

## 电能如果不来自核电厂，那么来自哪里？

作者：Aneeka Swaruu

发布日期：Apr 8, 2022

发布平台：Cosmic Agency

原网址：<https://swaruu.org/transcripts/electricity-if-not-from-nuclear-power-plants-then-where-does-it-come-from>

视频网址：<https://youtu.be/-PEvP5GOgPg>

(西班牙语原文)

Gosia：问题很简单。大家想知道，如果核电站不发电，那电能来自哪里？

Athena：我想说两件事。一，正如之前解释的，核电厂确实会将电能返回电网，你也可以说他们生产电能——但绝不是官方宣称的数量。它就像一个巨大的电容电池，能储存、积累能量，使用之后将多余的释放。

二，公众被告知的并非事实，比如他们听到的“法国为西班牙供电”的官方说法，而实际上电网跨国而复杂，无法衡量每个国家的能源真正来自哪里。

另外，我们从电能消耗、部分返回电网的动态发现，很大一部分民用电力来自地下设施。我们因此得出结论，阴谋集团提供的电能来自地表以下的特斯拉式发电设备，DUMB基地之类。

他们当前拥有的技术类似金字塔，利用大气极性差异（atmospheric polarity differential）；由于需要利用地球本身的能量动力，因此与零点能源还是有差异的。电力也或许来自地球深处的地热发电厂。

除此之外，也来自世界各地的传统发电厂。它们将能源从一个国家传递到另一个国家，你在赫尔辛基消耗的电力可能部分来自阿根廷北部水电站。

世界电网是一个整体，而非分国家孤立的；滋养某地区的电力依赖其他地区。

Gosia：嗯。所以电力可能来自地下。抱歉，我想知道这是事实还是你的推断？

Athena：是有数据支撑的强有力推断。我们找不到任何其他解释，可以说明这么多电的来源。数据也告诉我们，DUMB 基地也朝电网提供着电力，有时也要吃电。

这是强有力的推断。我们没有亲眼见到这些发电厂，因为它们位于世界各地距地表数英里的 DUMB 中。但对我来说，这是事实。

Gosia：抱歉，什么是传统发电厂？

Athena：指水电、地热、风能、燃煤和天然气等非核电厂。

事实上，人类作为一个整体、世界上所有城市和工业消耗的电能加起来，远远超过了官方发电厂发电量的总和。也就是说，电力也来自其他地方。

至于核电站的系统则非常简单：反应堆产生热量，把水变成蒸汽、推动蒸汽涡轮机使发电机转动。热水再通过冷却塔，大部分被回收。

它们确实能产生电能。问题是，这些核电厂一直以各种借口处于部分关闭的状态，最终消耗来自传统电网的能源，并没有净电产值。比如它生产 10000 瓦时电的同时却消耗 35000 瓦时电，这个差值意味着它将电能用于其他运作——地球改造工程。接着短时间内又产出 35000 瓦时电，再停止生产、开始进入消耗期。

也就是说核电厂并非一直处于消耗状态，但综合所有运行，它们并没有任何净电产值；相反，还要消耗传统电网的能源。

可对核电厂实地考察只会得出它们产电的结论。必须能看到全球所有核电站的整个动态。

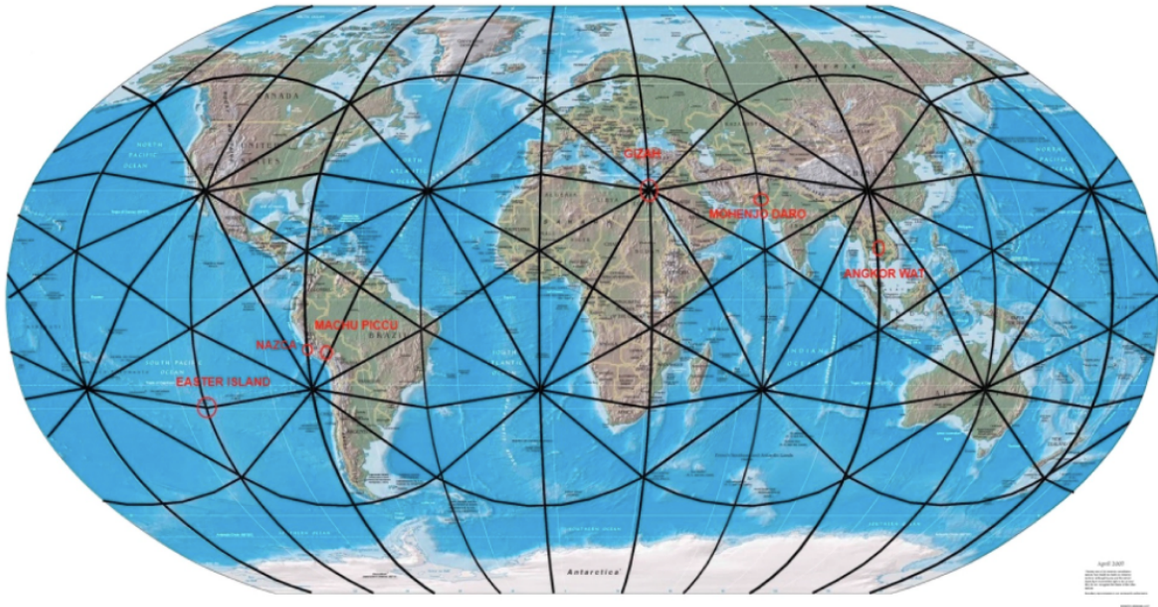
因此它们消耗能源的事实并不容易发现；就连核技术人员都不能分辨它们的实质是消耗而非产生电力。他们看不见问题的复杂，也不会被告知全部真相。

就像那些“法国为西班牙供电”的说法——没那么简单。电网是世界性的，能源动态是全球性的，并不只服务于某个国家；跨国能源建设不只涉及一两个国家，而是整个地区、

整个地球。但公众仍喜欢从单个的国家层面思考问题。

电能就像阴谋集团的成员国一样没有边界。记住，对于阴谋集团来说，地球只是个很小的单位。这便是今日人类面临的自由之战。

Gosia：谢谢。对了，网上搜到的地球能量线图，正确吗？



Athena：大体正确，但一些小线条不匹配。大线基本对。

Robert：这些能量节点不一定是在地球表面对吧？可以在垂直于地球的内部或外部空中？

Athena：很多因素影响到能量节点的深度，虽只反映在地表，但这些能量线作用于地壳深处。它们深度不一；一般来说，越浅力量越弱、越深越强大。