

## 哥斯达黎加能源部长表示不要过度依赖水电

哥斯达黎加媒体《民族报》12月8日报道，哥斯达黎加环境和能源部长埃德加·古铁雷斯警告称，哥应该重新确定其发电矩阵，避免对水力发电过度依赖。

面临着不确定性强的降雨预期和更高的电能消耗，古铁雷斯认为应当增加太阳能发电。国家能源控制中心表示，截至十月，哥累计电力需求达到9146GWh，同比增长3.8%，该增长可能是由于高温导致的空调用电量增加。

据悉，今年上半年的干旱使得水力发电量同比减少了4.2%，国家电力电信公司为此重新开启了火电站。

此外，阿雷纳尔水库的水位低于预测值1.5米。马乔河水电站的故障导致5月到11月之间的水库用水量增加。

该水电站已于11月重新运行，国家电力电信公司还向公共服务监管局申请启用可变燃料成本制度，以为明年预计52 GWh的发电量向用户收取33.86亿科朗，截至十月的水电发电量达191 GWh。

在此基础上，古铁雷斯预计需要提高太阳能发电量，改变水电发电不断增长的趋势，目前水电已占到全国发电量的75%。在降雨量比较多的10月，雷文塔松的发电量仅120GWh，为其装机容量的53%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/102122.html>