

地方资讯

齐齐哈尔全面实施环境整治

大气、水、土壤三大战役齐头并进

本报记者吴殿峰 通讯员何惠 齐齐哈尔报道 黑龙江省齐齐哈尔市环保部门以打好大气、水、土壤三大战役为抓手,环保工作取得成效。2016年,空气质量优良天数为327天,嫩江干流达标率为87.5%。

2017年,齐齐哈尔市将以大气、水、土壤污染防治为主攻方向,全面实施环境整治。

2017年,齐齐哈尔市将以淘汰供热燃煤小锅炉和推进10蒸吨/小时以上供热燃煤锅炉达标改造为重点,加快推进集中供热、“煤改气”、“煤改电”工程建设,从源头上解决冬季燃煤锅炉污染问题。重点推进黑龙江华电齐齐哈尔热电有限公司1号机组超低排放改造项目,加快中心城区建成区内10吨以下燃煤锅炉淘汰工

作;全力推进建成区内保留的燃煤锅炉达标排放改造工作。

同时,加强水源地上游流域农业面源污染防治,加强对嫩江沿岸重点工业点源的管理。继续推进重点流域“十二五”水污染防治规划项目的建设。年底前,要求县(市)、区的工业集聚区按规定建成污水集中处理设施,并安装自动在线监控装置。

此外,环保部门将配合完成土壤环境质量国控监测点位设置和土壤环境质量监测网络建设,基本形成土壤环境监测能力。并按照全省的统一部署,依法划定全市生态保护红线,确保生态保护红线功能不退、面积不减少、性质不改变。建立健全土壤监管体系,从源头控制土壤污染源。

乌兰察布部署环保攻坚

加强突出问题整改 严密防控环境风险

本报见习记者李俊伟 通讯员刘俊平 乌兰察布报道 内蒙古自治区乌兰察布市日前召开全市环境保护暨党风廉政建设工作会议,明确要以改善环境质量为核心,大力实施气、水、土壤污染防治三大行动计划,强化环评刚性约束和源头管控,有效实施生态文明建设目标评价考核。

会议强调,各地要以中央环保督察整改为契机,加大突出环境问题整治力度,以落实具体任务为抓手,集中力量狠抓各项整

改措施的落实,有效减少环境问题存量。要继续完善环保责任落实体系,加快推进生态环境损害鉴定评估试点工作,探索建立损害赔偿和责任终身追究制度。严格环境监管执法,严密防控重点领域环境风险,全面加强生态和农村环境保护,筑牢生态安全屏障。要以提升环境治理能力为目标,提高环境管理科学化、法治化、市场化和信息化水平,推进创建国家环境保护模范城市工作和精准扶贫工作等。

厦门持续巩固生态优势

2017年安排21.8亿元实施清洁空气行动计划

本报讯 日前闭幕的福建省厦门市十五届人大一次会议表决通过了《关于厦门市2016年预算执行情况和2017年预算的决

议》。2017年,厦门市将推动绿色发展再上新台阶,着力创建生态文明先行示范区,不断加大资金投入,持续巩固生态优势。

据悉,厦门市2017年将安排21.8亿元用于实施清洁空气行动计划,支持环境监测仪器设备购置、检定和维护,推动工业窑炉、餐饮油烟等重点污染源防治,促进绿色清洁生产,提高空气质量

优良率。

此外,将加快东部固废中心、翔安污水处理厂等设施建设,支持开展生活垃圾分类和减量工作,推进餐厨垃圾无害化处理试点;加大森林生态效益林补助力度;加快特色小镇、美丽乡村建设,推动农村污水分散式治理。鼓励加快淘汰落后工艺、技术和设备;落实中央节能产品、环境标志产品政府采购政策;引导金融机构发展绿色金融业务;优化新能源汽车补贴机制,加快自行车道、公交场站建设,鼓励绿色出行。

沈胜学

临沂兰山区治水力促三个转变

构建覆盖全流域治污体系

本报记者王学鹏临沂报道 山东省临沂市兰山区扎实推进水污染防治、水生态保护和水资源管理工作,全面构建覆盖全流域的“治一用一保”流域治污体系,实现从分散治污向系统治污、从侧

重城区向城乡统筹、从达标治理向生态恢复“三个转变”。

兰山区各街道、工业园分别制定并公布水污染防治年度工作方案,明确防治措施及完成时限,将治污任务逐一落实到有关部门、单位。将水环境质量逐年改善作为区域发展的约束性要求,签订水污染防治目标责任书,分解落实目标任务,定期向社会公布工作方案实施情况。将工作实施情况作为水污染防治专项资金分配的重要依据,并作为对领导班子和领

导干部综合考核评价的重要依据。

同时,兰山区加强部门联动,建立全区水污染防治工作协作机制。定期研究解决重大问题,定期组织相关区直部门开展环保专项行动。健全行政执法与刑事司法联动机制,完善案件移送、联合调查、信息共享和奖惩机制,实现行政执法和刑事司法无缝衔接。健全完善环境信息公开制度,依法公开环境信息。定期发布全区水环境质量通报,真实、全面、及时地公开各类环境信息。排污单位向社会公开其产污情况,规范排污口设置,主动接受监督。依托“互联网+”创新环境保护公众参与模式,完善环保微博工作体系,健全公众投诉、信访、舆情和环保执法联动机制。



近年来,滇池水质持续向好,由劣V类提升为V类,全湖综合营养状态指数降为61.9,污染持续减轻,一些消失多年的鱼类、鸟类重现滇池,近年来昆明越冬的红嘴鸥也逐年增加。图为游客正在喂食红嘴鸥。 人民图片网供图

走进一线看环保幕后

南宁环保公众评污活动掀热潮

蓝皓瑾

为了让公众了解南宁市“全面治污”工作成果,提高环境意识,凝聚共同推进环保工作的强大合力,近日,广西壮族自治区南宁市环保局组织开展了4期环保公众评污活动,主题分别为:大气污染防治、水污染防治、固体废物防治、生态乡村建设公众评污。

大气污染防治

眼见为实,实地参观工作一线

2016年,南宁市通过“3个100天”扬尘污染治理专项行动、工业燃煤锅炉煤改气工程、调整产业结构淘汰落后产能、严格环境准入等,狠抓大气污染防治。2016年南宁市环境空气质量优良率为95.1%,全年有6个月空气质量优良率达到100%。

为了让市民了解南宁市在大气污染防治上采取的措施,取得的成效,南宁市环保局组织市民实地参观了“雾炮车”实施喷淋降尘作业、大都混凝土搅拌站扬尘整治、环境空气质量自动监测站和南站机动车尾气检测站。

在“雾炮车”实施喷淋降尘作业现场,“雾炮车”通过特制的高压雾化和双管环形喷嘴,可以喷出60多米高、100多米长的水雾,水雾将悬浮在空中的粉尘颗粒吸附、聚合、沉降,达到消除污染物和降霾的效果。目前南宁市共有16台雾炮车,当市区PM10达到80微克/立方米时,或出现一个空气质量自动监测站PM10的8小时均值大于90微克/立方米时,“雾炮车”就在市区进行降尘作业,最大限度遏制AQI和PM系列颗粒物的累积飙升。

在大都混凝土搅拌站扬尘整治现场,车辆从进入场地开始,每一个环节都要一丝不苟地进行除尘作业。在环境空气质量自动监测站,工作人员现场普及空气质量监测科普小知识,解答大家心中对空气质量及其监测的疑惑。在南站机动车检测站,工作人员带领市民来到检测平台,在检测平台上模拟车辆高速行驶状态时的检测,“短短的一两分钟时间,就能得出各项检验结果。”市民张阿姨兴奋地说道。

水污染防治

水环境治理有何妙招? 市民走进污水处理厂

近年来,南宁市委、市政府高度重视水环境整治工作,通过推动邕江综合整治、内河综合整治、黑臭水体治理、海绵城市建设和内河管理等工作,水环境质量逐年改善。针对治水工作,南宁市环保局组织市民参观了那考河湿地公园、陈村水厂和江南污水处理厂。

在那考河湿地公园,曾经的黄泥沟,如今彻底变样了。在未整治前,药

用植物园段河道沿河有污水直排口40个,水质多为劣V类,如今这里鸟语花香、流水潺潺,更令人惊喜的是,河水水质非常清澈,可以清晰地看到河底的水草、鹅卵石等。

在陈村水厂,市民们顺着工艺流程实地参观了机械搅拌混合池、网格絮凝池、平流反映沉淀池等,亲眼看看自己的生活用水是怎样经过重重处理和检验的。“以前我对家里自来水干不

干净还存在疑虑,通过今天实地参观后,看到水厂有这么道处理和检测消毒程序,我就放心了。”市民李阿姨说。

在讲解员带领下,市民们还参观了污水处理厂的曝气池和出水口。“你看,水里面有鱼。”在沉淀池旁,几个市民兴奋地说。在看到出水口水清澈见底后,市民黄先生感叹道:“水好清呀!”

固体废物防治

垃圾也能发电? 亲身体验高效环保的生产工艺

生活垃圾有哪些处理方式? 哪种处理方式最环保? 为了让市民了解这方面的知识,南宁市环保局带领市民参观了南宁市平里静脉产业园生活垃圾焚烧发电项目,了解南宁市区生活垃圾处理现状。

在3000m²的环保科普展厅里,市民通过声像、图片和现场参观,系统地了解垃圾焚烧发电行业的相关知识,

亲身体验现代化垃圾焚烧发电厂高效环保的生产工艺。

据悉,这个环保发电厂烟气处理采用“SNCR+半干法+干法+活性炭吸附+布袋除尘”的组合工艺,烟气排放主要指标全面优于欧盟2000现行排放标准,焚烧产生的炉渣进行综合利用,飞灰经过固化/稳定化处理达标后填埋,渗滤液和污水在厂区内

经过无害化处理后全部回用,实现零排放,真正实现了垃圾处理的“无害化、减量化、资源化”。这家环保发电厂可处理南宁市主城区及附近乡镇的生活垃圾近2000吨/日,年处理垃圾量73万吨以上,年发电量将达2.6亿千瓦时,产生的电力资源除了供工厂自身使用外,还可满足20万户居民的用电需求。

生态乡村建设

环境“脏、乱、差”? 感受农村生态环境巨变

近年来,广西壮族自治区大力开展“美丽广西·清洁乡村”和“美丽广西·生态乡村”系列活动,全区各级各部门高度重视、强力推进,环境综合整治成效显著,乡村面貌取得较大改观。

南宁市环保局组织市民走进青秀区长塘镇定西村团岩坡,参观了团岩坡生活污水处理站及太阳能减量化垃圾处理站等项目,共同感受农村生态环境的巨变。

整齐漂亮的别墅群、洁净的沥青路面,这就是团岩坡给人们的最初印

象。太阳能路灯、文化长廊、体育娱乐设施,印象中污水横流、垃圾乱堆的农村彻底变样了。“哪里像是农村,比城市漂亮多了,能在这里生活多好。”市民李阿姨感叹,“等到夏天我会叫家人一起来这里避暑,参加农家乐和摘火龙果。”

自“清洁水源”专项活动开展以来,南宁市以饮用水水源地保护、村镇生活污水治理、畜禽养殖污染治理、污染水体清理整治和工业污染源整治为重点,有效地改善了当地的水环境质

量和村庄环境质量。“十二五”期间,南宁市共建设集中式农村生活污水处理设施483套,分散式污水处理设施258套,项目覆盖326个行政村,投入建设经费合计约3.61亿元,受益人口约90万人。部分项目所在地村屯还积极申报国家、自治区和本级生态村。截至目前,南宁市已累计建成国家级生态乡镇5个、国家级生态村1个,自治区级生态乡镇18个,自治区级生态村304个,市级生态村627个,南宁市生态村镇建设取得良好成效。

盐城建立健全环境行为信用评价和修复制度 问题整改后信用可修复

本报记者李莉 通讯员张华林盐城报道 江苏省盐城市环保局近日发布《盐城市社会法人环境信用信息修复办法(试行)》(以下简称《办法》)。

《办法》提出,从3月1日起,全市范围内所有接受环境信用等级评价和被实施环境行政处罚的社会法人,如果认为自身存在的环境问题或环境违法行为已经整改,且其环境行为已经提升的,可以向原公布其环保信用信息的市、县级环保部门申请环保信用等级修复。

《办法》明确,社会法人环境信用等级评价信息的修复在环保部门公布年度环境信用等级评价结果3个月后,社会法人可以申请进行环境信用等级修复;而环境行政处罚信息的修复则要在处罚决定下达6个月后,社会法人的环境违法行为已经整改到位,并且已经履行处罚决定后方可进行修复。

据介绍,盐城市希望通过建立健全环境行为信用评价和修复制度,提高社会法人及企业环境自律意识和环保社会责任感,促进社会法人和企业从漠视污染、消极治理、被动应付向重视环保、清洁生产、主动减排转变,这样绿色生产才能为环保企业开辟出更多申请项目资金的“绿色通道”。

目前,盐城市对环保失信社会法人采取的是联动监管惩戒措施,如列为日常监督检查或抽查的重点,撤销荣誉称号,依法限制或禁止其参与政府采购活动、评优评先、项目招投标,在信贷支持、拨付财政性补贴资金等方面予以限制等。



第十届北京明城墙梅花文化节活动日前在北京明城墙遗址公园举行,特别邀请中国美术家协会河山画会秘书长、北京市东城区政协委员沉浮等6名知名画家启动“中国画·画中国——走进北京·东城·明城墙遗址公园”活动。图为画家沉浮在明城墙遗址公园写生。 本报记者邓佳摄

长沙出台“十三五”生态建设与环境保护规划 多措并举治理环境污染

本报见习记者文萍长沙报道 湖南省长沙市政府办公厅近日发布《长沙市“十三五”生态建设与环境保护规划(2016年~2020年)》(以下简称《规划》),明确提出到2020年,长沙市的空气质量逐渐好转,水生态环境明显优化,土壤环境质量保持稳定,辐射防控逐步增强,城镇建成区噪声控制全部达标。

据了解,《规划》确定了五大类28项指标,其中有12项约束性指标。在空气质量方面,《规划》要求,到2020年长沙市的PM2.5年平均浓度要在2015年的基础上下降18%。

在水环境治理方面,《规划》明确,强化饮用水水源地环境保护,推进饮用水水源地保护区污染源综合整治工程。禁止在饮用水水源地一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目,禁止在饮用水水源地二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。全面开展饮用水水源地规范化建设,完善保护区界碑、警示宣传牌、隔离防

护工程。持续确保城乡集中式饮用水水源地水质达标率达到100%。

另外,长沙市还将加强重点流域治理,持续推进湘江保护和治理“一号重点工程”第二个、第三个“三年行动计划”。深入实施产业结构调整、工业污染源控制、历史遗留污染治理、城镇生活污水垃圾治理、农业农村面源污染治理,全面提升湘江长沙段生态环境保护水平。同步分阶段推进湘江长沙段、浏阳河、捞刀河等流域综合整治,持续推进湘江全面截污。并开展流域生态补偿,实施流域断面考核。

在机动车治理方面,《规划》提出,加快黄标车及高排放老旧车淘汰工作,2017年底前基本完成黄标车淘汰任务。

同时,长沙市还将加强非道路移动机械监管,严查冒黑烟车辆行驶。开展机动车增量调控,研究实施机动车增长控制政策,控制燃油机动车保有量;坚持实施公交优先战略,大力推行免费自行车等绿色出行方式,推广新能源汽车,政府机关及大中型企事业单位先配备充电设施,2020年底前,新能源和

清洁能源公共交通工具占比达到70%以上。

另外,长沙市将进一步加强机动车环保定期检验,加快机动车环境信息管理体系建设,积极推进公安、环保部门实现信息共享;推进机动车排气污染防治监管平台建设,结合道路移动烟感检测执法,实现机动车排气污染防治的电子化、智能化、信息化管理,推进机动车路检执法电子化。

《规划》还提出,为减轻扬尘污染,长沙市将加强裸地绿化建设,建设绿化隔离带,大力推进城郊绿化,减少自然沙尘,消灭道路两侧裸地面积。大力推进扬尘污染控制区创建,扩大扬尘污染控制区面积,到2017年,控制区内建成区降尘强度在2015年基础上下降10%以上,到2020年控制区内建成区降尘强度下降15%以上。

此外,长沙市将加强整治中心城区露天烧烤,严禁烟气低空排放,推广无烟烧烤炉,创建烧烤夜市无烟示范街。加强农家乐油烟污染治理,禁止油烟排入地下管网。加强对餐饮服务油烟排放单位的执法及污染源管控,要求对油烟废气采取净化措施,中型以上餐馆安装在线监控设备,主城区餐饮服务经营场所全部安装高效油烟净化装置。推广高效餐饮油烟净化设施。建立定期清洗和长效监管制度,推进实施餐饮油烟净化设施第三方运行维护,探索开展老旧社区家用油烟排放设施环保改造试点。

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