

《工业领域碳达峰碳中和标准体系建设指南（2023版）》（征求意见稿）发布

基本原则



建设方案

碳达峰碳中和标准制定重点领域

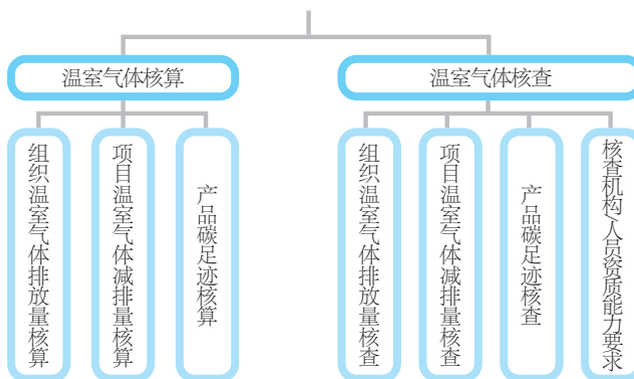
基础通用标准

基础通用标准是指工业领域碳达峰碳中和相关的基础共性标准



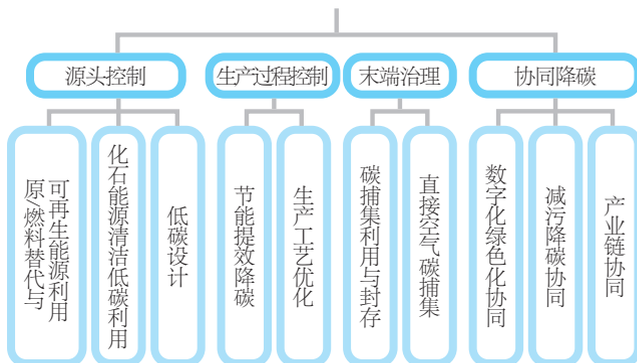
核算与核查标准

核算标准是摸清工业领域各行业温室气体排放底数的重要基础，也是评估温室气体减排量和评价行业、企业、产品碳排放水平高低的依据。核查标准是为确保核算数据的准确性及真实性，对碳排放核算报告做出统一规范的数据核查



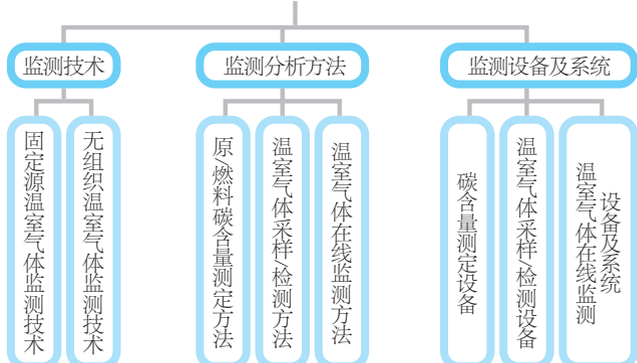
技术与装备标准

主要指能够有效降低工业领域温室气体排放的相关技术和装备标准



监测标准

监测标准主要是指能够量化温室气体排放浓度、强度以及其对环境的影响的相关检测和监测标准



管理与评价标准

管理与评价主要指为实现减碳目标而进行的一系列管理活动与评价



多方发力 迎峰度夏电力保供



随着我国经济持续复苏和气温整体上升，多地发电量快速上涨，迎峰度夏挑战在即。实现能源电力安全保供，支持经济社会稳定运行，是需要多方共同努力解决的课题。

最高负荷新增8000万~1亿千瓦

据国家能源局和中国电力企业联合会预计，2023年正常气候情况下，

夏季全国最高用电负荷约为13.7亿千瓦，

比2022年增加8000万千瓦，

如果出现长时段大范围极端高温天气，

全国最高用电负荷可能比2022年增加近1亿千瓦。

煤炭供需基本平衡

中国煤炭工业协会透露，目前全国发电和供热用煤供应平稳有序。总体来看，今年煤炭市场供需将保持基本平衡。

国家能源局综合司司长、新闻发言人梁昌新：将按照“适度超前、留有裕度”原则，督促各类电源迎峰度夏前投产，发挥保供作用。督促发电企业落实电煤、燃气的稳定供应，保质保量签订电煤和燃气的中长协，强化生产运行和设备的运维管理，坚决服从调度指令，确保发电机组顶得上、发得出、稳得住。

国家电网全力保供

5月22日，国家电网召开2023年迎峰度夏电力保供暨防汛工作电视电话会议，全力做好迎峰度夏电力保供和防汛工作，确保电网安全运行和电力可靠供应，为推动经济运行持续整体好转、实现质的有效提升和量的合理增长作出积极贡献。

电力保供关键之要

树牢“三防线”思维 坚持“三平衡”原则 落实“三用电”要求 突出“四主体”定位

守住大电网安全生命线、民生用电底线，不碰拉闸限电红线
坚持“就地平衡、就近平衡为要，跨区平衡互济”
坚持“需求响应优先、有序用电保底、节约用电助力”
坚持“各级政府是主管家、电力企业是主力军、电网企业是排头兵、电力用户是主人翁”工作定位



保供措施

今年建设迎峰度夏重点电网工程239项，6月底前将全部完工

严格落实迎峰度夏电力保供重点措施，提升电源发电能力，做好新增装机的并网服务，确保各类电源应并尽并

充分发挥大电网作用，深挖特高压直流等跨区跨省通道送电潜力，做好省间精准错峰、余缺互济

立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，提前谋划、全面排查，进一步完善各类应急预案，做好应急准备，千方百计保障电网安全度汛

落实供电服务质量问题专项治理八项措施，提高故障抢修和报装接电效率，大力推广不停电作业，做到抢修快复电、报装快接电、计划少停电

树立节能提效是“第一能源”的理念，推进公共机构、工业企业能效诊断和节能改造；加大宣传力度，引导用户科学用电、节约用电、错峰用电，促进形成绿色生产生活方式