# 碳中和解决方案

来源：网络 作者：清幽竹影 更新时间：2024-07-02

*碳中和解决方案什么是碳中和？2024年12月，中央经济工作会议将“做好碳达峰，碳中和工作”列为2024年的重点任务之一，并要求抓紧制定2024年前碳排放达峰行动方案,努力争取2024年前实现碳中和。面对日益严峻的节能减排和碳中和大趋势，企业...*

碳中和解决方案

什么是碳中和？

2024年12月，中央经济工作会议将“做好碳达峰，碳中和工作”列为2024年的重点任务之一，并要求抓紧制定2024年前碳排放达峰行动方案,努力争取2024年前实现碳中和。面对日益严峻的节能减排和碳中和大趋势，企业任重而道远，更加需要借助专业科学的标准工具和方法。

什么是碳达峰？碳达峰是指碳排放量在某一年度达到历史最大值后平稳下降，或进入“平台期”（即碳排放量在一定范围内波动并出现峰值）再平稳下降。什么是碳中和？碳中和是指在碳排放量大幅下降的基础上，通过生态汇碳、碳捕集利用封存等措施抵消碳排放，最终实现“零排放”。

“零碳”并不是不排放二氧化碳，而是通过计算温室气体（主要是二氧化碳）排放，设计方案抵减“碳足迹”、减少碳排放，达到“零碳”-即碳的零排放。温室气体是指大气中吸收和重新放出红外辐射，即温室效应，自然和人为产生的气态成分。温室气体种类很多，需要控制的温室气体主要是人为排放的气体，包括二氧化碳（CO2）、甲烷（CH4）、氧化亚氮（N2O）、氢氟碳化物（HFCs）、全氟化碳（PFCs）、六氟化硫（SF6）和三氟化氮（NF3）七大类。

如何实现碳中和？

作为企业，可以分四个步骤来实现：

一、选择基准年，准确完整核算该年度的各类温室气体排放量。

二、分析每一类排放源，确定适宜的减排方案与成本，制定减排措施和抵消措施，视需求制定中长期的碳中和目标。

三、每年核算温室气体排放量和减排量，以监控实现情况。

四、一般情况，企业须动员价值链各相关的共同参与，并采用通过购买抵消排放的手段才能达到完全的碳中和。

针对每个企业自身排放源的不同，可以考虑的减排措施包括：

一、能源管理。

可以应用ISO50001:2024能源管理体系，使用清洁能源、节约用能、提高用能效率。该标准在国内等同采用的标准是GB/T23331-2024。

二、改进技术工艺，减少温室气体直接排放。

三、制冷剂管理，防止制冷剂泄漏，在可行时，用低温室效应的制冷剂替代高温室效应的制冷剂。

四、通过绿色供应链管理，动员主要供应商参与碳减排行动，减少价值链上游排放的降低

五、通过改进产品与工艺设计，减少材料消耗、废物处理、下游使用等排放，六、通过发动全员参与，改善员工个人行为，减少通勤、差旅等有关的排放

实施碳中和的益处

一、实施碳中和有助于国家战略目标的实现；

二、展现企业责任和担当，旅行社会责任；

三、树立企业形象，创建企业荣誉；

四、推动节能减排，成为行业先锋；

五、满足客户降低碳足迹的需求；

六、满足各国低碳法规、碳税政策有关需求。

适用行业

一、国家《碳排放权交易管理办法（试行）》中定义年度温室气体排放量达到2.6万吨二氧化碳当量的组织属于国家级高排放企业。

二、各省市定义省市级高排放企业的排放量为3000-5000吨二氧化碳当量。

三、除高排放企业外，电力、有色金属、能源、水泥、造纸、纺织、设备制造、建材、化工、航空、集成电路、食品、钢铁、陶瓷、养殖等行业温室气体排放量相对较高，也适用于碳中和，直至零碳。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找