

企业周刊

09-12版

责编:刘秀凤
电话:(010)67114048
传真:(010)67102492
E-mail:chanjing9999@sina.com

江苏省利用环保信用杠杆撬动企业绿色转型 评级不好 贷款难找

◆本报见习记者李苑

环境保护部办公厅日前在转发江苏省根据环境信用评价等级实行差别电价、污水处理收费政策的文件时指出,江苏省环保厅主动联合有关部门,积极运用价格手段的做法,是对环境经济政策的有益探索,是对高污染企业生产经营活动中事后监管方式的大胆创新,值得各地方学习借鉴。

据悉,江苏省环保厅分别在去年年底和今年年初印发文件,根据企业环境信用评价等级实行差别电价、收取污水处理费。也就是说,在企业环

境信用评价的基础上,江苏省环保厅运用价格手段,合理提升了高污染企业的经济成本。这将有利于促进企业诚信守法,正常运行环保设施,稳定达标排放,自觉履行各项环保法定义务,从而逐步扭转“环境违法成本低”的不合理局面。

近日,江苏省环保厅第四次荣获江苏省社会体系建设工作先进单位一等奖。从2012年被省政府确定为首批“社会信用体系建设示范单位”之一以来,江苏省环保厅结合工作实际,不断探索利用环保信用杠杆建立守信激励、失信惩戒的机制,放大了企业环境信用评价的效能。

各部门都先后建立了环境保护信用信息共享机制。

据江苏省银监局统计,截至2015年末,辖区内主要机构绿色信贷变化明显。与2015年年初相比,绿色等级企业增加贷款534.53亿元,蓝色等级企业增加贷款118.63亿元,红色等级企业贷款减少到5.11亿元,黑色等级企业贷款减少到13.38亿元。

南通市银监局副局长赵伟希说:“我们十分重视环保部门每年的企业环境信用评级信息,并将其列入了贷前调查的重点范畴。这可以帮助各家银行有效规避信贷风险,优化信贷资源配置,帮助企业转型升级。”

据南通市如东县环保局宣教科负责人介绍,有一次与银监分局、如东农商行相关工作人员召开绿色信贷交流工作会,他们向对方通报了当地13家被列入关闭(搬迁)名单的电镀企业。当时,如东农商行的工作人员大吃一惊:“这里的部分企业在我行还有数百万贷款,没想到

到竟然已经被县里列入关闭搬迁名单了。如果不是及时获知这一消息,我们还有可能进一步加大对企业的授信。”通过交流,银行重新梳理了授信名单,有效防范了金融风险。正因为得到了金融机构的支持,环保部门的电镀企业整治督查工作也更为顺畅。

目前,南通的金融机构已支持106家涉及环境保护产品生产、资源综合利用、环境保护服务和清洁生产等多个领域的企业单位,年产值78.71亿元。

同时,南通银监局还通过征信系统调查,向辖区各金融机构发送《关于对环保违法处罚涉及企业风险提示的通知》,建议各金融机构将授信企业的环境行为纳入贷前调查、贷时审查和贷后检查的全过程,督促企业不断夯实环境保护工作,有效防范环境法律风险。之后,一些企业在银行的提示下,纷纷主动履行了行政处罚,个别久拖未结的疑难案件也得到了有效化解。

联动惩戒督促企业整改 扩大环保信用评价覆盖范围,强化事中事后监管

记者从江苏省环保厅法规处了解到,2015年共有22542家污染企业参与环保信用评价。其中,878家重点污染源企业的评价结果已经在江苏环保网公布,另外21664家非重点污染源企业的评价结果由各市区按照分级管理原则将于今年6月5日前公布,并与金融、物价、工商等部门共享,实行联动惩戒,督促企业持续改进环境行为。

以南通为例,今年参评的企业数可能达到1900家,比2015年的1677家增加了约15%,是有史以来参评企业数量最多的年份。有企业代表表示,如果不参评,向银行贷款就会被卡;但如果参评了而环保信用评价的“颜色”不好,贷款也会受卡。在信贷就是生命的时代,绿色环保是企业的必然选择。

由于烟尘超标问题,南通观音山环保热电有限公司的信用等级在2012年曾由蓝色降为红色,银行贷款由此受到影响,一度面临资金链断裂的风险,对公司造成很大影响。总经理邹济坤告诉记者,公司迅速查明原因进行了整改,也加大了环保投入,不仅在设备上提标改造,还安排专人天天盯着相关指标,确保污染物稳定达标排放。

江苏金峰水泥集团有限公司在2014年被江苏省环保厅挂牌督办,环保信用评价等级也被降为黄色。公司上下受到了很大触动,先后投资近10亿元开展设备提标改造、环境整治等工作。目前经过现场检查,整改已达到要求,解除了挂牌督办,信用等级也修复为蓝色。

据悉,未来江苏省环保厅将进一步扩大环保信用体系的建设范围,制定环评机构及注册环评工程师、环评审核专家、环境工程监理机构、污染治理设施运营单位、危废经营处置单位等第三方社会机构的环保信用评价办法。

同时,进一步强化以信用为核心的事中事后监管。完善环保信用信息共享制度,建立信用报告和信用承诺、信用审查制度,实行环保信用联动激励与惩戒。进一步规范环评守信、失信信用信息的分类方法,探索信用信息动态管理模式,完善评价体系。

记者了解到,江苏省将积极参与长三角地区企业环保信用联动惩戒,探索与环保信用挂钩的差别化收费政策,开展企业环境信用“黑名单”筛选和公示管理试点,加强与银行监管、金融机构的环保信用信息共享,推行差别化信贷政策。

◆本报综合报道

因为具有能源综合利用效率高、节能环保等优势,热电联产集中供热被认为是解决我国城市和工业园区供热热源结构不合理、热电供需矛盾突出、供热热源能效低污染重等问题的主要途径之一。

国家发展改革委、国家能源局、财政部、住房和城乡建设部、环境保护部日前联合下发《关于印发〈热电联产管理办法〉的通知》(以下简称《办法》),从规划建设、机组选型、网源协调、环境保护、政策措施、监督管理等方面对发展热电联产做出了若干规定,以推进大气污染防治,促进热电产业健康。

构建热电联产健康发展格局

电力规划设计总院专家于长友、薄煜撰文指出,目前,我国城市和工业园区供热已基本形成“以燃煤热电联产和大型锅炉房集中供热为主、分散燃煤锅炉和其他清洁(或可再生)能源供热为辅”的供热格局。随着城市和工业园区经济发展,热力需求不断增加,热电联产集中供热稳步发展,总装机容量不断增长。截至2014年底,热电联产机组容量在火电装机容量中的比例达30%左右,装机容量及增速均已处于世界领先水平。

但是,当前我国热电联产发展也面临严峻挑战,供暖平均能耗高、污染重,热电联产在各类热源中占比低,热电机组供热能力未充分发挥,还有一些机组的运行效益较差,企业投资积极性不高。

《办法》明确,热电联产发展应遵循“统一规划、以热定电、立足存量、结构优化、提高能效、环保优先”的原则,力争实现北方大中型以上城市热电联产集中供热率达到60%以上,20万人口以上县城热电联产全覆盖,形成规划科学、布局合理、利用高效、供热安全的热电联产产业健康发展的格局。

要充分利用现有机组潜能

目前,我国大部分现役热电联产机组尚未达到设计热负荷或最大供热能力,现役热电机组的实际供热能力仅为设计供热能力的60%~70%(甚至更低),热电联产集中供热的能源综合利用效率较低。其主要原因,一方面是多地区发展规划过于超前,热电厂布局与城市(工业园区)发展不相符、不协调,缺乏科学合理的热负荷预测;另一方面是热电联产机组与采暖锅炉房普遍采用孤网运行,尚未实现联网调峰运行,网源协调运行能力差。

为此,《办法》中明确:一是优先对现有热电机组实施技术改造,最大限度地发挥其供热能力,满足新增热负荷需求。二是应优先对城市或工业园区周边具备改造条件且运行未满15年的现役纯凝发电机组实施供热改造,以实现兼顾供热。三是鼓励具备条件的机组改造为背压热电联产机组。

同时,《办法》进一步明确合理确定热电联产机组的供热范围,鼓励热电联产机组在技术经济合理的前提下,扩大供热范围。在供热范围内,原则上不再重复规划建设热电联产项目。

新建热电联产机组原则上要 达到超低排放水平

《办法》明确,要严格热电联产机组环保准入门槛,新建燃煤热电联产机组原则上达到超低排放水平。严格按照《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》(环发〔2014〕197号)实施污染物排放总量指标替代,支持同步开展大气污染物联合协同减排,减少二氧化硫、汞、砷等污染物排放。

同时,现役燃煤热电联产机组要安装高效脱硫、脱硝和除尘设施,未达标

以规划科学、布局合理、利用高效、供热安全为目标
热电联产产业要形成健康发展格局

排放的要加快实施环保设施升级改造。与热电联产机组相比,燃煤锅炉执行的的大气污染物排放标准限值较宽松,且专业化运行管理水平不高,普遍存在能耗水平高、环保排放不达标等问题,实际排放水平多高于标准限值数值。

《办法》要求,热电联产项目规划建设应与燃煤锅炉治理同步推进,各地区要因地制宜实施燃煤锅炉和落后的热电机组替代关停。

《办法》再次强调燃煤供热锅炉和能效环保落后的小热电机组的替代关停工作,应关停而未关停的燃煤锅炉要达到燃气锅炉污染物排放限值。严格京津冀、长三角、珠三角等重点地区的环保要求,限制燃用污染重的劣质燃料,鼓励因地制宜利用清洁能源供热,切实有效地提升燃煤热电能效环保水平。

针对目前热电联产机组运行管理中存在的问题,《办法》提出了替代关停工作定期检查考核,电价和热价支持政策定期核查,加强燃煤锅炉运行、改造和淘汰管理,严格污染物排放监管等措施,力争形成各部门齐抓共管的良好局面,使加强热电联产管理的各项措施落到实处,确保热电联产产业健康发展。

CDP鼓励企业披露环境信息

为绿色低碳发展提供数据支撑

◆本报记者刘秀凤

由CDP全球环境信息披露研究中心和中国质量认证中心合作主办的“CDP2016全球环境信息披露研习会”日前在北京举行,会议旨在帮助企业应对气候变化和绿色供应链管理的挑战,分享投资机构和相关企业的管理经验。

CDP即碳信息披露项目,代表管理95万亿美元资产的822家投资机构向企业发出问卷,要求企业披露相关环境信息。截至目前,有超过5500家公司向CDP披露碳排放信息及其为应对气候变化所采取的措施,CDP也因此成为企业环境信息数据库。

CDP中国区项目主任张译戈说:“环境数据可报告、可测量是有效管理的前提与基础。作为环境数据报告平台,CDP数据已经受到国际绿色投资及研究机构的关注,戴尔、中国移动等企业已经将CDP指标作为管理工具融入管理战略。”戴尔公司相关负责人在会上表示,企业不仅把CDP信息披露作为沟通工具,更能通过回复问卷的过程审视自身,进行对标管理,进而提升自身低碳发展水平。

根据CDP2015年度气候变化报告(中国版),中国企业的应对气候变

化信息披露还在初期阶段,到2015年CDP问卷填报截止日期,国内仅9家公司完成CDP信息披露,略高于2010年的8家。

但是,有更多中国公司通过CDP供应链项目做出披露,而且所提供的信息质量也在逐渐改善。这说明,一些供应商企业正在响应其跨国公司客户关于温室气体排放和其他气候变化相关的数据需求,这也表明,来自其他经济体的企业影响力正在推动中国市场的低碳发展。

作为CDP的合作方,中国质量认证中心负责对受访企业反馈进行评分和分析。中国质量认证中心产品认证六部副部长张丽欣表示:“保护环境,应对气候变化,将给企业带来多样化的风险和机遇。企业环境信息披露、碳核查及绿色供应链管理会帮助企业提升自身的技术、环保、能效、管理水平。同时,也为我国绿色低碳发展提供数据支持,帮助企业吸引国际投资者,增强企业市场竞争力。”

据悉,今年CDP的中国企业环境信息披露项目已经于4月启动,并在今年10月底举办气候变化报告发布会,公布中国企业环境信息披露成果和颁发“可持续领导力”奖项。

动态管理信用评级结果 建立环保大数据平台,夯实信用评价基础

建立完善的环保信用管理系统,是科学进行环保信用评价,进而制定和实施环境经济政策的基础。

2012年,江苏省环保厅与江苏省社会信用体系建设领导小组联合推出了《江苏省重点污染源环保信用评价及信用管理暂行办法》,采用统一标准评价重点污染源环保信用。

这一办法把重点污染源环保信用评价指标分为污染防治类、环境管理类、社会影响类3类21项,以100分为基准分,不达标倒扣分,增加鼓励性指标作为加分项,评价结果分为绿色、蓝色、黄色、红色、黑色5个等级。同时,将企业环保信用评价结果纳入社会信用体系,供金融、工商、证监等40个部门在信贷、税收、上市等方面应用。

在江苏,企业的环保信用评价结果不是一成不变的,而是通过建立企业降级和修复制度,将信用修复与企业实行动态管理挂钩,根据企业环境行为变化情况对其环保信用等级进行动态调整。

经过近4年的发展,江苏省企业环保信用管理系统已日益完善,通过

对量化的评价标准进行大数据和信息建模,实现了环保信用信息自动归集、科学评价。这就取代了过去环境行为评价利用人工工作的方式,可以有效减少人为干扰因素,压缩自由裁量权空间。通过对全省两万多家企业实行环保信用自动评价,实现了污染源企业的环保信用评价、企业反馈、信用修复、结果展示及省市县三级信用协同管理。

结合全省环保大检查,江苏省还开展了污染源“一企一档”动态信息管理系统建设,建立数据动态更新制度,与环评管理、排污收费、总量控制、信息公开和排污许可证管理等大数据互通互联,实现环境管理数据一体化功能。

以江阴市为例,“数字环保”系统的试点建设,将“一企一档”、在线监测、监督性监测、排污申报收费、污染源普查等企业全生命管理周期业务数据进行整合,形成一企一源、一源多用的污染源综合管理系统。江阴市还建成了信用评价信息自动归集和评价体系,依托“数字环保”系统的环保大数据,进一步提升了环保信用评价及管理效率。

实现部门信息共享联动

利用绿色信贷推动环境治理,优化资源配置

在规范信用管理平台的基础上,江苏省环保厅在环保系统内部加强相关信息应用。2015年,江苏省环保厅根据信用报告、信用审查制度对污染防治专项资金项目进行审查,共审查项目360个,资金19.68亿元,否

决了其中环保信用差的企业和项目。部门联动,可以让环保信用信息发挥更大作用。2013年,江苏省环保厅联合省信用办、省银监局建立了环保信用信息共享机制,随后江苏省13个省辖市环保局和银监分局及相

扫一扫
关注我

“三大记录”为中国环境报产业市场部官方订阅号,记录绿色话题,专注企业、产业、市场三大领域,一直以来以专业、深度和权威,成为业界非常认可的的意见先锋和交流平台。欢迎关注“三大记录”,欢迎与我们多多交流



2016年首都国企开放日暨“走进首创绿色梦工厂”活动日前举行,近百位热心环保公益的市民齐聚首创博采公司。首创集团下属公司相关负责人向市民们介绍了污水处理、垃圾分类等方面的知识,还带领大家参观了实验室,了解道路抑尘剂研发、生产和作业的过程。本报记者刘秀凤报道