

把握 ESG 机遇 地方政府聚焦绿色低碳转型

为了确保转型金融的有效 性,地方政府应推动建立与转型 金融相关的绩效评估机制,评估 体系应包括绿色转型进展、碳减 排效益、资源利用率、社会效益 等标准。基于这些标准,金融机 构应将企业的转型绩效与融资 条件挂钩。

地方两会近期密集召开,绿 色发展、可持续发展成为不少地 方政府工作报告普遍关注点。

专家认为,地方政府关注生 态建设、产业转型,有利于推动 实现双碳目标。展望 2025 年, "青山"变"金山"、"碳票"变钞 票、"水库""林库"变"银库"的情 景将持续涌现。

发挥绿色园区示范作用

在产业低碳转型方面,地方 政府高度重视发挥绿色工厂、绿 色园区的示范作用。2025年,上 海市政府工作报告提出,着眼产 业绿色化,完善绿色制造标准体 系和绿色低碳供应链体系,推进 绿色工厂、零碳园区建设,健全 产业绿色发展综合服务平台;河 南省政府工作报告提出,2025年 将建成100个绿色工厂、10个超 级能效工厂;广西壮族自治区政 府工作报告明确,2025年要实施 绿色经济示范行动,将建立一批 零碳园区。

绿色园区、零碳园区将如何 发挥示范作用? 苏州工业园区城 市发展研究院 ESG 研究中心高 级研究员金名认为,绿色园区通 过"全链路示范平台"和"集成化 的可持续发展模式"推动区域乃 至城市的低碳转型。具体而言,园 区内引入绿色建筑、清洁能源、智 能交通等低碳技术, 优化资源配 置,减少碳排放。同时,园区内低 碳企业与高技术产业聚集,有利 于技术扩散,形成示范效应,不仅 会带动园区内企业转型, 也将影 响周边地区的绿色发展。

各地对于绿色园区的重视, 与近期政策导向保持一致。1月 21日,工业和信息化部副部长张

云明在国新办新闻发布会上表 示,下一步将一手抓"存量改 造",加快传统产业绿色化升级, 加强先进绿色低碳技术装备推 广应用,探索建设零碳工厂和零 碳工业园区,再培育一批绿色制 造标杆企业:一手抓"增量做 强",培育壮大绿色低碳产业。

作为绿色低碳行业的代表, 环保行业有望把握机会"点绿成 金"。"2025年是'十四五'规划收 官之年, 也是传统环保产业向绿 色低碳全产业链、一体化、全周期 服务的转型期。"复洁环保董秘李 文静表示,中央和地方支持绿色 低碳发展的系列政策,一方面,将 促进绿色建筑、施工与节能改造、 可再生能源服务等一系列新兴绿 色低碳产业发展,为科创型环保 企业带来新的业务增长点;另一 方面,将促进传统产业绿色转型, 促使传统高耗能、高污染产业进 行绿色化改造,采用先进的绿色 低碳技术和生产工艺,降低能耗, 减少污染物排放,提升产业整体 的绿色竞争力。

构建转型金融体系

对于推进绿色低碳转型,多 地政府工作报告提出发展转型 金融。重庆市政府工作报告提 到,2025年将构建绿色制造、绿 色服务和转型金融体系。山西省 政府工作报告提到,制定焦化、 有色行业转型金融标准。

"要实现双碳目标,发展转 型金融是突破口。"北京绿色金 融与可持续发展研究院院长、中 国金融学会绿色金融专业委员 会主任马骏表示,传统的绿色金 融更多集中在光伏、风电、电动 汽车等"纯绿"经济活动项目,这 类经济活动规模约占我国 GDP 的 10%, 而转型经济活动规模远 超过"纯绿"经济活动规模。转型 金融聚焦高碳行业低碳转型,可 为钢铁、水泥、煤电、有色、航空 等传统产业低碳转型提供必要 的资金支持。

马骏称,在当前绿色金融框

架下,转型经济活动得不到充分 的金融支持。我国未来 30 年绿 色低碳融资需求累计将达 487 万亿元,每年约有6万亿元的绿 色低碳融资缺口。

转型金融目前面临哪些发 展障碍? 金名认为,在产品供给 层面,转型金融主要以转型债券 和转型贷款为主,缺乏针对不同 转型阶段、行业特点和企业需求 的金融工具。在政策支持层面, 企业缺乏清晰的转型路径和低 碳技术支撑,需要政府给予指 导。此外,中小企业在进行低碳 转型或产业升级时,缺乏转型项 目的历史财务数据和资产评估 信息,难以从传统金融机构获得 资金支持。

金名建议,为了确保转型金 融的有效性, 地方政府应推动建 立与转型金融相关的绩效评估机 制,评估体系应包括绿色转型进 展、碳减排效益、资源利用率、社 会效益等标准。基于这些标准,金 融机构应将企业的转型绩效与融 资条件挂钩。为了确保评估的准 确性和公正性,应引入专业的第 三方机构, 如审计机构和资产评 估公司,进行独立验证和评估。

此外,应重视发挥绿色园区 在转型金融方面的示范作用。金 名表示,绿色园区制定的政策和 金融工具等支持措施具有广泛 的辐射效应。通过政策引导和资 金支持,园区能够进一步推动地 方和区域产业结构的绿色调整, 促进绿色金融的创新和应用。

部分地区已在探索建立与 转型金融相关的政策支持体系。 湖州市政府办公室副主任黄丁 伟介绍,作为全国首批国家绿色 金融改革创新试验区之一,湖州 制定了国内首份《转型金融支持 活动目录》,涵盖9个大类37个 细分行业的 106 项低碳转型技 术路径。截至2024年6月,湖州 绿色贷款占全部贷款的比重达 33.8%, 高于全国平均水平近 20 个百分点。

建立碳核算平台

建立碳核算平台、碳账户, 完善碳市场建设,是推动转型金 融、绿色金融发展的重要举措。 2025年,吉林省政府工作报告提 出,建立省级碳排放统计核算体 系。山西省政府工作报告明确, 健全碳排放统计核算体系,建立 产品碳足迹管理体系、碳足迹标 识认证制度。

业内人士认为,多个省份将 建立碳排放统计核算体系作为 2025年政府工作目标,是对相关 政策的有力回应。国家发改委、生 态环境部等八部门 2024 年 10 月 联合发布的《完善碳排放统计核 算体系工作方案》提出,全面落实 全国及省级地区碳排放统计核算 制度,对全国及省级地区碳排放 开展统计核算,建立全国及省级 地区碳排放数据年报、快报制度, 提高数据时效性和质量。

"近年来,我国在区域碳排 放核算、重点行业企业碳排放核 算、产品碳足迹核算等方面取得 了一定进展,但整体碳排放数据 基础仍然薄弱,数据质量和时效 性有待提高,这使得制定科学合 理的减排政策和措施存在难 度。"北京老虎碳投新能源科技 有限公司 CEO 李月圆认为。

地方政府建立碳核算平台 将有力提升碳排放数据质量。金 名认为,地方政府对企业碳核查 工作进行全流程指导和复核,不 仅能够有效提高本地机构的核 查能力,还能够有效保证碳排放 报告数据质量,确保企业公平公 正履约。

"地方政府要完善碳市场运 行机制,还需要重视绿色低碳技 术发展。"李文静认为,绿色低碳 技术为碳市场和其他环境权益 交易市场提供了更多的减排项 目和交易标的,促进了碳交易、 排污权交易等机制的完善以及 相关市场的活跃。

(据《中国证券报》)



厚植"含绿量" 提升"含金量"

北京城市副中心绿色发展观察

新春肇始,运河水畔。北京 城市副中心,在流动和忙碌中尽 显生机与活力。自2024年2月7 日国务院正式批复《北京城市副 中心建设国家绿色发展示范区 实施方案》一年来,这座"未来之 城"厚植生态产业"含绿量"、提 升高质量发展"含金量",展现持 续见新的城市靓卷。

人在岸上走,鸟在水中戏,这 是城市绿心森林公园、大运河森 林公园等地的"赏景日常"。生物 多样性是反映区域生态成色的 "一面镜"。据北京市通州区生态 环境局监测, 在近一年的全区鸟 类多样性调查评估工作中, 共记 录鸟类 289 种,包括首次在通州 区"露脸"的北棕腹鹰鹃、阔别近 个世纪"回归"的斑脸海番鸭。

作为北京平原地区首个"国 家森林城市",如今的城市副中心 河道水质、空气质量改善明显,口 袋公园、小微绿地"星罗棋布",实 现百姓出门"300米见绿、500米 见园"。大量居民将这里视为滨水 骑行、周末露营的"首选地"。

优美生态背后,是城市低碳转 型发展的努力。走进落成不久的北 投大厦,屋顶有光伏发电、地下有 热泵供能,建筑每年减少碳排放

1220吨。在运河园、帅府园等老改 项目,老住宅同样"可持续运行", 每年可减少30%能源成本。

北京城市副中心党工委委员、 管委会副主任陈晓峰介绍,目前城 市副中心在京率先实现新建公共 建筑全部执行绿建三星标准,"十 四五"期间建设装配式建筑 251 万 平方米,占新开工建筑面积的近 63%。下一步还要积极谋划公共建 筑绿色化改造、建设超低能耗建筑 等,形成数据化项目库。

沿着大运河北上,在城市副 中心产业发展的"核心引擎"运 河商务区,北京绿色交易所承建 的全国温室气体自愿减排交易 市场启动后,碳配额和环境权益 累计成交额突破 1.1 亿吨。

近3年,城市副中心蓄足绿 色产业发展动能。在先进制造领 域,新能源汽车、交通设备产业 已成主要细分产业, 医药健康、 新材料研发等也稳步发展为支 柱性产业,并培育出国家级绿色 工厂13家,产业结构优化显著。

图书馆、博物馆、音乐厅三 大文化设施,城市绿心森林公 园,北京市级行政办公区,北京 环球度假区 100%绿电供应。织 密地面公交线网,开建区域首条 轨道交通线路,有序开展共享电 单车试点运营 …… 本地居民出 行选择日趋低碳多样。

北京城市副中心党工委委 员、管委会副主任胡九龙透露, 2025年,"未来之城"还将在绿色 发展上推出更多新举措。

年内,绿色节能成效突出的 亚洲最大地下综合交通枢纽北京 城市副中心站将实现完工,进一 步缩短"轨道上的京津冀"时空距 离;六环高线公园将启动建设,不 仅能将区域绿化率从 50%提升至 80%,还将布局200余处公共活动 场地供市民休闲。 (据新华网)