

湖北初步划定八类生态红线

目标定位高 着力点更明确 保障更到位

◆高原

《湖北省生态保护红线规划(送审稿)》(以下简称《规划》)、《湖北省生态保护红线管理办法(送审稿)》

■ 历时两年打磨出炉

2013年3月,湖北省被环境保护部列为全国首批开展生态红线划定工作4个试点省份之一,肩负着探索生态红线划定、为国家提供经验和借鉴的重任。

2013年8月,环境保护部生态红线划定技术组完成了《湖北省国家生态红线划定方案(初稿)》。2014年3月,《湖北省国家生态红线划定建议方案》正式下发,湖北省环保厅对这一方案采取了“两上两下”的模式广泛征求地方意见,针对全省100多个县(市),做到每县每个方案一张图,每市每个方

■ 四大特点走在全国前列

湖北省的生态红线划定工作主要有4个特点。

首先,目标定位高。湖北省生态红线划定工作走在全国前列,在定位上是“高起点、高标准、高要求”,通过试点工作来开拓创新,探索出进行生

(以下简称《办法》)专家论证会近日在武汉举行,专家组一致同意《规划》和《办法》通过论证,经修改完善后将报送湖北省政府审批。湖北省生态保护红线规划工作进入收官阶段。

案一张总图,每个类型红线一张总图。

通过召开生态功能红线地方对接会、生态功能红线划定方案专家咨询会,以及大量修改完善工作,2014年10月,湖北省明确了8种生态红线区域类型,形成了《湖北省生态保护红线划定方案(征求意见稿)》。

紧接着,湖北省又进一步补充完善全省八大类型生态红线区域的范围和面积,在综合国家图件和各部门图件的基础上,形成全省生态红线划分初步成果,最终完成《规划》。

生态红线划定的科学方法和科学模式。

其次,在思路上重划定更重管理。生态红线划定的出发点和着力点,不仅在于科学合理划定好红线,更重要的在于守住和管好红线。因此,湖北将红线划定和红线管理同步进

行,将两者有机结合。

第三,以“三个保障,两个联动”的工作方式保证工作的扎实性。“三个保障”,即组织领导保障、技术保障、经费保障。湖北省政府将生态红线的划定纳入今年生态省体制机制改革的重点之一,专门纳入财政预算,技术上得到了中科院、南京环境科学研究所的支持。“两个联动”,即与发改、水利、农业等相关部门联动以及与103个县(市)逐一对接,充分沟通协商,资源共享,

■ 专家论证送审更有“底气”

《规划》报省政府审议前,为对其科学性、先进性、可行性进行检验评估和权威鉴定,对重大问题把关,避免在源头上出现偏差,特别召开专家论证会。

专家论证组由来自中国科学院水生生物研究所、北京林业大学等单位的9位专家组成,在听取了湖北省环境科学研究院的汇报,审阅了相关技术文件,经认真质询和讨论后,形成了3点论证意见。

《规划》编制和《办法》制定是湖北省委、省政府贯彻落实党的十八大和十八届三中全会关于大力推进生态文明建设的总体要求,对于维护国家和湖北生态安全格局、保障生态系统功能、支撑经济社会可持

续发展具有重要作用。

最后,划定内容突出“三性”:系统性,划定生态红线尊重自然规律,按照生态系统的整体性,覆盖到了山、水、林、田、湖;安全性,从湖北的实际出发,守住湖北生态安全的底线;现实性,既考虑生态保护的需要,又为地方县(市)的经济社会发展留下必要的空间,在确保生态红线、管控生态安全的前提下,考虑现实的社会经济发展需要,为红线管控可行、可操作奠定良好的基础。

《规划》以维护并改善区域重要生态功能为重点,按照优化全省国土空间布局、推动经济绿色转型、改善人居环境的基本要求,结合了国家生态环境保护需求,凸显了湖北省水资源等生态特色和生态地位。研究制定了要素分类、综合管理、分级管控的管理办法,为指导湖北生态文明建设、保障区域经济社会的可持续发展提供了重要科学依据。

《规划》指导思想正确,目标定位准确,编制依据充分,数据资料翔实,内容丰富全面,体系科学合理。《办法》管控针对性和操作性强。



在中国华南虎苏州培育基地,一只国际编号为349号的公虎与334号的母虎在不注射激素情况下自然孕育生下一对双胞胎虎宝宝,目前刚满两个月的虎宝宝健康活泼,长势喜人。图为虎妈妈带着小虎走出笼舍。 人民图片网供图

湖南省召开火电企业环境管理工作座谈会

提出问题 落实整改

本报记者刘立平 通讯员黄昌华 陈颖昭长沙报道 湖南省30万千瓦以上火电企业环境管理工作座谈会日前召开。会议通报了今年上半年湖南省30万千瓦以上火电企业环境污染隐患排查及环保设施运行情况,并对下阶段环境监管及应急防患工作进行了部署。

根据2015年全省环境隐患大排查情况对30万千瓦以上火电企业检查出的问题以及环境风险隐患整治情况,会议要求,各火力发电集团分公司要提高认识,加强管理,注意整改落实,加大对下属电厂的环境管理力度,提升环境管理水平,建设完善环境管理机构;严格按照湖南省环保厅要求,加快整改进度,全面落实整改要求;严格按照有关要求,采取有效措施,确保治污设施正常运行;各火电企业属地环保部门全面

加强对火电企业的环境监管工作,提升环境监管力度,对环境违法行为“零容忍”。

出席会议的湖南省环保厅总工程师姚斌指出,当前环境形势十分严峻,提高环境意识迫在眉睫。随着今年新《环境保护法》及其配套办法正式实施,切实加强了对火电企业的监管,既是大势所趋,也是形势所迫。

姚斌要求,各级环保部门和火电企业要认真形势、转变思路、各司其职,对环境违法行为必须查处到位、整改到位。要着力抓好火电企业环境监管和应急防患工作。各火电企业的属地环保部门要全面提升对火电企业的监管工作;省、市、县齐抓共管严肃查处环境违法行为,强化部门联动,全方位监管,确保环保工作落到实处。

河北加强进口废物环境监管

违法企业将受顶格处理

本报记者周迎久石家庄报道 河北省环保厅日前下发《关于加强进口废物现场监管工作的通知》(以下简称《通知》),要求各地要对所有进口固体废物加工利用企业,逐县、逐企进行督导检查,对违法企业要按照新《环境保护法》的要求顶格处理。

《通知》要求,各设区市环保局、省直管县(市)环保局要与公安、工商、海关、检验检疫等相关部门积极配合,组成联合督导组,对辖区内所有进口固体废物加工利用企业,逐县、逐企进行督导检查。

各地要对所有进口固体废物加工利用企业,尤其是进口废塑料、废纸、废棉纱、废五金类等加工利用企业,进行重点巡查监管,对违法企业要按照新《环境保护法》的要求顶格处理;对加工过程中产生污染、超范围经营的,一律关停;对相关违法犯行为的涉事人员要依法严肃追究责任。

据悉,河北省环保厅近期将会同各市(县)环保局组成联合检查组,依据国家有关规定对所有2015年申请进口固体废物加工利用企业进行现场抽查。

银川今年淘汰燃煤茶浴炉

未按时完成任务的扣减财政补贴

本报见习记者张平 崔万杰银川报道 银川市日前已拆除辖区167台燃煤茶浴炉,超计划完成查处任务。

据了解,按照宁夏回族自治区政府《关于限期淘汰城市建成区燃煤茶浴炉的通知》,全区各市、县(区)和宁东能源化工基地城市建成区在今年年底前全部淘汰燃煤茶浴炉。

《通知》明确规定,从今年起,全区不允许审批新建燃煤茶浴炉,对仍进行审批建设的将进行问责和处罚。自治区政府把这项工作作为大气污染防治考核和对各市、县(区)及宁东能源化工基地年度效能考核的重要内容,对未按时完成淘汰任务的设区市、宁东能源化工基地,自治区政府将扣减2016年度

相关财政补贴500万元;对未按时完成淘汰任务的县(区),将扣减2016年度相关财政补贴200万元。

同时,银川市大气源解析研究结果显示,非采暖期市区空气中煤烟尘对空气中细颗粒物和可吸入颗粒物的年均污染物贡献率分别为18%和14%。进入采暖期后,细颗粒物和可吸入颗粒物就迅速提升至22%和23.7%。

对此,银川市研究出台了《银川市拆除燃煤茶浴炉财政补助办法》,分类对拆除供热、洗浴、生产类的燃煤茶浴炉予以补贴。协调宁夏哈纳斯能源集团有限公司出台《燃煤茶浴炉改造优惠办法》,对“煤改气”茶浴炉给予50%的优惠。

环科院研究团队获资助

水质基准项目执行期6年,研究经费1200万元

本报记者郭薇报道 依托中国环境科学研究院环境基准与风险评估国家重点实验室申请的“水质基准理论与方法”研究团队,近日获国家自然科学基金委员会创新研究群体科学基金资助。

这是环科院首个国家自然科学基金委创新群体,也是我国环保系统迄今唯一获此殊荣的研究团队。项目执行期6年,研究经费1200万元。

国家自然科学基金委创新研究群体项目设立于2000年,旨在支持优秀中青年科学家团队围绕一个重要研究方向合作开展创新研究,培养和造就在国际科学前沿占有一席之地研究群体,在国内享有很高的声誉和影响力。

环科院“水质基准理论与方法”创新研究群体面向我国环境标准制修订和环境管理国家重大科技需

求,瞄准国际科技前沿,围绕关键问题,系统开展水质基准理论与技术创新研究工作。

近年来,依托环科院环境基准与风险评估国家重点实验室,这个群体围绕水质基准理论与方法创新,在污染物环境分析方法、环境行为与毒理机制、模型预测等方面取得重要进展,已发表SCI论文300多篇,5篇入选ESI近10年高被引论文(前1%),获国家奖5项。同时,创新群体骨干成员获得科技部水质基准创新团队和全国杰出专业技术人员先进集体。

获得资助后,创新研究群体将聚焦水质基准关键科学问题,以构建水质基准理论与方法体系为奋斗目标,支撑我国水质标准制修订,服务国家水环境管理,推动国际环境基准领域发展。

新疆投建55个城镇治污项目

本报讯 记者日前从新疆维吾尔自治区发改委了解到,为加快城镇污水和垃圾处理设施项目建设,自治区发改委分别于今年5月、8月分解下达两批次城镇污水垃圾处理设施及污水管网工程项目,共计55个城镇污水垃圾处理设施及污水管网工程项目投资计划。

据了解,项目总投资32.1亿元,下达中央预算内投资补助5.49亿元。其中城镇污水处理设施及污水管网工程项目43个,城镇垃圾处理设施工程项目12个。项目建成运行后,预计可新增和改造污水处理能力46万吨/日,新建、改建污水管网1260千米,年减排化学需氧量约46202吨;预计可新增生活垃圾处理能力1280吨/日,分类处理生活垃圾295吨/日。

新疆维吾尔自治区发改委有关人士表示,项目建成运行后将进一步提高项目所在地污水、垃圾收集处理能力,改善当地居民生活条件,具有良好的经济效益、社会效益和环境效益。 杨涛利

太原划定13个环境敏感区

本报讯 记者从太原市环保部门获悉,为提升环境敏感区的管理水平,太原市日前划定了13个环境敏感区,并提出环境敏感区周边的污染企业要立即实施关停搬迁等措施,确保全市环境安全。

据介绍,为深入推进环境敏感区的环境治理,太原市环保部门将彻查区域内的污染源,建立污染源台账和问题清单,坚持问题导向,明确提出针对环境敏感区的综合整治措施、管理办法和高水平整改验收标准,并逐步深化和扩大环境敏感区周边的整治范围。要求在环境敏感区内,严格落实绿化、硬化、净化、降温、去污、去煤、禁行、限行等措施,做到精准发力、事半功倍。

太原市政府提出,对环境敏感区周边的污染企业,要立即关停搬迁。同时,市环保部门将责令钢铁、焦化、水泥、煤炭、建材和产生挥发性有机物的化工、印刷、工业涂装、家具等行业内企业,严格按照环保要求,做到达标排放;不达标的,一律停产治理。 高尚栓



一幅栩栩如生的3D艺术画近日出现在浙江省浦江县罗源村农房墙壁和稻场,把村庄装扮成了童话世界。罗源村曾被网友称为“中国第一彩色村”。目前,罗源村“本土”、“时尚”、“亲子”和“田园”4个主题3D艺术画已基本完成。 人民图片网供图

广东明年排污费提高一倍

5项主要重金属污染因子均须征收

◆本报记者钟奇振 通讯员陈昊

污水中5项主要重金属污染因子的排污费标准均提高一倍,征收的污染物从最多的3项提高到5项。

近日,经广东省人民政府同意,广东省发改委、省财政厅、省环保厅联合发布了《关于调整排污费征收标准实行差别化收费政策的通知》(以下简称《通知》)。这意味着广东排放重金属污水的企业成本代价加大。

提高标准为防企业无度排污

根据《通知》,从明年1月1日起,广东将对污水中的5项主要重金属污染因子(铅、汞、铬、镉、类金属砷)排污费征收标准,每污染当量由0.7元提高至1.4元。

“处理成本增加,很可能通过污水处理费提价转嫁给企业。”记者近日在珠三角某镇电镀厂走访时一电镀污水处理厂厂长说,工业园内30多家电镀企业的废水都分类收集,运输到污水处理厂,要收费的5种重金属因子都包含在内。

金属企业排放重金属污染因子并未列入当量数前三位,不能征收重金属因子排污费,这在某种程度上放纵了企业的重金属污染排放。

根据污染物浓度和总量差别收费

除了标准提高和污染物项数增多,此次还推出差别化收费政策。当企业污染物排放浓度值高于国家或省规定的污染物排放限值,或者企业污染物排放量高于规定的排放总量指标的,按排污收费标准加一倍征收排污费。如同时存在上述两种情况的,按排污收费标准加两倍征收排污费。

《通知》还提出,“企业生产工艺装备或产品属于《产业结构调整指导目录(2011年本)(修正)》规定淘汰类的,按排污收费标准加一倍征收排污费。”

中山大学生命科学院生态学教授杨中艺指出:“差别化收费政策使企业要为自身生产过程中增加的环境治理成本埋单,不能将其外部化社会成本。”企业要通过生产、技术改造等措施来减少重金属使用和排放,同时通过绿色环保作为品牌来打造营销,实现企业效益和社会责任的双赢。这是引入差别化收费的意义所在。

除了惩罚性加价,差别化收费还体现在对减排的鼓励。《通知》显示,企业污染物排放浓度值低于国家或省规定的污

染物排放限值50%以上的,按污染因子排污收费标准减半征收排污费。

企业保本或需污水集中处理

前述某电镀污水处理厂长表示,这个厂日处理能力为1万吨,“但排污费是按水中污染物的量并不是总排水量来收费的,这样一个月排污费从原来的3000元~5000元,增加到七八千元。”排污费上涨了差不多一倍,平摊到每个企业,大概每吨要增加0.1元左右。

不过,环保业内人士认为,这是因为这家污水处理厂处理的都是电镀污水。规模效应之下,成本更低,效率更高,中小企业把污水集中处理的话,环保压力较小,受政策影响也不会太大。但如果是企业类型比较多,污染物多样,不能集中统一处理的话,企业需要自建污水处理设施并自缴排污费,企业的污水处理费用就会明显增加,从而倒逼其改进工艺,减少排放。

为了确保排污费切实按标准实施,《通知》要求,广东各地要结合行业特点,加强对企业排放污染物种类、数量的监测,切实提高排污费收缴率,并按自动监控数据核定排污费。2016年底前,所有国家重点监控企业均要实现按自动监控数据核定排污费。

此外,广东省还将加大政府从第三方购买专业服务的力度,确保监控数据真实、准确。