

# 尼日尔政变军人解职总统

贝宁总统将斡旋

**尼日尔政变军人代表 26日晚经由国家电视台发表声明，称总统穆罕默德·巴祖姆已遭军方解职，将关闭边界，在全国范围内实施宵禁。**

联合国、非洲联盟、西非国家经济共同体谴责破坏尼日尔和平稳定的行为。贝宁总统帕特里斯·塔隆将代表西共体赴尼日尔首都尼亚美斡旋。

## 【总统被扣】

尼日尔国家电视台 26 日晚播出的画面显示，政变军人代表阿马杜·阿卜杜拉曼在 9 名军官陪同下宣读声明，称巴祖姆已被解除总统职务，理由是“尼日尔安全局势持续恶化、政府对经济和社会治理不力”。

26 日，巴祖姆遭总统卫队扣留在位于尼日尔的总统府。法新社援引消息人士说法报道，带有不满情绪的总统卫队成员封锁了总统办公室和官邸，在谈判破裂后“拒绝释放”巴祖姆。

法新社记者看到，巴祖姆遭扣留后，

一些支持他的民众试图接近总统府，被总统卫队成员驱散。总统卫队鸣枪示警。路透社报道，尼日尔其他地方似乎气氛平静，路上车流正常，互联网服务未中断。

阿卜杜拉曼在声明中说，尼日尔将关闭边界、在全国范围实施宵禁，所有政府机构将短暂停止运转。

路透社报道，政变军人警告外国不要干预，他们将尊重巴祖姆的权利。

巴祖姆 2021 年 4 月就任总统，先前担任外交部长、内政部长和国务部长。

## 【多方关切】

联合国、非盟和西共体等国际和地区组织 26 日对尼日尔局势表达关切，谴责破坏和平稳定的行为。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯在声明中“强烈谴责”任何企图夺权的行为，呼吁各方保持克制。

非盟和西共体分别发表声明，谴责这次政变图谋。西共体呼吁尼日尔军方立即无条件释放巴祖姆，警告将追究参与扣留总统的军人责任。

西共体轮值主席、尼日利亚总统博拉·提努布 26 日在首都阿布贾与贝宁总统塔隆会晤，塔隆将代表西共体赴尼日尔斡旋。提努布说，塔隆将从中协调，以期促成巴祖姆与军方找到解决方案。

塔隆当天告诉媒体记者：“如果需要，将采取一切手段恢复尼日尔的宪法秩序，但理想状况是在和平、和谐状态下解决所有事情。”

法新社报道，塔隆可能在 27 日抵达尼日尔。

## 【政变频发】

路透社报道，这是 2020 年以来非洲中西部地区第七次发生政变。尼日尔局势生变可能令萨赫勒地区安全形势更加复杂，影响打击恐怖主义的努力。

尼日尔是西非内陆国家，1960 年独立。按照法新社的说法，尼日尔此前经历了 4 次政变和多次未遂政变。

2021 年 3 月 31 日，尼日尔政府发言人扎卡里亚·阿卜杜勒-拉赫曼证实，尼日尔政府当天挫败了一起政变图谋。

法新社 27 日以一名尼日尔政府官员为消息源报道，去年 3 月，当巴祖姆身在土耳其时，尼日尔发生一起未遂政变。

2015 年以来，尼日尔多次遭遇恐怖袭击，导致重大人员伤亡。受利比亚、马里局势以及极端组织“博科圣地”恐怖主义活动影响，大批难民涌入尼日尔境内。2022 年，尼日尔发生至少 18 起恐袭，造成百余人死亡。今年以来，尼日尔多次发生恐袭，数十人遇难。

美军基地频传“放毒”

## 日本拟扩大居民血检规模

日本媒体 26 日报道，围绕驻日美军基地周边区域检测出有健康威胁的全氟和多氟烷基物质(PFAS)问题，日本政府拟扩大居民血液检测规模。

日本环境省 25 日召开专家会议，计划将现行的试点血液检测扩大至全国。2020 年以来，环境省每年选取 3 个地区共计大约 100 名居民参与血液检测。一些消息人士透露，环境省考虑将检测规模扩大至每年 2000 至 3000 人，预计 2025 年以后启动。具体方案仍在讨论中。

日本环境省同时计划对可能造成环境污染的物品加强管理，尤其是防止含有全氟和多氟烷基物质的泡沫灭火剂渗漏。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因此被称为“永久性化学物”。有专家指出，如果长期大量饮用受这种物质污染的水，可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

本月早些时候，驻日美军承认横田基地发生过含有全氟和多氟烷基物质的灭火剂泄漏。疑受此影响，东京都已有 17 个地区的地下水检测出全氟和多氟烷基物质超标，多摩地区超过半数居民血检结果异常。

冲绳县政府一项最新调查显示，美军冲绳基地周边 30 个地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标。冲绳县政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水，以免健康受到威胁。该县一个市民团体今年 2 月发布的调查结果显示，大约 40% 居住在美军冲绳基地周边的居民血检结果异常。

沉船事故惨痛

## 欧盟开始调查下属移民机构是否尽责

欧洲联盟调查专员埃米莉·奥赖利 26 日说，围绕一艘载有数百名非法移民的船在希腊附近公海沉没事故，欧盟将对下属欧洲边境管理局是否尽责展开调查。

奥赖利在一份声明中说，尽管希腊海岸警卫队正在接受国家层面的调查，但欧洲边境管理局在整起事件中扮演的角色也需要查明。

这艘非法移民船 6 月 14 日凌晨在希腊西南部附近公海沉没，调查人员预计有超过 500 人死亡，是近年来最惨痛的移民船沉没事故之一。事件之所以引发争议是因为希腊海岸警卫队 13 日上午就发现这艘移民船，而船在次日凌晨沉没，中间至少 15 小时内究竟发生了什么目前仍不清楚。

不仅如此，幸存者和希腊海岸警卫队的说法出现矛盾，包括沉船事件如何发生、人员死亡是否可以避免等。希腊海岸警卫队多次说，船上人员拒绝接受救援，无法强行改变船只航向。

欧洲边境管理局据报在处置船只过程中提供了帮助，包括通知希腊当局这艘移民船的存在。美联社报道，外界提出的质疑包括，欧洲边境管理局本可以在多大程度上更多参与救援，其向希腊当局传递了什么信息，以及这一机构是否对沉船负有责任等。

奥赖利强调，目前需要查明欧洲边境管理局“还能够或者应该做些什么”。“如此惨痛的悲剧要求所有相关人员认识到他们的责任，并向公众表明谁应该对那些死者负责。”

本文文图据新华社

## 美国技术巨头组建“AI 管控联盟”

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)、谷歌、微软和 Anthropic 公司 26 日宣布创办“前沿模型论坛”，以“确保安全、负责任地研发前沿人工智能(AI)模型”。

据英国《金融时报》报道，这 4 家全球领先的 AI 企业将借助“前沿模型论坛”研究日益强大的 AI 工具，确定管控相关技术的最优方法，推动安全研究并为行业和决策者提供沟通渠道。

最近数月，这些美国企业陆续研发出功能强大的生成式 AI 工具，这些工具可利用现有素材原创图像、文本和视频内容。这引发对盗版和侵犯隐私等问题以及“AI 是否最终会取代人类从事多种职业”的担忧。

微软副董事长兼总裁布拉德·史密斯说，创造 AI 技术的企业有责任确保它“安全、可靠，仍受人类管控”，创办论坛是集聚技术领域力量负责任地推动 AI 发展并应对挑战的“关键一步”。

论坛创办者指出，只有少数几家企业能成为论坛成员，进而打造“能力超越现有最先进的大规模机器学习模型”。

按《金融时报》说法，论坛宗旨显示其工作重点是如何应对生成式 AI 的潜在风险，但并未回应监管部门当下关注的版权、数据保护和隐私等事宜。批评人士质疑，这些技术巨头“抱团”的实际意图是躲避监管。

美国华盛顿大学深入研究大语言模型的计算语言学者埃米莉·本德说，企业坚称推广 AI 技术安全研发是“维持自我监管的能力”，她对此“非常怀疑”。把公众注意力集中到对“机器取代人类”的恐惧会导致人们分散对数据窃取、监控等现实问题的关注，政府应从公众利益出发，在监管领域有所作为。



### 约旦杰拉什文化艺术节开幕

▲ 7 月 26 日，人们观看约旦杰拉什文化艺术节开幕式演出。  
约旦杰拉什文化艺术节 26 日在杰拉什开幕。为期 11 天的艺术节将为观众带来演唱、舞蹈、戏剧等各类精彩纷呈的演出。

### 墨西哥纪念特诺奇蒂特兰城建立 698 周年



▲ 7 月 26 日，在墨西哥首都墨西哥城宪法广场，演员在纪念活动上表演。  
当日，墨西哥在首都墨西哥城举行活动，纪念特诺奇蒂特兰城建立 698 周年。特诺奇蒂特兰城是如今墨西哥城的前身，公元 1325 年至 1521 年间是阿兹特克人的古都。