

# 北大西洋飓风季起始时间提前

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/19698.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！**

北大西洋飓风季起始时间提前。

一项新研究分析发现，自1979年以来，北大西洋飓风季首次风暴的出现时间平均每10年提前约5天。该研究还发现，1900年至今，登陆美国的首个被命名的风暴平均每10年提前约2天。相关研究8月16日发表于《自然—通讯》。作者表示相关研究结果对于制定更好的应对和适应策略具有重要意义。

目前对北大西洋飓风季的定义于1965年正式确立，将飓风季的出现时间定在6月至11月。虽然这个时间段确实覆盖了该地的大部分飓风，但北大西洋飓风季缺少一个更精确的定义，而且近来多个热带气旋的形成时间都早于6月1日，也就是北大西洋飓风季的官方起始日期。

美国佛罗里达州塔拉哈西WeatherTiger公司的Ryan Truchelut和合作者利用观测数据分析了1979年至2020年大西洋热带气旋活动出现时间的变化，以及1900年至2020年美国风暴登陆风险的出现时间。

研究结果显示，自1979年以来，北大西洋被命名风暴的形成时间一直在提前——速度为每10年提前5天以上。作者还指出，自1900年以来，首个登陆美国的被命名风暴每10年提前约2天。作者认为，这种风暴提前发生的趋势可能与大西洋西部地区的春季暖化有关，这种暖化也在同期有增加的趋势。

作者最后表示，他们的研究结果表明对北大西洋飓风季起始时间的定义或能根据经验提到6月1日以前。作者指出，另一边海洋温度的上升或能让热带气旋提早形成，从而加剧有人居住陆块的热带气旋暴露。（来源：中国科学报晋楠）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1038/s41467-022-31821-3>

版权声明：凡本网注明来源：中国科学报、科学网、科学新闻杂志的所有作品，网站转载，请在正文上方注明来源和作者，且不得对内容作实质性改动；微信公众号、头条号等新媒体平台，转载请联系授权。邮箱：shouquan@stimes.cn。

作者：Ryan Truchelut 来源：《自然—通讯》

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