

“双碳”重要制度创新启动 企业减排实现低成本清缴履约



1月30日,生态环境部综合司司长孙守亮在生态环境部1月例行新闻发布会上指出,将全面展开多领域、多层次减污降碳协同创新

统计显示,全国温室气体自愿减排交易市场启动首日总成交量约为37.5万吨,总成交额约为2384万元。

大唐碳资产有限公司总经理史伟伟在接受记者采访时说,由于国内纳入碳排放权交易体系的控排企业有碳排放履约要求,而全国温室气体自愿减排交易市场的启动,CCER(核证自愿减排量)可作为抵消机制参与碳市场,可以为控排企业的履约清缴提供更多的选择。

“目前全国碳市场交易有两种交易产品,一种是碳配额,另一种是CCER,对控排企业来说,温室气体自愿减排交易市场启动后,企业可以选择购买CCER来履约,由于CCER的价格普遍低于配额,因此企业使用CCER不仅可以降低成本,也是对全社会减排举措的引导和鼓励。”史伟伟说。

优化减排手段

伴随“双碳”目标的提出,社会各界对启动全国温室气体自愿减排交易市场平台高度关注。

2023年7月,生态环境部制定《温室气体自愿减排交易管理办法(试行)》(以下简称《管理办法》),3个月后《管理办法》正式发布,按照生态环境部的要求,在市场实现稳起步、稳运行后,按照“成熟一个,发布一个”的基本原则,逐步扩大自愿减排市场支持领域,强化市场功能。

在《管理办法》审议通过3个月后,2024年1月22日,全国温室气体自愿减排交易市场正式启动。生态环境部应对气候变化司司长夏应显表示,启动自愿减排交易市场有利于支持林业碳汇、可再生能源、甲烷减排、节能增效等项目发展,这可以激励更广泛的行业、企业参与温室气体

在“双碳”目标提出三年多后,中国碳交易体系逐渐完善。作为碳达峰碳中和目标的重要制度创新,全国温室气体自愿减排交易市场近日启动,该交易主要通过市场机制控制和减少温室气体排放,它的启动将助力“双碳”目标的实现。

体减排行动。

目前市场上碳交易的产品主要有两种:一种是碳配额,是政府分配给重点排放单位的规定时期内的碳排放额度,即碳排放权;另一种是CCER,这个产品遵循自愿原则,企业可以自由选择是否购买。

史伟伟介绍,在碳排放权交易市场中,如果控排企业的实际碳排放量低于政府分配的配额总量,富余的配额可以对外出售,这能获得相应的收入;相反,如果企业实际碳排放量超过分配的配额,那就需要从市场上购买配额,履行碳配额清缴义务,如果企业未清缴将面临处罚。

从履约角度看,自愿减排市场启动后,企业可使用CCER抵销年度碳排放配额的清缴,这有助于引导控排企业选择成本最优的减排手段。

根据《碳排放权交易管理办法(试行)》,重点排放单位每年可以使用核证自愿减排量抵销碳配额的清缴,抵销比例不得超过应清缴碳配额的5%。“和碳配额价格相比,CCER在价格上具有一定的优势,因此重点排放单位选择购买CCER可以实现低成本清缴履约。”史伟伟说。

CCER主要是对于重点排放单位之外的其他主体,按照政策要求,政府鼓励大家按照国家规定的方法,自愿开发和实施减排项目,推动可再生能源、林业碳汇、甲烷减排、节能增效等领

域发展,减少温室气体排放、增加碳汇。

据悉,当前碳市场的配额交易以大宗协议居多,交易总额达到3.7亿元,超过总成交量的80%,主要原因在于全国碳排放权交易市场只有电力行业控排企业参与,因此交易对手方均为电力行业控排企业。

对此,普华永道中国ESG可持续发展市场主管合伙人倪清表示,自愿减排交易市场的启动将纳入更多参与方,包括非控排企业、中介机构,甚至是个人,这将进一步提升国内碳市场的活跃度,同时提振公众对于国内碳市场的信心。

引导企业转型

根据《管理办法》,符合国家有关规定的法人、其他组织和自然人可以参与自愿减排交易。因此,参与CCER交易的市场主体,既可以是企事业单位、金融机构等,还可以是自然人。

这意味着,自愿减排交易市场启动后,各类社会主体可以根据有关规定要求,自主自愿开发温室气体减排项目,项目减排效果经过科学方法量化核证并予以登记后,可以在市场出售获取相应的减排贡献收益。

“自愿减排交易重启可以量化减排项目的环境效益,提高企业主动减排的动力,这会吸引更多企业通过碳减排项目的实施

参与到碳交易中,大大提升碳市场的活跃度。”倪清说。

具体来看,自愿减排项目业主通过出售CCER可以获得一定的收入,而高排放企业可以使用CCER履行碳减排义务,相比配额价格,CCER的价格具有一定优势。此外,企业和机构可以购买CCER抵销碳排放,实现产品和重大活动碳中和,践行低碳承诺。

史伟伟举例说,以光热和海上风电为例,“双碳”目标提出后,政策明确要求扶持可再生能源的发展,这是我国产业调整、能源结构调整的一个必经之路,在这样的背景下,自愿减排交易市场的启动为企业减排提供了更多选择,CCER在一定程度上实现了资金向低碳、零碳技术的转移,这和政策鼓励支持方向相吻合,因此从长远看,对“双碳”实现具有重要引导作用。

不过,CCER市场建设和完善也是一个循序渐进的过程。

倪清表示,从供给侧角度看,由于CCER注册签发有一定的周期,所以短期内CCER的供给会比较有限,未来随着更多方法学的陆续公布,CCER的供给也会随着减排项目的增加而更加充足。“同时,随着我国自愿减排交易不断走向成熟,未来市场上有望出现CCER远期交易等多元创新性碳金融衍生品。”

(据《中国经营报》)

香港推出“ESG一站通”平台 助中小企业可持续发展

由香港生产力促进局牵头建立的“ESG一站通”平台近日在香港举行启动典礼。该平台旨在配合国家和香港特区政府的“双碳”目标,全方位支持香港中小企业数字转型和实践ESG(环境、社会和公司治理)策略,迈向可持续发展。

加入“ESG一站通”的业界会员可免费进行在线ESG评估及取得绩效卡,参与知识分享研讨会、服务方案展示及交流会议等,利用创新科技加快达成其ESG目标。平台现已有逾150间支持机构(包括商会及团体),近200家企业加入成为绿色会员。

出席活动的香港特区政府财经事务及库务局副局长陈浩濂表示,香港特区政府与金融监管机构和业界同心协力,把香港发展为绿色和可持续金融

枢纽及粤港澳大湾区绿色金融中心,会继续多管齐下让中小企分享发展ESG和绿色金融的果实。

香港生产力促进局总裁毕坚文表示,在现今工商营运环境中,ESG已成为衡量企业发展前景及价值的重要指针,中小企业在实践ESG上往往会遇到资源不足等挑战;“ESG一站通”将为中小企业提供各种优质服务,帮助他们创优增值。

活动现场还举办了以“引领可持续发展:部署ESG策略2024”为题的论坛,来自房地产业、电力供应商、制造业和纺织业等行业的业界代表深入探讨各行业在可持续发展方面遇到的挑战和机遇,以及投资ESG为企业创造的长期价值。

(据《人民日报》海外版)



“ESG一站通”平台启动