

中国碳中和战略政策十四五规划与发展目标建议分析报告2022-2027年

产品名称	中国碳中和战略政策十四五规划与发展目标建议分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国碳中和战略政策十四五规划与发展目标建议分析报告2022-2027年*****

*****【报告编号】340047【出版日期】2022年3月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

国外碳中和战略政策状况及经验借鉴1.1 全球碳中和政策及经验借鉴1.1.1 国家层面碳中和政策1.1.2 城市层面碳中和政策1.1.3 行业层面碳中和政策1.1.4 全球碳中和标准体系1.1.5 各国碳中和政策举措1.1.6 碳中和政策配套设施1.1.7 碳中和政策经验借鉴1.2 美国碳中和政策及经验借鉴1.2.1 碳中和政策历程1.2.2 碳中和主要政策1.2.3 碳中和政策举措1.2.4 碳中和政策规划1.2.5 碳中和政策启示1.3 欧盟碳中和政策及经验借鉴1.3.1 碳中和政策历程1.3.2 各国碳中和政策1.3.3 碳中和重点政策1.3.4 碳中和政策举措1.3.5 碳中和政策挑战1.3.6 碳中和政策启示1.4 英国碳中和政策及经验借鉴1.4.1 碳中和政策历程1.4.2 碳中和主要政策1.4.3 气候及能源政策1.4.4 各领域相关政策1.4.5 碳中和企业战略1.4.6 碳中和政策举措1.4.7 碳中和政策启示1.5 日本碳中和政策及经验借鉴1.5.1 碳中和政策历程1.5.2 碳中和政策解读1.5.3 碳中和政策工具1.5.4 各行业碳中和政策1.5.5 碳中和政策启示1.6 其他国家碳中和相关政策1.6.1 韩国1.6.2 泰国1.6.3 巴西1.6.4 新加坡1.6.5 新西兰1.6.6 澳大利亚第二章 中国碳中和战略政策发展综述2.1 碳中和政策体系2.1.1 政策历程2.1.2 政策汇总2.1.3 政策体系2.1.4 行业标准2.2 碳中和政策成果2.2.1 中央层面2.2.2 部委层面2.2.3 地方层面2.2.4 细分领域2.3 重点碳中和政策解读2.3.1 碳中和货币政策分析2.3.2 大型活动碳中和实施指南2.3.3 应对气候变化指导意见2.3.4 绿色低碳循环发展体系2.3.5 碳排放环境影响评价2.3.6 城乡建设绿色发展意见2.3.7 推动重点领域节能降碳意见2.3.8 做好碳达峰碳中和工作意见2.3.9 2030年碳达峰行动方案发布2.4 碳中和政策发展问题及建议分析2.4.1 碳中和政策发展问题分析2.4.2 碳中和政策完善建议分析2.4.3 中国实现碳中和政策路径2.4.4 碳中和标准体系发展趋势2.4.5 碳中和标准体系发展思路第三章 中国碳交易市场相关政策分析3.1 碳定价政策梳理3.1.1 碳中和目标下碳定价政策内涵3.1.2 碳中和目标下碳定价政策意义3.1.3 碳中和目标下碳定价政策效应3.1.4 碳中和目标下碳定价政策现状3.1.5 碳中和目标下碳定价政策建议3.2 碳交易政策体系3.2.1 碳交易政策梳理3.2.2 碳交易政策体系3.2.3 各区域政策布局3.2.4 碳交易政策建议3.3 碳交易政策解读3.3.1 碳排放权交易配额设定3.3.2 碳排放权交易管理办法3.3.3 碳排放权交易管理条例3.3.4 碳排放权相关管理规则3.3.5 碳排放权交易质量监督3.3.6 碳排放配额清缴相关政策3.4

碳税相关政策梳理3.4.1 碳税与碳中和的关系3.4.2 我国发展碳税必要性3.4.3 我国开征碳税的路径3.4.4 我国开征碳税发展历程3.4.5 我国开征碳税发展现状3.4.6 我国开征碳税发展问题3.4.7 我国开征碳税建议对策3.4.8 国外碳税征管经验启示第四章 中国各行业碳中和相关政策分析4.1 环保行业4.1.1 碳中和下环保行业相关政策4.1.2 碳中和下环境监测相关政策4.1.3 碳中和下节能减排相关政策4.1.4 碳中和下温室气体相关政策4.1.5 碳中和下生态碳汇相关政策4.1.6 生态环境源头防控指导意见4.1.7 “十四五”循环经济发展规划4.1.8 排污许可提质增效行动计划4.1.9 生态保护补偿制度改革意见4.1.10 大气污染综合治理攻坚方案4.1.11 加强重金属污染防控意见4.1.12 加强塑料污染治理的意见4.2 能源电力行业4.2.1 能源行业碳中和政策汇总4.2.2 能源行业碳中和政策解读4.2.3 能源行业碳中和政策建议4.2.4 碳中和下各区域限电政策4.2.5 光伏行业碳中和行动倡议书4.2.6 碳中和下煤炭行业相关政策4.2.7 碳中和下焦化行业相关政策4.2.8 碳中和下核电行业相关政策4.2.9 碳中和下风电行业相关政策4.2.10 碳中和下氢能行业相关政策4.2.11 碳中和下储能行业相关政策4.2.12 碳中和下油气行业相关政策4.3 建筑行业4.3.1 建筑业相关碳中和政策汇总4.3.2 建筑业相关碳中和政策解读4.3.3 碳中和下绿色建筑相关政策4.3.4 砂石行业碳中和行动倡议书4.3.5 碳中和下装配式建筑相关政策4.3.6 光伏建筑一体化相关碳中和政策4.4 建材行业4.4.1 建材行业节能降碳行动方案4.4.2 建材行业碳中和行动倡议书4.4.3 绿色建材行业相关政策汇总4.4.4 碳中和下水泥行业相关政策4.4.5 碳中和下玻璃行业相关政策4.4.6 碳中和下陶瓷行业相关政策4.5 化工新材料行业4.5.1 化工行业碳减排政策汇总4.5.2 碳中和下钢铁行业相关政策4.5.3 石化行业节能降碳行动方案4.5.4 石化行业碳中和行动倡议书4.5.5 碳中和下煤化工行业相关政策4.5.6 碳中和下电解铝行业相关政策4.6 交通运输行业4.6.1 交通运输相关碳中和政策解读4.6.2 汽车行业相关碳中和政策汇总4.6.3 碳中和下新能源汽车政策支持4.6.4 船舶污染物排放控制相关政策4.6.5 综合运输服务“十四五”发展规划4.7 绿色金融行业4.7.1 碳中和下绿色金融政策体系4.7.2 碳中和下绿色金融政策汇总4.7.3 碳中和下绿色金融政策实践4.7.4 碳中和下绿色金融政策建议4.7.5 碳中和下绿色金融政策导向第五章 中国碳中和区域政策发展状况分析5.1 碳中和区域政策梳理5.1.1 各省市碳中和政策汇总5.1.2 各省市碳中和相关会议5.1.3 华北地区碳中和相关政策5.1.4 华东地区碳中和相关政策5.1.5 东北地区碳中和相关政策5.1.6 华中地区碳中和相关政策5.1.7 华南地区碳中和相关政策5.1.8 西南地区碳中和相关政策5.1.9 西北地区碳中和相关政策5.2 华北地区5.2.1 北京市5.2.2 天津市5.2.3 河北省5.2.4 山西省5.2.5 内蒙古5.3 华东地区5.3.1 上海市5.3.2 江苏省5.3.3 浙江省5.3.4 山东省5.3.5 安徽省5.3.6 江西省5.3.7 福建省5.4 东北地区5.4.1 辽宁省5.4.2 吉林省5.4.3 黑龙江5.5 华中地区5.5.1 湖北省5.5.2 湖南省5.5.3 河南省5.6 华南地区5.6.1 广东省5.6.2 广西5.6.3 海南省5.7 西南地区5.7.1 贵州省5.7.2 云南省5.7.3 四川省5.7.4 重庆市5.7.5 西藏自治区5.8 西北地区5.8.1 甘肃省5.8.2 陕西省5.8.3 青海省5.8.4 宁夏回族自治区5.8.5 新疆维吾尔自治区第六章 2030年前碳达峰行动方案6.1 总体要求6.1.1 指导思想6.1.2 工作原则6.2 主要目标6.2.1 “十三五”期间发展目标6.2.2 “十四五”期间发展目标6.3 重点任务6.3.1 能源绿色低碳转型行动6.3.2 节能降碳增效行动6.3.3 工业领域碳达峰行动6.3.4 城乡建设碳达峰行动6.3.5 交通运输绿色低碳行动6.3.6 循环经济助力降碳行动6.3.7 绿色低碳科技创新行动6.3.8 碳汇能力巩固提升行动6.3.9 绿色低碳全民行动6.3.10 各地区梯次有序碳达峰行动6.4 国际合作6.4.1 深度参与全球气候治理6.4.2 开展绿色经贸、技术与金融合作6.4.3 推进绿色“一带一路”建设6.5 政策保障6.5.1 建立碳排放统计核算体系6.5.2 健全相关法律法规标准6.5.3 进一步完善经济政策6.5.4 建立健全市场化机制6.6 组织实施6.6.1 加强统筹协调6.6.2 强化责任落实6.6.3 严格监督考核图表目录图表 各国（地区）提出碳中和愿景目标的主要内容及实现路径（一）图表 各国（地区）提出碳中和愿景目标的主要内容及实现路径（二）图表 各国（地区）提出碳中和愿景目标的主要内容及实现路径（三）图表 ISO/TC301已发布标准情况图表 欧盟碳达峰、碳中和发展关键时间点图表 欧盟温室气体排放分类图表 英国碳达峰、碳中和发展关键时间点图表 国制定的碳预算图表 英国气候变化、能源与温室气体排放政策时间线图表 《绿色天然气》碳中和战略规划中的2020-2050年英国管道气体消费量图表 《绿色天然气》报告规划的管网能源流向图表 英国“2050年碳中和”战略10个子目标图表 2019年按国家划分的公共能源RD&D预算总额图表 1977-2019年日本能源研发支出预算图表 利用税制鼓励相关投资、重组、研发图表 建立合适的金融体系支持碳中和投资图表 制定环境监管法规与碳交易市场、碳税等制度图表 日本能源相关产业发展战略图表 日本制造业和运输相关产业发展战略图表 日本家庭、办公相关产业发展战略图表

我国积极推进碳达峰、碳中和进程图表 2020-2021年国内碳中和主要相关政策图表
碳中和愿景下基于技术的政策体系图表 TC20已发布标准分布图表
2021年各重点行业碳达峰、碳中和政策梳理表图表
2021年各重点行业碳达峰、碳中和政策梳理表（续）图表
大型活动在筹办阶段、举办阶段和收尾阶段的温室气体排放源图表
温室气体排放核算标准和技术规范图表 举办大型活动中可以考虑的减排措施图表
重点行业建设项目碳排放环境影响评价试点具体适用的行业图表
中国实现碳达峰和碳中和目标的政策路径图表 中国碳交易机制总量控制及配额分配机制图表
2014-2021年中国碳排放权法律制度体系图表
《全国碳排放权交易配额总量设定与分配实施方案》历史版本比较图表
2020年部分地方碳市场配额分配情况图表 碳排放权和国家核证自愿减排量名词定义图表
各级生态环境部门职责图表 部分国家碳税征管情况图表 2021年全国两会“环保”相关内容图表
我国温室气体监测相关国家标准图表 环境监测有关文件概要图表 2020-2021年节能减排相关政策图表
2020-2021年生态碳汇相关政策图表
2020-2021年能源行业领域“碳中和”概念国家层面及地方政府层面政策汇总图表
2021年部分省市能耗双控、限电政策/通知图表 2021年部分省市能耗双控、限电政策/通知（续）图表
焦化行业去产能及产业升级的主要政策梳理图表 2012-2020年政府工作报告中关于核电的表述图表
2021年风电相关政策情况一览图表 中国天然气价格市场化改革历程图表
我国民营炼化企业市场准入进程图表
2020-2021年建筑业领域“碳中和”概念国家层面及地方政府层面政策汇总图表
2016-2021年绿色建筑相关政策图表 2019-2021年部分省市绿色建筑政策图表
2016-2021年光伏建筑一体化（BIPV）政策一览图表
2017-2021年重点省市光伏建筑一体化（BIPV）相关政策及发展目标图表
2017-2021年重点省市光伏建筑一体化（BIPV）相关政策及发展目标（续）图表
重点行业能效基准水平和水平图表 推进建筑材料行业碳减排的六方面举措图表
2014-2021年我国绿色建材相关政策汇总图表 典型省市水泥超低排放标准及政策要求图表
2020-2021年各地水泥超低排放评估建材技术指南图表 2014-2021年玻璃行业控制新增产能相关政策图表
部分主要陶瓷生产省区环保政策出台图表 2021年我国涉及化工行业相关碳减排政策汇总图表
2020-2021年钢铁行业推进碳达峰、碳中和相关政策图表 2021年部分省市压减粗钢产量要求图表
部分省、市煤化工行业“碳达峰、碳中和”相关政策梳理图表
2021年我国与地区电解铝行业能耗与减排相关政策图表
2020-2021年汽车行业领域“碳中和”概念国家层面及地方政府层面政策汇总图表
碳中和政策及新能源汽车发展规划图表 2020-2021年“碳中和”目标下绿色金融相关新政策文件图表
我国绿色金融改革创新试验区图表 2016-2021年绿色金融国际合作的重要政策文件图表
2021年各省市碳达峰、碳中和政策新进展图表 2021年各省市碳达峰、碳中和政策新进展（续）图表
华北地区关于碳中和碳达峰的“十四五”发展目标和规划及2021年重点任务图表
华东地区关于碳中和碳达峰的“十四五”发展目标和规划图表
我国华东地区关于碳中和碳达峰的2021年重点任务图表
东北地区关于碳中和碳达峰的“十四五”发展目标和规划及2021年重点任务图表
华中地区关于碳中和碳达峰的“十四五”发展目标和规划及2021年重点任务图表
华南地区关于碳中和碳达峰的“十四五”发展目标和规划及2021年重点任务