

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6800期 今日8版

2016年6月 星期一 农历丙申年五月初九

13



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.CN

环境保护部就《水污染防治法》修订草案征求意见

征集意见截止时间为2016年6月30日

本报6月12日北京讯 为深入推进我国水污染防治工作,切实改善水环境质量,根据全国人大立法工作计划,按照国务院的总体部署,在认真调查研究的基础上,环境保护部起草了《水污染防治法(修订草案)》(征求意见稿)。为充分了解各有关方面意见,进一步做好修订工作,环境保护部今日就《水污染防治法(修订草案)》(征求意见稿)公开征求意见。

据了解,现行《水污染防治法》于2008年2月28日由第十届全国人民代表大会常务委员第三十二次会议修订通过,自2008年6月1日起施行。八年来,在标准规划、监督管理、工业和城镇水污染防治、饮用水水源安全保障等方面,进一步完善了制度措施,深化了水污染防治工作,取得了积极进展。但是,一些地区水环境

质量差、水生态受损重、环境隐患多等问题仍然突出,与人民群众的期盼还有较大差距。为贯彻依法治国,推进新常态下的水污染防治工作,全国人大于2015年将《水污染防治法》修订列入立法计划。环境保护部经过长时间的工作,在认真总结经验、全面学习借鉴、深入开展论证的基础上,修改形成《水污染防治法(修订草案)》(征求意见稿)。修订工作既着眼长

远,满足生态文明建设需要;又立足当前,着力补齐全面建成小康社会的水生态环境短板,以期通过修法为全面推进水污染防治和水生态环境保护提供更有力的法律保障。据介绍,各机关团体、企事业单位和个人均可参照环境保护部官方网站(www.zhb.gov.cn)提供的意见建议格式和反馈渠道提出意见和建议。征集意见截止时间为2016年6月30日。

福建环保考核校准绿色航向

更加注重对党委政府宏观决策的考核,考核范围覆盖生态环保各个方面



魏然 曾咏发

福建省生态文明建设领导小组办公室日前出台《2016年度党政领导生态环境保护目标责任书考核指标》(以下简称《考核指标》)。这是继福建省建立党政领导生态环境保护

护目标责任制后配套出台的考核指标办法,明确了党政环保“大考”各项指标和评分标准。

“相比往年的市长环保目标考核办法,《考核指标》更加注重对党委政府宏观决策的考核,强化约束性指标考核,从过去仅考核环境保护指标到现在覆盖生态环境保护各个方面,使考核之‘严’真正落到实处,真正使考核成为加强生态环境保护的有力武器。”福建省环保厅相关负责人表示,指标内容比之前更科学合理,更有针对性,更具可操作性。

■加大流域上游地区生态效益考核权重

记者注意到,在水环境质量、生态红线管控、自然保护区、森林覆盖率、水土流失治理等指标上,上游地区的权重要大于其他地区。

“《考核指标》突出沿海和山区的区域差异性,将生态环境保护的考核分为通用指标和分地区指标。根据福建省河流众多、自成体系、独流入海的特点,在生态效益指标上,加大三明、南平、龙岩等流域上游地区相关指标的权重比例,以有效保护上游源头水环境质量。”福建省环保厅相关负责人表示。比如,在水环境质量指标方面,三明、南平、龙岩其他

地区权重为120;在生态红线管控方面,三明、南平、龙岩权重为28,其他地区权重为18;在林业自然保护区、森林覆盖率指标方面,三明、南平、龙岩权重为48,其他地区权重为36;在水土流失治理方面,三明、南平、龙岩权重为36,其他地区权重为18。

“注重区域差异,让考核更具针对性,更接地气,也更为科学严谨。”福建省环保厅相关负责人表示。福建各地在省里下达任务的基础上,根据各自实际情况有针对性地制定本级的环保责任书。如泉州市创新性地将考核与环保项目挂钩,实现环保重点工作全覆盖。

■鼓励先行先试大胆创新

如何调动广大干部的积极性、主动性和创造性,构建生态文明体制改革内生动力机制?《考核指标》明确,对生态环境保护工作有重大的体制机制创新、经验做法在全国全省推广的,给予奖励加分。

从生态省到全国首个生态文明先行示范区,福建省始终先行先试,主动作为。在全国率先实施环保监管一岗双责制度,全面推行河长制,探索流域生态补偿,实行海域资源有偿使用;率先启动排污权有偿使用和交易,推行环境污染第三方治理;在全国率先取消全省34个县的GDP考核,改为考核生态和农民增收情况;率先成立以省委书记为组长、省长为常务副组长的生态文明建设领导小组;率先探索对领导干部实行自然资源资产离任审计,建立生态环境损害责任终身追究制。

“每半年各地党委、政府将环保履责情况向省委、省政府和省生态文明建设领导小组办公室作书面报告;年终,省委、省政府将委托生态文明建设领导小组对各地落实情况开展考评,并列入党政绩效考核,成为领导干部选拔任用的重要依据。责任书的要求不因责任的调整而改变,责任人如有调整,接任者继续履行。”福建省环保厅相关负责人介绍。今后,水、大气、土壤等专项考核将与党政领导生态环境保护目标责任书考核一并进行,并与环境保护督察相衔接,原则上不再单独进行其他环保专项考核。

“党政同责同考核,就是要力保福建的绿水青山,倒逼各地党委、政府进一步落实生态环境保护责任,牢牢守住环境质量只能更好、不能变坏的底线,持续改善生态环境质量。”福建省环保厅相关负责人表示。

■大幅提高绿色发展分值比重

“《考核指标》包含绿色发展、污染防治、环境监管、建立健全工作机制、区域突出环境问题整治等六大项。”福建省环保厅相关负责人介绍,新的考核指标把地方党委政府资源消耗、环境损害、生态效益等绿色发展纳入考核,并大幅提高分值比重,占比约52%。

《考核指标》把绿色发展评估作为党政领导生态环境保护目标责任制的首要责任,将绿色发展理念贯穿经济社会发展领域各环节,表明福建在加强生态文明建设方面的坚定决心和信心。

同时,《考核指标》更加突出源

头管控,重视对各地市主体功能区规划、产业发展布局和生态红线管控水平的考核,严格环境准入,宁可项目少一点也要好一点,切实扎紧污染源头的防控关,进一步推动地方党委、政府履行生态环境保护职责,把绿色发展理念落实到各项工作部署中,形成绿色、循环、低碳发展新模式。

据了解,《考核指标》责任单位涉及发改委、经信委、林业厅等十几个部门。福建省环保厅相关负责人表示,这有助于大环保考核体系的构建,以往以环保部门为主考核的格局正在改变,环保不再只是环保部门的事情,而是各职能部门的分内事。

■以改善环境质量为导向

《考核指标》要求各地全面实施大气、水、土壤污染防治行动计划,激励各地加大环境治理力度,对环境质量、环境基础设施建设等指标超额完成任务的,实行加分制。同时,单列考核区域突出环境问题整治情况,实行未完成扣分制,倒逼各地加大环境治理力度,以更好地促进各地积极解决区域突出环境问题。

“《考核指标》突出环境质量导向,就是要将改善环境质量为核心贯穿环境保护的各阶段。”福建

省环保厅相关负责人表示。

据介绍,今年福建省将坚持改善环境质量,打好水、大气、土壤污染防治攻坚战。例如突出小流域污染治理,对各县、县出境断面和饮用水水源地水质实行双月考核排名,结果向社会公开。对年度计划中工作进展滞后的项目、水质达不到考核要求的断面、水质长期超标的小流域,提交省政府经济运行季度分析会议研究督促。年度计划任务完成情况还将纳入环保目标责任制。

赵英民会见德国联邦环境、自然保护、建设和核安全部议会国务秘书

本报记者王昆婷6月12日北京报道 根据中德两国外交部门关于中德政府磋商统一安排,环境保护部副部长赵英民今日在京与德国联邦环境、自然保护、建设和核安全部议会国务秘书塔·施瓦策尔女士举行了中德环保部门对口磋商,双方就共同关心的环境问题交换了意见。

赵英民首先代表环境保护部对施瓦策尔女士一行来华表示欢迎,并与施瓦策尔女士共同回顾了第三轮中德政府磋商以来的中德环保合作进展。他说,在中德两国环保部门的共同努力下,双方环保合作互利共赢、务实有效,人员往来交流密切,在政策法规、环境管

理体系、环保产业、化学品环境管理等多领域产生了许多重要成果。中德环保合作符合两国利益,惠及两国人民,中方愿与德方一道,进一步加强中德环境伙伴关系,拓展、深化合作,共同为实现可持续发展做出不懈努力。

双方还就联合国合作、空气质量、水环境质量、排污许可,以及经济工具和法规标准等环保政策议题交换了意见。

施瓦策尔女士对双方取得的务实环保合作成果表示满意。她说,随着中德两国环保合作工作不断深入,友好合作关系不断提升,双方必将取得更加丰富的环保合作成果。

取缔关停一批 整治完善一批 验收备案一批

海南整顿环保违法违规项目

本报海口6月12日报道 记者近日从海南省环保厅召开的清理整治环保违法违规建设项目工作会议上获悉,为防范环境风险、规范市场秩序、解决历史遗留问题,海南将于今年12月31日前对环境保护大检查和生态环境保护六大专项整治工作中发现的未批先建、未验先投等环保违法违规建设项目进行清理整治。

据悉,此次清理整治的是环境保护大检查和生态环境保护六大专项整治行动中清理出来的,且未批先建、未验先投等违规行为发生在2015年1月1日前的建设项目。今年将依法依规取缔关停一批、整治完善一批、验收备案一批,要于12月31日前整治处置完毕。

为确保清理整治工作有序开展,海南省已经出台《清理整治环保违法违规建设项目工作方案》。

根据相关要求,海南将对违法违规项目进行分类处理。其中,对于符合产业政策和城镇、区域发展总体规划,污染防治等环保措施完善且能满足相关环保标准要求,环境风险可控的,由(县)环保部门责令项目限期开展现状环境影响评估,并按规定进行信息公开后,报有审批权限的环保部门备案,纳入环保日常监管。

对于项目符合产业政策和城镇、区域发展总体规划,但污染防治等环保措施不到位,或存在环境风险隐患的,由(县)环保部门采取限期治理、停产整治等措施,责令项目限期整改。完成整改且核查合格后,通过完善相关环评手续纳入日常监管。对于项目不符合产业政策或城镇、区域发展总体规划的,以及整改后仍达不到立案条件要求的,责令于今年12月31日前停产、搬迁或关闭。

陕西通报20家环境问题企业

生活污水治理行业问题最多

本报讯 在对全省钢铁、水泥、平板玻璃制造行业和生活污水处理厂开展专项执法检查之后,陕西省环保厅近日向社会公布20家存在突出环境问题的企业。

此次公布的企业涉及钢铁行业3家、生活污水治理行业12家、水泥制造行业4家及玻璃制造行业1家。其中,涉及生活污水治理的企业问题较多。榆林市污水处理厂一季度出水污染物浓度历史数据显示,COD、氨氮等主要污染物全时段超标排放;安康市江北污水处理厂每天有大约3600立方米污水溢流进入汉江;根据咸阳市监测站数据,咸阳市华陆水务和桑德水务公司,前者总磷超标

4倍、粪大肠菌群超标0.7倍,后者氨氮超标两倍、总氮超标;西安市污水处理有限责任公司第十污水处理厂4月28日采样监测粪大肠菌群浓度超标62倍。

陕西省环保执法局负责人介绍,针对这20家存在问题的企业,陕西省已经分别下达了整改要求和处理意见,同时向社会公布,并接受社会监督。其中,7家企业被要求“市级处理,责令整改”;10家企业被要求“市级立案查处,责令整改”;两家企业被要求“下发监察通知,限期整改”;榆林市污水处理厂的环境问题将在“省级约谈榆林市榆阳区”的过程中加以解决。李涛

山东试点征收VOCs排污费

本月起对石油化工及包装印刷两大行业开征

本报济南6月12日专电 山东省物价局、省财政厅、省环保厅日前联合发文,决定对部分行业征收挥发性有机物(VOCs)排污费,以促进治污减排和生态环境改善。

根据各行业污染排放占比和配套标准制定的进程,山东省VOCs排污收费试点分段展开,并逐步提高收费标准。今年6月1日起,首先对石油化工及包装印刷两大行业开征VOCs排污费,收费标准为3元/污染当量;明年1月1日起,征收范围扩大至汽车制造业、家具制造业和铝型材工业,收费标准全部调整为6元/污染当量;2018年1月1日起,进一步扩大征收范围,逐步覆盖VOCs排放重点行业。其中,VOCs污染当量值为0.95千克。

山东省规定,所有排放VOCs的排放口均应征收VOCs排污费,对VOCs中的苯、甲苯、二甲苯等污染物已征收排污费的,可将其

排放量从VOCs排放量中扣除。

由于各地VOCs排放监测技术发展和应用情况各有不同,山东省对可基于排放浓度值、排放总量值核算VOCs排放量的企业,实行差别化排污收费政策。其中,企业VOCs排放浓度值在国家或山东省规定排放限值75%~100%的,排污费按标准征收;在50%~75%之间的,按标准的75%征收;低于50%的减半征收。而企业VOCs排放浓度高于国家或山东省规定排放限值,或者VOCs排放量高于规定排放总量指标的,以及企业生产工艺装备或产品属于国家规定的淘汰类的,按标准加一倍征收排污费。

山东省要求各级环保部门严格核定排污费,做到依法、全面、足额征收;严格落实差别化排污收费政策,奖优罚劣,促进各单位治污减排。排污收费全额缴入财政,严格执行收费公示制度,自觉接受价格、财政部门和社会的监督。

上海推出四十八小时空气质量预报

预报增加至五个时段

本报记者蔡新华 见习记者刘静上海报道 记者日前从上海市环保局了解到,经过环保部门与气象部门合作,6月5日起,上海推出了未来48小时的空气质量预报服务,市民出行有了更多参考依据。

上海市自2013年9月1日启动新标准体系下的空气质量预报服务以来,每天发布未来24小时的分时段空气质量预报结果,分别为今天夜间、明天上午、明天下午3个时段,同时预报每个时段的空气质量等级和首要污染物。

延长预报时间后,依旧延续分时段预报模式,拓展为今天夜间、明天上午、明天下午、明天夜间、后天白天5个时段,依旧预报每个时段的空气质量等级和首要污染物。

据悉,空气质量预报结果将由上海市环境监测中心、上海中心气象台于每天17点前后联合发布。市民可通过网站、微博、微信、广播、电视、APP等多种渠道获取空气质量预报信息。

据了解,上海市环保、气象部门将继续加强监测数据和技术方法的积累,努力提高预报准确率,为公众提供更准确、更精细、更人性化的空气质量预报服务。



近年来,新疆维吾尔自治区巴里坤县以实施草原承包为基础,以推行草畜平衡转变畜牧业发展方式为核心,多措并举做好草原生态保护工作,使巴里坤大草原再现“风吹草低见牛羊”的景象。 人民图片网供图

创建国家环保模范城市 广东省清远市人民政府

天一信德 TIANYI XINDE 中国智能环保监控领域 开拓者 领航者 电话:0512-66366018 http://www.tyhbgroup.com

中国环境新闻 关注微博 关注微信