

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7月26日晚经由国家电视台发表声明，称总统穆罕默德·巴祖姆已被遣方解职，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。贝宁总统帕特里克斯·塔隆将代表西非共同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留在位于尼亚美的总统府。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，尼亚美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”任何企图夺权的行径，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·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日抵达尼亚美。

【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起恐怖袭击，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。 新华社电

尼日尔总统表示

尼民主成果终将受到保护

新华社阿比让7月27日电 尼亚美消息，尼日尔总统巴祖姆27日凌晨在社交媒体上发文说，尼日尔来之不易的民主成果终将受到保护，尼日尔人民将看到这一结果。

尼日尔外长哈苏米同日也在社交媒体上发文称，政变企图终将失败。他呼吁所有爱国者行动起来，阻止“这一危险行动”。他在接受法国媒体采访时说，巴祖姆政权仍是尼日尔的合法政权。目前巴祖姆身体状况良好。

巴祖姆26日被总统卫队成员扣

押。据尼日尔媒体报道，尼政府高官曾与总统卫队成员会谈，要求释放巴祖姆，但谈判以失败告终。当晚，尼日尔政变军人在尼国家电视台发表声明，称已推翻巴祖姆政权，并将在全国实施宵禁。声明称，此次政变原因是“尼日尔安全局势持续恶化，政府对于经济和社会治理不力”。

中国驻尼日尔大使27日提醒在尼侨胞提高警惕，加强防护，避免外出，做好安全防范。如遇紧急情况，第一时间报警并与使馆联系。

中方支持联合国秘书长争取早日恢复俄乌粮食化肥出口的努力

新华社联合国7月26日电 中国常驻联合国副代表耿爽26日表示，中方支持联合国秘书长古特雷斯争取早日恢复俄罗斯和乌克兰粮食化肥出口作出的努力。

耿爽在安理会审议乌克兰问题时表示，黑海港口农产品外运协议以及关于俄罗斯粮食化肥出口的谅解备忘录，对于稳定全球粮食价格，维护全球粮食安全，特别是改善最脆弱国家的粮食供给具有重要作用。当前，恢复一揽子协议的机会之窗依然存在。国际社会要增强紧迫感，推动当事方加紧对话协商，积极相向而行，解决彼此关切，争取早日恢复俄罗斯和乌克兰粮食化肥的出口。

耿爽说，减轻民众苦难、防止局势升级为当务之急。中方呼吁冲突双方放弃军事对抗逻辑，保持冷静克制，避免战事走向失控，防止出现无法挽回的局面。冲突当事方要严格遵守国际人道法和相关国际公约，避免袭击平民

和民用基础设施，避免破坏文化遗产，避免不负责任地转让和使用集束弹药，尤其要避免采取任何可能危及扎波罗热核电站的行为，全力防止发生核灾难。

他说，加大劝和促谈、推动政治解决是根本出路。无论形势多么困难，外交谈判的大门不能关闭，停火止战的努力不能停止。要推动当事方加强接触，探讨照顾彼此关切、符合地区实际的解决方案。国际社会要支持有关外交努力，营造和谈氛围，寻找各方立场最大公约数，为乌克兰问题的政治解决不断积累条件。

耿爽表示，在乌克兰问题上，中方始终主张各国主权、领土完整都应得到维护，《联合国宪章》宗旨和原则都应得到遵守，各方合理安全关切都应得到重视，一切有利于和平解决危机的努力都应得到支持。中方将继续同国际社会一道，为推动乌克兰危机政治解决作出不懈努力。

联合国呼吁推动农业粮食体系转型

新华社罗马7月26日电 为期3天的联合国粮食体系峰会阶段成果总结推进大会26日在意大利罗马落下帷幕，大会强调各方应团结一心，加快行动步伐，推动全球农业粮食体系转型，建设更高效、更包容、更有韧性和可持续的农业粮食体系。

此次大会于24日至26日在联合国粮农组织总部召开，来自约180个国家和地区的2000多名代表参会。大会由联合国秘书处发起，意大利政府与联合国粮农组织的粮农机构(联合国粮农组织、国际农业发展基金会等)合作主办，旨在回顾总结2021年联合国粮食体系峰会成功召开以来取得的重要成果，并深入推进下一阶段工作。

联合国粮农组织总干事屈尔冬在闭幕式上致辞说，由于气候危机、经济冲击和持续冲突的风险和影响不断加大且相互关联，粮食不安全和营养不良的驱动因素变得更复杂。他指出，粮农组织致力于支持各成员国沿着各自国家路径实现更高效生产、更佳营养、更好环境和生活，不让任何人掉队。

大会期间，各国代表充分讨论粮食浪费、气候变化、健康膳食、伙伴关系、科学与技术等多项议题，为应对农业粮食体系转型过程中面临的多重挑战贡献智慧。

联合国多个机构此前联合发布的2023年《世界粮食安全和营养状况》报告显示，到2030年，全世界预计仍有近6亿人长期食物不足。

澳大利亚对40余头搁浅鲸实施安乐死

澳大利亚西澳州政府7月26日说，40余头在切恩斯海滩搁浅后幸存的长肢领航鲸没能成功返回深水区。出于人道主义考虑，救援人员不得不不对它们实施安乐死。

西澳大利亚生物多样性部门25日下午接到鲸群搁浅报告。截至26日上午，已有51头领航鲸死亡。

该州野生生物保护部门在社交媒体发帖说，该部门派出100多名工作人员和250余名志愿者共同参与救援，试图将剩余45头领航鲸送回深水区。然而，26日傍晚5时左右，这些鲸再次全部搁浅。

随后的一小时内，兽医评估确认这些鲸的健康状况出现迅速恶化迹象，其中两头鲸已经死亡。救援团队最终决定对剩余43头鲸实施安乐死，认为这是“最合适、最人道”的选择，能够避免它们“痛苦太长时间”。

据澳大利亚广播公司报道，救援过

程中，切恩斯海滩还遭遇了一场暴风雨，两名志愿者因体温过低接受治疗。现阶段尚不清楚鲸群搁浅原因。野生生物专家推测，搁浅可能是因为鲸群承受压力或患病。

依据美联社说法，领航鲸是高度社会化的动物，自出生起就与鲸群保持着复杂的家族关系。有时，一头鲸生病或“导航系统”出现问题，就可能引起其他鲸一起搁浅。

西澳大利亚州政府发布的无人机视频显示，这些鲸搁浅前聚在一起，组成心形。

州生物多样性部门负责监管救援行动的工作人员彼得·哈特利说，有关人员将从鲸的尸体中提取样本进行分析，然后将这些死去的鲸埋在内陆。

鲸搁浅事件在澳大利亚并不罕见。2022年9月，约230头鲸在塔斯马尼亚州海岸搁浅。2018年，近150头鲸在西澳大利亚州海岸搁浅。 据新华社电

韩国渔民集会抗议日本核污染水排海

7月26日，在韩国全罗南道宝城郡沿海一带，韩国渔民手持标语参加集会活动，抗议日本核污染水排海。新华社发



俄罗斯上半年天然气产量同比下降14.9%

新华社莫斯科7月26日电 俄罗斯联邦国家统计局26日公布的数据显示，今年上半年，俄罗斯天然气产量为2670亿立方米，同比下降14.9%。

数据显示，6月俄天然气产量为346亿立方米，比去年同期下降11.9%，比去年5月下降12.5%。今年上半年，俄液化天然气产量为1600万吨，同比减少4.5%。

俄能源部数据显示，2022年俄天然气产量为6738亿立方米，较上年下降约11.7%。俄能源部预计，由于欧洲拒绝进口俄罗斯天然气以及俄无法立即调整天然气出口方向，2023年俄天然气产量将进一步下降。

俄联邦国家统计局当天公布的数据还显示，今年上半年，俄罗斯工业生产同比增长2.6%。2022年，俄工业生产比上一年下降0.6%。

美国技术巨头组建“AI管控联盟”

据新华社电 美国开放人工智能研究中心(OpenAI)、谷歌、微软和Anthropic公司7月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模型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”的实际意图是规避监管。

美联储上调联邦基金 利率目标区间25个基点

新华社纽约7月26日电 美国联邦储备委员会26日结束为期两天的货币政策会议，宣布将联邦基金利率目标区间上调25个基点到5.25%至5.5%之间。

这是美联储自2022年3月进入本轮加息周期以来第11次加息，累计加息幅度达525个基点。在今年6月的货币政策会议后，美联储曾宣布暂停加息。

美联储在当天发表的声明中说，最近的指标表明美国经济活动保持温和扩

张，近几个月就业增长强劲，失业率保持低位，但通货膨胀率仍居高不下。美国银行体系健康而富有韧性，家庭和企业信贷条件收紧可能会对经济活动、就业和通胀造成压力，但影响程度仍不确定。

声明说，美联储公开市场委员会依然高度关注通胀风险，为实现就业和通胀目标，决定将联邦基金利率目标区间提高至5.25%至5.5%之间。美联储将继续按照此前的计划减持美国

国债和机构债券，并致力于把通胀率降至2%的目标水平。

美联储主席鲍威尔在会后举行的记者会上表示，自去年初以来，美联储大幅收紧货币政策，但货币紧缩政策的效果尚未全部显现。美国的通胀自去年年中以来有所放缓，但仍远高于2%的长期目标。美联储依然致力于使通胀率回到2%的目标，这一过程还有很长的路要走。



美国纽约：喷泉消暑

7月26日，在美国纽约一个公园内，一名女子带着孩子在喷泉冲凉消暑。美国纽约近日迎来高温天气。 新华社/法新