

# 金门发现一座猫神庙(下)

## ——金枝娘娘事迹解密 陈益源(台湾)

由杨家六房轮流为之做醮，人神相安。至于另一尊“杨府元帅”，有一个讲法说他是杨家被抓走的老二的儿子，离奇而亡又有灵异，故而成神，一并奉祀。

总之，金门中堡这座由杨氏家族与邻近乡民捐资兴建的“金圣宫”，的确是一座猫神庙没错。金门

这座猫神庙的发现，让我们见识到民间信仰的神奇魔幻，也让我们对于中堡杨氏家族人、猫之间的恩怨情仇及其化解之道，留下了十分深刻的印象。

〔附记〕本文的田野调查工作，得到金门傀儡戏剧团蔡甲庚、蔡远进父子，陈

金鑫法师，以及叶钧培、庄唐义博士伉俪的热情协助，特申谢忱。另有不愿透露姓名的受访者告诉我，他印象中“金枝娘娘”曾被雕塑为“金丝猫”的造型，身旁好像也有几只小猫咪。此一说法，似乎也为“金枝娘娘”的神名由来提供了一个有趣的解释。



金圣宫之巡府王爷神像  
(蔡远进拍摄)

# 全球变暖使2022年发生干旱“至少增加20倍” 欧洲二万多人热死 农作物产量收成下跌

**(本报讯)** 根据周三发布的一项快速分析，人为造成的气候变化，使今年夏天整个北半球发生干旱的可能性至少增加了20倍，该分析警告称，随着全球变暖，这种极端干旱时期将变得越来越普遍。

6月至8月的三个月，是有记录以来欧洲最热的三个月，异常高温导致欧洲大陆出现自中世纪以来最严重的干旱。

由于历史性的干旱导致了创纪录的野火强度，并给欧洲大陆的电网带来了巨大压力，欧洲粮仓中的农作物枯萎了。

6月至7月期间的连续热浪使英国的气温首次超过40摄氏度，欧洲约有24,000人死亡。在此期间，

中国和北美也经历了异常高温和异常低降雨。

一个国际气候科学家小组已经确定，人类活动引起的变暖使得这种极端天气比工业时代初期更有可能发生。

世界天气变化服务计算出，由于全球变暖，北半球发生农业和生态干旱的可能性至少高出20倍。

在瑞士和研究贡献者之一苏黎世联邦理工学院 (the Institute for Atmospheric and Climate Science) 与气候科学研究所教授 Sonia Seneviratne 说：“2022年夏季表明，人类引起的气候变化正在增加北半球人口稠密和耕作地区发生农业和生态干旱的风险。”

**“比预期的要**

**快”**

为了量化人为气候变化对土壤湿度水平的影响，该团队分析了天气数据和计算机模拟，以比较今天的真实气候——即比工业化前水平高1.2度——没有气候任何人为加热。

他们发现，西欧和中欧经历了特别严重的干旱，作物产量大幅下降。

研究发现，由于气候变化，北半球地面7厘米土壤中的水分发生严重干旱的可能性增加了五倍。

对于地面1米的土壤——被称为根区——由于全球变暖，今年夏天的干燥可能性至少增加了20倍。“真正与农业和生态影响最相关的是土壤的地面1米，因为那是植物的

根，” Seneviratne 说。

总体而言，在今天的天气下，像今年夏天这样的北半球干旱现在可能每20年发生一次，而18世纪中叶每400年发生一次。

在俄罗斯2月入侵乌克兰后，食品价格飙升至多年高位后，欧洲和中国的生产商警告称，由于干旱，主食作物的收成将大大低于预期。伦敦帝国理工学院 (Imperial College London) 气候科学高级讲师 Friederike Otto 称作物短缺“特别令人担忧”。

“它发生在南亚气候变化引发的热浪也摧毁了农作物，并且发生在全球食品价格由于乌克兰战争已经非常高的时候，”

她说。Otto 说，总体而

言，北半球在其整体变暖趋势中显示出“纯粹的气候变化信号”。

红十字与红新月会气候中心主任兼特温特大学 (University of Twente) 气候与抗灾能力教授 Maarten van Aalst 表示，各国政府需要做更多的工作来为未来的高温和干旱冲击做准备，随着气温升高，这种冲击将变得越来越频繁。

他说：“我们正在谈论数以万计的人因这些现象而丧生，我们看到的一件事是跨地区和跨部门的复合相关影响。”“它在我们眼前上演的速度比我们预期的还要快。” (莉丽)