

## 哥斯达黎加清洁能源发展遭遇配额瓶颈

随着经济和社会的不断发展，哥斯达黎加电力供需矛盾日益突出，电力供应缺口不断扩大。哥鼓励发展清洁的可再生能源，80%以上为水力发电，此外还辅以风力、太阳能、燃油等补充设施。因电力建设速度缓慢，处于行业垄断的哥国家电力电信公司（ICE）不得不增加燃油进口用于扩大电力供应。由于国际燃油价格不断上涨，发电成本比风能、水能发电高5倍，造成近期哥电价不断上涨。

但另一方面，由于相关法律规定，哥私有清洁能源发展却受到很大限制。20世纪90年代，哥曾出台法律允许私营企业可生产不超过800兆瓦的发电量，约占哥全国发电量的30%，并由哥国家电力电信公司（ICE）统一购买并纳入国家电网。截至目前，这一配额仅剩余70兆瓦，并将很快在今年的风电招标项目中用完。从目前情况看，除非哥议会重新批准增加私企发电配额，否则大部分私企发电将被拒之门外。业内人士表示，由于种种原因，目前哥议会对新增配额兴趣不大，也许哥用户将不得不继续承受高电价的苦楚。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/45931.html>