

绿色金融推动社会经济 全面绿色转型



重点关注

- 我们研究了在高碳产业绿色溢价较高、地缘竞争加剧与行业同质化竞争压力交织的背景下，如何通过降低清洁能源成本和增加化石能源成本来降低高碳行业的绿色溢价。
- 我们分析了如何通过绿色供应链金融思维促进转型技术创新，进而降低清洁能源的使用成本。
- 我们探讨了在提升化石能源成本过程中，金融体系如何有效支持落后高碳产能退出时的失业和不良资产等社会风险化解。



研究发现

- 绿色供应链金融可以有效解决两大问题：中小企业融资和高碳供应链绿色升级。
- 债务融资方面，推动绿色供应链金融，关键是推动高碳行业链主企业的增信作用，把链主企业的绿色需求转化为供应链中小企业的融资信用，赋能供应链创新。
- 股权融资方面，构建由链主企业背景风投（CVC）为核心、政府背景风投（GVC）和独立风投（IVC）战略协同的创新风投模式，有效发挥资本市场促进绿色低碳技术突破式创新的独特优势。
- 提高搁浅资产风险管理水平，通过债务重组、资产处置等化解存量不良，通过推动技术改造、加速提前退役等措施降低增量风险，防范金融风险，并在“反内卷”常态化的产能治理中重点提升企业转型韧性。
- 为应对转型过程中的职工安置难题、保障公正转型，金融机构一方面需积极发挥尽责管理职能，将融资条件与公正转型绩效挂钩，另一方面可将转型影响纳入创业担保贷款等产品考量。

政策建议



鼓励金融机构认可链主企业的绿色需求作为抵质押，将政策性金融惠及供应链上的中小企业，推动全供应链创新。



支持金融机构在提供兼并重组金融服务时，将碳排放指标纳入考量。



推动金融机构将公正转型指标纳入转型金融产品。



支持金融机构开发债务置换工具，有序推动高碳行业搁浅资产提前退役。

