

《碳排放权交易管理暂行条例(草案)》通过 推动全国碳市场持续规范发展

近日,国务院召开常务会议,审议通过《碳排放权交易管理暂行条例(草案)》(以下简称《条例》)。

由于碳排放权交易是在探索中诞生的新事物,在政策先行、市场先试下,近年来发展成果显著,但也出现相关规则的基本法律概念不清晰等情况。业内普遍认为《条例》中对于碳排放权的法律属性有更加清楚的界定,不仅有利于全国碳排放权交易市场的扩容,也有利于金融业务在绿色低碳领域的延伸。

生态环境部此前表示《条例》对碳排放权交易市场的覆盖范围、重点排放单位的确定、配额的分配、碳排放数据质量的监管、配额的清缴以及交易运行等机制做出统一规定,并进一步完善协同监管的制度,更好防范市场运行的风险,从而促进全国碳排放交易市场规范有序的运行和健康持续发展,为我国“双碳”目标的实现提供有力的法律保障。

往前回溯,2021年7月份,全国碳排放权交易市场上线交

易,首批纳入发电行业重点排放单位2162家,成为全球覆盖温室气体排放量规模最大的碳市场。但随着碳排放权交易的开展,一些问题也开始显现,如部分市场活动缺乏法律依据,碳排放权的财产或资产属性不清晰,相关处罚和激励机制不完善等。

河北省碳达峰碳中和研究会学术总顾问吴琦对记者表示,《条例》的发布,将统一碳排放权相关的政策和标准体系,进一步加强全国范围内温室气体排放管理和碳排放权交易的监督,推

动全国碳市场的持续规范发展。

近年来我国碳金融发展取得了积极成效,但业内普遍认为,参与的金融机构数量与应用规模仍有待进一步扩大,尤其是针对碳金融的政策标准需要进一步完善,碳金融的产品投入与创新有待进一步提升。

《条例》中提出“全国碳排放权交易市场的交易产品主要是碳排放配额,经国务院批准可以适时增加其他交易产品”,为其他交易产品预留了规则通道,推动碳金融创新实践。

农文旅产业振兴研究院常务副院长袁帅表示,推动碳金融市场健康高效发展,需要政策有为,如推进绿色金融和转型金融标准体系建设,完善激励约束等。金融机构也需要积极主动发展多样化金融工具,继续深化绿色金融试点等。

对于为经济主体向可持续发展目标转型提供融资帮助的转型金融,海南省绿色

金融研究院管理委员会主任尤毅对记者表示,转型金融在推动企业实现有序绿色低碳转型中发挥重要作用,需要金融机构针对不同转型需求创新多元化金融产品和服务,构建更具包容性的创新环境,如可持续发展再挂钩债券、基于碳账户的转型金融贷款等。

川财证券研报认为,转型金融有望成为撬动能源低碳转型

的有力杠杆。企业合理合规利用融资资金,集中资源克服转型技术困难,在降低能耗过程中,促进自身效益再增长。金融机构丰富转型金融市场融资手段,合理布局转型债券、转型信贷、转型基金、转型保险、转型信托等多样化转型金融工具,也将在转型升级的进程中获得更大的可持续发展机遇。

(据《证券日报》)

《中国碳达峰碳中和进展报告2023》发布 未来需坚决推动能源清洁转型

日前,中国国际经济交流中心与国家电力投资集团有限公司共同举办《中国碳达峰碳中和进展报告2023》发布暨“碳达峰碳中和”研讨会。该报告显示,我国“双碳”政策体系正加快构建,能源结构持续优化;“双碳”工作取得积极进展。未来需加快建设新型能源体系,坚决推动能源清洁转型,为高质量发展提供有力支撑保障。

截至目前《中国碳达峰碳中和进展报告》已连续三年出版。《中国碳达峰碳中和进展报告(2023)》继续聚焦“双碳”主题,以党的二十大报告提出的“加快规划建设新型能源体系”为主线,邀请中国社会科学院、北京大学、清华大学、华北电力大学、国家发改委能源研究所等权威机构、高校、央企和业内知名专家,立足全球视野和战略高度,围绕“双碳”与新型能源体系建设、生产生活方式绿色变革、战略性新兴产业发展、国际热点与国际合作、地方及企业实践等内容提出建议,为业内人士和研究人员把握“双碳”领域发展动态提供参考。

从国际看,全球清洁能源发展势头强劲且竞争加剧。受乌克兰危机、巴以冲突等多重因素影响,全球能源局势发生深刻变革,各国加大能源安全保障和能源转

型力度,促进能源供应本土化、低碳化,围绕新能源产业展开的大国博弈更加激烈。美欧出台法案积极吸引海外清洁能源产业回流,力争掌握产业链控制权,碳边境调节机制等规则实施进入实质性阶段,国际碳规则壁垒效应逐步显现。全球应对气候变化工作虽持续推进,但各国利益分化严重,气候合作难度加大。

从国内看,我国生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向的关键时期;“双碳”政策体系正加快构建,能源结构持续优化。可再生能源装机历史性超过煤电,风电、光伏成为新增发电装机和新增发电量的双重主体,储能呈爆发式增长态势,氢能成为促进新能源电力消纳、推动工业等领域深度脱碳和长周期储能的重要选择,绿色低碳新产业、新业态、新模式蓬勃发展;“双碳”工作取得积极进展。

该报告认为,我国“双碳”目标推进仍面临新能源消纳难、碳足迹等基础性制度不健全、外部围堵打压加剧、国际碳规则约束等挑战。展望未来,需更好统筹高质量发展和高水平安全,加快建设新型能源体系,坚决守住能源安全底线,坚决推动能源清洁转型,为高质量发展提供有力支撑保障。

(据《北京日报》)

全国首张“零碳乡村”认证证书 花落南京

编号0001!日前,江苏省南京市浦口区星甸街道九华村通过专家组现场认证和审核,获得全国首张“零碳乡村”认证证书。“零碳乡村”长啥样?近日,记者来到九华村一探究竟。

漫步村内,一盏盏蓝白相间的太阳能路灯笔直地伫立在道路两旁,屋顶上,一排排光伏板在阳光下源源不断输出电能。进入村民胡敬松家中,电视机正在播放综艺节目,卧室内的取暖器也正在运行。“都不用自己花钱了,用起来更有底气了。”胡敬松说,因为村里大力推行清洁能源,自家4间房的屋顶都安装了光伏发电板,总面积约60平方米,基本能够实现“自产自销”。

记者了解到,“零碳乡村”认证是在江苏省市场监管局与南京市市场监管局的指导下,由浦口区市场监管局联合方圆江苏公司率先在九华村试点实施的创新认证项目。

根据认证评价体系要求,方圆江苏公司工作人员围绕碳汇统计核算、可再生能源比重等43项指标对九华村进行“打分”,引导大力实施绿色低碳发展战略;比如九华村区域内有星甸杜仲林场石桥分场林地,经测算,可提供约2600吨森林



九华村内的茶园和远处的林地,为村内温室气体排放提供了清除途径

碳汇,这意味着实现了全村碳排放零净增目标。”

因为工业基础薄弱,一直以来,九华村大力发展以茶叶瓜果为主的第一产业,并利用山水风光、茶产业园、文化遗存等自然及人文资源发展乡村旅游。在此基础上,九华村提出“生态强村、环保强村”理念。

“前有泗马河,后有赭洛山,大片的山水林地,为村内农业生产生活产生的温室气体排放提供了清除途径。”九华村党总支书记滕腾表示,除了“碳的吸收”;“零碳乡村”建设更考验“碳的排放”。目前村内因地制宜推广应用太阳能等

绿色能源,采用先进农业技术进行农业生产,倡导低碳生活方式,加强绿色低碳管理等,不断减少污染物及温室气体排放,提高碳资产的综合经济效益。

数据显示,目前九华村可再生能源路灯及使用清洁能源采暖的农户占比均为100%,公共场所二级以上能效电器占比92.5%,低碳公共交通工具占比90.38%,村内温室气体总体持续保持零排放。“未来我们将把‘双碳’与百姓生活、农业发展、乡村旅游结合起来,推动乡村全面振兴。”滕腾说。

(据《南京日报》)

