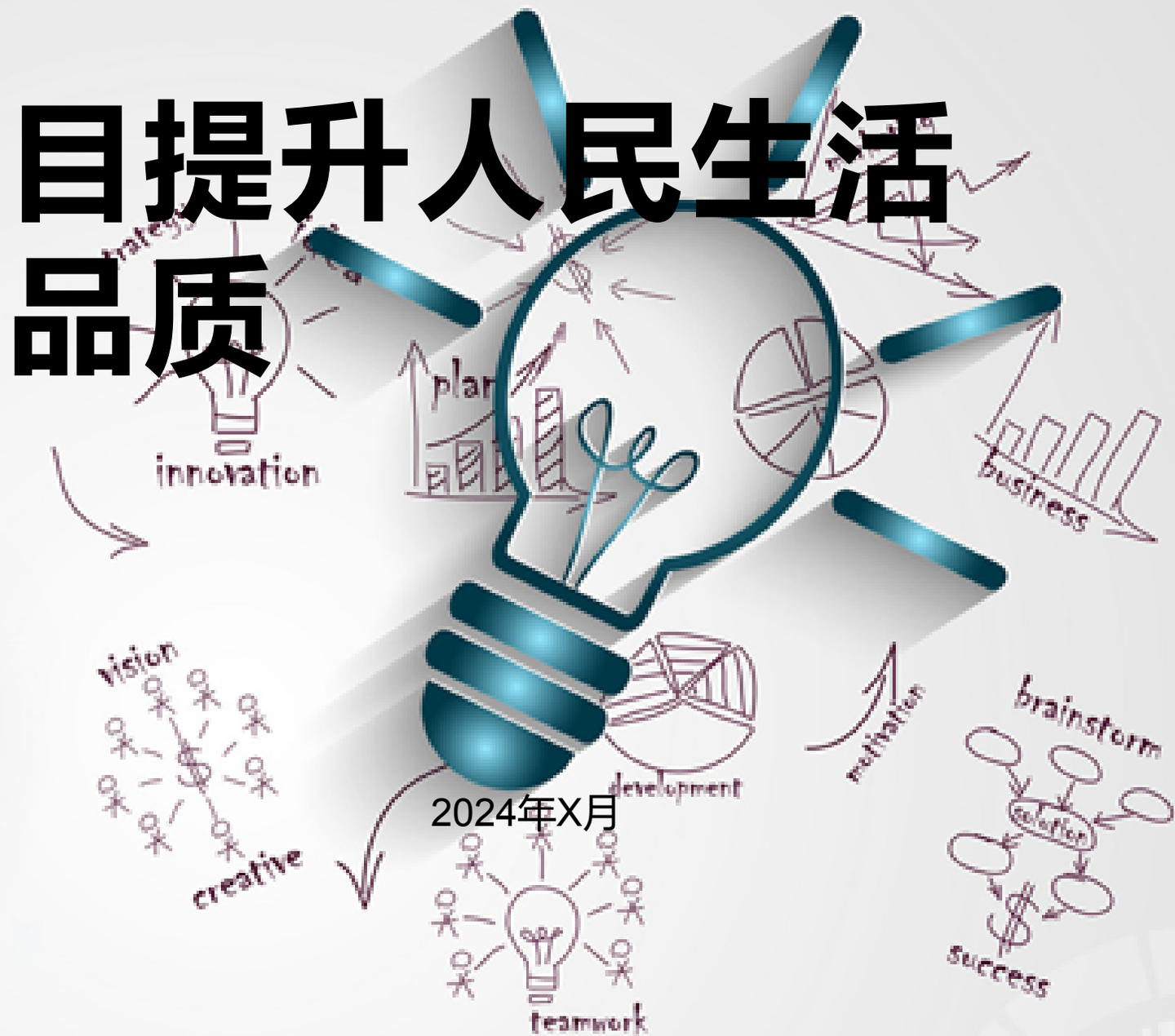


节能建设项目提升人民生活品质

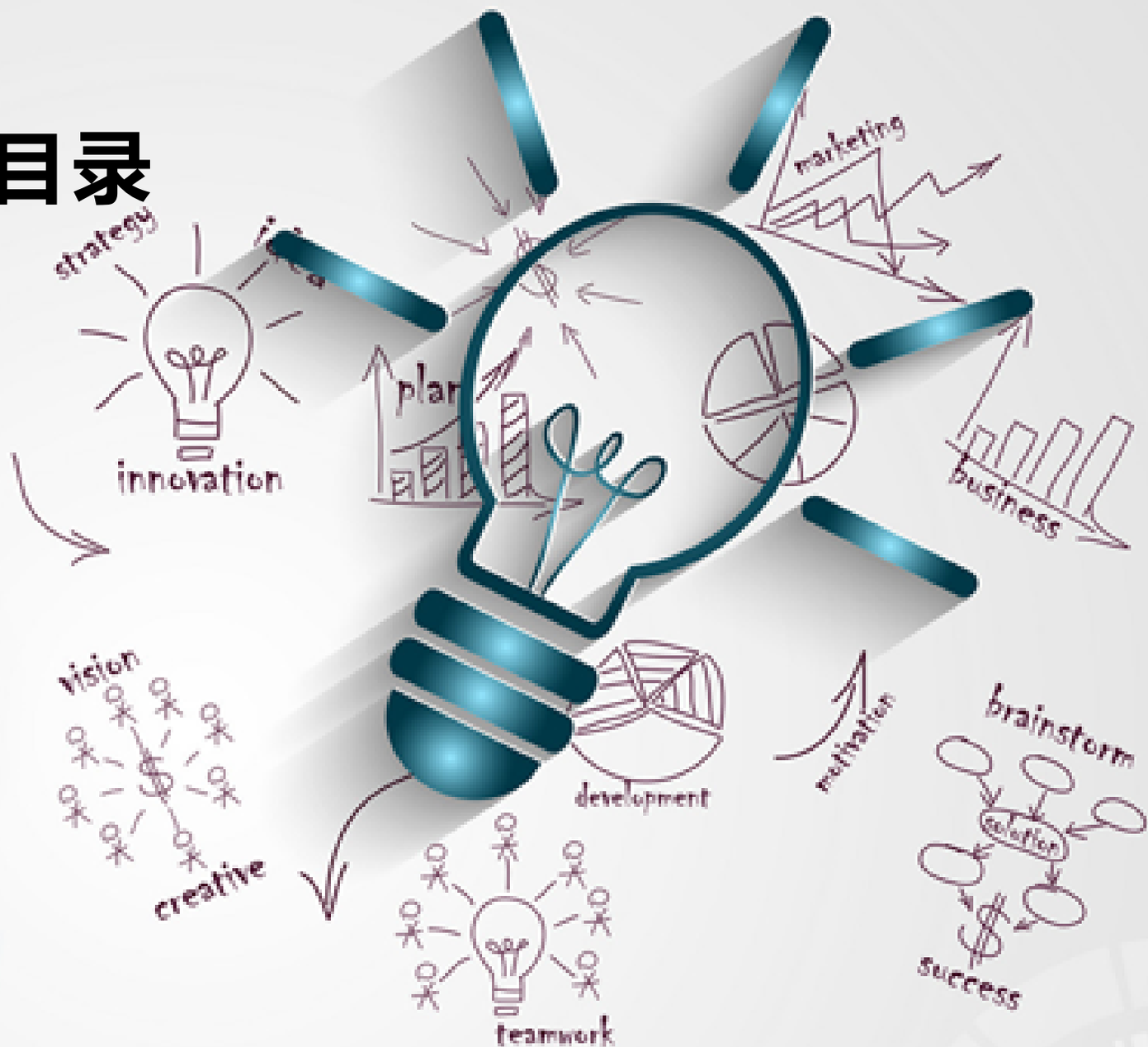
汇报人：魏老师



2024年X月

第1章	节能建设项目的重要性
第2章	节能建设项目的现状分析
第3章	节能建设项目的实施策略
第4章	节能建设项目的技术创新
第5章	节能建设项目的示范效应
第6章	总结与展望

目录



第1章 节能建设项目的重要性



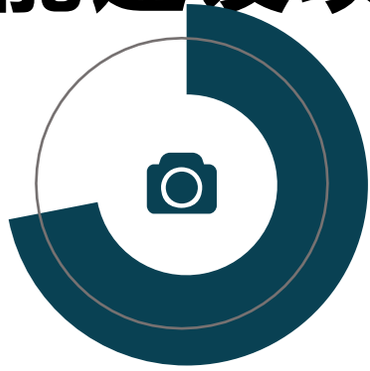
◆ 介绍节能建设项目

创
INNOVATE

新
PRACTICE
思维

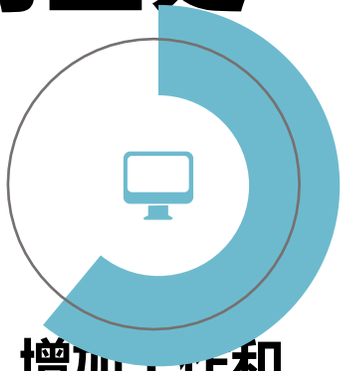
节能建设项目是指通过科学合理的设计和施工方式，利用先进设备，实现在建筑、工业、交通等领域中节约能源的目的。节能建设项目对提升人民生活品质具有重要作用。

◆ 节能建设项目的益处



减少能源浪费

降低环境污染



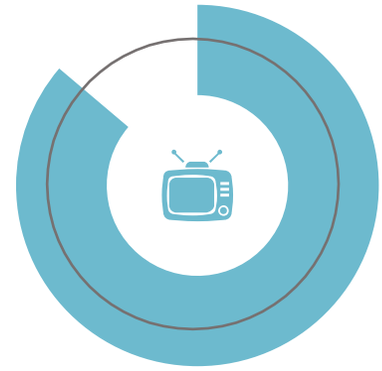
增加工作和生活场所的舒适度与安全性

提升人民生活品质



促进绿色可持续发展

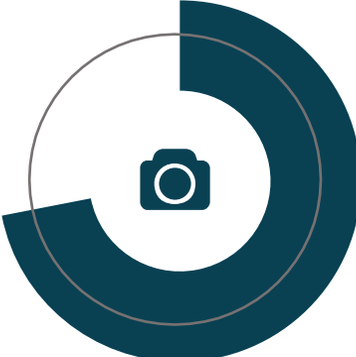
环保发展



91%
提高能源利用效率

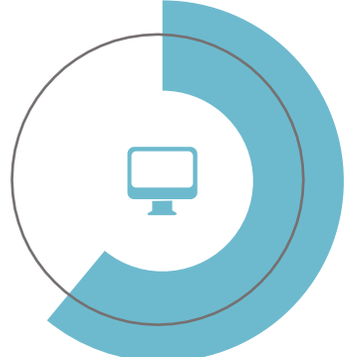
降低运行成本

◆ 节能建设项目的关键要素



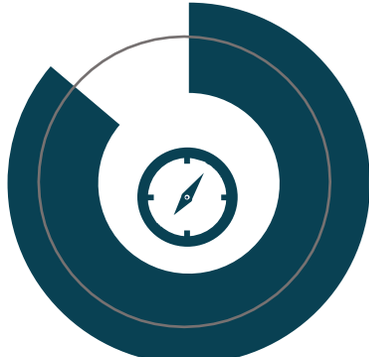
设计阶段的节能考虑

- 合理规划建筑结构
- 优化能源利用布局
- 选择适宜的建筑材料



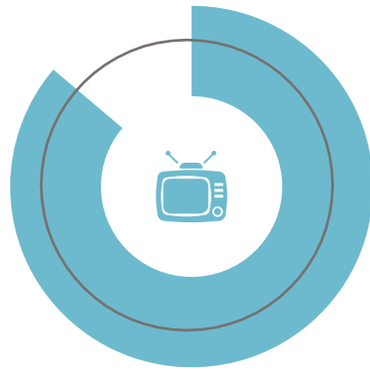
选用高效节能设备

- LED照明系统
- 太阳能发电系统
- 高效空调设备



施工过程中的节能措施

- 控制能源消耗
- 减少废弃物产生
- 加强能源监测

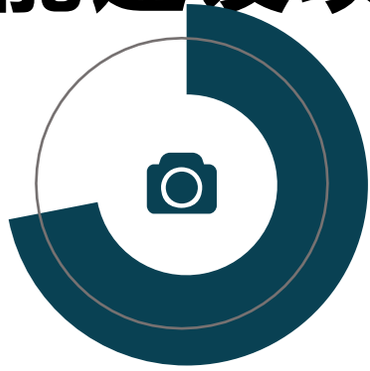


91%

合理的能源管理与监测手段

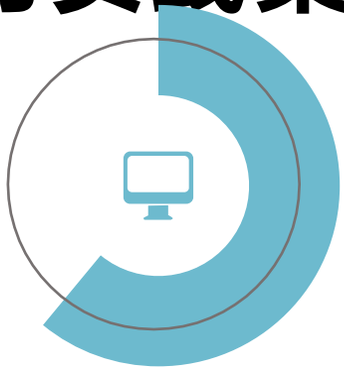
- 智能能源管理系统
- 定期能源审计
- 实施能源节约政策

◆ 节能建设项目的实践案例



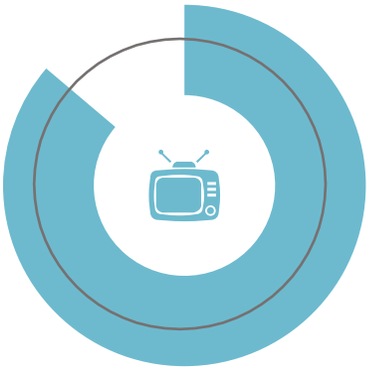
太阳能热水工程

利用太阳能进行
热水加热



高效隔热材料使用

改善建筑保温效
果



**91%
LED照明系
统应用**

使用LED灯具节
能照明



节能建设项目对 人民生活的影晌

节能建设项目可以提高居住环境的品质，通过优化能源利用方式降低生活成本，同时提升生活舒适度，改善人们的生活质量。

第2章 节能建设项目的现状分析

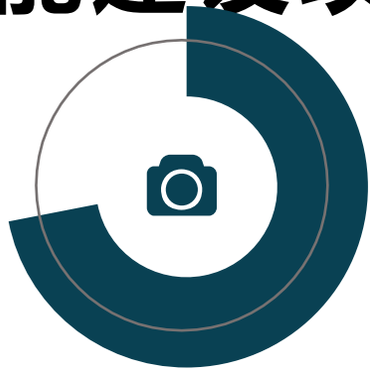




节能建设项目的 发展历史

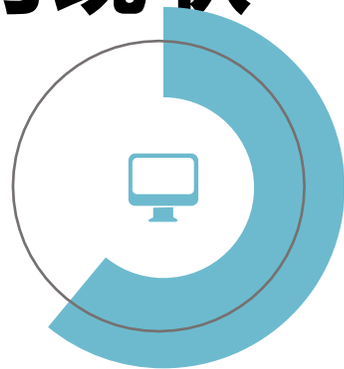
从20世纪70年代开始，节能建设项目逐渐受到社会的重视和关注。近年来，我国的节能建设项目发展迅速，在能源利用效率、减少碳排放方面取得了显著成就。

◆ 节能建设项目的现状



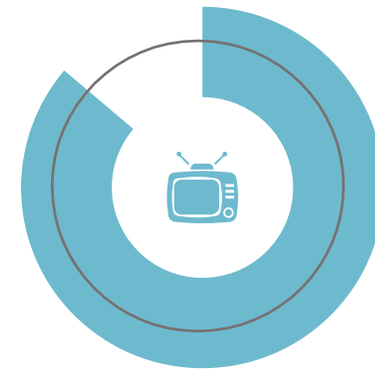
**覆盖领域扩
大**

包括建筑、交通、
工业等领域



**政策支持完
善**

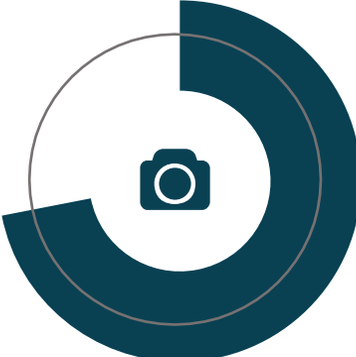
有利于推动节能
建设项目的发展



91%
**技术水平提
升**

使用先进的节能
技术和设备

◆ 节能建设项目存在的问题



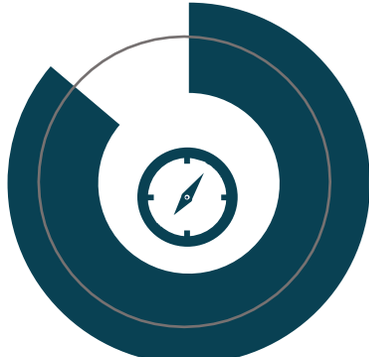
技术更新换代速度较慢

无法跟上技术进步的步伐
影响项目的节能效果



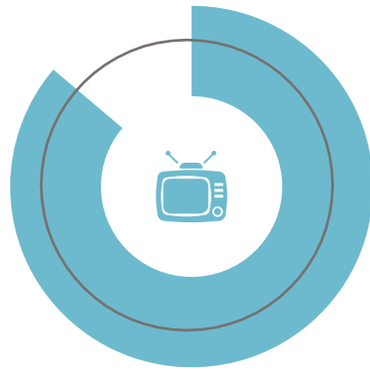
地区认识不足

缺乏节能理念的普及
需要加强宣传和教育



资金投入不足

限制了项目的规模和效果
需要增加投资支持



91%

缺乏专业人才

需要加强人才培养和引进
提高项目的实施能力



节能建设项目的的发展趋势

01

智能化节能

利用智能技术提升能源利用效率

02

新能源技术应用

推广新能源在建设项目中的应用

03

生态环保注重

保护环境，实现可持续发展

◆ 结束语

创
INNOVATE

新
PRACTICE
思维

节能建设项目对提升人民生活品质具有重要作用，需要政府、企业和社会各方共同努力，加大投入和支持，推动节能建设项目不断发展，实现经济效益和环境效益的双赢。

第3章 节能建设项目的实施策略



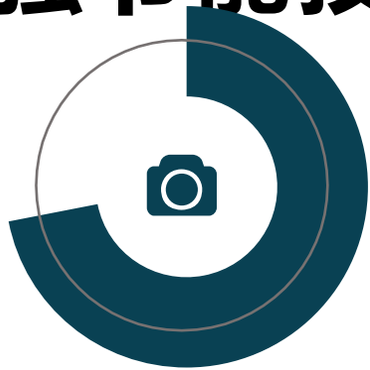
◆ 制定节能建设项目目标

创
INNOVATE

新
PRACTICE
思维

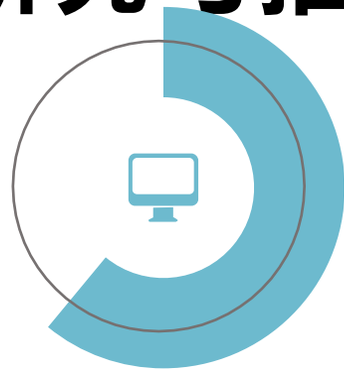
为提升人民生活品质，制定明确的节能目标和时间表是至关重要的。同时，还需制定详细的实施计划和措施，确保项目能够顺利推进。另外，建立有效的监测评估机制能够及时发现问题并进行调整，以确保项目取得良好的效果。

◆ 加强节能技术研究与推广



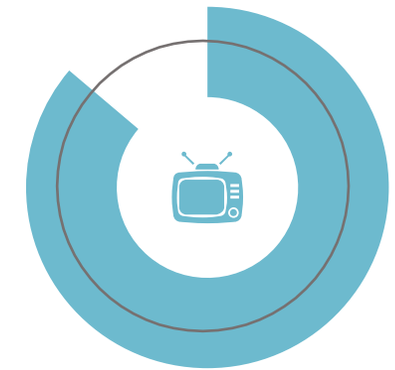
加大投入

增加资金支持，
推动节能技术的
研发



建立共享

建立行业共享机
制，促进技术经
验互通



91%

推动应用

推广优秀的节能
技术，提高资源
利用效率



提升节能建设项目管理水平

01 建立管理体系

建立健全的管理体系，确保项目高效运行

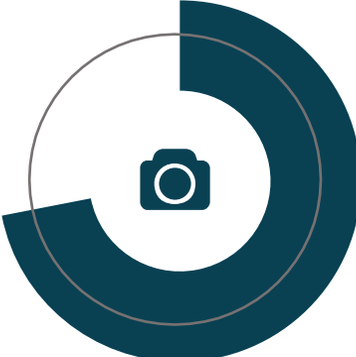
02 完善审计机制

建立完善的审计机制，监督项目进展

03 提升专业能力

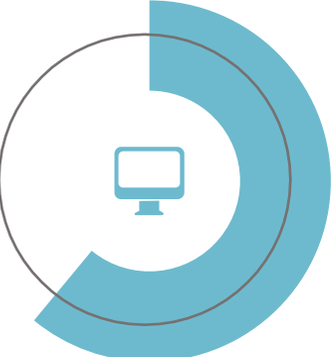
培训从业人员，提升其专业能力水平

◆ 加强政策支持与资金保障



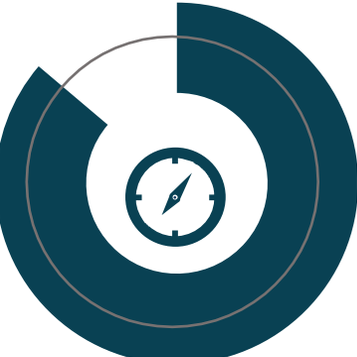
制定法律法规

制定相关法律法规，明确政策方向



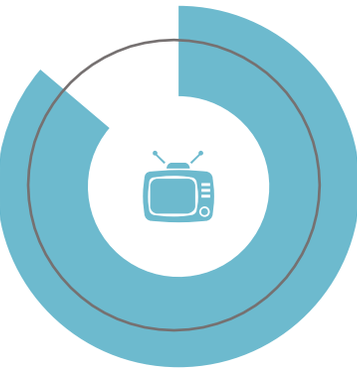
提供优惠政策

提供优惠政策鼓励投资者参与



拓宽资金渠道

拓宽资金渠道，提供多元化融资支持



91%



营造良好的社会 氛围

为倡导绿色低碳生活方式，需要加强节能宣传教育工作。此外，建立节能产业联盟，促进行业合作，共同推动节能建设项目的发展。

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/876154043113010104>