

连云港细化生态文明建设考评

测算6个分类指数,重点考核县区绿色发展指数



韩东良
王从帅

江苏省《连云港市生态文明建设目标评价考核实施办法》(以下简称《办法》)近日出炉。

连云港将根据各县区资源利用、环境治理、环境质量、生态保护、增长质量、绿色生活、公众满意度等方面的变化趋势和动态进展,生成各县区绿色发展指数。《办法》每年年度评价结果将向社会公布,并纳入生态文明建设目标考核。

据了解,连云港市绿色发展指标依据江苏省绿色发展指标和连云港特色指标构成。

连云港市绿色发展指标在江苏省指标替换国家指标的基础上,在不影响考核总体框架的前提下,根据连云港市水环境质量和大气环境质量现状,结合连云港市近岸海域水环境质量和空气质量(臭氧)存在的突出问题,将“十三五”期间影响突出的总氮、总磷、挥发性有机物纳入评价考核指标。

连云港市环保局相关负责人表示,连云港市生态文明建设目标评价考核适用于对各县区党委和政府生态文明建设目标任务完成情况的评价考核。在具体考核中,生态文明建设目标评价考核实行“党政同责”,县区党委和政府领导成员生态文明建设“一岗双责”,按照客观公正、科学规范、突出重点、注重实效、奖惩并举的原则进行考核。

据介绍,连云港市生态文明建设

目标考核内容主要包括国民经济和社会发展规划纲要中确定的资源环境约束性指标,以及连云港市委、市政府部署的生态文明建设重大目标任务完成情况,突出公众的获得感和满意度。其中年度评价按照市绿色发展指标体系实施,主要评估各县区资源利用、环境治理、环境质量、生态保护、增长质量、绿色生活、公众满意度等方面的变化趋势和动态进展,生成各县区绿色发展指数。

据连云港市环保局相关负责人介绍,连云港市将采用综合指数法进行测算,“十三五”期间,以2015年为基期,结合“十三五”规划纲要目标和相关部门规划目标,测算各县区绿色发展指数和资源利用指数、环境治理指数、环境质量指数、生态保护指数、增长质量指数、绿色生活指数6个分类指数。绿色发展指数由除“公众满意度”之外的55个指标个体指数加权平均计算而成。

连云港市环保局相关负责人表示,连云港市公众满意度为主观调查指标,有关部门将通过市统计局组织的抽样调查来反映公众对生态环境的满意度。这一指标不参与总指数的计算,进行单独评价与分析,其分值纳入生态文明建设考核目标体系。

据了解,连云港市生态文明建设考核将结合领导干部自然资源资产离任审计、领导干部环境保护责任离任审计、环境保护督察等结果,形成考核报告。相关考核结果作为各县区党政领导班子和领导干部综合考核评价、干部奖惩任免的重要依据。

连云港市还将对生态环境损害明显、责任事件多发县区的党政主要负责人和相关负责人(含已经调离、提拔、退休的),按照《党政领导干部生态环境损害责任追究办法(试行)》《江苏省党政领导干部生态环境损害责任追究实施细则》等规定,进行责任追究。

太原持续打好三大攻坚战

全面淘汰取缔“三县一市”20吨及以下燃煤锅炉

本报记者高岗栓太原报道 记者从日前召开的山西省太原市委常委会上了解到,今年太原市将继续打好大气、水、土壤污染防治“三大战役”,进一步推进生态环境质量改善目标的顺利实现。

在大气环境质量改善方面,太原市将继续开展散煤治理和农村清洁供暖改造。全面淘汰取缔“三县一市”20吨及以下燃煤锅炉,完成“三县一市”平原地区农村“煤改电”“煤改气”工程。扎实推进工业企业污染深度治理,钢铁、焦化、水泥等行业通过升级改造,9月底前达到特别排放限值要求;“散乱污”企业综合整治和挥发性有机物治理全面完成。强化扬尘污染防治措施和监管,严把“开工关”“治理关”“执法关”,并在春、秋季开展扬尘整治专项行动,确保“六个百分之百”措施落实到位。深入开展机动车尾气治理和监管。

在水环境质量改善方面,太原市将加强饮用水水源地保护工作,全面完成汾河水库水质改善工程,保障汾河水库水质稳定达标。扎实推进地表水治理重点工程建设,全面推进汾河太原城区段治理美化三期工程建设,加快汾东污水处理一期工程建设。全面推进太原市汾河排污口治理工程和工业企业水污染防治工程。

在土壤污染治理与监管方面,太原市将开展土壤污染状况详查,完成农用地土壤污染状况详查;严格管控受污染土壤环境风险,推进各县(市、区)受污染耕地的安全利用工作。加强污染源监管,发布土壤环境重点监管企业名单,并督促企业自行开展土壤环境监测,结果向社会公开。强化固体废物和危险废物治理与监管。完成生态保护红线划定,并严守生态保护红线。

2018赛莱默为水行走活动在京举办

助力中国建设节水型社会

本报记者马新萍北京报道 全球领先的水科技公司赛莱默(中国)有限公司日前携手中国妇女发展基金会、生态环境部宣传教育中心,在北京朝阳公园举办了“2018赛莱默世界水日为水行走”公益活动。

近180位来自妇基会和生态环境部宣教中心、水务行业、新闻媒体的朋友和赛莱默员工共同完成了此次公益行走。

今年“世界水日”和“中国水周”活动的宣传主题为“实施国家节水行动,建设节水型社会”。

赛莱默中国区及北亚区总裁吕淑萍表示,“赛莱默提供的智能水解决方案兼具爆管评估、漏损定位及运营优化功能,可帮助水企防患于未然,减少无收益水,降低产销差,提升企业运营效率。此外,赛莱默“水印记计划”旨在为世界各地送去安全的水解决方案,并发动员工积极践行企业社会责任,将争做优秀企业公民的意识贯彻到企业运营中,携手客户及合作伙伴共创和谐水世界。”

作为赛莱默全球的企业社会责任项目——“水印记计划”Watermark以解决世界上最紧迫的水问题为使命,旨在为世界各地提供清洁水源,保护水环境以及普及惜水、爱水、护水的宣传教育。

自2009年起,赛莱默与中国妇女发展基金会共同启动了“水印记计划”之中国行动。截至2017年底,赛莱默“水印记计划”在中国共捐资290万美元,惠及6万多名师生,支持100个饮用水及卫生设施建设项目。

今年,赛莱默还将继续与生态环境部宣传教育中心合作,共同主办第十六届“赛莱默杯”全国中学生水科技发明比赛,支持青少年的水科技教育和兴趣培养,增强青少年的环境保护意识,激励他们关注身边的水生态环境,并通过科学研究及创新的手段,改善水环境,爱护和节约水资源。



重庆市沙坪坝区覃家岗街道新鸣社区金华苑小区、新怡佳苑两个小区目前安装了智慧垃圾分类设备,这个设备将垃圾分为金属、玻璃、塑料、纸张、厨余垃圾、有害垃圾和其他垃圾几类。社区居民凭智能垃圾分类卡可自助领取垃圾袋,将垃圾分类投入相应的智能垃圾桶后,便可得到相应的积分,用积分可在自助兑换箱兑换各种生活用品。图为居民正在使用智慧垃圾分类设备。

孙凯芳摄

包头逾1/4面积纳入红线保护

“三红一绿”保护线优化空间布局

本报内蒙古包头市近日召开专题会议,包头市初步划定生态保护红线,逾1/4面积纳入红线保护范围。

会议强调,划定生态保护红线、永久基本农田保护线、城市开发边界等“三条红线”和城市绿线,推动“多规合一”,是加快绿色发展步伐、促进城市提档升级的重要举措。各地区、各有关部门要加强组织领导,加速推进规划编制工作。要坚

持保护优先、保障发展、从严管控、全域覆盖、强化执法的原则,科学配置城乡空间资源,优化城乡空间功能布局,形成包头市空间规划“一张蓝图”、信息管理“一个平台”。

会议指出,包头市建立了协调有序的生态保护红线划定工作机制,充分与主体功能区规划、生态功能区划、水功能区划及土地利用现状、城市发展布局等相衔接,与永久基本农

田保护红线和城镇开发边界相协调,与经济社会发展需求和当前监管能力相适应。

据了解,包头市初步划定生态保护红线范围面积为7095.10平方公里,占国土总面积25.71%。划定的主要类型和重点区域包括北部阴山北麓干旱草原防风固沙生态功能区,面积5469.04平方公里;中部阴山山地生物多样性、防风固沙生态功能区,面积为1340.83平方公里;南部黄河湿地水源涵养生态功能区,面积285.24平方公里。

包头市《城市开发边界控制线管理条例》《永久基本农田保护线管理条例》《生态保护红线划定管理条例》也在逐步制定中。王小娜 刘清成

综合改革实施方案》编制备案工作,改革工作走在全省前列。

目前,唐山市已印发《唐山市河长制工作方案》,确立市、县、乡三级河长组织体系,明确市、县、乡级河长7名、县级河长144名、乡级河长812名。以河长制为龙头,唐山市水系治理新格局正在形成治理合力。

据了解,唐山市推进环境污染强制责任保险试点,确定了166家第二批环境污染强制责任保险试点企业,预计总保额20亿元,2017年完成了首例环境污染案理赔,金额达22.78万元。连续两年,投保企业数量、总保费和总保额均在全省乃至全国遥遥领先。同时,积极探索环境污染第三方治理模式,印发《关于推行环境污染第三方治理的实施意见》,明确六大治理领域,强化政策支持和引导,为提高治理效率、降低治理成本、促进环保企业健康发展提供了保障。

落实反馈整改意见

巩固中央督察成效

东方将新增109公里污水管网

列为重点项目工程,总投资逾两亿元

本报记者孙秀英报道 记者从海南省东方市水务局获悉,针对2017年8月中央环保督察组反馈的东方市主城区污水收集率低、有的专项污水处理资金使用缓慢等问题,东方市加快推进城区污水管网配套工程建设,保证中央环保督察问题整改到位。

据了解,东方市水务局已委托编制单位启动8个主城区污水处理管网配套建设的前期工作,4个污水管网配套工程项目总投资2.05亿元,被列为东方市重点项目工程。预计今年6月开工建设,建成后新增109公里污水管网,2019年主城区污水纳管率将达到85%以上。

东方市抓紧实施东方市污水处理厂改扩建工程,日处理规模由2.5万吨提升至5万吨,计划今年8月基本完成并投入使用。

2017年8月24日,中央第四环保督察组到东方市生活垃圾填

埋场督察时发现,渗滤液处置能力不足,渗滤液通过雨水沟直接排放,化学需氧量、氨氮浓度不符合标准。

从2017年8月24日~12月29日,东方市紧急调度4辆洒水车24小时不间断把渗滤液外运至市污水处理厂进行无害化处理,共计外运渗滤液35000吨。2017年9月,东方市投入15万元建设5口地下水监测井,适时观测应对可能出现的污染情况;10月,投入近50万元建成了4000立方米和9000立方米两个渗滤液收集应急池,有效收集存量渗滤液。2018年2月27日,应急设备进场,相关工作陆续落实。

为彻底解决渗滤液处理站处理能力不足问题,东方市环境卫生管理局正加快推进渗滤液处理站扩容项目建设,将渗滤液处理能力由60吨/日提升到300吨/日。

广元督察整改再加压

每个班子成员认领一个问题

本报四川广元市委书记王菲近日主持召开专题会议,听取污染防治和中央环保督察问题整改工作汇报,安排部署下一步工作。王菲强调,要以高度的政治责任担当高质量打好污染防治攻坚战,每个班子成员都要认领一个环保督察问题整改,确保生态环境质量持续改善,突出环境问题彻底解决。

王菲指出,中央环保督察整改是今年环保工作的重中之重,每个班子成员都要认领一个环保督察问题整改,按照“清单制+责任制”建立问题整改台账,逐一明确牵头部门、责任单位和责任人,明确整改时限和目标要求。对重点领域的问题

要深入查、坚决改。对涉及污水、垃圾处理设施建设运行、乡镇饮用水水源保护、畜禽养殖污染治理、大气污染防治等重点流域问题,必须“拉网式”排查、“网格化”管理,对症下药,坚决彻底开展整治。对共性问题要全面查、扎实改。对已经完成整改的,要开展回头看,巩固提升,确保问题不反弹;未完成整改的,要加快整改,确保按时按质“销账”。要持续强化问题整改督查督办,定期调度、专项督查。做到问题不查清不放过、整改不到位不放过、责任不落实不放过、群众不满意不放过,全力推进中央环保督察反馈意见整改落实工作。

张厚美

大理州书记州长共抓洱海保护

采取强力措施,推动治理工作落地见效

本报云南大理白族自治州(以下简称“大理州”)近日召开2018年洱海保护治理工作推进大会。今年,大理州将全力推进“三线”划定落地,破解农业面源污染防治难题,推进截污治污工程运行见效。

会上,大理市、洱源县向大理州委、州政府递交了《2018年洱海流域保护治理目标责任书》。

大理州委书记陈坚指出,过去一年,州委、州政府坚定必胜决心,采取断然措施,全力推进洱海保护治理,相继采取应急措施,洱海保护治理取得阶段性初步成效。

当前,洱海保护治理正处于稳定巩固成效的关键时期,必须认清形势,把握机遇,增强洱海保护治理的政治责任感和历史使命感。全州上下要紧紧围绕实现“流域入湖污染负荷明显下降,蓝藻水华得到有效控制,全湖水质稳定保持Ⅲ类,其中6个月Ⅱ类,6个月Ⅲ类”的年度

目标,推进截污治污工程运行见效;落实好洱海湖区保护界线(蓝线)、洱海湖滨带保护界线(绿线)、洱海水生态保护核心区界线(红线)“三线”划定工作;做好洱海湖滨带客栈提标恢复,改善入湖河流河道水质;实施水资源科学调度和洱海流域生态修复增容,强化流域空间管控。各级各部门要进一步强化一线组织领导,资金保障、作风转变、社会动员和宣传引导。

大理州州长杨健强调,要进一步提高认识,以更实的措施抓好组织协调、实施方案、面源污染治理、河湖长制、督促检查等,更快地推进环湖截污工程实施、“三线”划定落地、项目前期及申报争取;加大投入力度,严格环境执法和截污治污,加强项目、设施运行及餐饮客栈的管理,更广泛地动员广大群众和各方力量,增强合力,推动洱海保护治理工作落地见效。

蒋朝晖 张月生



北京市公交第三客运分公司692路车队为保障首都蓝天保卫战目标实现,坚持每日出车前的例检制度,凡疑似尾气不合格车辆不准投入运营。同时,实行技术人员动态管理制度,加强对重点车辆的上路检测。

刘学军摄