

环保银监部门信息共享 环保信用成为判断依据

无锡银行业去年拒绝企业授信申请9亿元

“守信激励失信惩戒”怎么实现?

◆本报记者闫艳 通讯员白永洁

“你看这是我们近期报送的关于失信惩戒典型案例的表格。”在江苏省无锡市环保局政策法规处,工作人员一边拿出几份表格,一边告诉记者。记者注意到,这些表格里主要是无锡市环保局和无锡银监局联合推行“绿色信贷”的一些案例。有的企业因为环保信用等级为黄色,而没有新增授信额度,同时银行还采取了及时收回贷款的措施,有效控制贷款风险。

共享环保信息、推进“绿色信贷”的工作机制,对环保信用不良的企业起到了警示作用。据了解,2016年,无锡银行业累计拒绝不符合环保要求的企业授信申请9亿元。

截至2016年末,无锡银行业节能环保项目及服务贷款余额对应的节能减排量分别为,节约标准煤51.67万吨,减排二氧化碳量153.88万吨,减排化学需氧量5.51万吨,减排氨氮0.70万吨,减排二氧化硫5.05万吨,减排氮氧化物1.70万吨,节水2839.90万吨。

据了解,无锡环保、银监实行环保信息共享,除了对环保信用黄色等级的企业不新增授信额度、及时收回贷款,对“蓝、绿”等级、“红、黑”等级的企业也均有不同的信贷措施。截至2016年12月末,辖区内纳入绿色信贷监测统计的44家银行机构中,有33家银行机构已有专门的绿色信贷制度或相关的授信政策,38家银行机构落实绿色信贷“一票否决制”,有24家银行机构设置了绿色信贷岗位,有24家银行机构将绿色信贷信息纳入现有的信贷管理系统,有13家银行机构将绿色信贷纳入绩效考核。

今年,无锡市又有4000余家企业纳入环保信用评价,并将以生态文明建设建设和环保重点工作目标任务的形式分解落实到各地政府,通过大力推进环保信用评价机制,促使企业自觉形成“守信激励失信惩戒”意识。

例如,有一家企业2013年、2014年连续两年环保信用等级为黑色。华夏银行无锡分行对这家企业自身情况从行业、环保、产品等多个维度进行审核,及时跟踪关注企业的环保信用等级,严把授信准入关,加大企业授信规模压降力度。通过对环保信用不良的存量授信客户加大贷后检查和风险排查频率,及时跟踪关注区域内环保信用不良客户风险信息,对发现风险苗头的,及时发出预警,加大授信压降力度,防范经营风险和市场风险,确保了银行信贷资产安全。

另一家企业有较强的环保意识及污染治理能力,全厂制定并严格执行环境管理制度,历年来环保信用等级均为绿色。中国工商银行无锡分行按照“区别对待、有保有压、分类指导”的原则,加大对节约能源资源、保护环境和自主创新的支持力度,发挥金融在支持节能减排和淘汰落后产能中的作用,2016年度中国工商银行无锡分行向这家公司提供授信总额10000万元,目前已使用额度5755万元,其中流动资金贷款1000万元,利率执行基准上浮5%等。

企业环保信用如何定级?

在无锡市,环保信用等级对于一个企业的发展至关重要。如何确保等级评定规范有序、公平公正呢?

在环保信用等级评定的过程中,无锡市按照“业务谁负责主管,信息谁归集打分”的原则,市环保局污防处、总量办及市环境监测站等部门结合各自职能及掌握的企业环保工作实际,对照《江苏省企业环保信用评价标准及评价办法》,根据污染防治类指标、环境管理类指标、社会影响类指标的三大类、21项指标,逐一归集打分,由市环保局政策法规处根据各职能部门的归集情况进行审核,形成初评意见。

“各参评企业是环保信用评价主体,为保障企业的知情权,在形成企业环保信用初评意见后,及时制作《企业环保信用初评告知书》,送达相关企业。企业在规定时间内递交书面反馈意见,各部门对企业反馈意见

进行复核,对于企业的合理诉求予以采纳。”市环保局法规处相关工作人员介绍道,“根据企业的陈述情况,通过各部门对反馈意见的复核,最终形成终评建议,填《无锡市环保局重大事项征求意见表》,由分管局长签署意见后,经全局领导、党组成员审核通过,形成终评结论,发向社会公开。”

据介绍,企业环保信用评价工作在无锡市起到了一举多得的作用。通过在公众媒体上公布评定结果,加强了对企业环境违法行为的社会监督和制约,督促企业持续加强和改进环境管理,同时增强和规范了企业诚信守法的自律意识和行为。

此外,环保部门通过加强与金融部门、行业监管部门信息共享、工作对接,促进了企业环保信用信息应用并注重后续跟踪管理,使绿色信贷、证照监管联动等信用政策取得实效。

新闻链接

信阳公布企业诚信建设“红黑榜”

引导企业在环境保护方面讲诚信

本报讯 河南省信阳市环保局根据环境信用等级评价情况,公布了2017年信阳市第一批企业诚信建设“红黑榜”名单,信阳煜成来料加工有限公司、艾泽宝养猪场被列入“黑榜”。

近年来,信阳市环保局着力推进企业诚信建设制度化,推动全市污染防治工作和生态文明建设。建立企业环境信息“红黑榜”,将恪守诚信的企业列入“红名单”,并予以表彰奖励;失信违法企业列入“黑名单”,并根据违法违规性质,采取相应的惩戒措施。

据了解,信阳市环保局认真制定推进诚信建设制度化的具体实施方案,细化工作任务,明确每一项工作的标准、责任分工、方法措施和完成时限。并抓好企业诚信教育工作,引导其增强责任意识,在污染防治、达标排放、生态保护等方面讲诚信,对违法排污的企业加大惩处力度,规范环境管理。

刘俊超 邵丽华



浙江省台州市为推进水污染防治工作,推出了“河道警长”制度,与“河长”相配合。据悉,“河道警长”通过日常巡逻发现非法排污等违法行为,及时报告“河长”或责任单位进行处理。 人民图片网供图

成都四级河长全力治水

书记市长挂帅总河长

本报记者辜迅成都报道 四川省成都市将建立市、县、镇、村四级河长管理体系,市委书记、市长担任总河长,牵头“河长制”管理工作,统筹协调工作推进中的重大问题。

这是成都市委、市政府近日印发的《关于全面实行河长制管理工作的实施意见》(以下简称《意见》)所做出的新规定。

据悉,成都市委、市政府有关领导分别担任市域内金马河(岷江外江流域)、锦江(岷江内江流域)、沱江(沱江流域)三大流域的市级河长。市级河长作为流域内“河长制”管理工作的第一责任人,重点行使统筹协调、督促检查、监督考核职能。三大流域所

流经的区(市)县、乡镇(街道)党委政府和村(社区)两委的主要负责人,相关负责人分别担任相应级别河(湖、库)长(段长、片长)。

《意见》明确提出,2017年,全市江河湖库实现“河长制”管理工作全覆盖,各项配套制度基本健全,中心城区基本消除黑臭水体。到2020年,城市黑臭水体不超过10%,岷江、沱江纳入国家和四川省考核的断面水质达到考核要求,城市重要水功能区水质达标率达到50%。到2025年,“宜居水岸、活水成都”的水生态体系基本建成。城市黑臭水体总体得到消除,岷江、沱江纳入国家和四川省考核的断面水质达到考核要求,城市重要水功能区水质达标率达到75%。

厦门全面推行河长制

今年划定全市重要水系生态保护蓝线

本报讯 福建省厦门市委办公厅、市政府办公厅日前印发的《厦门市全面推行河长制实施方案》(以下简称《方案》)提出,全面推行“河长制”,2017年要完成全市九条溪流、重要湖库水系生态保护蓝线划定工作。

《方案》提出,要落实好增强空间管制能力、加强水资源保护、加强水污染防治、加强水环境治理、加强水生态修复、河道养护实现全覆盖等6项主要任务,建立集中统一的协调机制、全域治理的责任机制、科学严密的监测机制、齐抓共管的督导机制、协同联动的执法机制、奖惩分明的考评

机制等6项工作机制。

同时,明确市级设总河长、副总河长,区、镇(街)设立河长,所有河道分段分段设立河段长和专管员,市、区、镇(街)设立“河长制”办公室。2017年,限养区内保留的规模化生猪养殖场全部完成标准化升级改造任务。2020年,全市水功能区水质达标率提高到87%以上,流域水质达到或优于Ⅲ类的比例总体达到90%以上,建成安全生态水系281公里。

《方案》要求,3月底前市、区、镇(街)河长到位,组建“河长制”办公室,配备专职人员,4月底前河道专管员聘任到位。 沈胜学

襄阳河库保护纳入年度目标考核

2020年汉江干流总体稳定在Ⅱ类

本报讯 湖北省襄阳市委、市政府日前联合印发《关于全面推行河库保护的实施意见》(以下简称《意见》),《意见》指出,2017年年底,襄阳建成市、县、乡、村四级河库长制体系。

《意见》提出,到2020年,襄阳水功能区水质达标率提高到75%以上,重要水功能区水质达标率提高到85%以上,汉江干流水质总体稳定在Ⅱ类,汉江支流纳入国家考核的断面水质优良比例达到83%以上,其他河流水质好于Ⅲ类的比例提高5%以上。2017年年底前,集中饮用水水源地水质不低于Ⅲ类标准。

《意见》明确,全市各级党政

主要领导分别担任本行政区第一总河库长和副总河库长,分管领导任副总河库长。

同时,襄阳市建立了经费保障、监督考核、奖惩问责、公众参与和舆论引导等工作机制,把河库管理与保护纳入市委、市政府对市直部门和县(市、区)、开发区年度目标责任考核体系,考核结果与财政资金投入和干部实绩挂钩。对考核结果优秀的县(市)区在河库管护项目安排和资金投入上予以优先考虑、重点倾斜;对考核不合格的县(市)区,减少上级财政资金投入,并对这一地区增加水污染物排放的建设项目环境影响评价限批。 熊争妍 李丹

地方资讯

郴州确立工业资源综合利用五年目标

工业固废资源利用率将达80%以上

本报讯 湖南省郴州市新型工业化领导小组办公室日前正式印发《郴州市工业资源综合利用“十三五”发展规划》(以下简称《规划》),确立了“十三五”工业资源综合利用的总目标以及主要指标要求。

《规划》提出,郴州市“十三五”工业资源综合利用的总目标包括,到2020年末,工业资源综合利用规模加速扩大,综合利用产品在同类产品中的比重逐步提高,形成一批具有一定规模、技术装备先进、资源利用率较高的资源综合利用企业;推进10个资源综合利用示范基地建设,工业固废资源综合利用率达80%以上,工业用水重复利用率达80%,污(废)水零排放,污染

物排放浓度和排放总量双达标等。

《规划》明确的“十三五”工业资源综合利用的主要指标是,到2020年末,工业固体废物安全处置利用率达100%,综合利用率达80%以上;废旧家电、电子废弃物、废塑料安全处置率达80%,综合利用率达80%以上;主要再生资源回收利用量达80%;水泥窑余热、焦炉煤气、高炉煤气利用率大幅提高。

此外,《规划》还明确了“十三五”期间工业资源综合利用六大重点工程,即矿产资源综合利用工程、尾矿综合利用工程、大宗工业固废综合利用工程、工业废水资源综合利用工程、工业废气资源综合利用工程、再生资源回收利用工程。 张东风 陈颖昭



为培养学生环保和科学理念,河北省张家口市宣化区第二实验中学开设“倡环保,新发明”第二课堂,鼓励学生围绕环保主题,利用废旧物结合科学原理制作各种实用工具和模型。 人民图片网供图

环境保护部关于2017年3月15日~2017年3月30日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告

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,2017年3月15日~2017年3月30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予以公告,公告期为2017年3月31日~2017年4月6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六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

一、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	关于引绰济辽工程环境影响报告书的批复	环审[2017]29号	2017-3-2