空气都不错。

据监测资料显示,2015年1~12月,吕梁市区优良天数290天,同比增加24天;空气质量综合指数为6.0,同比下降11.2%,在全省11个重点城市中排名第二。空气质量的转变,始于去年的一次环保约谈。

环保责任层层传导

2015年5月12日,环境保护部在吕梁市召开了约谈会,就吕梁市环保问题对市政府主要负责同志进行约谈,吕梁市也成为新环保法施行以来山西省第一个被约谈的城市。拉条挂账列入

环保整治的共有960个问题。

吕梁市委、市政府正视问题,举一反三,坚持问题导向,深刻反思,落实整改问责,动员全市,全力整改。

吕梁市委书记高卫东指出,抓环境保护就是优化营商环境,市县两级党委、政府要进一步落实生态文明建设新要求,认真检讨存在的问题,把环境整治工作落实好。为此,吕梁市政府成立了“吕梁市环境保护综合整治领导小组”,由市长担任组长,5位副市长担任副组长。明确各县(市、区)委书记为第一责任人,县(市、区)长为直接责任人,对本辖区环境保护综合整治工作负直接责任,市直各相关部门“一把手”也是承担综合整治任务的直接责任人。各县(市、区)政府和市直相关部门均以问题为导向,细化分解任务,实现了责任层层分解传导到位。

下转二版

黄润秋出席第五届中德环境论坛并做主旨演讲

本报见习记者李苑4月19日南京报道 第五届中德环境论坛今日在南京举行,主题为“应对实施挑战——迈向包容性可持续增长”,中德两国政府部门、学术团体和企业代表围绕资源效率、绿色采购、可持续消费与生产、绿色金融、水气土污染防治、生物多样性保护等领域展开深入研讨。环境保护部副部长黄润秋出席论坛并发表主旨演讲。

黄润秋代表陈吉宁部长对德国联邦环境、自然保护、建设与核安全部部长芭芭拉·亨德里克斯和中德双方参会代表表示欢迎。他指出,中国政府历来高度重视生态环境保护,“十三五”规划纲要确定了今后五年“创新、协调、绿色、开放、共享”的五大发展理念,绿色发展摆到了更加突出的位置。中国积极倡导和实践包容性可持续发展,寻求社会和经济协调、可持续发展。环境保护部根据《国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要》的具体要求,正在起草《国家生态环境保护“十三五”规划》,其总体目标和思路是,以改善环境质量为核心,以生态文明体制改革为动力,实施最严格的环境保护制度,打好大气、水、

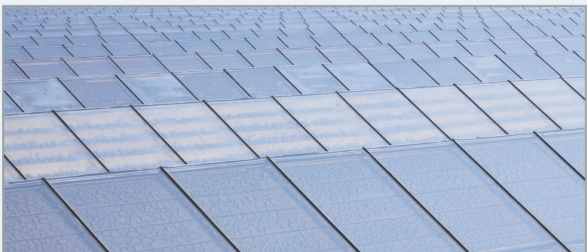
土壤污染防治三大战役,严密防控环境风险,强化污染防治和生态保护联动协调,不断提高环境管理科学化、法治化、精细化和信息化水平,加快推进生态环境治理体系和治理能力现代化,确保2020年生态环境质量总体改善。“十三五”期间,中国环保市场需求将达数万亿规模。

黄润秋表示,中德环保合作历史悠久,成效显著,中德环境论坛是两国环境合作的重要平台。希望以这次论坛为契机,共谋中德环保合作新机制、新领域、新模式,深化环保产业领域合作。希望两国企业在互利共赢基础上,将节能环保、绿色低碳等新兴产业作为新的合作领域,通过技术合作、技术转移等多种形式加强创新合作,取得实实在在的合作成果。

举办第五届中德环境论坛是2014年10月两国总理在柏林举行第三轮中德政府磋商期间发表《中德合作行动纲要》所确定的重要活动。论坛开幕式前,黄润秋与亨德里克斯举行了会晤,就中德环保合作交流了意见。江苏省副省长许津荣出席论坛和会晤活动。

南方泵业股份有限公司
NANFANG PUMP INDUSTRY CO., LTD.江苏金山环保科技有限公司
Jiashan 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



蓝藻处理前后外观效果图

