

鳳凰園的正能量使我家化險為夷

(2020-2-18)

【提示：电磁场[electromagnetic field]是一种物理中的一种矢量场，由带电物体產生，由電流流過电力线路或电器產生。但很少有人意識到，在我們周圍的家用電器和高压线所產生的电磁场，都可能帶來的健康風險。其实，自然来源的电磁场一直都在地球上存在，例如地球的地磁场或雷产生的电场。但目前，全球用電人口已超過88%，[1]從而向地球环境中產生了很多人造来源的电磁场。

电磁场可以分为：极低频电磁场(频率小于300Hz)[]中频电磁场(频率300Hz-10MHz)和射频电磁场(频率10MHz-300GHz)[]极低频电磁场主要来源是电源和所有用电的器具。中频电磁场主要来源包括计算机屏幕和安全检查系统。射频电磁场主要来源包括手机、收音機、无线路由器、电视和微波炉。而微波就是高频率射频电磁场。电磁场的强度与距离成反比，距离越近电磁场的来源，能量功率越大，距离越远，能量功率越小。

科學家一般不認為，平常的極低頻電磁場強度會造成實質性人體健康問題，但也有一些科學家支持不相同的結論，更多公眾卻認為研究的結果和發現是不足夠，科學家有相互矛盾的實驗結果都是應該給關注的。

人體內存在微小的天然電流，神經元經過突觸完成電脈衝信息傳遞，人的心臟有電流傳導系統。根據世界衛生組織[WHO]低頻電磁場是會影響人體內的天然電流動循環，這是毫無爭議的。[2]雖然非電離輻射，但低頻電磁場會觸發生物效應，這有可能或不可能對健康造成不良後果，人體長期受到這種壓力的變化可能會對健康產生負面影響。數十項研究表明，低頻電磁場都有可能會對人體各種神經系統有不良影響，列如睡眠障礙、無精打采等。

根據世界衛生組織下屬的國際癌症研究機構[IARC]極低頻電磁場是歸入“可能導致人類癌症”類別。流行病學研究證明了長期每日接觸極超過0.3-0.4 μ T極低頻電磁場，會使兒童白血病風險增加兩倍。[3]证据虽然薄弱，也正因这情况，世界衛生組織提出的準則建议都給大多数国家政府采纳，以協調全世界電磁場安全標準的使用。】

2019年12月的一天中午，大同師尊和我通了電話，我心里特別緊張，同時心中又充滿無比的喜悅。打完電話，我還是興奮不已，立即開始輸入電腦記錄與師尊談話的重點。突然，我聽到我家後面的公園，也就在我身後約15米的電線桿上的變壓器發出很沉重的嗡嗡噪聲，持續約兩三秒鐘，隨之爆了，黃橙色的光照亮了我的臥室。還好，爆炸聲音不大但振動感卻很強，我被嚇了一跳。整個社區便受影響停了電，直到電力公司人員來了以後，很快得以修復，變壓器似乎也沒有被嚴重地損壞。我住在這裡二十多年了，此等事件也只發生過兩三次，但都是在下雨天時。可那幾天都是晴天呀，真是太奇妙了！因而，我立即把這事向師尊匯報了。

師尊發來了關懷：“請向行家了解一下，變壓器的這種現象是普通現象，還是罕見？用科學解釋，是什麼原因造成的？會不會對人造成傷害？”

我讓師尊費心了。

第二天，我打電話給電力公司，詢問了技術人員後得知，每個變壓器都會發出嗡嗡噪聲，那是機械振動由磁致伸縮引起鐵芯的振動。但我所聽到的強大嗡嗡噪聲是變壓器過載，導致三個保險絲中的一個燒掉了；接著的斷電是為了保護系統，以免火災。按理說，一般情況下變壓器爆掉是由閃電或樹壓電線引起，通常風大雨大時，也正是我曾親身體會過的。接著我告知她，那日是晴天，也肯定沒打雷，而且電力公司的工作人員在兩個星期以前已經把可能影響電力線路運行安全的樹木砍伐了。技術人員回復我說，那有可能是其他某種原因。我國政府是採納了世界衛生組織的建議而製定的標準，並依據國際非電離性輻射防護委員會[INCIRP]電磁輻射安全標準，監督標準是否符合情況。

師尊點悟：“化險為夷，有驚無險！有可能是化解了一次災難。電力公司認為‘可能是其它某種原因’，一語中的。”

記得20多年前，師尊在大會堂或體育館做帶功報告，報告過程中有過莫名其妙燒掉話筒的現象；且不止一

次，是多次。懂行的人說，科學無法解釋，只能說能量太強了。

我一直不知如何開始寫這篇分享，因為沒有找到合適的題目，沒有靈感。悟不透師尊的“化解了一次災難”這句話，總覺得找不到最後一塊拼圖，無法把全部內容組合起來。為什麼是災難呢？災難由何而來，由何而化？在思考這些問題時，冥冥之中就像有神和師尊的指引，我剛好開始翻譯鳳凰園網文，基於題目，偶然地選了《“陰陽”環保知識》這篇文章。當我把文章譯完，所有的疑問，自然而然煙消雲散了。在這篇文章裡，師尊用大智慧把“災難”的來龍去脈都解釋得很清楚，人人都能懂。

師尊強大的正能量，通過電話，穿越空間，把我內在的靈性能量激發了，自然地也散發出正能量；不知不覺，我的家裡周圍都給感染了這些正能量，而且化解了最近有可能發生的一場災難。

我又一次親身體驗到大同師尊的神奇和非凡！

感恩師尊，感恩鳳凰園，給予我機會以積累功德，並領悟更多、更大的道理。

[1] <https://data.worldbank.org/indicator/EG.ELC.ACCS.ZS>

[2] <https://www.who.int/peh-emf/about/WhatisEMF/en/index1.html>

[3] https://www.who.int/peh-emf/publications/facts/fs322_ELF_fields_chinese.pdf

（馬來西亞）關聯