



一群来到山东省胶州市大沽河省级生态旅游度假区湿地越冬的白天鹅成为冬日一道亮丽风景。据专家介绍,部分天鹅选择胶州湾湿地越冬,与当地水草丰富和生态环境有关。目前,这个湿地公园已组织专人巡逻守护白天鹅,避免被人盗猎和侵扰。张秋营摄

地方资讯

西安将定期召开空气质量改善研讨会

专家为大气污染治理建言献策

本报记者王双瑾西安报道 陕西省西安市环保局联合中科院地球环境研究所近日召开了空气质量改善系列研讨会,邀请行业专家、一线工作人员及市民代表参加,就大气污染治理提供科学的解决方案。首次研讨会主要围绕去年12月中旬西安市重污染天气过程展开。重污染期间,PM2.5、PM10、一氧化碳及二氧化硫等污染物变化趋势一致,比较稳定,说明受一次源排放影响剧烈。同时,二氧化氮变化呈累积模式,说明机动车尾气排放不易扩散。中科院地球环境研究所研究员曹军骥分析,从地形条件看,西安市冬季90%的天气不利于污染物扩散。数据显示,西安市重污染天气应急响应期间,代表扬尘的颗粒物浓度较低,表示雾霾期间扬尘管控较好。机动车限行后,减少了城市拥堵以及怠速状态下的污染物排放。但是郊区生物质燃烧对重霾下的PM2.5贡献不小,包括焚烧秸秆、民用取暖等,因此应尽快推行清洁能源。陕西省环境科学研究院教授级高工陈浩认为,相比2013年,西安市2016年二氧化硫及PM2.5浓度均下降,这说明西安市对燃煤的治理效果明显。从近年治理来看,工业源所占比重已下降,生活排放中氮氧化物占较大比重,其中机动车排放占到50%以上。据了解,空气质量改善研讨会今后将定期举办,通过讨论形成共识,将好的科研成果、先进技术尽快运用到大气污染防治实践中,共同参与,群防群治。

台州市黄岩区约谈环评机构

整改不到位业务将暂停

本报讯“你公司现阶段在我区开展环评业务时存在现场踏勘不实、工程分析粗糙等质量问题,必须认真整改,若以后再发生类似问题,我局将对你公司实施退出并列入黑名单。”近日,浙江省台州市黄岩区环保局对杭州天川环保科技有限公司启动了约谈程序,对这家公司主要负责人、环评审核负责人进行约谈。据了解,接受公众监督、实行约谈退出机制,是黄岩区环保局加强对环评机构管理、提升环评服务水平的一举措。2015年,黄岩区环保局出台了《黄岩区环评机构考核管理办法》,明确了环评机构考核的内容及办法,采取日常考核及年度考核相结合的方式,在年中、年末统计考核结果,并在相关网站公布。黄岩区环保局相关负责人表示,今后,将对日常考核和阶段性考核不合格的环评机构,启动约谈程序。对限期整改不到位的,黄岩区环保局将考核结果上报上级环保部门备案,并暂停受理其编制的在黄岩区内建设项目的环评文件,通过约谈倒查机制,督促其提高服务质量。王建华 晏利扬

苏州吴中区推动绿色发展正向激励

分区分类考核生态文明建设绩效

◆本报见习记者李苑

江苏省苏州市吴中区率先开展生态文明建设目标评价考核研究,

近日,这一课题已经进入结题阶段。在落实中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《生态文明建设目标评价考核办法》精神的基础上,吴

中区初步建构了“十三五”期间生态文明建设的目标体系,增加资源消耗、环境损害、生态效益等考核权重,形成推动绿色发展的正向激励。

对评价对象进行细分

共6大类30个指标

据了解,吴中区生态文明建设目标体系分为6大类30个指标。6大类分别是:生态空间优化、生态经济发展、生态环境改善、生态生活提升、生态制度完善、生态文化普及。以生态环境改善为例,具体包括空气质量达到二级标准的天数比例、地表水水质达到或优于III类比例、地表水考核断面劣V类水质比例、主要污染物总量减排、土壤环境质量改善、重特大突发环境事件6项指标。

这一目标体系最大亮点便是对评价对象进行细分,根据主体功能定位的不同,分为核心发展区、优化发展区和生态发展区3种类型,建构

了分区分类的差异化考核目标体系。

据北京林业大学人文社会科学学院科研副院长林震教授介绍,不同的主体功能区域生态环境禀赋不同,生态文明建设要求也不同,因此相应的考核重点甚至考核方式也应该有所差异。

如吴中区的核心发展区包括开发区和高新区,是其“一核一轴一带”生产力布局中“中心城市核”的主体部分,突出特点是经济发达、人口稠密,生态环境的压力较大。这类地区生态文明建设的主要任务是:改善产业结构,转变增长方式,以创新驱动促进绿色发展。

根据3个不同类型区域生态环境禀赋和生态文明建设任务的不同,同样的考核指标,部分指标值对3个区的要求有差异。以自然湿地保护率和空气质量达到二级标准天数比例两项具体指标为例,核心发展区的要求分别是≥50%和≥73.9%,优化发展区的要求分别是≥60%和≥75%,生态发展区的要求则是≥70%和≥80%。

在复旦大学环境科学与工程系教授包存宽看来,过去的考核不区分评价对象,用统一的标准进行考核,虽然有利于公平,但没有考虑到评价对象的差异性,就像一个班级的学生,有同学学习成绩好,有同学有体育特长或者音乐特长。如果能够针对评价对象自身的特点,分

区分类进行考核,将有利于每个区域发挥自己的资源优势和特点,扬长避短,最终实现生态文明建设目标。

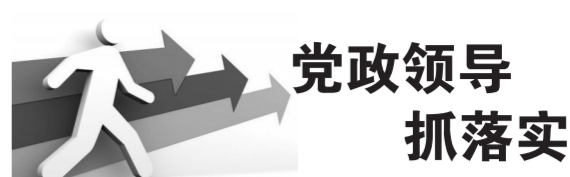
国家行政学院生态文明研究中心主任张孝德认为,考核指标要结构化,突出对导致污染的根性问题、治本问题的权重与考核。特别要处理好自上而下与自下而上的关系:考核指标要分层、分级。不要每个地方都用一张考卷,因为每一个地方都有其独特性。在

差异化评价考核

利于发挥区域优势

制定约束指标的同时,要适当增加激励指标,鼓励地方创新,治理模式创新等。

在这一目标体系基础上,吴中区计划进一步探索优化现有的考核评价办法,考虑对生态文明建设的组织实施情况、目标任务完成情况、取得的实际成效、创新经验,以及公众生态文明建设的获得感和满意度等进行考核,以评促建、以评促改,调动各方积极性,形成合作治理的良好局面。



枣庄坚持寻源治污精准治污

坚决打好环境治理攻坚战

本报记者王学鹏 通讯员王加丞 枣庄报道 山东省枣庄市日前召开全市经济工作会议,市长李峰在会上强调,2017年要围绕“环境质量只能变好不能变坏”的目标,全面落实大气、水和土壤污染防治行动计划,坚持寻源治污、精准治污、铁腕治污,坚决打好环境治理攻坚战。

李峰指出,要继续把治霾放在突出位置,全面落实“大气十条”,扎实开展今冬明春大气治理专项行动,突出抓好工业企业、燃煤、扬尘、移动源、餐饮油烟污染治理,把被动的靠天驱霾变为主动的综合治霾。深入实施“工业绿动力”计划,完成30家重点企业深度治理。巩固“气化枣庄”成果,推行煤炭清洁化利用,提高清洁供暖比重。

同时,要全面落实《关于全面

推行河长制的意见》,大力实施涵养水源行动,深入推进饮用水水源保护工程,完成36个城乡饮用水水源保护区划定,坚决清理取缔水源保护区污染源。并以治理总氮、总磷等为重点,实施20个工业升级改造和污水处理设施完善项目,全面取缔小印染、小塑料等重污染项目。加强重点流域、区域水污染防治,推进城区黑臭水体治理和人工湿地水质净化工程。

此外,要在稳步治土上持续用力。编制实施全市土壤污染防治工作方案,坚持治用结合、分类推进。开展土壤环境质量调查和农用地、重点行业用地土壤污染状况详查,建立污染地块名录和开发利用负面清单。加大农业面源污染防治力度,加快推进畜禽养殖废弃物处理和资源化,让土壤恢复健康。

邢台副市长调研大气污染综合整治时要求

坚持精准精细治理大气污染

本报记者张铭贤 通讯员李柱峰 邢台报道 河北省邢台市委常委、常务副市长周永会日前到邢台市环保局,就大气污染防治和“煤改气”工作推进情况进行调研。

周永会要求,各相关企业要进一步强化环境意识和大局意识,积极配合大气污染防治行动;建设、城管、交通等部门要切实担负起相应责任,继续发挥联动优势,把各方面力量整合、凝聚到一起,形成强大合力,使全市大气污染防治各项工作落到实处。

在邢台市环境监测站和空气质量保障指挥中心,周永会通过空气质量自动监测及发布系统,

了解市区及周边区域当天的空气质量,听取了有关情况汇报,并与相关工作人员进行座谈。

周永会指出,各级各部门要继续坚持问题导向,坚持精准精细治气,确保各相关行业、相关企业停产、限产措施落实到位,并对任务完成不达标的县市区进行约谈,确保各项任务保质保量完成,并争取好的成绩。当前,正值大气污染防治较为集中时期,形势依然严峻,要继续加大“煤改气”工作的推进力度,相关县市区要充分认识“煤改气”是一项重要的革命性治污工程做到主要领导亲自安排督导,确保工作顺利推进。

家庭饮用水可分级净化

万物源为家庭提供健康水

本报讯 台州万物源环保设备有限公司近年来在水污染防治技术方面,着力突破水安全保障技术。

当前人们越来越关注饮用水安全,但传统的市政供水存在二次污染的隐患,直接影响饮用水的水质。为解决这一问题,台州万物源环保设备有限公司经过8年研发,开创了净化除氯、矿化提锌、弱碱性、抗氧化、活化和小分子团的核心技术,并研发出净水滤芯及其龙头式水质处理器。

这种外表类似普通水龙头的净水装置,内部设置有多个过滤层的净水滤芯,实现了多级过滤的效果,既能改善水质,又能增强水的活性,可实现原水经过处理直接饮用的效果。

此外,这种净水装置设置了多个档位,可实现原水与净化水的多种选择,减少不必要的过滤

所造成的滤芯使用强度,增强了滤芯的使用寿命,降低了对滤芯的损耗,可应用于家庭生活饮水和用水这种净水装置分级净化。

据悉,这种净水装置投入市场两年来,市场反应良好,目前每月销售达3万台。近日,万物源这一技术申请国家专利,并通过中国高科技产业化研究会组织的专家认证。方哲



中国智能环保监控领域 开拓者 领航者 电话: 0512-66366018 http://www.tyhgroup.com



为改善环境质量,河南省安阳市加大公共交通运营,16条公交主干线路运力增加40%,末班延长至晚上9时;次干线路运力增加20%~30%,末班根据客流情况延长30分钟~60分钟。本报记者贾继恒摄

主管: 环境保护部

主办: 中国环境报社

发行方式: 自办发行

国内统一刊号: CN11-5190/F

《环境经济》2017征订工作全面启动!

订《环境经济》杂志,赠《环保工作资料选》

◆ 推开经济之门 放眼绿色发展

◆ 聚焦环境问题 关注生态文明

◆ 一本深受读者喜爱的环境经济期刊

方式一 邮局汇款

收款人地址: 北京市东城区广渠门内大街16号环境大厦 邮编: 100062 收款人全称: 《环境经济》编辑部 (汇款需备注联系人和电话)

方式二 银行汇款

账户名称: 中国环境报社 开户银行: 北京银行广渠门支行 账号: 01090514000120111006865 (如个人代单位汇款,需出具委托办理说明并加盖单位公章)



联系人: 欧阳近人 孙智芳 刘燕

订阅热线: 010-67113781 67163453

传真专线: 010-67103083

电子信箱: hjgztx@vip.163.com