

华夏银行镇江分行： 绿色金融赋能低碳转型的实践与探索

在“双碳”目标加速推进的时代背景下，华夏银行镇江分行“全力打造绿色金融新特色”，持续构建以业务驱动、产品服务、风险管控、科技支持、责任传递的绿色金融“五芯”体系，在支持地方经济低碳转型、推动绿色产业发展的进程中，展现出国有金融机构的责任担当与创新活力。通过制度建设、产品创新、科技赋能与服务企业实践，该行逐步成为区域绿色金融领域的标杆，为实现经济社会可持续发展贡献了重要力量。

顶层设计：构建绿色金融“五芯”体系的四梁八柱

华夏银行镇江分行的绿色金融发展，首先得益于总行层面的战略擘画与制度创新。自2021年起，华夏银行在五年规划中明确将“推进绿色金融特色业务”作为全行战略，陆续出台《绿色金融管理办法》《法人授信业务环境、社会和治理风险管理指导意见》等制度，构建起涵盖业务认定、风险管理、统计检

查的全流程管理框架。镇江分行积极响应总行部署，深度融入南京分行制定的《绿色金融行动方案》，以“五芯”体系为指引，推动绿色金融业务质量齐升。

为强化激励约束，华夏银行推出多项配套机制：在绩效考核中，将绿色贷款余额纳入经营指标，直接与机构考核挂钩；内部资金转

移定价(FTP)实行差异化优惠，根据绿色贷款中类划分三档，最高给予项目贷款35bp的利率优惠；审批流程上，对绿色金融业务实施行业分类上调、白名单管理等差异化政策；同时建立尽职免责机制，消除业务拓展的后顾之忧。这些制度组合拳，有效激发了分支机构发展绿色金融的积极性。

创新驱动：多维产品体系与科技赋能的深度融合

产品创新是绿色金融服务实体经济的核心载体。镇江分行在传统绿色信贷基础上，积极探索多元化金融工具，形成了覆盖“绿色信贷+融资租赁+世行转贷款”的产品矩阵，在绿色领域中发挥重要作用。

2020年该行成功落地系统内首笔“中国可再生能源和电池储能促进项目”，运用“世

行转贷款”产品为企业引入低成本欧元资金，开创了国际金融合作的典范。2023年针对新能源汽车产业链，该行以固定资产贷款支持碳纤维汽车零部件生产项目堪称经典案例。2025年成功落地电网侧独立大储融资租赁项目，为储能产业发展提供了创新融资范式。

科技赋能成为绿色金融提质增效的关键引擎。华夏银行上线“绿色金融管理系统”，实现绿色贷款认定、转贷款管理、碳减排支持工具申报等全流程线上化；“碳核算系统”的应用，确保了碳排放数据的“可追溯、可验证、可核查”，提升了环境气候风险管理的精准度。

生态构建：从政策响应到责任传递的全链条实践

华夏银行镇江分行的绿色金融实践，始终与国家、地方产业布局深度融合，形成了“政策引导-产业对接-项目落地-生态培育”的闭环体系。同时，该行深度融入“江苏省绿色融资主体库”，与入库企业建立紧密合作，精准对接地方经济绿色转型需求。

产业支持上，该行聚焦新能源、储

能、先进制造等战略领域，形成了多元化的项目储备与支持体系。2024年以来，该行支持的句容绿色能源升级、新区新能源配套、丹徒工业热能等项目，涵盖清洁能源设施建设、节能改造、资源循环利用等多个领域，节能降碳与能源转型业务占比持续提升，凸显了对重点产业的支持力度。

服务企业：绿色金融赋能实体的生动实践

某专精特新“小巨人”企业全资子公司肩负着年产21万件碳纤维汽车零部件的重任，该公司专注于碳纤维汽车零部件生产，配套特斯拉、比亚迪等头部车企，成为绿色制造领域的标杆企业。项目初期面临设备引进与产能扩张的资金压力。华夏银行镇江分行敏锐捕捉到项目价值，组建由分行行长挂帅的攻关小组，通过严谨的行业分析与风险评估，认定项目符合国家产业政策与绿色金融导向。在授信过程中，该行突破传统审批模式，针对项目技术性强、建设周期长的特点，量身定制5年期固定资产贷款，并在后续根据企业设备升级需求，灵活调整授信方案，追加贷款支持。该项目不仅推动了企业技术升级，更成为新能源汽车产业链绿色金融支持的典范，获得

企业与监管部门的高度认可。随着新能源装机规模扩大，电网侧储能需求激增。某上市公司投建的独立储能电站项目面临固定资产占压资金的问题，传统信贷模式难以满足其融资需求。华夏银行镇江分行打破常规，联动集团内华夏金融租赁，创新采用“售后回租”模式，将电站固定资产转化为流动性资金，既满足了企业短期资金需求，又保留了项目运营权。3.2亿元融资的落地，不仅为企业解了燃眉之急，更探索出储能项目“重资产+轻运营”的可持续融资路径，为行业发展提供了可复制的经验。该项目的成功，标志着该行在绿色融资租赁领域的突破，进一步丰富了绿色金融产品谱系。

未来展望：在深化改革中续写绿色金融新篇章

回顾发展历程，华夏银行镇江分行通过战略引领、制度创新、产品迭代与科技赋能，在绿色金融领域取得了显著成效。其经验表明，绿色金融的发展需要顶层设计与基层创新的结合，政策导向与市场机制的平衡、金融服务与产业升级的协同。

展望未来，该行将继续以“五芯”体系为支撑，加强转型金融产品创新，加大对化工、钢铁等传统行业绿色低碳改造的支持，推动经济结构优化；深化金融科技应用，完善碳核算、环境风险评估等工具，提升绿色金融数字化水平；拓展国际合作，引入更多低成本绿色资

金，支持跨境绿色项目建设；强化ESG理念融入，将环境气候风险纳入全面风险管理体系，提升自身运营的可持续性。

在“双碳”目标的指引下，华夏银行镇江分行正以绿色金融为画笔，在低碳转型的画卷上勾勒出浓墨重彩的一笔。其实践不仅为区域经济绿色发展注入了动能，更彰显了国有金融机构在服务国家战略中的使命担当。随着绿色金融生态的持续完善，该行有望在未来成为绿色金融与产业融合发展的标杆，为实现“绿美江苏”的愿景贡献更多力量。(冯曙光 肖慧萍)

华夏银行绿色金融产品

华夏银行镇江分行在绿色金融领域推出了多款创新产品，旨在支持企业低碳转型和可持续发展。

世界银行转贷款

1、产品介绍

华夏银行中国可再生能源和电池储能促进项目已由国家发改委报国务院批准，是政策性国际金融组织转贷款项目。该项目是国内首个专项支持储能领域的金融产品。项目总规模6.75亿欧元，其中世界银行提供2.7亿欧元资金，华夏银行提供不少于1:1.5的等值人民币配套资金，贷款期限为18年，可为全国范围内在电力系统中储能(不包含抽水蓄能)的应用和可再生能源的循环利用两个领域的项目提供融资支持。

2、适用客户

- (一)储能类项目
 - (1)储能项目
 - (2)分布式新能源+储能项目
 - (二)可再生能源新型利用项目
 - (1)可再生能源供暖项目
 - (2)可再生能源电制氢项目
- 3、参考年化利率范围
贷款利率低于市场平均水平，具有明显的资金成本优势。
- 4、授信额度
最高不超过项目投入总额的80%。

光伏发电项目贷款

1、产品介绍

光伏发电项目贷款，是指以投资建设和经营光伏发电项目的公司业务条线企业法人作为授信对象，向符合条件的借款人发放的用于新建光伏发电项目或置换已建成光伏发电项目债务性融资的固定资产贷款。光伏项目贷款借款人以光伏发电项目售电收入为主要还款来源，对于有补贴的光伏发电项目，其售电收入包含政府补贴款项。

2、适用场景

(一)普通光伏电站项目。装机容量6兆瓦及以上的光伏电站。

(二)工商业分布式光伏发电项目。就地开发、就近利用且单点并网装机容量小于6兆瓦的户用光伏以外的各类分布式光伏发电项目。

(三)国家组织实施的专项工程或示范项目。包括国家明确建设规模的示范省、示范区、示范城市内的光伏发电项目，以及跨省输电通道配套光伏发电项目等。

3、参考利率范围

贷款利率低于市场平均水平，具有明显的资金成本优势。

4、授信额度

最高不超过项目投入总额的80%。

产品碳足迹挂钩贷款

1、产品介绍

华夏银行在绿色金融领域创新推出了“产品碳足迹挂钩贷款”，旨在支持企业低碳转型，将贷款利率与企业的碳减排表现直接挂钩，激励企业降低产品碳足迹。贷款利率根据企业产品碳足迹的变化动态调整。若企业在贷款期内降低碳足迹，可享受利率优惠，反之则可能维持或上调利率。

2、适用客户

(1)高碳行业企业：如钢铁、化工、建材

等，须通过碳足迹认证。

(2)绿色转型企业：计划降低产品碳排放，寻求低成本融资支持的企业。

3、参考利率范围

贷款利率与企业的碳减排表现直接挂钩。

4、授信额度

流动资金贷款根据企业经营情况确定，项目贷款最高不超过项目投入总额的80%。

