

碳排放双控制度体系

汇报人：

2024-12-02



- 01 碳排放双控制度概述
- 02 碳排放双控制度核心内容
- 03 碳排放双控制度实施策略
- 04 碳排放双控制度对企业影响
- 05 碳排放双控制度在校园中实践
- 06 碳排放双控制度未来展望



PART

01

碳排放双控制度概述

碳排放双控制度背景



● 全球气候变化

全球气候变化对生态环境和人类生存造成巨大威胁，碳排放是导致气候变化的主要原因之一。

● 国际压力

国际社会对碳排放问题高度关注，制定了一系列减排目标和协议，中国作为大国需要承担相应责任。

● 国内需求

中国自身也面临着环境污染和生态退化的严峻形势，需要通过碳排放双控制度来推动绿色低碳发展。

碳排放双控制度意义



控制温室气体排放

通过碳排放双控制度，可以有效控制温室气体排放，缓解气候变化对生态环境和人类生存的影响。



促进绿色低碳发展

碳排放双控制度可以引导企业采用低碳技术和生产方式，促进绿色低碳发展，提高经济效益和竞争力。



推动能源结构调整

碳排放双控制度可以推动能源结构调整，增加清洁能源的比重，减少对化石能源的依赖，保障能源安全。

碳排放双控制度目标

01

短期目标

控制碳排放量，降低碳排放强度，初步形成低碳发展格局。

02

中期目标

推动能源结构调整和产业结构优化升级，实现碳排放总量控制和峰值目标。

03

长期目标

构建低碳、绿色、循环、可持续的发展体系，为全球应对气候变化作出积极贡献。



PART

02

碳排放双控制度核心内容

碳排放总量控制制度

碳排放总量配额分配

根据国家碳排放总量控制目标，结合行业、地区和企业特点，合理分配碳排放配额。

碳排放总量监测与报告

建立碳排放总量监测体系，对企业碳排放进行实时监测和报告。

碳排放总量考核与奖惩

将碳排放总量控制纳入考核体系，对超额排放进行惩罚，对减排成效进行奖励。

碳排放强度控制制度



碳排放强度目标设定

根据国家碳排放强度控制目标，制定行业、地区和企业的碳排放强度指标。

碳排放强度监测与评估

建立碳排放强度监测体系，对企业碳排放强度进行评估和监测。

碳排放强度考核与奖惩

将碳排放强度控制纳入考核体系，对超额排放进行惩罚，对减排成效进行奖励。

碳排放交易制度

碳排放权交易机制

建立碳排放权交易市场，允许企业之间进行碳排放权的买卖和转让。

碳排放权交易价格机制

建立碳排放权交易价格机制，通过市场供求关系形成合理的碳排放权交易价格。



01

02

碳排放权交易监管

对碳排放权交易进行监管，确保交易公平、公正和透明。

03

04

碳排放权交易与碳金融创新

探索碳排放权交易与碳金融的结合，为企业减排提供新的融资渠道和金融工具。

PART

03

碳排放双控制度实施策略

加强组织领导与协调

建立领导小组

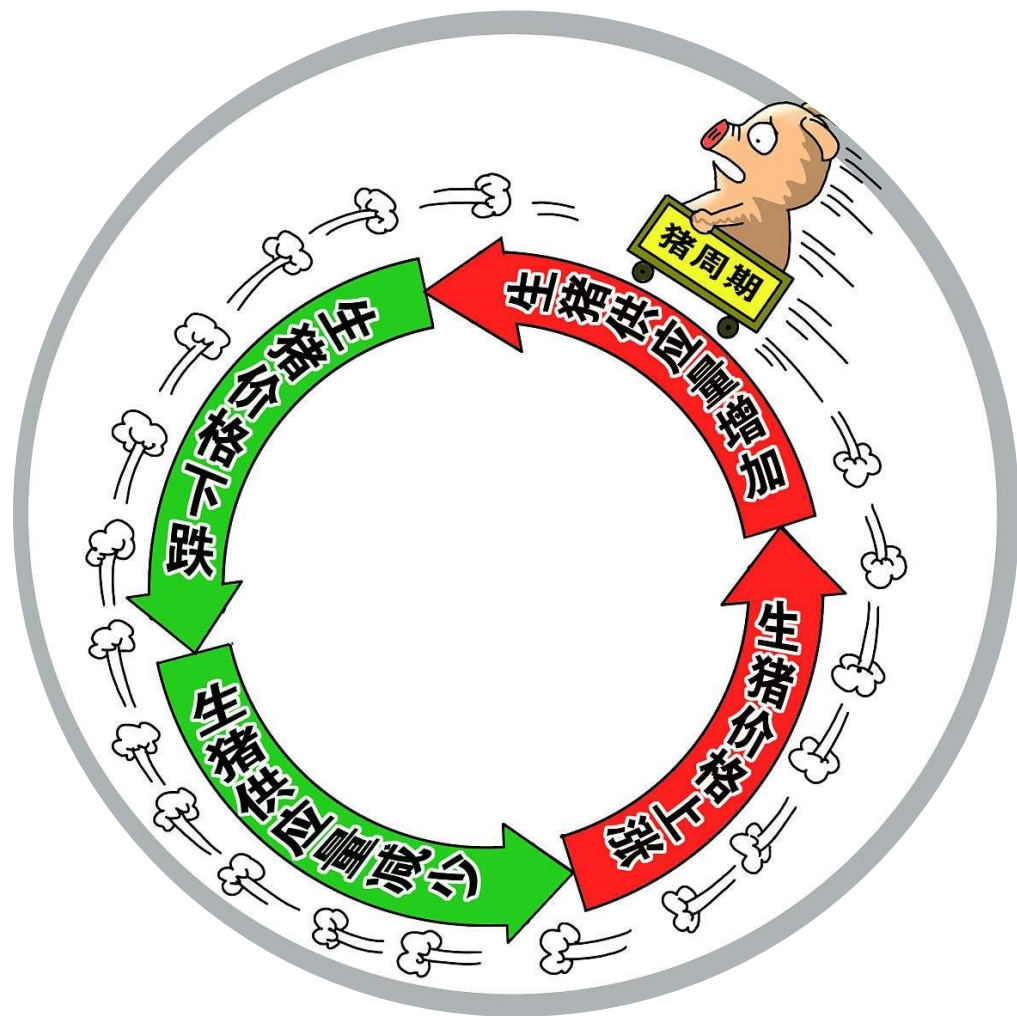
成立碳排放双控制领导小组，由各部门共同参与，明确责任分工。

加强跨部门协调

建立跨部门工作机制，加强信息共享和沟通协调，形成合力推进碳排放双控制。

压实地方责任

明确地方政府的碳排放双控制主体责任，加强对地方工作的指导和监督。



加大政策支持力度



完善政策体系

制定和完善碳排放双控制相关政策，包括财政、税收、金融、土地等方面的政策，形成政策合力。



加强财政投入

加大对碳排放双控制工作的财政投入，支持重点行业、重点领域和重点地区的碳排放双控制工作。



创新金融支持

鼓励金融机构创新绿色金融产品，支持企业开展碳排放双控制技术改造和产业升级。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/898115111025007004>