

吹牛老爹躲过重罪指控 卖淫相关罪名被定罪

肖恩·“迪迪”·库姆斯(Sean “Diddy” Combs)周三在法庭上被判性交易和敲诈勒索等重罪无罪后跪地祈祷，避免了可能让他终身监禁的命运。然而，这位嘻哈音乐巨头仍因涉及卖淫的轻罪被定罪，可能面临牢狱之灾，但也有机会被保释。

根据美联社报道，这场审判为库姆斯的法律风波画下句点，也彻底摧毁了他一贯阳光、亲切的“吹牛老爹”(Puff Daddy)形象，令他在格莱美获奖音乐人、时尚企业家、品牌代言人和真人秀明星等多重身份的事业陷入停摆。

在宣读“无罪”判决时，库姆斯高举拳头向陪审团表达感激，并双手合十祈祷。他与辩护律师杰拉戈斯(Teny Geragos)相拥，亲友在听众席上难掩激动，其中一人高喊“太好了！”尽管法官曾提醒不得发出情绪反应。

现年55岁的库姆斯最终被判违反《曼恩法》(Mann Act)，该法禁止跨州运送人员进行性交易。他被定罪的行为包括安排女性伴侣和男性工作者在全美范围内从事性活动。

然而，陪审团未认定库姆斯涉及更严重的敲诈勒索和性交易罪名。检方曾指控他利用金钱、权力以及恐吓手段，逼迫女性伴侣参与数百次吸毒与性派对。但库姆斯的律师团队表示，这些性行为都是双方自愿发生的，库姆斯的暴力行为也未达到构成重罪的程度。



吹牛老爹因卖淫相关罪名被定罪。(图源:美联社)

库姆斯的律师阿尼菲洛(Marc Agnifilo)请求法院立即释放他的当事人，称所涉罪行性质“与性交易和敲诈罪大相径庭”。库姆斯自去年9月被捕后一直羁押至今。

联邦检察官科米(Maurene Comey)则表示库姆斯“对社区有危险”，不应释放。她强调了庭审中披露的施暴和大量吸毒行为。

“我们会寻求对其作出实质性监禁判决，”她说。

联邦法官苏布拉马尼安(Arun Subramanian)表示将在听取书面意见后，稍晚决定库姆斯是否能保释。

库姆斯听完判决后情绪激动，面朝椅背跪下祈祷。他对观众席中的亲属说道，“我很快就会回家了。爱你，宝贝。爱你，妈妈。”亲属鼓掌回应，他和辩护律师中一些人热泪盈眶。

目前尚未宣布有关卖淫罪名的量刑日期。

陪审团经过三天、13小时的商议后作出裁决。此前，他们曾在四项指控中达成共识，却在敲诈勒索罪名上僵持不下。法官当时要求继续商议，并暂时保密部分判决。

库姆斯未在庭上作证。本案共有34位证人出庭，包括一段他殴打前女友卡西(Cassie)的监控录像。

卡西出庭作证四天，讲述了她与库姆斯长达11年的情感虐待

关系。她称库姆斯痴迷于观看她与他人性行为，并安排员工招募性工作者参与“淫乱之夜”——这些活动伴随着大量婴儿油。

卡西称她在2016年被库姆斯在酒店拖行走廊时说：“我不是布娃娃，我是别人的孩子。”

另一位前女友“简”则以化名出庭，称她曾多次拒绝库姆斯安排的多人性行为请求，但因对方支付房租感到“有义务”服从。

知名说唱歌手Kid Cudi也出庭作证，称库姆斯在2011年因他与卡西约会而闯入他家，几周后他的汽车被纵火。他坚信库姆斯是幕后黑手，尽管库姆斯否认。

库姆斯的律师称，检方过度干涉私人生活，他与伴侣拍摄“家庭性爱录像”并不违法。“他们进入这个男人的卧室，进入他最私密的生活。犯罪现场在哪里？”阿尼菲洛在总结陈词中表示。

库姆斯是90年代东西海岸说唱大战的核心人物之一，也是近三十年来最具影响力的音乐制作人之一。他创立的品牌包括Sean John服装、Ciroc伏特加和多个影视项目。

2001年，他曾因1999年曼哈顿夜店枪击案面临刑事指控，最终无罪释放。

尽管当年他迅速东山再起，但2023年11月卡西对他提起性虐待诉讼后，他的声誉遭遇重创。虽然他迅速以2000万美元和解，但更多指控接踵而至，包括来自多名女性与男性的起诉。

目前，大多数指控仍在审理中。(信源:侨报网)

气温飙升至危险水平!

“双热穹顶现象”席卷欧洲和美国

最近刚从意大利旅行回德国的张女士回想起在罗马的气温还是心有余悸。

带着长辈和幼童的一次旅行因为意大利的持续高温而变得具有挑战，“幸亏我们去之前带了遮阳伞。”张女士对第一财经记者说，比如有一些历史古迹地点，人在等候时大面积暴露在阳光下没有遮挡物，带伞非常必要，“好消息是我们在意大利可能变得更热之前回到了德国，坏消息是德国最近也开始热了，比如昨天汉堡竟然已经34摄氏度了，这个温度在往年的7月初太少了。”

根据欧美地区的各个气象局

监测，近期欧盟国家都面临了异常的高温。希腊、西班牙和法国等国因“热穹顶”现象面临异常的六月热浪；过去一周，美国部分地区气温也突破40摄氏度，热浪笼罩美国东部和中部各州。比如，在纽约曼哈顿，气温达到37摄氏度，约翰·肯尼迪机场气温达到38.9摄氏度。

宾夕法尼亚大学地球与环境科学系教授迈克尔·曼(Michael Mann)表示，欧洲和北美出现的“双热穹顶”现象“随着地球持续变暖，可能变得更加常见”。

欧洲中期天气预报中心(ECMWF)信息显示，未来几天欧洲大部分地区的气温将显著高于

平均水平。事实上，在6月底，欧洲南部许多地区的夜间最低气温一直保持在极高水平。

未来几天欧洲或更热

英国气象局根据初步数据指出，今年6月是英格兰有记录以来最热的6月，也是自1884年以来英国第二热的6月。近期伦敦最高气温预计可达35摄氏度。

“这在一定程度上将受到西欧正在发展的热浪影响，”英国气象局首席气象学家西尔弗斯通(Mike Silverstone)表示。

英国气象局称，英格兰地区夜间气温将保持高位，部分地区“夜间气温不会低于20摄氏度，这被称为热带夜”。

通常，温暖的夜晚意味着白天的高温难以缓解。不过，好处是当地时间周二晚间至周三早间的阵雨预报意味着，到本周末伦敦白天天气预报将回归至季节平均水平。

雷丁大学气候科学教授艾伦(Richard Allan)表示，英国西南部海域的海水温度较平均值高，而地中海西部海域温度更高。

“由于人类活动导致的温室气体浓度上升，地球释放过剩热量至太空的能力正变得更加困难。而更温暖、更干燥的大气层更有效地使土壤失水，这意味着热浪正在加剧，中等强度的高温事件如今正演变为极端事件，”艾伦表示。

当地时间6月30日，法国气象局将法国84个省份置于橙色预警状态，其中多个省份在7月1日升级为红色预警，这一情况被当局称为“前所未有”，欧洲气候监测机构哥白尼气候变化服务局也对此进

行了记录。

同时，根据ECMWF的数据，法国和贝宁-卢森堡地区与同期历史气候相比，气温偏高10至14摄氏度，这一数据得到了法国气象局的确认。西班牙方面则记录，西班牙赫雷斯(Huelva)达到46摄氏度。

根据ECMWF下的C3S再分析数据，6月期间欧洲许多地区持续出现高于平均气温的现象，其中两次热浪袭击西欧，第一次热浪于6月20日左右达到峰值，第二次热浪则在一周后出现。就整个欧洲大陆而言，本月很可能跻身有记录以来最热6月前的5名。

ECMWF气候战略负责人伯杰斯表示：“当前6月至7月的热浪正使数百万欧洲人面临高温压力。我们的分析数据显示，自6月初以来，许多欧洲人经历了极端高温。近期观测到的气温更符合7月和8月的典型特征，且通常仅在夏季出现几次。2024年再次出现这种情况，这是有记录以来最热的一年。气候变化正导致热浪更加频繁、强度更大，并影响更广阔的地理区域。”

ECMWF极端天气预报指数(EFI)用于识别预报中预测出现异常严重天气的区域。在过去几天中，欧洲许多地区的日均气温、最低气温和最高气温均显示出最大值。在此情况下，意大利、希腊、瑞士、德国或比利时等地的许多地区也发布了高温预警。

“双热穹顶现象”

如前所述，过去一周，美国部分地区气温也突破40摄氏度。

曼恩及其同事发表在《美国国

家科学院院刊》上的研究发现，喷射流(环绕地球的快速流动气流带)中波浪的放大效应导致大气事件剧增，推动了热浪、野火和洪水的发生。

这一被称为“准共振放大”的现象，导致低压和高压天气系统在某一地区滞留更长时间。该研究通过计算每年喷射气流行为中的准共振放大事件数量，揭示了这一现象。

利用70年的数据，该研究发现北半球夏季(即北极以南的北半球气候区，喷射气流环绕地球的区域)每年事件数量呈现出明显趋势。这一趋势大致相当于过去70年间，但事件数量从每年约1次增至约3次。

曼恩表示，当前的“双热穹顶现象”与“喷射流出现持续数日的剧烈波动”相关。

他补充称，现有气候模型“并未完全捕捉到这一现象及其受人为变暖影响的方式”。

利兹大学气候动力学教授梅科克(Amanda Maycock)则认为，被视为“典型”的夏季天气已成过去式，因天气模式和喷射气流的变化导致温度和降雨量极端事件频繁发生。

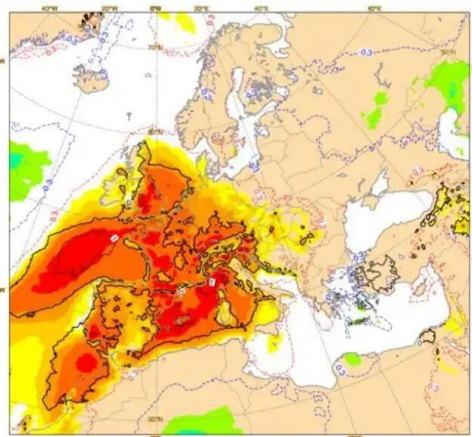
尽管大气模式变化的原因尚未完全明了，但她补充道，温室气体持续增加必将加剧热浪。

“我们现在预计的温度记录将被频繁打破，且突破幅度往往很大，”梅科克表示。“我们必须提醒自己，这并非正常现象。气候变化正摆在我们眼前。”

(信源:第一财经)

Surface temperature Extreme Forecast Index

Forecast issued on Wednesday 26 June • Valid for Monday 30 June



Values between 0.5 to 0.8 indicate unusual conditions • Values above 0.8 indicate extreme conditions

