

澳洲降低煤炭使用量 系历史最低点

据澳洲新快网报道，煤在能源生产中的使用量已经降到75%以下，这是澳洲历史上第一次，不仅降低了碳排放，而且表明使用替代能源已经成为一种趋势。

碳排放指数监控机构pitt&sherry称，国家电力市场(NEM)供应商的夏季能量需求峰值在维州已经连续4年下降，昆州连续3年，而新州和南澳前2年也在下降。

pitt&sherry的顾问萨德勒(Hugh Saddler)称，就最近的情况而言，2月份的下降速度也在加快。

他周二在声明中称：“峰值降低对于以后用于网络容量升级的花费具有重要的暗示作用。众所周知，这是过去四五年电价上涨的主要驱动因素。”

他补充说自2010年12月起，由燃煤发电机生产的电能减少了大约16%。

在现在供给NEM的电力中，74.8%靠燃煤生成，12.5%靠可再生能源风力和水力，还有12.7%靠燃气。

但萨德勒不确定是否是电价上涨导致这一变化。“美国、英国和新西兰也出现过类似趋势，但这些国家没经历过澳洲这样的电价大幅上涨情形，所以电价可能不是变化的主因。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/45190.html>