

国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》，重点实施“碳达峰十大行动”

(以下内容为节选)

主要目标

“十四五”期间

- 产业结构和能源结构调整优化取得明显进展
- 重点行业能源利用效率大幅提升
- 煤炭消费增长得到严格控制
- 新型电力系统加快构建
- 绿色低碳技术研发和推广应用取得新进展
- 绿色生产生活方式得到普遍推行
- 有利于绿色低碳循环发展的政策体系进一步完善

到2025年，非化石能源消费比重达到20%左右，单位国内生产总值能源消耗比2020年下降13.5%，单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%。

“十五五”期间

- 产业结构调整取得重大进展
- 清洁低碳安全高效的能源体系初步建立
- 重点领域低碳发展模式基本形成
- 重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平
- 非化石能源消费比重进一步提高
- 煤炭消费逐步减少
- 绿色低碳技术取得关键突破
- 绿色生活方式成为公众自觉选择
- 绿色低碳循环发展政策体系基本健全

到2030年，非化石能源消费比重达到25%左右，单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降65%以上，顺利实现2030年前碳达峰目标。

实施“碳达峰十大行动”

能源绿色低碳转型行动

- 推进煤炭消费替代和转型升级
- 大力发展新能源
- 因地制宜开发水电
- 积极安全有序发展核电
- 合理调控油气消费
- 加快建设新型电力系统

节能降碳增效行动

- 全面提升节能管理能力
- 实施节能降碳重点工程
- 推进重点用能设备节能增效
- 加强新型基础设施节能降碳

工业领域碳达峰行动

- 推动工业领域绿色低碳发展
- 推动钢铁行业碳达峰
- 推动有色金属行业碳达峰
- 推动建材行业碳达峰
- 推动石化化工行业碳达峰
- 坚决遏制“两高”项目盲目发展

城乡建设碳达峰行动

- 推进城乡建设绿色低碳转型
- 加快提升建筑能效水平
- 加快优化建筑用能结构
- 推进农村建设和用能低碳转型

交通运输绿色低碳行动

- 推动运输工具装备低碳转型
- 构建绿色高效交通运输体系
- 加快绿色交通基础设施建设



循环经济助力降碳行动

- 推进产业园区循环化发展
- 加强大宗固废综合利用
- 健全资源循环利用体系
- 大力推进生活垃圾减量化资源化

绿色低碳科技创新行动

- 完善创新体制机制
- 加强创新能力建设和人才培养
- 强化应用基础研究
- 加快先进适用技术研发和推广应用

碳汇能力巩固提升行动

- 巩固生态系统固碳作用
- 提升生态系统碳汇能力
- 加强生态系统碳汇基础支撑
- 推进农业农村减排固碳

绿色低碳全民行动

- 加强生态文明宣传教育
- 推广绿色低碳生活方式
- 引导企业履行社会责任
- 强化领导干部培训

各地区梯次有序碳达峰行动

- 科学合理确定有序达峰目标
- 因地制宜推进绿色低碳发展
- 上下联动制定地方达峰方案
- 组织开展碳达峰试点建设