

# 以循环经济 促进高质量发展



## 重点关注

- 分析高质量的循环经济路径，涵盖国际与国内最佳实践、政策法规以及纺织与化工行业的典型经验与启示。
- 对中国、欧盟、德国及全球范围的循环经济政策进展和关键指标开展比较研究，总结相关经验为促进中国资源利用效率提升与循环转型提供参考。
- 深入探寻了纺织与化工行业向循环模式转型的破局之道，着力应对技术、监管与金融方面的多重障碍，例如纺织领域的快时尚与回收瓶颈，以及化工领域的化石燃料依赖和高能耗资源消耗问题。



## 研究发现

- 向循环经济转型是实现全球与国家气候与环境目标的关键举措，可有效减少初级资源消耗、降低温室气体排放以及缓解对生态系统和生物多样性的压力。
- 循环经济是中国实现高质量低碳发展的核心路径，也与“双碳”战略高度契合。强有力的治理体系和顶层设计是其成功实施的关键。
- 尽管已取得一定进展，循环经济的规模化推广仍面临挑战。纺织、化工等重点行业在向循环模式转型过程中，正遭遇技术、市场、基础设施和监管等多重障碍。同时，资本投入、数字溯源和技术创新能力尚未得到充分发挥，循环产品的市场需求仍显不足。
- 需要通过加强国际合作、标准协同与资金投入来推动循环经济的有效落地。
- 将性别视角纳入循环转型过程，对于建设更具包容性、韧性和实效的循环经济具有重要意义。

## 政策建议



加强循环经济顶层设计，在“十五五”期间（2026-2030年）将其与中国“双碳”战略紧密结合，设立循环经济强制性量化目标（如：原材料消耗、资源回收利用率、再生原料占比等指标）。



加快构建国家及地方层面的循环经济技术与产品标准和评估体系。



深化国际合作，将循环经济发展作为全球绿色转型的核心支柱。



推动重点行业高质量循环转型，遵循废弃物管理优先序原则，助力经济可持续增长。



鼓励绿色金融创新，支持循环经济商业模式发展与产业化落地。