

新闻稿

拉尼娜取代厄尔尼诺：更加凉爽，但充满未知

中国，2024年7月24日

预计**2024**年下半年拉尼娜现象将闪亮登场。虽然强度和后果仍不确定，但可能导致全球多地天气变化。

拉尼娜与厄尔尼诺：相互交替

厄尔尼诺南方振荡 (ENSO) 是一种大规模的海洋大气现象，源于太平洋中东部表面温度的异常变化。包括两种完全相反的现象——拉尼娜和厄尔尼诺，从历史来看，这两种现象大约**每2到3年**发生一次。厄尔尼诺现象自**2019年**以来持续至今，前所未有的，导致未来的不确定性大大增加。

更加凉爽，但极端天气或将加剧

拉尼娜现象将导致**天气更加湿凉**。预计从2024年12月到2025年8月，该现象将导致南非、东南亚、澳大利亚等地迎来强降雨天气。相反，加拿大西部、美国北部、日本和朝鲜半岛预计今年冬季将更加寒冷。

不过，拉尼娜现象的主要影响还是导致**极端天气事件频发**。例如，目前美国大西洋沿岸**飓风**数量异常增多。

全球农业生产或将受到双重影响

- **亚太地区农业收成将会增加**

预计亚太地区主要农业生产国**农业收成将大幅增加**，如印度（全球第2大稻米、小麦和甘蔗生产国）、印度尼西亚（全球第1大棕榈油生产国和第3大稻米生产国）和澳大利亚（全球第4大大麦和芥花籽油生产国）。这或将导致**大宗商品价格下降**，缓解该地区的**通胀风险**。

- **南北美农业收成将受到负面影响**

相反，拉尼娜现象将导致干旱和春寒，**造成北美和南美地区农作物减产**，其中小麦（美国）和大豆（巴西）将首当其冲。此外，非谷物商品也将对天气波动高度敏感。尤其是该地区的咖啡、可可和水果收成，明年将面临巨大风险。

阿拉伯海海盗或将增加



预计到今年年底，拉尼娜现象将导致非洲之角地区温度升高，干旱加剧，给多个国家/地区的粮食安全构成风险。值得一提的是，2011年索马里饥荒（部分原因是由于拉尼娜现象）造成26万人死亡。这将导致更多家庭以捕鱼为生，造成海洋资源枯竭，加剧生存困境，促使这些人为寻求收入，投身海盗。

美国东海岸飓风频发，威胁石油生产

美国大西洋沿岸和墨西哥湾飓风数量增加可能对近海石油设施造成巨大破坏。美国安全与环境执法局 (BSEE) 的数据显示，2021年8月29日，飓风“艾达”过后，墨西哥湾石油减产95%。由于墨西哥湾占美国原油总产量的15%，总炼油产能的45%，和总天然气加工产能的51%，因此，很有可能造成石油减产。

巴拿马运河水位回升

依赖流域内的众多河流湖泊供应淡水，巴拿马运河在经历一年的干旱和物流中断后，预计水位将有所回升，减轻全球货运压力。

媒体联络

程驰: +86 21 6171 8100 – chloe.cheng@coface.com

科法斯集团 – 携手共创安全贸易

凭借75年的丰富经验及最完善精细的全球网络，科法斯集团成为全球信用保险，风险管理及相关的专业服务的领航者，专业范畴涉及保理，单一风险保险，债券和企业资讯服务等。科法斯的专业团队，紧跟世界经济格局，为全球100个国家/地区的50,000家企业客户提供帮助，使业务稳健地成长。根据科法斯的即时洞察和专业建议，我们协助企业作出信用风险决定。集团提供有关其商业伙伴的可靠资讯，保障企业国内外应收账款风险，强化企业的业务能力，帮助企业在内贸和海外市场愈发成熟。2023年，科法斯全球员工人数约4,970名，总营收为18.7亿欧元。

如需了解更多信息，请访问 coface.com.cn

COFACE SA. 在巴黎泛欧交易所 A 区上市。
ISIN 代码：FR0010667147 / 股票代码：COFA

COFACE SA 已于 2022 年 7 月 25 日确认内容真实性。
您可以访问 wiztrust.com 进行核实

