

大连出台生态文明建设目标评价考核办法

生态责任落实情况成必考题

◆本报通讯员任弘道
记者杨安丽

为加快推进生态文明建设,确保《大连市加快推进生态文明建设实施方案》各项要求全面落实,近日,中共大连市委办公厅、大连市人民政府办公厅联合下发《大连市生态文明建设目标评价考核办法》(以下简称《办法》),通过将大连生态文明建设目标评价考核纳入党政领导干部评价考核体系,让生态责任落实成为大连党政领导干部政绩考核的必考题,为推动大连绿色发展和生态文明建设提供保障。

不简单以GDP论英雄,重视绿色发展

《办法》重点强调了“党政同责”“一岗双责”。“唯GDP论英雄”一度成为一些领导干部的主流政绩观,一定程度上致使发展模式粗放,忽略环境保护。对此,《办法》提出,生态文明建设目标评价考核实行“党政同责”,大连各市区县委、政府,各开放先导区党工委、管委会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。《办法》把中央关于“不简单以GDP论英雄”的要求落到了实处,突出“以生态文明建设论英雄”,树立了政绩考核新导向,对于促进大连各级政府和领导干部树立正确政绩观,推动绿色发展,具有重要意义。

在《办法》中,“绿色发展指数”成为考核重点。年度评价按照绿色发展指标体系实施,主要评估大连各地区资源利用、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,生成各地区绿色发展指数。绿色发展指标体系由大连统计局、市发展改革委、市环保局会同有关部门,按照国家和省绿色发展指标体系制定,可以根据国民经济和社会发展规划纲要以及生态文明建设进展情况作出相应调整。《办法》的这一举措,将降低大连全社会资源能源成本代价,培育新的增长领域和动力,增强实体经济创新活力,并从源头上减少各类污染物排放,降低对生态环境的负面影响。

年度评价与五年考核结合,实施奖惩并举

《办法》把“年度评价”与“五年考核”相结合。生态文明建设是一项长期、复杂的系统工程,没有现成经验可以照搬,《办法》的出台是大连结合自身实际情况,积极开展先试先行和改革创新的重要举措。此次《办法》采取年度评价和五年考核相结合的方式,既监测评价每年的绿色发展进展成效,也

综合考核生态文明建设阶段效果,旨在从根本上杜绝“拉闸限电”“运动式”做法,坚持奖惩并举,引导大连各级政府长远谋划、系统推进。

《办法》还对奖惩机制进行了明确。考核结果将作为大连各市区、开放先导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。对考核等级为优秀、生态文明建设工作成效突出的地区,给予通报表扬;对考核等级为不合格的地区,进行通报批评,并约谈其党政主要负责人,提出限期整改要求;对生态环境损害明显、责任事件多发地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《大连市委党政领导干部生态环境损害责任追究实施细则(试行)》等规定,进行严肃追责。

信息公开 排放要达标 污染要担责

济南公布重点排污单位名录

本报记者董若义 通讯员张超 济南报道 山东省济南市日前公布2018年全市重点排污单位名录,要求各级环保部门加强监察、监测和监管执法,各重点排污单位按照相关法律法规做好自行监测、信息公开等工作,进一步加强重点排污单位的监督管理,促进环境质量改善。

据悉,济南市重点排污单位名录中,明确了单位名称、所属县区、统一社会信用代码,其中,水环境重点排污单位115家,大气环境重点排污单位106家,土壤环境污染防治重点监管单位54家,其他重点排污单位43家。

济南市同时向社会发布了重点排污单位应履行的法律义务及承担的法律义务,包括各重点排污单位应如实

向社会公开主要污染物的名称、排放方式、防治污染设施的建设和运行情况等环境信息,各重点排污单位应安装、使用相应的大气、水污染物排放自动监测设备并与环境保护主管部门的监控设备联网等。

此外,重点排污单位应当对自动监测数据的真实性和准确性负责,委托第三方进行监测的,不能免除自身相应法律责任。若重点排污单位篡改、伪造自动监测数据或者干扰自动监测设施,排放化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物等污染物的,将认定为“严重污染环境”,相关单位可能因此构成污染环境罪。上述行为同时构成污染环境罪和破坏计算机信息系统罪的,依照处罚较重的规定定罪处罚。

杭州专项整治干洗业废气污染

减少挥发性有机物排放

本报记者钟兆盈 杭州报道 浙江省杭州市商务委员会、环保局、市场监督管理局、质量技术监督局四部门,近日联合发布了《关于开展本市干洗行业废气排放污染专项整治行动的通知》,减少生活服务行业挥发性有机物排放,有效控制干洗行业废气污染,切实改善空气质量。专项整治从1月份开始,计划于9月底前完成。

此次整治范围为杭州市所有使用开启式干洗机的干洗经营户,包括宾馆、酒店等内设干洗项目的洗衣房。为加强源头控制,新建或改扩建干洗经营户应严格按照规定,使用具有净化回收干洗溶剂功能的全封闭式

干洗机,禁止使用开启式干洗机。对目前使用开启式干洗机的干洗经营户,要求进行改装或者替换。其中,2007年7月1日后开设的洗染店须使用全封闭式干洗机,原使用开启式干洗机应限期淘汰,替换为全封闭式干洗机;2007年7月1日前设立的洗染店,尚使用开启式干洗机的,原则上以全封闭式干洗机替代,确实存在困难的,责令加装压缩机制冷回收系统。通过干洗机设备的改造,强制回收干洗溶剂,减少废气排放。同时,对于无照经营户,采取取缔与引导、处罚与教育相结合的方法,限期完成整改并登记注册,对限期不改的予以查处。

邢台建成大气污染防治监测体系

172个乡镇全部建成空气质量自动监测站

本报记者张铭贤 通讯员韩洋 赵丽静 邢台报道 记者近日从河北省邢台市环保局获悉,截至2017年12月底,邢台市172个乡镇全部建成空气质量自动监测站,并于今年1月全部稳定运行。

这标志着邢台市的市县乡共治、区域联防、精准调度、有效施策的大气污染防治监测体系已经形成,为大气污染防治提供了有效的技术保障和数据支撑。为进一步加密监测网络,邢台在已有4个国控空气质量自动监测站、37个省控站、3个市控站以及市

区和周边75个小型监测站点基础上,在全市172个乡镇全部建立空气质量自动监测站。项目共投入财政资金8600万元,由市级财政集中招标采购承建,统一组织建设,去年12月,建设任务全部完成并投入使用。据了解,乡镇空气质量自动监测站通过对PM_{2.5}、二氧化硫的实时监控,能够及时准确把握辖区环境空气质量变化,为有针对性地开展环境污染防治和治理工作,提供重要的科学依据。目前,监测站全部稳定运行,监测数据已与河北省环保厅实现联网对接。

以过硬举措整治环境 以最严标准保护生态

新余严格执法促环境守法成常态

本报讯 坚持以过硬的举措开展环境整治,坚持以最严的标准加强生态保护,坚持以完善的制度构建生态屏障。江西省新余市近日召开九届人大三次会议,就2018年环境保护重点工作做出部署,要求各地、各部门做到“三个坚持”,坚决打好污染防治攻坚战。

推进“保家行动”常态化,全面完成(限)养区养殖场生态化改造和山塘、水库水质达标整治工作,加快畜禽养殖废弃物资源化利用步伐。抓好仙女湖、袁河等流域的污染源治理、生态修复和饮用水水源地综合整治工作。深入开展“蓝天行动”,持续加大工业大气污染治理力度。完善土壤常规监测体系,有效防范土壤污染等。

坚决把好项目准入关,从源头上防止环境污染和生态破坏。持续开展环保专项行动,进一步强化重点行业和重点区域的环境执法监管,提高环境突发事件的应对能力,确保环境安全。严格实施生态红线管制,打好环境执法组合拳,严肃查处环境违法行为,促进环境守法成为常态。严格落实环境保护“党政同责、一岗双责”,加快编制自然资源资产负债表,强化生态文明建设考核。积极推进环境污染第三方治理,拓宽合同环境服务、碳排放交易试点领域。建立健全跨区域联合治污工作机制,推动水、大气污染防治实现跨区域、跨县(区)联防联控等。 黎燕平



陕西省延安市政府督查室、市环保、水务、城管等部门近日组成督查组,对新余市洛河城区水污染防治工作进行专项检查,现场检查了城区污水处理厂、洗车点、葫芦河应急溢流坝及乡镇污水处理和垃圾收集设施运行情况。 冯雪摄

遵义擦亮红色名片 助推绿色发展

去年红色旅游 带动3.5万贫困人口脱贫

本报记者程梓桐 北京报道 2017年,遵义市红色旅游已经带动3.5万贫困人口脱贫,红色旅游在助推脱贫攻坚、全面建设小康社会中的作用越来越大。

近日,遵义市红色旅游暨赤水河谷国家旅游度假区推介会在北京举行,贵州省遵义市旅游发展委员会主任李孤翔在会上表示,遵义的旅游是红中有绿、绿中带红,红色旅游和绿色生态在遵义交相辉映、融合发展,赤水河谷国家旅游度假区就是最好的印证。

近年来,遵义市按照“以红为主、以红带绿、红绿并重”的发展思路,按照“坚持红色传承,推动绿色发展,奋力打造西部内陆开放新高地”定位,多措并举推动红色旅游与绿色发展。目前,赤水河谷度假区已被列为国家旅游度假区,成为贵州省首个人选“国家级”的旅游度假区。

据介绍,赤水河谷旅游度假区位于遵义市赤水河流域,2015年年初,遵义市委、市政府把建赤水河谷绿道项目确定为市“一号工程”。赤水河谷绿道旅游公路既是一条美丽的旅游文化长廊,也是贵州省探索“交通+生态旅游”的新途径。

在建设过程中,为了降低凿石开山对赤水河谷景观的破坏,取得最佳景观效果,在猴子岩为自行车道单独修建桥梁,不仅有效保护了原始竹林的生态环境,还为骑行者遮阳避雨,形成了天然屏障,游客获得了极佳旅行体验的同时,也保护了原有的河道生态环境。

赛莱默加速布局 智慧水务

助力中国水环境问题解决

本报记者马新萍 北京报道 记者从赛莱默日前在京举办的“绿色发展 智涌向前”主题活动中获悉,2017年赛莱默中国业务营收继续保持两位数增长和水处理业务营收增长达65%的喜人业绩,并且智慧水务业务在2017年表现突出,取得了突破性进展。

随着中国经济水平快速发展,尤其是“水十条”的颁发实施和国家环保政策驱动效应加速释放,给中国的水及污水处理行业创造了前所未有的发展机遇。赛莱默中国区及北亚区总裁吕淑萍表示:“赛莱默以中国经济快速发展及推进保护水环境为契机,对接美丽乡村、绿色中国以及‘一带一路’国家倡议,顺应中国水利和水务市场需求,将更多的全球领先设备系统带入中国,帮助解决中国面临的部分地区水质水量差、水资源供需不平衡、水生态受损严重等水环境问题。”

据介绍,2017年,赛莱默中国推出自主研发的智慧水务平台AquaTalk,并迈出关键的一步,与镇江市自来水公司签署智慧管网试点项目协议,双方就管网漏损管理、管网资产评估以及管网运营优化、自来水深度处理、水质监测、智能水表和智慧水务平台等一系列技术开展战略合作。

去年12月,赛莱默与加拿大智慧水务公司Pure Technologies达成收购意向,计划于今年2月底完成交割,此次收购标志着赛莱默智慧水务战略布局的进一步加强。



浙江省温州市近日开展易燃易爆气体泄漏爆炸事故应急演练。温州市消防支队联动应急办、公安、环保等部门协同联动,成功处置,检验了城市综合处突突发事件的应急能力。 人民图片网供图

南通通州区环保抽查双随机

解决任性检查、人情监管和扰民执法等问题

本通讯员崔祺进 见习记者李苑 南通报道 江苏省南通市通州区环保局随机组成的执法人员日前来到随机抽取的南通大通印染有限公司检查,通过手机扫描企业二维码,公司的基本情况一目了然,执法人员一边核查受检内容,一边实时输入现场信息,企业环保守法底数摸得清清楚楚。

这是通州区环保局今年推出的执法人员和受检企业双随机抽查机制带来的新变化。

近日,通州区环保局特邀了两名政风行风监督员,共同开启“通州区环保双随机抽查系统”,并当场抽取了本次检查的执法人员、执法检查对象、执法区域和执法任务。此次被抽取到的24名检查人员分成8组完成对24家被随机抽中的企业检查。

领到任务的检查人员会根据不同行业的企业进行针对性检查,比如企业污染物排放情况、建设项目竣工环境保护验收情况等。在“双随机”平台上,要求环境监察执法人

员将现场情况如实填写污染源现场检查笔录,并将检查实况及时上传污染源日常监管动态信息库。凡是在双随机检查中发现有环境违法行为,一律依照环保法律法规严肃处理。

据通州区环保局局长陶洋介绍,通州区环保双随机抽查系统的运行,进一步强化环保执法的全过程监管,有效解决了环保工作中任性检查、人情监管、扰民执法等问题。下一步,通州区环保局还将进一步规范双随机执法工作,完善相应操作规范,对保密要求、检查时效、违法查处等作出严格规定,在抽查的时机上采取不定时的模式,切断企业偷排念头,尤其要突出节假日、雨雪天、凌晨时,通过高频次错时执法和无缝监管,让环境违法行为无处遁形。

2018中国绿色发展论坛暨绿色发展联盟年会召开

以“绿色化”推动经济高质量发展

本报记者雷英杰 北京报道 由中国环境报社、环境经济杂志社主办的2018中国绿色发展论坛暨绿色发展联盟年会日前在北京召开。

党的十九大报告明确指出,推进绿色发展,建立绿色生产和消费的法律制度和政策导向,发展绿色金融,壮大节能环保产业、清洁生产、清洁能源产业。推进绿色发展,也是实现经济高质量发展的题中应有之义。

与会专家指出,绿色发展是相对于传统发展的一种新模式,是建立在生态环境容量和资源承载力的约束下,将环境保护作为实现可持续发展重要支柱的一种新型发展模式,具体表现为将环境资源作为社会经济发展的内在因素,把实现经济、社会和环境的可持续发展

作为绿色发展的目标,把经济活动过程和结果的“绿色化”“生态化”作为绿色发展的主要内容和途径。

环境保护部环境与经济政策研究中心政策部负责人表示,生产环节的资源环境与消费密切相关,消费者的绿色偏好可以倒逼企业生产方式的绿色转型,不当的消费行为和习惯会进一步加剧生产环节的环境污染和资源消耗。“要发挥好绿色消费‘引领’和‘倒逼’的双向作用,在消费理念上鼓励可持续性和绿色化,在消费总量上体现适度性和减量化,在消费结构上体现合理性和平衡性,在消费模式上以消费环节促进和提升生产、流通及处置全过程绿色化。”

中国工商银行总行城市金融研究所副所长殷红强调,推进绿色发

展需要绿色金融助力。“十三五”期间,我国绿色投资需求大约每年4万亿元,其中财政资金最多满足15%的投资需求,其余85%需依靠市场化的融资方式来解决。发展绿色金融有助于加速产业结构、能源结构和交通运输结构的绿色转型,提升经济的潜在增长率,缓解环境问题对财政的压力。

在和君咨询资深合伙人李向群看来,推进绿色发展的关键是加大对环保产业的支持。党的十九大报告为环保市场释放了多重利好消息,但这些机会转换成市场还要取决于政府的财政支付能力、经济结构调整的承受能力和改革的深度与推行力度3个方面,建议中小环保企业选择适合的细分领域和竞争区域,准确定位自身在产业链中的地位,充分发挥自身的技术优势、区域优势和机制优势,形成独有的核心竞争力,在节能环保行业中占据一席之地。

论坛还举行了绿色发展联盟战略合作伙伴签约仪式,并向联盟成员单位颁发牌匾。200多位环保企业代表参加论坛。