

## 冬季能源短缺！瑞士可能限制电动汽车出行，流媒体降低到标清



在乌克兰战争期间，瑞士政府正在制定紧急计划，因为停电的风险正在逼近。

根据计划，今年冬天瑞士可能禁止电动汽车进行非必要的出行，以应对潜在的能源短缺。

政府起草了紧急提案，要求建筑物供热温度不超过20摄氏度，缩短商店营业时间，限制流媒体服务。

最严格的措施——旨在避免在最糟糕的情况下停电——包括禁止体育比赛、音乐会和戏剧表演。

瑞士今年冬天将面临能源危机，因为该国依赖能源进口来度过最寒冷的几个月。

目前，水力发电约占瑞士能源供应的60%。



### 逐步淘汰核能

政府正在逐步淘汰的核能占了三分之一，而化石燃料发电厂和太阳能或风力发电占了其余的三分之一。

但是，瑞士每个月的发电量却存在很大差异。

在多雨的月份，降雨和降雪会增加水力发电，这意味着该国的大部分发电量都用于出口。在水电产量较低的寒冷月份，瑞士则需要依赖能源进口。

这使得瑞士很容易受到乌克兰战争导致的欧洲能源短缺的影响。

该国对风险的紧急应对有两个级别——紧急和危机——包括第一级的三个限制级别和第二级的两个限制级别。

每个级别将根据可用的供应水平触发，这与基于病例数和感染率的新冠病毒封锁措施类似。

### 计划用电措施

公共建筑的温度将不超过20摄氏度，人们被要求将洗衣机的最高温度控制在40摄氏度。

下一阶段，温度将降至19摄氏度，流媒体服务将被要求将视频分辨率从高清质量降低到标清质量。

如果情况恶化，商店将被要求提前两小时关门，电动汽车只能用于必要的出行。

危机措施包括禁止公共浴室的热水，禁止使用电吹风。

接下来，自动扶梯将停止使用，户外圣诞灯饰也将关闭。

如果供应量持续下降，泳池关闭，体育场馆关闭灯光，加密货币挖矿活动将被禁止。

如果出现最严重的短缺，体育比赛、音乐会和戏剧表演将被取消，所有休闲娱乐场所将被迫关闭。

（新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/189259.html>