

工业重镇半城山色半城湖

黄石关闭五小企业,摆脱恋矿情结,打造经济升级版



黄石市这座全国重要的老工业基地城市,彻底甩掉了戴了半个世纪的“光灰城市”帽子,把“生态”鲜明地写在了城市发展的名片上。
资料图片

◆新华社记者梁相斌 黎昌政 李伟

蓝天白云、青山碧水的宜人风光,给黄石增添着浓厚的秀美之色。记者近期在鄂东工业重镇黄石市采访时感受到,这里不仅彻底甩掉了戴了半个世纪的“光灰城市”帽子,更是把“生态”鲜明地写在了城市发展的名片上。这座全国重要的老工业基地城市,已是半城山色半城湖。

破污染之源立生态之旗

关闭“五小”企业367家,经济发展“韧性增强”

磁湖岸边千丝垂柳,挂满新绿,近水一望,湖底的沙石水草尽入眼底。散步在磁湖岸边的市民,纷纷拿出手机拍下美丽春光。行走在黄石这座矿冶之城,没有想象中的到处灰尘,给人第一感觉:干净漂亮。

而在过去,约为10平方公里的磁湖岸边有数十座工厂,工业和生活污水直排湖中,磁湖水体严重污染到劣五类,城中湖一度沦为臭水塘。人们一提到黄石,首先想到的是“光灰城市”。

“黄石发展绿不绿,关键看环保硬不硬。”黄石市环保局局长徐崇斌向记者

介绍了黄石变化背后的故事:近几年来,黄石向污染宣战,铁腕关闭“五小”企业367家,整治460家污染企业,直接影响工业总产值200多亿元。

破污染之源,立生态之旗。黄石市经信委主任张焕明告诉记者,近年来黄石先后否决了硅灰石、炼焦等100余个项目,对一大批污染大、能耗高的项目“端茶送客”。黄石的绿色转型决心,换来的是工业废水排放达标率99.1%、空气优良指数达到315天/年。

在湖北新冶钢有限公司,公司请来了黑天鹅担当污水治理的“哨兵”。公司党委副书记郭培峰告诉记者,公司生产过程中产生的废水,经过深度处理后,一小部分排到污水处理厂旁边的池塘,这里成了黑天鹅悠闲游弋的场所;另外绝大部分排到各车间循环使用,真正实现了“节约环保”。

“黄石不仅对黑色GDP做‘减法’,更要对绿色GDP做‘加法’。”黄石市委书记周先旺说,近年来,黄石提前出清过剩产能,传统支柱产业虽有下滑,但新的经济点不断涌现,产业结构不断向合理化发展,黄石经济发展由“增长乏力”迈向了“韧性增强”阶段。

今年前两月,黄石市规模以上工业增加值增长8.8%,全市工业实现“开门红”,增速比去年末提高7.8个百分点。特别是电子信息行业增长203.83%,成为工业发展的新力量。

摆脱“恋矿情结”

发展节能环保等接续替代产业,经济迈向中高端

“十二五”初期,作为资源依赖型城市,黄石比其他地方更深刻地感受到了市场的寒意。几年前黄石大王镇矿冶事件的爆发,更是深深地刺痛了黄石人的心。

“再走破坏资源老路,不仅资源难以为继,甚至呼吸不到清新空气,那叫什么幸福生活?”黄石人从千百年来的“唯矿”传统思维中警醒过来,生态文明被提到了前所未有的新高度。

但摆脱“恋矿”情结何其艰难。长期以来,钢铁、水泥、煤炭、有色金属是黄石经济发展的“擎天柱”。据数据显示,钢铁、有色金属等主导产业一度占全市工业比重的60.9%,然而自2011年开始伴随着价格下跌,仅钢铁产业产值下滑了16.7%,大幅拉低经济增速。

面临发展过程中的“阵痛”,警醒过来的黄石,不拼数量求质量。如今,从采矿经济中走出来的黄石,装备制造、纺织服装、电子信息、食品饮料、节能环保等接续替代产业,正在成为新经济增长点,促进经济迈向中高端。

周先旺表示,生态优先并不是不要发展或放慢发展,而是要资源节约、环境友好的发展。黄石市长董卫民认为,当

前振兴“黄石制造”,就是要增强产业的核心竞争力,提升城市发展的综合实力。

在转变发展理念的同时,黄石市还以整肃干部作风为主要举措,“问题”干部“召回”管理、机关干部与企业人员换岗、千名干部进千企等行动,为黄石创新创业营造良好环境。

“在黄石,围墙内的事情企业自己管好,围墙外的事情政府管好。”来自浙江的黄石市环球保税商品贸易有限公司法定代表人林余弟说,黄石行政审批的效率竟然比一些沿海城市还快,企业更能专注经营发展。

“老工业”换上“新马达”

投资600多亿元引导传统工业技术改造,绿色转型

“只要路对,不怕路远。”黄石的干部们对此有着深刻理解。记者采访中,许多当地干部坦言自己是矿山子弟,谈起黄石工业转型纷纷点赞。他们认为适应和引领经济新常态的工作,关键在于解决好“怎么看、怎么办”的问题。

5年来,黄石累计投资600多亿元引导和支持黑色金属、有色金属、建材等传统产业升级改造,提升技术水平、延长产业链,促进企业由“卖资源”向“深加工”升级,传统产业“老树发新芽”。

当地的“百年老店”华新水泥公司通过协同化技术将废弃物资源化、无害化和减量化,城市垃圾、工业废物等成为水泥窑的替代燃料原料,将环保打造成了王牌,甚至把分公司开到了海外。

与此同时,在黄石经济技术开发区,电子信息、先进装备制造、生物医药三大主导产业发展迅猛,去年以来占工业总投资比重达到75%。园区日处理18吨的工业废水处理厂、总长28公里的污水专用管道,为项目落地提供着环保保障。

“黄石工业企业绿色发展非常成功,传统产业转型成效显著,循环发展势头良好,新兴产业正在兴起,工业绿色转型发展的‘黄石模式’渐已成型,经验值得推广。”去年,中国工程院副院长、院士徐德龙等专家经过调研之后如此评价。

空气净化器绿色产品将有章可循

首个空气净化器绿色产品标准有望下半年发布

新华社记者荣启涵 孙玺 记者日前从环境保护部环境认证中心了解到,我国首个空气净化器绿色产品标准有望今年下半年正式发布实施。

这一标准建立在空气净化器新国家标准的基础上。在日前召开的空气净化器环境标志标准讨论会上,环保部环境认证中心工程师刘淼介绍,这一标准不仅明确了不同大小的房间所用的空气净化器产品去除PM_{2.5}的最大净化指标、噪声等要求,还首次规定了静音状态下产品的净化指标要求。

刘淼表示,我国首个空气净化器绿色产品标准从产品设计、生产、使用、到最终的废弃和回收进行全生命周期

控制,除了在生产过程中要求选择符合电子电气产品污染控制要求的原材料,还在使用过程中对PM_{2.5}、甲醛、苯系物等室内空气中主要污染物的净化指标提出了严格的指标要求。

我国从20世纪90年代末开始逐步提出一系列空气净化产品相关标准,并于2015年9月出台空气净化器新国家标准。

行业专家表示,空气净化器行业相对年轻,净化技术种类繁多,市场火爆的同时,经相关部门检测,很多产品的净化效果均达不到所宣传的高性能。空气净化器产品环境标志标准的发布将有利于帮助消费者选择适合的空气净化器产品。

淮南试征VOCs排污费

将实行差别化收费政策

本报讯 安徽省淮南市环保局近日在石油化工、包装印刷行业开展挥发性有机物(VOCs)排污收费试点工作,促使企业减少VOCs排放,提高VOCs污染控制技术,从而改善居民生活和生态环境质量。

据了解,淮南市石油化工、包装印刷等试点行业挥发性有机物排污费征收标准为每污染当量1.20元,这一标准从2015年第四季度开始执行。

为鼓励企业主动减排,约束企业超标超量排放,本次试点对VOCs排放实行差别化收费政

策。

具体为,企业VOCs排放浓度值超过规定的排放限值或者企业VOCs排放量高于规定的排放总量指标的,按收费标准加一倍征收排污费;同时存在上述两种情况的,加两倍征收排污费。企业生产工艺装备或产品属于《产业结构调整指导目录(修正)》规定的淘汰类的,按收费标准加一倍征收排污费。企业VOCs排放浓度值低于规定的VOCs排放限值50%以上的,减半征收排污费。

范孝东

◆本报记者刘潇艺

中国金融学会绿色金融专业委员会(以下简称“绿金委”)近日在年会上发布了《中国金融和投资机构自然资本成本分析——以中国商业银行为例》研究报告,并正式上线了一款专门供国内金融机构免费使用的量化分析工具。

据悉,工具模型通过量化并以财务方式体现外部环境成本,帮助银行和其他投资机构了解并且管理在对环境影响大的行业贷款和投资所面临的风险,从而帮助其更全面地了解环境影响来改善贷款或投资策略。

银行信贷资产外部环境成本高达11万亿元

当前,现有的会计系统不能有效地评估一个项目从企业经营中产生的环境成本,从而导致投资环境成本严重低估。《建立中国绿色金融体系》一书曾提出,针对日益严格的监管和自然资源的限制,中国急需一个特定的自然资本核算模型和工具,帮助不同类型的投资者发现环境风险的关键领域,找出症结,从而作出促进绿色金融和经济转型的最优化的决策。

为了应对这一挑战,绿金委成立了专门的课题小组,由特邀国际成员单位英国Trucost公司联合常务理事单位中国工商银行的金融研究所,共同研究建立一个可供国内金融机构使用的环境成本核算方法和工具。

课题小组以银监会2014年的数据为样本库,对选定的35个行业的贷款余额约为10万3千亿人民币进行分析,发现所涉及的自然资本成本为11万亿元人民币。这相当于每投放100万元人民币贷款就会产生107万元自然资本成本。据Trucost亚洲业务总监黄超妮介绍,这一工具是通过空气污染、气候变化和水资源短缺等6大环境指标计算行业的社会成本。与此同时,研究清楚地列出迫使环境成本内部化的因素和进程,其中包括日益严格的排放要求、大宗商品价格波动和资源稀缺程度等。

研究发现,从环境影响因素分类来看,温室气体排放是自然资本成本最主要的来源,占整体的74.5%。其次为基于土地使用转变的环境影响,占整体自然资本成本的11%。

此外,从子行业来看,煤炭发电占整体自然资本成本的26.1%,是所有商业银行公司贷款中环境影响最大的行业。包括25个子行业的制造业产生超过一半的总自然资本成本。

不仅如此,研究还发现,三个农行业(稻种植、鸭和鹅和其他家禽饲养、牛牧业)的贷款量只占银行在这35个行业的1.43%,但是其贡献的整体自然资本成本高达11.8%,表明农业的自然资本成本非常高。考虑到银行对农业贷款普遍面临较高的不良贷款率,凸显该行业较难承受额外的环境风险和成本。

积极推进中国绿色金融的基础性工作

黄超妮表示:“中国绿色和低碳经济的进程无疑对银行和投资机构带来了复杂的新风险和机遇。金融机构只有了解、量化和管理这些风险,才能从绿色机会中获益。”参与了该课题的中国工商银行城市金融研究所所长周月秋表示:“通过Trucost的量化模型,这份报告分析了环境风险和成本同商业银行经营风险之间的关系,对银行业务结构的调整优化具有十分积极的借鉴作用。在未来发展中,我们需要类似的研究和工具,积极推进中国绿色金融的基础性工作。”

据了解,此工具不仅适用于银行信贷资产的外部环境风险成本评估,对股权投资机构来说也具有适用性。研究建议,股权投资机构也应当将环境成本纳入股票研究和估值流程,以尽量减少风险。

“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先锋和交流平台。欢迎关注“三大记录”,欢迎与我们多多交流。



中国环境年鉴 2015

正式出版 请即订阅

《中国环境年鉴》订阅单(复印有效)

订阅单位和联系人姓名	《中国环境年鉴》	单价(含邮费)	订阅册数	合计金额	总计	付款单位盖章
	2015卷	315元				
	2014卷	315元				
	2013卷	315元				
	合计金额			万 仟 佰 拾 元		

邮购汇款:北京市东城区广渠门内大街16号

邮编:100062

账户名称:中国环境报社

开户银行:北京银行广渠门支行

银行账号:01090514000120111006865

电话:(010)67112032

传真:(010)67103929(自动)

联系人:高斐

电子信箱:huanjingnj@163.com

用途:请务必在汇款单据上注明购《中国环境年鉴》书款。

