

CCER碳交易是什么 - 碳交易是什么？-股识吧

一、CCER是什么？

北京大学中国经济研究中心--CCER * : //finance.ccer.edu.cn/

二、什么叫做碳交易？

交易的是企业生产中产生的碳的排放量

三、碳汇交易的介绍

简单的说，所谓碳汇交易，就是发达国家出钱向发展中国家购买碳排放指标，这是通过市场机制实现森林生态价值补偿的一种有效途径。

这种交易是一些国家通过减少排放或者吸收二氧化碳，将多余的碳排放指标转卖给需要的国家，以抵消这些国家的减排任务，并非真正把空气打包运到国外。

四、啥叫碳排放交易

现在哥本哈根最流行的词碳排放交易 上个世纪90年代末，一个英国人提出设想——可以建立一个体系，买卖碳排放量配额。

这意味着，大公司可以购买碳排放量配额，也可以将这些配额卖出，这些买卖都在“碳交易所”进行。

许多人提出疑问——这是不是变相允许大公司无限污染，造成更大环境破坏？一开始，环境学家抵触，商界领袖拒绝参与，连投资银行也拒绝为这类公司提供担保。

2002年，英国最先将这一设想变成现实，2005年，欧盟实施碳排放量配额制度。事实证明，这项制度反而可以环保节能，是规范排放量的好方法——许多公司为了将得到的配额出售获利，往往采用更清洁的技术生产能源；许多公司为了节省购买配额的资本，也会选择其他可替代的清洁能源……这样循环的结果就是，碳排放量得到了控制，资本得到了活跃，碳排量交易市场也成为众人

青睐的新兴市场。

越来越多的国家和政府为了保护日益恶化的环境，普遍采取对使用矿物为燃料（含煤炭、天然气、石油）的生产单位以及非生产单位实行气体污染物排放限制。

限制的主要办法之一就是制定发布行业排污标准，超过标准的将受到限期整改达标、罚款、停产等不同的处罚。

矿物燃料的燃烧过程中，产生大量的二氧化碳、一氧化碳、二氧化硫气体，按照一定的折算方法将其换算为标准的二氧化碳重量，并根据不同的行业排污标准下达二氧化碳排放的具体指标，简称“碳排放”。

一部分国家政府规定，在发生碳排放交易的企业排放总量不突破的前提下，允许企业间相互交易已经从政府环保部门获得的许可排放量。

当然是环保措施好的企业有排放量余额，卖给超排放的、污染严重、一时又无力整改的企业。

这样，排污指标就成了一种有使用价值的东西。

这种企业间二氧化碳排放量的交易，称为碳排放交易。

五、碳交易是什么东西啊？不懂 求解

碳交易(即温室气体排放权交易)也就是购买合同或者碳减排购买协议(ERPAs)，其基本原理是，合同的一方通过支付另一方获得温室气体减排额。

买方可以将购得的减排额用于减缓温室效应从而实现其减排的目标。

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

通常来说，碳交易可以分成两大类：其一是基于配额的交易。

买家在“限量与贸易”体制下购买由管理者制定、分配(或拍卖)的减排配额，譬如

《京都议定书》下的分配数量单位(AAU)，或者欧盟排放交易体系(EU ;

ETS)下的欧盟配额(EUAs)。

其二是基于项目的交易。

买主向可证实减低温室气体排放的项目购买减排额。

最典型的此类交易为CDM以及联合履行机制下分别产生核证减排量和减排单位(ERUs)。

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

世界银行和国际排放贸易协会(IETA)去年10月发布的《2006年碳市场发展状况与趋势分析》显示，无论就其市场价值或是成交量来说，截至2006年9月，EU ; ETS都是全球最大的碳市场，其成交额达到189亿美元，占全球碳市场总规模的87% ，而同期CDM的成交额仅为碳市场总规模的11%。

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

实际上，早在《京都议定书》生效的同年，欧洲气候交易所(ECX)就上市了EU&nb sp ;

ETS下的二氧化碳排放权期货。

除了ECX外，芝加哥气候交易所(CCX)芝加哥气候期货交易所(CCFX)也交易着相似现货和期货合约。

此外，法国的Powernext ;

Carbon是主要的欧盟二氧化碳排放配额现货交易市场。

 ;

 ;

 ;

 ;

 ;

除了排放权买家多集中在欧洲的因素外，适宜的场内交易机制为EU ;

ETS框架下的温室气体排放权交易创造了良好的条件。

事实上，对于历史上大多数大宗商品而言，标准化的场内交易都是推动该品种成交量上升的重要动力。

而在为排放权市场提供了充足的流动性及定价参考的同时，场内交易也为交易所本身带来了良好的经济利益。

各地希望上市排放权相关品种的举动也正基于对温室气体排放更为有效的控制以及相关经济利益的考虑。

还有其他方面的请关注中国碳交易网*[zgtjyw](#)*

六、请用非常通俗易懂的话来说明碳交易到底什么意思，最好举例说明。

我是这么理解的：就是你想要排放二氧化碳，就得交钱买名额。

这个名额还是有限的。

比如我买了50个名额，20个自己用，剩下30个我可以卖给别人，来赚取差价。

这大概就是碳交易吧。

即把二氧化碳排放权作为一种商品，从而形成了二氧化碳排放权的交易，简称碳交易。

回应楼主：相当于一群国家领导人聚在一起，制定出一个统一的规则，这个规则签订条约的国家都承认，并且是通用的，这样就拥有卖权了啊，。

卖方就是公家，每人先分配一些名额，并且留下一些备用的，你要有节余，这个碳排量花不完，你可以卖给不够使的国家；

你要是不够用，就可以向有节余的国家买或者买备用的。

中间这个不就能赚些差价了吗？这样一来，你想要排放二氧化碳，就得花钱，要想省钱或节约成本之类的，就得对国内的种种动作进行监管约束。

这样不就可以促使国家加强碳排放的管理了吗？楼主明白否？

七、什么是碳交易

碳交易是为促进全球温室气体减排，减少全球二氧化碳排放所采用的市场机制。

联合国政府间气候变化专门委员会通过艰难谈判，于1992年5月9日通过《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC，简称《公约》）。

1997年12月于日本京都通过了《公约》的第一个附加协议，即《京都议定书》（简称《议定书》）。

《议定书》把市场机制作为解决二氧化碳为代表的温室气体减排问题的新路径，即把二氧化碳排放权作为一种商品，从而形成了二氧化碳排放权的交易，简称碳交易。

八、碳交易是什么？

什么是碳交易？2008-12-02 11:06 碳交易(即温室气体排放权交易)也就是购买合同或者碳减排购买协议(ERPAs)，其基本原理是，合同的一方通过支付另一方获得温室气体减排额。

买方可以将购得的减排额用于减缓温室效应从而实现其减排的目标。

通常来说，碳交易可以分成两大类：其一是基于配额的交易。

买家在“限量与贸易”体制下购买由管理者制定、分配(或拍卖)的减排配额，譬如《京都议定书》下的分配数量单位(AAU)，或者欧盟排放交易体系(EU

ETS)下的欧盟配额(EUAs)。

其二是基于项目的交易。

买主向可证实减温室气体排放的项目购买减排额。

最典型的此类交易为CDM以及联合履行机制下分别产生核证减排量和减排单位(ERUs)。

世界银行和国际排放贸易协会(IETA)去年10月发布的《2006年碳市场发展状况与趋势分析》显示，无论就其市场价值或是成交量来说，截至2006年9月，EU ETS都是全球最大的碳市场，其成交额达到189亿美元，占全球碳市场总规模的87%，而同期CDM的成交额仅为碳市场总规模的11%。

实际上，早在《京都议定书》生效的同年，欧洲气候交易所(ECX)就上市了EU ETS下的二氧化碳排放权期货。

除了ECX外，芝加哥气候交易所(CCX)芝加哥气候期货交易所(CCFX)也交易着相似现货和期货合约。

此外，法国的Powernext Carbon是主要的欧盟二氧化碳排放配额现货交易市场。

除了排放权买家多集中在欧洲的因素外，适宜的场内交易机制为EU

ETS框架下的温室气体排放权交易创造了良好的条件。

事实上，对于历史上大多数大宗商品而言，标准化的场内交易都是推动该品种成交量上升的重要动力。

而在为排放权市场提供了充足的流动性及定价参考的同时，场内交易也为交易所本身带来了良好的经济利益。

各地希望上市排放权相关品种的举动也正基于对温室气体排放更为有效的控制以及相关经济利益的考虑。

参考文档

[下载：CCER碳交易是什么.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：CCER碳交易是什么.doc](#)

[更多关于《CCER碳交易是什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/75314900.html>