

为什么碳交易市场能在全全球迅速发展

为什么碳交易市场能在全全球迅速发展

什么是碳交易平台？

很少一点浅薄认识：

打个比方，就像上世纪刚解放后，因为粮食供应紧张，国家实施粮食定额供给，每个人每个月给你二十斤（女）或三十斤（男）（不是实际数字，只是比方），用粮票按市价购买。

甲男，每月有三十斤，按市价折合三十元，因为他只吃二十斤就够了（可能他原本饭量就小，又每天和老婆（乙，每月二十斤）合在一起吃，又搭配一些红薯什么的，两人每月吃四十斤足够，所以他每个月转让十斤给丙（他饭量大，每月三十斤不够吃）。丙很愿意平价购买甲的十斤（这样他就不需要到外面花高价），甲呢，也每月可以换到现金十元。

这个比方用在现在的碳排放、碳中和概念上，就是说，某个企业原本可以有每年的限额排放多少（吨？立方？还是什么），但因为这家企业通过技术升级、采用各种合理化节能措施减少了本单位的实际排放量，每年可以减少排放，于是他们把这节省下来的排放量转让给别的企业，后者由于各种可能的原因，比如，经营管理粗放疏漏，造成本单位的定额不够用，需要购买额外的排放量。

这两家一买一卖，各自得到了所需的收益，前者转让获得现金，后者付出现金获得平价的排放权。同时二者的行为也没有影响到本地区（县、市、省、国家等）的碳排放，可能这个零和交易就叫碳中和是吧？

这样的碳排放额度买卖，叫碳交易。将来不仅在国内各单位各省市之间，就连在国际上，各个国家之间也可以这样交易。这就会有各种大大小小的利益冲突、利益交换了。

就这么一点点浅见，再多一点都不知道了。

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？

碳交易交易的是碳排放量，举个例子，国家每年按照你企业的标准给了你1万吨的碳排放量，也就是说你企业每年可以免费排放1万吨，那么如果你的企业经营过程中碳排放量为两万吨，那么多出的1万吨碳排放量就要花钱去购买，如果企业通过技术改造，碳排放量减少为8000吨，那么多余的2000吨，就可以在碳交易市场上出售。

中国碳交易市场落地了！首日成交额2.1亿元，未来企业谁主沉浮？