

2021年度上市公司环境责任信息披露报告发布

主动公开信息的企业增加,仍有部分上市公司未公开披露环保处罚信息

◆本报记者吕星舒

中国环境新闻工作者协会(以下简称中国环境记协)近日在京发布《中国上市公司环境责任信息披露评价报告(2021年度)》(以下简称《报告》)。这是主办方连续第10年发布此类报告。

《报告》指出,上市公司环境责任信息披露水平稳步提升,2021年披露指数约为39.89分,相比2020年提升6.97%,为10年来最高。

参与企业数量增多,披露质量有所提高

《报告》显示,近年来,党中央、国务院对企业环境责任信息披露工作越来越重视,发布环境责任信息报告的企业数量逐年增多,且披露水平稳步提高。这体现出企业对国家政策的认识不断深化,环境责任意识不断提高。

自2013年开始设置星级评价以来,《报告》首次出现前20名均为四星半级以上,五星级企业首次出现5家,此前最多只有一家。

2021年上市公司环境责任信息披露评价排名前十的企业分别为:中船防务、民丰特纸、中国石化、海油发展、恒邦股份、宏达股份、岳阳林纸、金铂股份、恒逸石化、环旭电子。

“我们欣喜地看到,越来越多的上市企业进入了主动信息公开的行列,上市公司作为地区经济的领军企业、行业龙头或者细分领域的隐形冠军,是区域经济活动主体

中最优秀的群体,带动着区域内相关产业链、供应链、价值链、人才链的不断发展,也是地区经济向高质量发展过程中的火车头。”中国环境记协主席、全国人大社会建设委员会委员谢国明在发布活动上表示。

虽然披露整体水平稳步提升,但仍有部分企业披露意识不足。结合生态环境部2021年对外通报的信息来看,一些上市公司因环保问题被通报或处罚后,未在其企业官网、社会责任报告或其他环境报告中有所披露。

例如,河钢股份有限公司唐山分公司排污许可证到期未延续;绿康生化集团篡改、伪造监测数据;中煤新集能源股份有限公司环评要求措施未落实到位,厂区雨污分流不彻底;麦捷微电子科技股份有限公司被移出生态环境监督执法正面清单等。

碳信息披露受重视,仍有较大上升空间

我国力争2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和。这一目标最终要分解落实到区域、行业和企业身上。其中,企业承担着碳达峰碳中和的绝大部分任务。

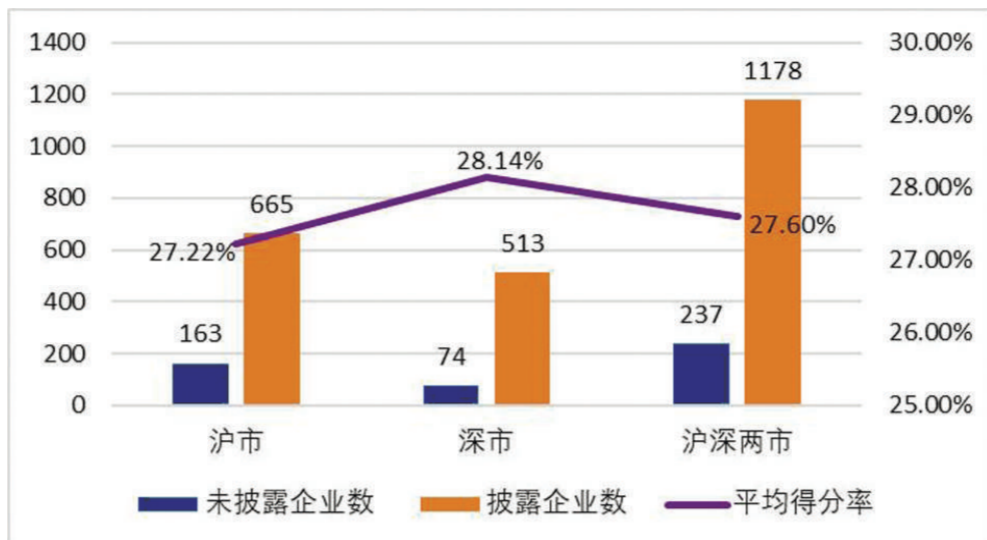
《报告》显示,2021年度,1178家上市公司不同程度披露了碳信息,在发布有效样本的1415家企业中,占比为83.25%,相较2020年度披露占比(70.75%)提升17.67%。其余237家企业未披露碳信息,占比为16.75%。

碳信息披露得分率有所提升,但还有很大上升空间。1415家上市企业2021年在温室气体环境绩

效方面的总体平均得分率为27.6%;其中,超过平均得分率的企业共计569家,占全部企业的40.21%,较2020年(17.80%)增幅为55.06%。

同时,《报告》显示,沪深两市碳信息披露总体水平同比提升。2021年度,沪市企业碳信息披露平均得分率为27.22%,深市企业碳信息披露平均得分率为28.14%,同比均有提升。

通过沪深两市对比可知,沪深两市大部分企业具有较强的碳信息披露意识,并且注重低碳成果信息的发布。



表中数据为沪深两市碳信息披露企业数及平均得分率。

三大城市群有亮点,五星级企业均在此

《报告》显示,珠三角地区企业环境责任信息披露指数平均分为40.28,京津冀地区为40.85,长三角地区为41.06。从一级指标得分率来看,三地区得分率相近。其中,长三角地区企业环境管理、环境绩效两个一级指标得分率最高,分别为53.47%、36.08%。而京津冀地区企业的环境信息沟通指标得分率最高,为37.04%。

所有上市公司中,五星级企业均分布在京津冀、长三角、珠三角地区。其中,星级在四星半级及以上的企业数量为11家,长三角地区占7家。

“长三角地区企业环境信息披露星级分布呈金字塔分布,京津冀、珠三角地区五星级企

业数量大于四星半级。然而,三地区的企业星级分布主要集中在一星级与二星级,三地区企业环境信息披露仍有提升空间。”北京化工大学低碳经济与管理研究中心主任刘学之介绍说。

《报告》总结了近10年沪深两市上市公司环境责任信息披露的变化情况,产业行业间的差异性,以及京津冀、长三角、珠三角地区企业的披露状况,并提出通过政策激励、完善机制等多种方式,为环境信息披露规范性提供基础支持和保障;规范环境信息披露标准,制定统一的信息披露要求,明确具体内容和披露形式;注重创新披露模式,形成信息披露评价平台等建议。

NGO与企业共行动,加速绿色低碳转型

活动中,公众环境研究中心同步发布了《中国上市公司气候行动CATI指数2022评价报告》(以下简称《CATI报告》)。

公众环境研究中心的丁彬彬表示,发布《CATI报告》旨在客观反映上市公司气候行动进展及在“双碳”行动中所处位置,助力各方形成共识,激励上市公司完善治理和管理机制。“同时,我们希望借助碳核算摸清家底,科学设定碳目标,高效开展节能减排,并通过对比排放和绩效的披露构建与利益方的信任。”

此外,CATI指数能为海内外ESG投资者、指数基金、影响力投资提供决策参考,支持上市公司加速绿色低碳转型,有效参与“双碳”

行动和全球气候治理。同时,协助金融机构防范企业转型过程中的“漂绿”风险。

参加活动的企业代表也纷纷表示,将继续建立健全内部环境责任信息披露制度,依法依规履行信息披露义务。

全球电源管理与散热解决方案提供商合达公司发布《2021可持续发展报告》,披露在中国大陆的可持续发展实绩。国家能源集团准能集团介绍了企业成功开发“生态+光伏+农牧林果+旅游+综地利用”等多元生态产业和惠民增汇工程的实践。北京博雅智慧科技有限公司运用大数据和人工智能技术,服务智慧城市、国家“双碳”战略和全球能源转型。

◆黄建华

“无废城市”建设离不开绿色金融的支持。浙江省绍兴市嵊州市通过积极引导金融机构夯实绿色产品创新力度,加大绿色金融项目信贷支持力度,以有力举措筑牢“无废城市”建设的金融支撑平台。

多维发力创新业务,赋能“无废金融”坚实拓展平台

坐落于嵊州的绍兴市天方茧业有限公司是一家主要从事蚕茧等丝织品原料养殖销售和石斛、冬虫夏草等名贵中草药材种植销售的“无废”绿色企业。

2022年,由于受全国各地新冠病毒的反复影响,这家企业生产的中草药材因无法快速流通导致流动资金周转遇阻。中国农业银行嵊州支行在得知这一消息后,立即派工作人员主动上门了解企业现实困难。在确认这家企业经营符合农行绿色信贷条件后,中国农业银行嵊州支行第一时间组织专业团队为其量身定制融资方案,并以最快的速度分批为客户发放总计1500万元的流动资金贷款,以解其燃眉之急。资金链的稳定帮助企业熬过了最困难的时期。

据了解,中国农业银行嵊州支行结合嵊州本地实际情况制定了“绿色高质量制造贷”管理办法,加快绿色信贷投放进度,以实际行动加快绿色金融改革创新步伐,支持本地实体经济健康可持续发展。

截至目前,中国农业银行嵊州支行已累计成功投放绿色信贷资金48笔,贷款余额达30.7933亿元。绿色信贷客户面已拓展至政府平台公司和各类中小微企业。同时,中国农业银行嵊州支行还积极在水污染防治装备制造、资源循环利用项目、农村饮水安全工程项目、绿色建筑开发与建设与运行维护项目等多个“无废”建设相关领域,加大绿色金融支持力度。

浙江嵊州澳利电机有限公司是嵊州知名电机生产企业,因缺少抵押物而存在融资困难并导致日常经营步履维艰。中国银行嵊州支行在了解情况后主动联系企业,表示可以提供资金支持。

在了解到企业系高新技术型企业,拥有众多的专利技术,并符合中行碳惠贷产品的信贷要求后,中国银行嵊州支行为企业申请并成功获批投放500万元信用贷款,为企业解决了资金难题,获得企业的高度认可。

“绿色金融产品碳惠贷”是中国银行嵊州支行基于本地实际需求推出的特色创新业务,通过连接政府平台系统在获取企业信用评级、行业碳排放水平、年度纳税信用等级等指标的基础上,测算企业碳惠贷授信总量。业务在授信金额最高不超过1000万元和授信期限最长不超过3年的范围内,向全市“无废”绿色单位提供以流动资金贷款为主的高品质授信服务。截至2022年11月底,中国银行嵊州支行碳惠贷客户数已达15户,批复金额9700万元,贷款余额达6575万元。

全线贯通整合流程,赋予“无废金融”高效便捷特质

中国邮政储蓄银行嵊州支行为快速响应企业的绿色金融业务需求,对“急难险重”业务专门设置了绿色通道,开展加急审批操作。

嵊州市煜能光伏发电有限公司为中国邮政储蓄银行老客户,原授信530万元,利率3.9%;后企业因在绿色光伏项目中持续投

针对利用渠道狭窄、终端需求不足等问题 宁夏四方面发力控制工业固废产生量

本报记者崔万杰银川报道

近日,宁夏回族自治区工业和信息化厅副厅长何立颖在相关会议上透露,宁夏将在煤炭消耗强度控制、产废企业绿色转型、创新固废利用模式、加强科技攻关等方面控制工业固废产生量,助力打好污染防治攻坚战。

何立颖介绍,近年来,宁夏在加大工业固废综合利用方面取得了明显效果,但与外省(自治区、直辖市)相比,宁夏固废利用还存在固废产生量逐年加大、固废利用渠道狭窄、终端需求不足、技术开发欠缺等问题。特别是近年来宁夏相继建设了一批外送电厂、煤化工项目等,工业固废产生量大幅增加,与“十三五”时期相比,固废产生量增加约3000万吨。

下一步,宁夏将强化煤炭消耗强度控制,实现工业固废源头减量。严把项目准入关,从严审批耗煤项目,遏制“两高”项目盲目发展,加快发展清洁能源,扩大天然气利用规模,推动各地持续淘汰燃煤供热锅炉,推进终端用能电能替代。鼓励产废企业引进先进适用绿色生产工艺,从源头削减工业固废产生。推动产废企业绿色转型,减少固废排放。发展绿色矿业,推广应用煤矿石不出井模式,鼓励采矿企业利用尾矿、共伴生矿填充采空区、治理塌陷区,推动实现尾矿就地消纳。开展能源、冶金、化工等重点行业绿色改造,降低工业固废产生强度。创新固废利用模式,提升固废综合利用效率。

河北推进排污权跨区域流转

扩大交易种类,2023年探索推动重金属排污权交易

本报记者张铭贤石家庄报道 记者从河北省生态环境厅近日召开的“深化排污权交易改革新闻发布会”上获悉,河北省将充分发挥市场配置的决定性作用,推进排污权跨区域流转,优化市场交易方式,扩大排污权交易种类,创新排污权金融赋能。

据介绍,2022年1月—11月,河北省累计开展排污权交易2249笔,交易金额达3.97亿元,交易规模位于全国前列,有力保障了2000余个建设项目顺利落地实施。

推进排污权跨区域流转。为解决不同区域排污权需求差异,发挥交易市场统一调配、服务发展的作用,在满足区域生态环境质量改善要求的前提下,河北省将探索推动排污权跨区域流转、交易。

优化市场交易方式。河北省将搭建“轻污

染类”建设项目排污权交易的“绿色通道”。对建设项目新增排污权合计小于1吨的,免除交易主体审核、免收交易保证金,受让政府储备排污权的,鼓励采用协议转让方式交易,取消事前公告、简化登记注册。

扩大排污权交易种类。河北省将逐步推动重金属、颗粒物、挥发性有机物等污染物纳入排污权市场交易。2023年,河北省将重点探索推动重金属排污权交易。

创新排污权金融赋能。河北省支持金融机构开发基于排污权的抵押贷款等金融衍生产品,进一步盘活排污权资产,拓宽企业融资渠道。同时,河北省还将在排污权交易改革先进地区,试点开展排污权租赁,探索金融机构担保租赁模式,将排污权从“沉睡的资产”变成“流动的资金”。

黄山成功签约两单水权交易

为水资源流转需求提供便捷通道

本报记者潘嵩黄山报道 近日,安徽省黄山市屯溪区农业与服务业灌溉用水户间、休宁县工业取用水户间两单水权交易成功签约,分别交易水权8.56万立方米和9.5万立方米。这是继黄山市完成安徽省新安江流域首宗水权交易后,又成功推动完成的两单水权交易,标志着黄山市水权交易改革工作进入实质性阶段,为丰水地区水资源使用权有偿出让做出有益探索。

近年来,黄山市积极推进水权水市场改革,加快推进初始水权分配,完成市内新安江流域及长江流域水权确权登记,为水权市场化交易奠定基础。

在推进水权交易市场化进程中,黄山市始

终坚持政府管理和市场机制“两只手”协同发展的原则,一方面,政府通过分行业、分流域严控总量,不断加强取水事中、事后监管,实现“严控增量”;另一方面,市场通过水权交易在抑制增量的同时实现“盘活存量”,为区域间、行业间、用水户间水资源流转需求,提供了一条灵活便捷的通道,为水资源助力全市经济高质量发展探索出一条治水、用水、护水新路径。

据悉,下一步,黄山市将继续发挥好政府和市场“两只手”的引导作用,不断探索区域间、行业间及用水户的水权交易,努力构建权属清晰、权责明确、流转顺畅的水权体系,以水权改革促进全市水资源优化配置和集约节约安全利用。

广西五项目获批清洁生产审核创新国家试点

探索清洁生产制度衔接其他环境管理制度路径

本报讯 生态环境部、国家发改委近日下发《关于同意实施第一批清洁生产审核创新试点项目的通知》,同意全国56个项目开展第一批清洁生产审核创新试点工作。

其中,广西壮族自治区崇左市甘蔗制糖行业清洁生产整体审核创新试点、贵港市港南区人造板产业集群清洁生产审核创新试点、藤县中和陶瓷产业园清洁生产审核创新试点、北海市铁山港(临海)工业区清洁生产审核创新试点和来宾市工业园区清洁生产审核创新试点等5个项目成功入选。

据悉,截至2021年年底,全区开展

强制性清洁生产审核评估的69家企业累计投入资金9.52亿元,用于实施清洁生产方案751个,折合共计产生经济效益2.59亿元。

下一步,自治区生态环境厅将探索清洁生产制度与环境影响评价、排污许可、重污染天气应急响应、碳排放报告与核查等其他环境管理制度衔接的机制和路径,形成有效的制度合力。针对试点过程中发现的难点和代表性问题,在各级生态环境资金、污染防治专项资金、清洁生产改造资金和生态环保金融支持项目储备中予以支持。

蓝皓璟



三峡库区湖北省宜昌市秭归县围绕柑橘、茶叶、粮油等农业主导产业,采取测土配方、种植绿肥、增施有机肥等技术措施,通过机械深施、水肥一体化等方式,培肥地力,优化土壤环境,生产健康食品。 人民图片网供图