
2024年欧洲高温可能导致逾62000人死亡

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/35743.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

2024年欧洲高温可能导致逾62000人死亡。根据《自然-医学》9月22日发表的一项建模研究，2024年夏天，欧洲有62000多人可能死于高温。这一发现基于对32个欧洲国家5.39亿人的数据分析。作者还提出了一个新的预警系统，至少可提前一周可靠预测高温天气紧急卫生状况。

气候变化导致全球连续出现破纪录的酷暑，使高温成为最致命的健康威胁之一。2024年是有记录以来最热的一年，欧洲的升温速度是全球平均水平的2倍。但欧洲2024年高温相关死亡人数尚未量化。

西班牙全球健康研究所的Tom á? Jano?和同事分析了EARLY-ADAPT数据库中覆盖5.39亿人的每日死亡记录，以评估32个欧洲国家2024年高温相关死亡负担。他们估计，从6月1日至9月30日，发生了62775例高温相关死亡。这一死亡人数较2023年夏天同一地区的高温相关死亡记录高了24%，但比2022年低8.1%——当年极端高温导致67000多人死亡。

为验证新一代预警系统在预测欧洲高温健康紧急事件中的效能，作者分析了2022年-2024年夏天高温相关死亡记录。他们发现，在整个欧洲大陆范围内，紧急卫生事件可至少提前7天做出高可靠性预报，特别是在异常炎热的夏季。但超出一周时间后，早期预警系统的表现波动较大，且南欧的预测效能好于其他地区。（来源：中国科学报 赵熙熙）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1038/s41591-025-03954-7>

作者：Tom á? Jano? 来源：《自然—医学》

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发