

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

■绿色金融系列谈之二

金融展现出
几分绿意?

融资结构失衡问题待解决,
投资者绿色意识要培养

本报记者刘秀凤



2014年5月8日,中广核风电有限公司附加破收益中期票据发行,这是国内第一单“碳债券”。这一债券发行金额10亿元,期限为5年,采用“固定利率+浮动利率”的形式,其中浮动利率部分,与中广核下属5家风电项目公司在债券存续期内实现的碳资产中国核证自愿减排量收益正向相关。

资料图片

用中国人民银行研究局首席经济学家马骏的话说,现在发展绿色金融是“天时地利人和”。中共中央、国务院日前印发《关于加快推进生态文明建设的意见》,要求把生态文明建设放在突出战略地位,融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程。同时,公众的期望促使政府部门加大污染治理力度,对外投资过程中的环境责任问题也受到越来越多的重视。

两周前的4月22日,中国金融学会绿色金融专业委员会成立大会召开,马

骏当选为绿色金融专业委员会主任。这个在筹备期预计有40多家会员的委员会,一下子汇集了涵盖银行、证券、基金、金融租赁、评估机构等不同领域的85家会员单位,足见各方对绿色金融的重视程度。

绿色金融专业委员会理事、商道纵横总经理郭沛源撰文指出,从国外实践经验来看,污染型企业是最早关注环境问题的,金融机构的反应最晚。但当占据经济体系顶层的金融机构开始关注环境问题,环境拐点也不会太远了。

急需构建绿色金融体系

加强金融政策与产业政策的协调配合,加大对绿色产业、节能环保等领域的支持力度

中国金融学会副会长、中国人民银行副行长潘功胜指出,作为一种市场化的制度安排,金融在促进环境保护和生态建设方面具有十分重要的作用。

近年来,国际上有关绿色金融的研究和实践方兴未艾,绿色债券、绿色证券、绿色保险、环境基金等创新型金融产品不断涌现,金融和生态环境融合保护的广度和深度不断拓展。潘功胜说:“人民银行等部门高度重视绿色金融的发展,加强金融政策与产业政策的协调配合,严格控制对高耗能高污染行业、环境违法企业的资金支持,引导各金融机构创新绿色金融产品和服务,加大对绿色产业、节能环保等领域的支持力度。”

绿色金融体系是指通过贷款、私募投资、发行债券和股票、保险等金融服务将社会资金引导到环保、节能、清洁能源、清洁交通等绿色产业发展的一系列政策、制度安排及相关的基础设施建设。

在发达国家,与绿色金融相关的制度安排和产品的发展已有几十年的经验,由此推动的绿色投资对这些国家的经济结构转型和可持续发展发挥了积极作用。据介绍,央行目前正在牵头起草金融改革与发展的“十三五”规划,计划把绿色金融作为一个重要内容和组成部分写入规划。

马骏代表绿色金融工作小组发布了首份《构建中国绿色金融体系》报告,提出构建中国绿色金融体系的框架性设想和14条具体建议。

据报告估算,我国未来绿色产业的投资每年需要两万亿元以上,占GDP的3%。不过,目前政府财政仅能拿出3000亿元左右投入节能、环保、清洁能源等绿色领域,在全部绿色投资中,预计政府出资仅占10%~15%,其余85%~90%需要民间出资。

因此,我国急需构建绿色金融体系,引导和鼓励社会资金投向绿色产业。

绿色信贷变主动了?

应对气候变化、绿色低碳领域的融资工具比较单一,融资结构失衡问题急需改变

在我国,对绿色金融的推进有环保和金融两条线。环保方面推动的最突出表现就是2007年绿色信贷、绿色保险和绿色证券三大经济政策的出台,目的是运用经济杠杆的力量推动环境治理。在各方共同推动下,绿色金融近年在我国获得了较快发展。

郭沛源提到的一件小事也证明了这一点:10年前,他在准备博士论文《金融投资与可持续发展的理论与实践研究》时,国内找不到相关案例、素材;现在,国家开发银行、工商银行、兴业银行、浦发银行等都有了绿色金融的实践,资本市场上也出现了相关指数和基金产品。

在我国金融体系中,间接融资比例占80%以上,银行作为间接融资的最主要中介,是引导中国经济结构转型的强大力量。根据银监会统计,2013年我国全行业贷款余额为71.9万亿元,而绿色信贷余额为5.2万亿元,占比不足8%。

中央财经大学气候与能源金融研究中心发布的《2014中国碳金融发展

报告》分析认为,原因在于我国绿色信贷政策仍不是强制性的制度安排,激励机制也尚未出台,政策可操作性有待提高,而银行出于追求短期财务利益的目的,对绿色信贷仍不重视,甚至“贴标签”现象普遍存在。因此,从信贷规模以及信贷在企业融资中的重要性来看,支持绿色信贷规模扩大、质量提高的相关政策仍有较大发展空间。

中央财经大学气候与能源金融研究中心副主任刘倩指出,目前,我国在绿色低碳领域的融资工具比较单一,主要是以绿色信贷、绿色债券以及项目融资的PPP模式为主。众筹、融资租赁、资产证券化、信托等融资工具,仍很少被运用到绿色低碳领域。

“融资结构失衡是我国金融体系融资模式固有的结构矛盾,即过度依赖贷款,资本市场不发达,债券、股权融资工具等发展得不尽如人意,这导致企业融资渠道单一,融资成本过高,绿色中小企业融资难问题仍未得到有效解决”。刘倩认为。

■地方速递

邯鄯煤电要过超低排放关

年底完不成将予以关停

◆本报记者周迎久 通讯员冯涛

河北省邯鄯市17家燃煤电厂的负责人日前齐聚邯鄯市,学习邯鄯电厂超低排放升级改造的先进经验。同时,邯鄯市政府在邯鄯市召开全市燃煤电厂超低排放升级改造工作现场会,标志着邯鄯市燃煤发电机组超低排放升级改造专项行动全面启动。

据悉,邯鄯市政府日前印发《邯鄯市燃煤发电机组超低排放升级改造专项行动实施方案》(以下简称《实施方案》),对燃煤电厂超低排放做出硬性规定:2015年年底前,全市燃煤电厂的烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放必须全部达到超低排放标准要求,未按期完成改造任务或改造后达不到超低排放标准要求的,坚决依法予以关停。

根据《实施方案》要求,邯鄯市五大燃煤电厂(华能邯鄯、国电龙山、国电邯鄯、大唐马头、大唐武安)装机容量共474万千瓦,占到全市装机容量

的92%,是这次升级改造的重中之重,其所有现役燃煤发电机组超低排放改造项目全部提前于今年年底前完成。

磁县申家庄煤矿矸石发电厂等12家小型燃煤电厂由各有关县(市、区)和冀中能源峰峰集团、邯鄯集团负责,需统筹考虑淘汰落后产能和减排改造计划,制定切实可行的改造计划,确保今年年底大气污染物排放浓度达到河北省地方排放标准要求。

今年2月5日,华能邯鄯电厂2号机组超低排放升级改造顺利通过168小时试运行,成为邯鄯市首台实现超低排放的燃煤发电机组。升级改造后,华能邯鄯电厂较2013年削减烟尘排放0.12万吨、二氧化硫排放0.5万吨、氮氧化物排放两万吨,年可节约标准煤2.7万吨为邯鄯市燃煤电厂超低排放升级改造提供了技术样板。

2014年,邯鄯市燃煤电厂耗煤1372万吨,占邯鄯全市煤炭消耗总量的21.8%,二氧化硫、氮氧化物和烟尘8539吨排放量分别占邯鄯全市排放总量的24%、25.6%和2.9%。

根据河北省相关要求,火电机组的超低排放标准为烟尘10毫克/立方米、二氧化硫35毫克/立方米、氮氧化物50毫克/立方米。邯鄯市17家电厂的装机容量共516.3万千瓦,全部实现超低排放后,每年可减少二氧化硫排放约3.4万吨、氮氧化物排放约3.9万吨、烟尘排放4269吨,对改善邯鄯市环境空气质量意义重大。

此外,邯鄯市将严格把控燃煤发电机组准入关口,全市范围内新建和在建燃煤发电机组须同步建设高效的除尘、脱硫和脱硝设施,不得设置烟气旁路通道,大气污染物排放浓度要达到地方排放标准要求。

为确保目标任务按时完成,本次升级改造完成情况将纳入2015年大气污染防治工作考核内容,对责任不落实、未能完成任务的相关负责人严格实施问责。

同时,邯鄯市大气办还将会同市财政局研究制定奖补政策,利用大气污染防治专项资金,对年内完成升级改造并通过验收的企业给予资金支持。

金融和环保谁影响了谁?

需要统一绿色信贷的监督和评估机制,完善相关技术政策和标准,增加银行可操作性

一位不愿透露姓名的环保部门负责人表示,环境保护才是绿色金融的推动者,而不是绿色金融推动了环境保护,金融都是逐利的,如果环保能够逼出一个市场,金融才会进来。同时,还要考虑企业的融资成本问题。

“我们看到了很多国际经验,但在国内的转化率很低,国内外的土壤到底有什么不同是值得研究的问题。在国外,只要按照法律规定把自己的事情做好就行了,但国内不是这样,各方面都想偷工减料,各地各怀心事,使得投资成本不断提高。”这位负责人说。

2007年以来,银监会主导陆续出台了《节能减排授信工作指导意见》(2007)、《绿色信贷指引》(2012年)及《关于绿色信贷工作的意见》(2013),对节能减排的授信以及银行绿色信贷的政策界限、管理方式、制度建设、能力建设、流程管理、信息披露等做出了规定。并且,环境保护部和银监会也建立了环保信息共享机制。

但是,绿色信贷政策的可操作性仍有待进一步提高。马骏说,兴业银

行、工商银行等在绿色金融领域已经有了很多实践,但金融机构对项目的环评影响评估仍是当前能力建设的瓶颈问题。

《2014中国碳金融发展报告》指出,现有银行监管部门的意见类规范相对较为详细,环保部门对于环境监察执法方面的规则也逐渐完善,对于信贷申请做出许可、限制或否决的判断有较为充分的依据。

但是,对于如何界定绿色环保产业或其他能够产生环境效益的行业,鼓励信贷资金流入相关行业等,仍需要完善相关规范和标准,如绿色环保行业的准入、技术、能耗、排放等具体标准和技术性政策。

此外,上述报告建议,金融监管部门还需要统一绿色信贷的监督和评估机制,避免各银行在绿色信贷政策贯彻执行上存在差异,从而限制了绿色信贷的大规模发展。作为判断融资对象内在环境和社

环境风险对资金安全有多大影响?

投资者未把环保问题作为评判所投资公司价值的重要指标,所持有股票不会因为环保问题遭受重大损失

中央财经大学气候与能源金融研究中心发布的《2014中国气候融资报告:转型中的中国角色》指出,目前我国对投资主体的气候风险意识和投资意愿仍缺乏有力的引导。

报告分析认为,由于大量绿色低碳领域的技术开发和应用尚未达到商业化阶段,相关低碳投资风险较高,投资主体缺乏绿色投资动机,较高的投资风险预期及对低碳领域不熟悉是社会资本不愿意投资低碳项目的根本原因。

刘倩认为,我国投资者普遍缺乏绿色投资意识。根据研究机构对机构投资者所做的调查,多数投资者认为绿色环保企业的风险偏高,尽管他们十分关注传统行业企业的环保问题,但在投资决策过程中,并未把环保问题作为评判所投资公司价值的重要指标。

刘倩说:“从最具有示范效应的上市公司来看,历史上出现环保问题的上市公司股价虽有短期波动,但长期看并不影响公司的发展趋势。投资者持有这些股票并没有因为环保问题造成很大亏损,自然就不会重视环保因素。投资者的绿色投资意识归根结底决定于违约成本,即环保因素对所投资公司价值的影响程度。”

企业的环境风险会给金融机构的资金安全带来多大影响?据马骏透露,绿色金融专业委员会正委托工商银行开展“环境风险对金融机构的压力测试”,试图分析贷款企业发生环境污染问题对银行利益产生的影响,以对银行的投融资决策提供支持。

据记者从有关方面获悉,这项研究已经取得初步成果,个别行业的分析研究已经完成。

马骏认为,我国还需要完善绿色金融发展的法律基础。他举例说,在高风险行业实行强制性绿色保险,不仅能为以后的环境修复资金提供保障,还会迫使企业重新评估环境风险。

据马骏介绍,美国、南非、巴西等国已经在强调贷款人的法律责任,也就是说,如果企业发生污染,受害者可以起诉贷款给这家企业的银行进行索赔。

“目前,我国对企业环境信息披露没有强制性要求,仅发布了相关要求企业进行信息披露的指引,对企业没有约束力。现在,上市公司环境信息披露率仅20%,而且披露的信息内容非常有限。若进行强制性要求,可使资本市场获得更多信息,也能引导资本市场对表现好的企业增加投资。”马骏说。

淄博出台铸造行业管理规范

全面监管企业环境行为

本报记者王学鹏淄博报道 山东省淄博市日前制定《淄博铸造行业环境管理规范》(以下简称《规范》),对工艺装备、污染治理等方面提出要求,进一步规范铸造行业环境管理。

《规范》要求,对熔化率小于3吨/小时的冲天炉和污染治理设施不配套、污染物不能稳定达标排放的冲天炉予以淘汰;禁止新建熔化率小于5吨/小时的冲天炉;须配套建设自动、封闭型废砂再生生产线,合理设计生产线处理能力,确保废砂及时再生,避免废砂长时间堆放。铸造企业要积极进行清洁生产审核,并按审核评估要求改进生产技术和装备,从生产源头控制污染物产生量。

对于“三废”处理,《规范》明确,铸造行业要实现清污分流、雨污分流,并配套合适的废水处理设施,废水管道应满足防腐、防渗漏要求,易污染区地面应进行防渗处理,废水处理工艺和规模应做到经济可行,确保废水稳定达标。

企业生产过程中产生粉尘、烟尘和废气的部位均应配置收集及净化装置,废气排放应符合《山东省工业炉窑大气污染物排放标准》(DB2375—2013)等

要求。

根据“减量化、资源化、无害化”的原则,铸造企业应对固体废物进行分类收集、规范处置。如产生危险废物,企业应按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求,将产生的危险废物依法如实申报登记,并按照《危险废物规范化管理指标体系》(环办[2011]48号)的标准要求抓好规范化管理,严格执行转移联单制度,确保危险废物得到安全无害化处置。

根据《规范》要求,企业应建立健全环保管理机构、环保规章制度和全员岗位责任制等环保管理制度,建立完善各种环保管理台账。铸造园区(工业功能区)应设立专门的环保监管机构,位于园区(工业功能区)外的铸造企业应设立环境监督员,采取分片包干、专人负责等形式全面监管企业的环境行为。

同时,铸造企业、铸造园区或工业聚集区应编制环境风险应急预案,必须配备满足要求的环境风险防范设施和应急设备、物资,定期开展演练并与区域环境风险应急预案实现联动,落实废水、废气污染物的定期监测制度。



扫扫我
关注我

“三大记录”为中国环境报产业市场官方订阅号,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先锋和交流平台。欢迎关注“三大记录”,欢迎与我们多多交流。