

研究发现气候变化可能会引发更多的受伤和死亡事件

据外媒报道，在美国，由于气候变化继续引发着不寻常的气温波动，诸如溺水、跌落和袭击等受伤事件每年可能会导致多达2135人死亡。这一来自伦敦帝国理工学院、哥伦比亚大学和哈佛大学的研究人员的发现今天发表在了《Nature Medicine》上。虽然气温的波动——不寻常的冷热交替——跟受伤之间的联系仍无法解释，但研究人员表示，他们的这一推测可能有助于推动防止这些死亡事件发生而所需的努力。

研究人员指出，对气候变化所造成的伤害的研究一直是该领域的研究盲点。之前的研究关注的则都是气候变化如何导致更多的人死于中暑或由蚊子传播的疾病。根据世卫组织的数据了解到，在2030年至2050年期间，每年将会约有25万人可能死于营养不良、疟疾、腹泻和因气候变化而加剧的热应激。

但全球每年有500万人死于受伤，该数字占有所有死亡人数的近1/10。然而许多这样的受伤事件本都可以避免的，这就是为什么研究人员指出为更好为未来可能发生的灾难性气候变化做准备而能作出努力。

研究指出，这其中的一些受伤为无意行为，如溺水、摔倒、车祸等，同时也包含一些故意行为，如攻击、自杀等。这可能表明，随着人们适应不断变化的地球，解决心理健康问题是一件多么重要的事情。另一项研究发现，美国和墨西哥的自杀率会随着月平均气温上升而增长。

该研究的主要作者之一、哥伦比亚大学博士后研究员Robbie Parks告诉The Verge：“（这项研究）强调了心理健康是多么重要，它不仅是气候变化的一个隐性负担也是整个环境暴露的一个隐性负担。”他认为应该对心理健康和气温上升展开更多的研究。

至于自杀和其他类型的受伤事件会在温度波动期间发生跳跃背后的原因还不是很清楚。溺水可能跟更多的人选择通过游泳降温有关。研究人员还指出，在炎热的天气里，人们往往更容易激动、喝更多的酒，这可能是导致车祸死亡和人身攻击的主要原因。其他研究还表明，高温跟暴力犯罪有关。另一方面，寒冷的天气则会导致更多的摔倒事件——最新的这项研究发现，温暖的天气实际上可能会降低老年人摔倒和受伤的风险。

研究人员发现，交通伤害包括车祸在非正常温度下造成的死亡中占大多数，其次是自杀，但溺水死亡的比例上升幅度最大，约有14%。另外，研究还发现，年龄在15到34岁之间的年轻人是构成这部分死亡的主要群体，而加利福尼亚州、德克萨斯州和佛罗里达州将是受影响最严重的地区。

研究人员最终指出，在未来的研究中，当气候变化的影响可能导致更多受伤事件时还需把降雨量变化等其他因素也考虑在内。此外，他们还呼吁人们提供更多信息以此来了解特定社区如何因地理位置、种族和收入等因素而受到不同的影响。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/151266.html>