

平邑实施水环境生态补偿

考核因子为21项指标,由县财政从当月镇财政中直接扣缴

本报记者季英德 通讯员陈永华 李源平邑报道 山东省平邑县按照“污染者付费、利用者补偿”“谁污染、谁治理”的原则,日前出台了《平邑县水环境保护生态补偿办法》(以下简称《办法》)。

《办法》自3月开始实施,前3个月实行试考核,试考核期间不扣缴或收缴补偿金,自6月开始正式实施。

根据《办法》,平邑县在主要纳污河流设置考核断面23个,参考断面两个,主要指标执行《重点河流控制断面水质目标表》确定的标准。考核因子为《地表水环境质量标准》

(GB3838-2002)表1中除水温、粪大肠菌群、总氮以外的21项指标,分别是pH、溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量、氨氮、石油类、挥发酚、汞、铅、总磷、化学需氧量、铜、锌、氟化物、硒、砷、镉、铬(六价)、氰化物、阴离子表面活性剂、硫化物等。重点考核化学需氧量、氨氮等项目指标。

平邑县确定,按照水污染防治的要求和治理成本,水环境保护补偿标准为:水质单因子(月均值)超标0.5倍以下(含0.5倍)的,补偿金为5万元;水质单因子(月均值)超标0.5倍以上、1倍以下(含1倍)的,补偿金为

10万元;水质单因子(月均值)超标1倍以上的,每超标1倍按补偿金10万元累加。

计算方法为:考核断面月超标单因子补偿金=因子超标倍数(剔除上游因素)所对应的补偿标准(因子不超标或数据未检出的,其补偿金为零);考核断面月补偿金=断面月所有因子补偿金之和;考核断面年补偿金=断面月补偿金之和。

平邑县环保局负责组织断面水质监测,并实施统一监督管理。由县环保局管理人员和采样人员联

合采样,采取人工监测,全程加密;每月监测两次,其中21项因子全监测1次,化学需氧量、氨氮两项因子加密监测1次,单因子以月均值计算。每月10日前,县环保局对各考核断面上月水质及其超标倍数、补偿金情况进行计算。

《平邑县水环境保护生态补偿办法》确定,资金上缴以月为单位,由县财政从当月镇财政资金中扣缴。超标断面缴纳的生态补助资金,优先用于平邑县出境断面超标需上缴市级的生态补偿金。剩余部分用于月测中达标断面的补助资金。

佳木斯 启动56个松花江治污项目

本报讯 黑龙江省佳木斯市日前制定出台了《水环境保护重点工作方案》(以下简称《方案》),确定今年佳木斯市将启动56个水污染防治项目建设,推进松花江支流和干流水环境质量的持续改善。

佳木斯市列入《松花江流域水污染防治规划(2011-2015)》的项目有54个,已建成25个,完工率46.3%。依据《方案》,其余29个项目今年将全面开工建设,开工率要达到100%,完工率、验收率达到50%。

《方案》要求,对已建成但工艺建设达不到要求的18个工业污染防治项目,全部启动补建项目建设,这些项目主要包括制药、食品加工、造纸、化工等企业的污染物深度处理及中水回用工程,今年年底前必须全部建成,并投入使用。

《方案》提出,10月30前,要完成3项污染治理工程,同时还要对通过环保验收的6个畜禽养殖项目进行核查,确保项目正常运行,达标排放。

据了解,佳木斯市还将水污染防治目标任务以及项目建设列入对政府和部门经济社会主要责任指标考核体系,将目标责任完成情况列入政府督办和行政监察,实行严格的问责制和“一票否决”制;对连续3次考核水质均为劣V类的河段,坚决实施区域限批和企业限批,对企业违法排污、治理设施不正常运行等环境违法问题视情节予以挂牌督办、限期整改、停产整顿。

李广维



福建省邵武市环保局、水利局日前联合开展纪念世界水日宣传活动。活动现场,邵武市环保局志愿者向过往群众发放宣传材料,并认真受理群众环保咨询及投诉,提倡全民节约用水,减少污染。
黄淑钰摄

句容落实提案议案

确保提交人满意、群众满意

本报讯 江苏省句容市环保局日前召开人大、政协提案议案办理落实工作会议。会议强调,要以高度的责任心完成代表委员的提案议案答复工作,确保提案议案提交人满意、群众满意、社会满意。

据了解,今年句容市环保局共受理人大代表建议和政协委员提案12件、主办件2件、协办件3件,内

容涉及空气污染、水污染、生态文明建设、市区限制燃放烟花爆竹等。

句容市环保局成立了由局长任组长的提案议案办理工作领导小组,并将提案议案办理工作列入目标考核管理,作为年终各科室工作考核的一项主要内容。同时,把12件提案议案和两件主办件、3件协办件按分解到相关科室,每件提案议案明确了一名分管副局长和

办理人员,并明确了办理责任和时限。在办理过程中,要求办理科室首先联系提案议案提交人,直接与代表、委员见面,认真听取意见,主动邀请他们一起到现场检查视察督办。能解决的议案,立即解决,绝不拖延;需要其他部门协助解决的,立即配合其他部门协调解决;没有条件解决的,向提交人说明原因。

句容市环保局要求,提案议案办理结束后必须答复提交人,并听取他们的意见和建议。所有的建议和提案必须在5月底前办理完毕。年底约请提交人到实地查看整改情况,听取他们对句容市环保局的意见和建议,更好地改进工作。
徐波 胡建华

邯郸市委书记在专题调度会上强调

大气污染要从源头遏制

本报通讯员王锦慧 冯涛 记者周迎久邯郸报道 河北省邯郸市委书记高宏志日前主持召开专题调度会,听取大气污染防治重点工作情况汇报,研究部署下一步工作。

高宏志强调,大气污染防治是一项复杂的系统工程,需要付出长期艰苦的努力。各级各部门要突出工作重点,以更大的决心、更大的力度持续深化大气污染防治,以实际行动和良好效果让群众满意。

高宏志在听取相关汇报后,对邯郸市过去一年的大气污染防治工作给予了充分肯定。他说,要坚持不懈,持续用力,切实把思想和行动统一到中央要求和省委决策部署上来,做好长期作战的准备,真抓实干,善做善成,切忌虎头蛇尾。要突出重点,不能平均用力。一

要抓燃煤治理,集中精力开展拔烟囱、拆锅炉行动;二要抓扬尘治理,强化道路的清扫保洁和日常监管,最大限度减少扬尘污染;三要抓造林绿化,高标准、高质量完成全市52万亩造林任务;四要抓环保执法,查处典型案件,对情节严重构成犯罪的,依法追究刑事责任。要明确任务,制定具体的路线图和时间表,多管齐下,科学施策,推动大气环境质量持续好转。

邯郸市市长回建指出,各级各部门要态度坚决地做好大气污染防治各项工作。要围绕燃煤、扬尘等重点,有的放矢,提高城市管理精细化、常态化、规范化水平,力求从源头上有效遏制污染。要统筹谋划,疏堵结合,同步进行,以实实在在的工作成效取信于民,不断提高广大人民群众的生活品质。

第十届环境与发展论坛将举行

深层研讨环境热点问题

本报记者刘晓星北京报道 记者日前获悉,第十届环境与发展论坛、第六届中国(国际)建设环境友好型社会成果展览会暨2014中国国际生态环境技术与装备博览会将于9月16-18日在北京中国国际贸易展览中心举办。

据悉,第十届环境与发展论坛由中华环保联合会主办,论坛围绕“深化改革,推进环境治理”这一主题展开,围绕雾霾、水污染等环境热点问题进行深入研讨。

主题峰会将邀请环境保护部、国家发改委、工信部等部委相关领导,就我国生态环境保护的形势和面临的挑战及对策、生态环境保护体制机制改革、推进生态环境管理战略转型等改革的深层内容进行探索。

除主题峰会外,本届论坛还将围绕环保法律法规、国际合作与交流等方面开设5个分论坛,对大气、水环境、土壤治理,环保领域法律法规的完善及配套执行机制建设,可持续生产与消费的国际经验等方面开展研讨。论坛内容既有宏观领域国内外政策走向的解读和研讨,也有环境执法等具体问题的思想碰撞;既有环保产业发展方向展望,也有专项领域的技术突破。联合国环境规划署专场论坛将以搭建中国污水处理技术转移伙伴关系、促进发展中国家之间在污水处理技术领域的交流与合作为主要内容。

中国发展高层论坛绿色专题会召开

推动经济向绿色范式转变

本报记者姚伊乐北京报道 绿色财富藏身何处?绿色怎样才能转化为财富?处于转型期的中国对“绿色掘金”越来越关注。日前召开的中国发展高层论坛首次设立绿色专题会,正是这一关注的体现。

作为中国发展论坛的首次绿色专题会,其主题为拥抱绿色财富,旨在明确传递绿色是新的国民财富之源的讯息。会议主办方、国务院政策研究中心相关负责人表示,先污染、后治理的发展

观正被越来越多的人抛弃。雾霾、污水、恶化的生态等,并不是经济发展必须付出的代价,相反,绿色本身就是巨大的财富之源。

“中国发展高层论坛·绿色专题会的宗旨,是推动中国及全球经济向新的绿色范式转变。”这位负责人表示,它是一个传播绿色发展新理念、新思想,展示绿色发展案例,揭示绿色发展政策含义的高端国际平台。

第二届健康之水、生命之源研讨会举行

关注饮水安全和水源保护

本报记者郭婧北京报道 第二届“健康之水、生命之源”研讨会日前在北京举行,来自政府职能部门、优秀水源代表和水生产设备以及部分水品牌企业就全社会普遍关注的饮水安全问题进行了探讨。

据活动主办方介绍,根据环境保护部日前发布的全国性大规模研究结果显示,我国有2.8亿居民使用不安全饮用水。如何珍惜水、节约水、保护水、正确饮水等成为摆在消费者面前的新课题。

会上,中国疾控中心环境所、中国食品发酵工业研究院、国家质量监督检验检疫中心、河北省丰宁满族自治县水务局等相关人员,分别围绕我国饮用水发展前景、包装饮用水标准体系、包装饮用水和天然矿泉水的开发利用、水源地保护等做了主题演讲。

据了解,本次研讨会后,主办方还将在全国范围内开展中国食品安全万里行之饮水安全巡访活动,同时开展饮水安全知识科普宣传和健康饮水公益广告活动。

环境保护部关于2014年3月1日~2014年3月20日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定和建设项目竣工环境保护验收审批决定的公告(核与辐射)

根据建设项目环境影响评价审批程序和建设项目竣工环境保护验收管理的有关规定,经审查,2014年3月1日~2014年3月20日我对1个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告,公告期为2014年3月25日~2014年3月31日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定或建设项目竣工环境保护验收决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起三个月内提起行政诉讼。
联系电话:010-66556405
66556045
(行政审批大厅)
传真:010-66556428
通讯地址:北京市西城区西直门内南小街115号
邮编:100035
注:核与辐射建设项目联系人:核与辐射安全监管一司辐射监测与应急处
联系电话:010-66556858
传真:010-66556837

作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于海阳核电站3、4号机组环境影响(选址阶段)的批复	环审[2014]60号	2014-3-17

《西藏自治区智慧环保总体规划(2015-2020)方案》征集公告

为全面加强我区生态环境保护与建设,努力提升环保执法监管能力与水平,积极探索我区生态环境保护与建设新道路。西藏自治区环境保护厅拟编制《西藏自治区智慧环保总体规划(2015-2020)方案》(以下简称《方案》),并向国内外公开开展征集活动,竭诚欢迎符合相关条件的单位积极参与与应征。现就有关事项通告如下:

一、项目背景
随着我国社会经济发展的不断深入,生态环境问题越来越复杂,环保工作要求日益提高,传统的生态环境管理模式难以满足现代生态环境管理和社会公众需求。借助现代信息技术工具,已成为生态环境监测监控、风险防范与管理的必需和共识。

西藏自治区地广人稀,国境线长,生态环境管理人才稀缺,生态环境状况复杂。建设智慧环保已成为西藏自治区环保管理的必然选择。推进智慧环保建设,就是把环保现代化推向新阶段的战略举措,也是提升我区环保执法能力、加快实现节能减排目标、提高公共管理服务水平的战略举措。

二、指导思想
以邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导,全面贯彻落实科学发展观,在党的十八届三中全会精神指引下,以探索西藏自治区环境保护新路为统领,以改善人民群众生活环境质量、优化经济发展和保障生态环境安全为基本出发点,遵循自然规律和经济发展规律,准确把握区情和经济社会发展阶段特征,积极推进生态文明建设,着力解决突出生态环境问题,建立全防全控的防范体系、高效的生态

环境治理体系和完备的生态环境管理体系,明确到2020年全区生态环境保护工作的指导方针、主要目标、重点任务 and 保障措施,使其成为指导全区未来五年生态环境保护的行动纲领。

三、总体目标和主要任务
(一)总体目标

1.建立更透彻的环境感知体系。通过物联网感知、传输技术,整合西藏自治区现有的资源进行统筹安排,形成集江河湖泊、废水和废气污染源、大气环境质量监测、水源地监测、河流断面监测、放射源监测、烟尘监控、土壤状况监测、生态安全监测、GPS定位监控、3S技术监控、重点污染治理设施全过程监控等于一体的感知体系。通过网络互联互通,建立广泛互联的环境感知体系,及时掌握污染源排放情况和环境质量变化情况,从根本上掌握“大环保”体制下各类污染情况,防止污染事故发生,改善环境质量。

2.建立更全面的互联互通系统。环保管理业务种类多、连续性强。仅以污染源为例,从审批、监察、监测等多个业务方向,同一个企业包括几十类不同管理方向的数据,因此我们需要建立一个协同联动的环保管理体系,将所有环境相关的信息进行整合。一是建立环保系统内部全程电子化审批、办公和智能化数据分析支持系统,满足西藏自治区环保系统日常管理要求。二是通过建设面向企业、社会公众的环保服务平台,方便环保业务咨询、受理、投诉等,提升我区环保系统的服务水平。

3.建立更深入的智能化系统。通过使用物联网(在线监控系统扩展为

主),结合先进的移动执法平台,高速分析和集成的业务系统,实时收集并分析所有环境数据,强化对污染源的监管力度,提高对应急事件的处理能力。策略上采取总体规划、分步实施、阶段见效、持续改进的方针。

(二)主要任务

结合西藏自治区现有环境保护管理体系,项目建设的主要任务包括环保数据收集体系、应用支撑平台、应用软件系统(部分)和环境信息化标准规范体系的建设,同时实现与原来系统及其他第三方系统的数据交换和整合。其主要任务包括以下几个方面:

一是环保数据收集体系包括建设建立更透彻的全覆盖环境感知体系和稳定的信息传输体系等内容。
二是应用支撑平台包括环保数据中心平台、统一用户管理、统一身份认证、工作流引擎和内容管理等内容。
三是应用软件系统包括环保综合业务管理系统(部分)、企业档案管理系统、环保地理信息平台、生态功能区规划管理系统、综合办公系统及相应系统接口等内容。
四是对西藏自治区环保系统原有系统以及政府网站进行整改,实现功能协调,数据交互统一。同时在建设期内,负责对上级或者自治区级其他部门相关系统的整合,实现功能协调,数据交互统一。并负责将新建及整合系统的业务数据按按要求发布到现有内网与外网。
五是负责提供安全等级保护等相关资料。

(三)主要内容
1.西藏自治区智慧环保系统总体规划(2015-2020年);