

新注册碳排放，碳转化，碳捕捉，碳封存技术研发等碳中和或碳排放管理服务公司

产品名称	新注册碳排放，碳转化，碳捕捉，碳封存技术研发等碳中和或碳排放管理服务公司
公司名称	国信企业管理服务有限公司
价格	88.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区永安里通用国际中心A座1703
联系电话	15510511280

产品详情

新注册碳排放碳转化碳捕捉碳封存技术研发等碳中和或碳排放管理服务公司

碳中和（carbon neutrality），[节能减排](#)术语，是指企业、团体或个人测算在一定时间内，直接或间接产生的[温室气体](#)排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。而[碳达峰](#)则指的是碳排放进入平台期后，进入平稳下降阶段。[8] 简单地说，也就是让二氧化碳排放量“收支相抵”。[10] [32]

2020年9月22日，中国政府在第七十五届联合国大会上提出：“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。” [1]

2021年3月5日，[2021年国务院政府工作报告](#)中指出，扎实做好[碳达峰](#)、碳中和各项工作，制定2030年前碳排放达峰行动方案，优化产业结构和能源结构 [24] 。

[碳达峰](#)（peak carbon dioxide emissions）[48] 与碳中和一起，简称“[双碳](#)”。

????

排放，造成温室效应，使全球气温上升。地球在吸

收????

的同时，本身也向外层空间辐射热量，其热辐射以3 ~ 30 μ m的长波红外线为主。当这样的长波辐射进入大气层时，易被某些分子量较大、极性较强的气体分子所吸收。由于红外线的能量较低，不足以导致分子键能的断裂，因此气体分子吸收红外线辐射后没有化学反应发生，而只是阻挡热量自地球向外逃逸，相当于地球和外层空间的一个绝热层，即“温室”的作用。大气中某些微量组分对地球长波辐射吸收作用使近地面热量得以保持，从而导致全球气温升高的现象被称为温室效应。

碳捕捉，就是捕捉释放到大气中的????

，压缩之后，压回到枯竭的油田和天然气领域或者其他安全的地下场所。吸引力在于能够减少燃烧化石燃料产生的有害气体——温室气体。在?????? (WPC) 上，能源行业的老总们都热切希望把它当作一个解决气候将变暖的方案。但是，技术瓶颈仍然存在，大规模发展的价格依然昂贵，让项目进行困难重重。

所谓碳封存 (Carbon Sequestration) ，指的是以捕获碳并安全存储的方式来取代直接向大气中排放CO₂的技术。碳封存研究开始于1977年，但只是到了近，才有迅速的发展。

新注册碳排放碳转化碳捕捉碳封存技术研发等碳中和或碳排放管理服务公司