

煤电厂参与深度调峰可以赚多少钱？

为了接纳占比不到两成的风光发出来的电，占比超过六成的煤电不得不做出改变，尤其是能够进行深度调峰（调峰深度为机组最大出力的60%-70%）的煤电灵活性改造机组。越少发电越赚钱，这对于靠卖电赚钱的电厂来说似乎是个悖论，但是对于东北的许多煤电厂来说，有时候的确是不发电比发电更划算，比如说多风的冬季。而这个划算的生意就是尽可能的压低自己的负荷给风电让出空间，少发的电可以获得丰厚的补偿。

2016年，《东北电力辅助服务市场运营规则（试行）》出台，实时深度调峰交易采用“阶梯式”报价方式和价格机制，发电企业在不同时期分两档浮动报价，而有偿辅助服务补偿费用由省内负荷率高于深度调峰基准的火电厂、风电场、核电厂共同分摊。在调峰市场运行初期，调峰资源属于稀缺资源，具备深度调峰能力的煤电厂基本都是按照上限上报价格，也就是0.4元/kWh或1元/kWh，均高于东北三省0.34元/kWh左右的燃煤标杆电价。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5367.html>