

西共体斡旋失败 尼日尔局势如何发展

西非国家尼日尔近日发生军事政变，引发各方关切。由西非国家经济共同体（西共体）派遣的代表团3日晚抵达尼日尔首都尼亚美试图进行斡旋，但未能解决危机。

政变发生以来，西共体等地区组织对该国采取了一系列制裁措施，并表示不排除进行军事干预的可能。政变军人方面则表示不接受所有来自西共体的制裁。分析人士认为，尼日尔发生政变有多重因素，且涉及多方势力复杂博弈，外部势力是否进行军事干预将对未来局势走向起到关键作用。

政变牵动多方神经

据报道，西共体代表团一名成员4日说，代表团3日晚抵达尼亚美试图解决该国危机，但未按计划在当地过夜，未能会见政变领导人，也未见到被扣押的尼日尔总统巴祖姆。

尼日尔7月26日发生军事政变，总统卫队成员扣押总统巴祖姆，并发表电视声明称已推翻总统并成立保卫祖国国家委员会。政变军人领导人阿卜杜拉赫曼·奇亚尼7月28日宣布就任该委员会主席，同时宣布暂停实施尼日尔国家宪法并解散根据宪法设立的政府机构。

尼日尔政变发生后，西共体和非洲联盟都表示反对，要求恢复尼日尔宪法政府。联合国秘书长古特雷斯在社交媒体上发文表示谴责。西共体和西非经济货币联盟宣布了包括关闭同尼日尔的边界、停止对尼日尔援助等一系列制裁措施。西共体还警告对尼日尔进行军事干预。

尼日尔曾是法国殖民地，法国目前在该国有驻军。法国方面7月28日发表声明说，巴祖姆是尼日尔唯一总统，法国不承认政变军人的领导权，但法方否认准备开展军事干预。

美国在尼日尔也有驻军。美

国国务卿布林肯8月3日对西共体表示了支持，但未提及该组织对政变军人发出的军事干预威胁。

面对外部压力，奇亚尼8月2日发表电视讲话说，保卫祖国国家委员会不接受所有来自西共体的制裁，拒绝所有“干涉尼日尔内政”的行为，“不会向来自任何一方的威胁让步”。政变军人8月3日还宣布废除与法国的军事合作协议，并召回了尼日尔驻法国、美国以及西共体成员国尼日利亚和多哥的大使。

影响因素错综复杂

尼日尔政变军人在宣布推翻巴祖姆政府时表示，此次政变的原因是“尼日尔安全局势持续恶化以及政府对经济和社会治理不力”。当地舆论认为，受“伊斯兰国”“博科圣地”等恐怖组织影响，该国边境地区恐怖袭击事件频发，安全形势长期得不到改善，由此引发的难民问题逐年加重，再加上执政党未能兑现解决腐败问题的承诺等因素，导致了政变军人和民众对政府的不满。

外部因素也不容忽视。尼日尔属于非洲萨赫勒地区，同属这一地区的马里、布基纳法索也面临类似的长期安全问题，两国此前发生了军事政变。政变新闻在尼日尔社交网络上广为流传，刺激了尼日尔民众的不满情绪和要求改变现状的意愿。

此外，当地局势背后有大国博弈的成分。法国原本在萨赫勒地区拥有绝对影响力，但法国介入未能解决安全问题，引发当地民众不满，给其他大国介入当地局势和保持军事存在创造了空间。尼日尔政变后，有不少民众上街发泄对法国的不满，甚至冲击法国驻尼日尔使馆，这与布基纳法索政变后的情况相似。

是否军事干预成焦点

有分析认为，西共体的经济

制裁无法对尼日尔军人政权构成较大影响，西共体或其他外部势力是否进行军事干预将对该国未来局势走向起到关键作用。西共体8月2日表示，军事干预是“最后手段”。

西共体对成员国进行军事干预有先例，比如2017年年初对冈比亚进行军事干预并将权力移交给在2016年12月当选总统的巴罗，2022年年初向发生未遂政变的几内亚比绍派遣了维稳部队。

美国乔治敦大学国际问题专家肯·奥帕洛认为，尼日尔陷入混乱将使尼日利亚和其他西非国家失去应对潜在安全挑战的重要缓冲区，西共体成员国也担心政变蔓延至本国，可能会为解决“西非国家长期存在的武力夺取政权问题”进行军事干预。

不过，非洲国家在军事干预问题上立场并不统一。据埃菲社报道，截至8月3日，西共体成员国中，尼日利亚、塞内加尔、科特迪瓦和贝宁同意参与西共体授权的军事干预。马里和布基纳法索7月31日发表联合声明表示，军事干预尼日尔意味着同时对它们宣战。北非国家阿尔及利亚8月1日也表示反对军事干预。

此外，法美两国是否会进行军事干预也值得关注。法国8月1日开始组织撤侨，法国军方同日表示撤军“不在日程上”。美国目前也尚未决定撤军。

分析人士指出，尼日尔是非洲萨赫勒地区打击极端主义和恐怖主义势力的前沿阵地，该国政局不稳将使整个地区反恐形势恶化。法国《费加罗报》认为，经济制裁往往加剧政变国家的社会经济危机，不利于稳定地区安全局势。奥帕洛说，军事干预并不能一劳永逸地解决尼日尔存在的经济社会问题，若要从根源上解决，需要对该国进行长久且全面的支持。

据新华社



印尼为大熊猫“彩陶”庆祝生日

8月4日是旅居印度尼西亚的大熊猫“彩陶”的生日。印尼野生动物园8月5日至6日举行仪式，为“彩陶”庆祝13岁生日。大熊猫“彩陶”于2017年9月28日来到印度尼西亚，是印尼野生动物园的动物明星。图为大熊猫“彩陶”享用“生日蛋糕”。

新华社发

美国与失联数周的“旅行者2号”恢复通信

新华社电 美国国家航空航天局（下称美国航天局）当地时间4日称，已与出现通信问题数周的“旅行者2号”探测器恢复正常通信。

由于地面控制人员7月21日发出错误指令，“旅行者2号”指向地球的天线方向偏离原来位置2度。这个“小失误”导致“旅行者2号”接收不到来自地球的指令，也无法向地球传回数据。

美国航天局4日在其网站上宣布，利用其“深空网络”位于澳大利亚堪培拉的设施向“旅行者2号”发出相当于“星际呼唤”的指令，指示其调整自身方向并将天线指向地球。“旅行者2号”目前距地球约200亿公里，其信号传递到地球需

用时超过18小时。“旅行者2号”于4日终于开始传回科学和遥测数据，表明其运行正常并保持在预期轨道上。

美国航天局于1977年发射了“旅行者1号”和“旅行者2号”探测器，用以探索太阳系及外围星际空间。随着任务时间延长，地面控制团队逐渐关闭了这两个探测器的部分设备，以节约燃料，让它们驶向更远的宇宙空间。这也并非“旅行者2号”探测器第一次出现故障，2020年该探测器曾与地面失联长达7个月。

美国航天局说，“旅行者”系列探测器上携有关于人类文明的声音、图片和影像，有望继续长期在宇宙中传递人类文明的信息。

巴拿马运河或因干旱延长限行措施

新华社电 巴拿马消息：巴拿马运河管理局局长巴斯克斯日前表示，由于持续遭遇严重干旱，管理局正考虑延长此前实施的船舶限行措施，这可能导致运河收入大幅下降。

巴拿马运河管理局此前宣布，受持续干旱影响，从7月30日起采取船舶限行措施，每日只允许32艘船舶通行，但未明确限行措施终止日期。

巴斯克斯3日接受记者采访时说，管理局正在考虑将限行措施延续到2024年9月，这可能

导致运河收入减少2亿美元。

据巴拿马气象部门统计，受厄尔尼诺现象影响，7月该国大部分地区降水量减少，连续无雨天数增加，预计8月降雨减少仍将持续。气象部门负责人卡尔萨迪利亚说，厄尔尼诺现象导致巴拿马太平洋沿岸地区降水量减少、气温升高，致使河流、湖泊和水库水位下降。

世界气象组织7月初表示，厄尔尼诺现象在今年下半年持续的可能性达到90%，预计至少为中等强度。

坦桑尼亚国家体育场修复项目交中方承建

本报讯（记者 边磊 通讯员于飞）坦桑尼亚国家体育场修复项目交中方承建。近日，北京建工与坦桑尼亚政府举行坦桑尼亚国家体育场修复项目签约仪式，双方代表及当地媒体百余人参加。

坦桑尼亚国家体育场占地面积约12.1万平方米，总建筑面积约6.82万平方米，观众容量6万人，另设有约5.8万平方米的道路广场，是当时非洲地区规模最大、现代化程度最高的体育场。此次签约的坦桑尼亚国家体

育场修复项目主要包括对体育场跑道、大屏幕等设施及电力、通风等相关配套系统的翻新改造。改造完成后，体育场的功能将更完善，体验将更舒适。

多年来，北京建工积极践行“一带一路”倡议，始终秉承工匠精神 and 国企担当，致力于提升技术合作服务质量，先后完成了5期坦桑尼亚国家体育场技术合作，协助坦方承办了多项国际赛事及大型活动，以实际行动为中坦友谊添砖加瓦，受到当地政府和人民的高度赞扬。

法国多地打破高温纪录 巴黎出台城市应对策略

新华社电 近日，世界气象组织和哥白尼气候变化服务局称，2023年7月“极有可能是有史以来最热的月份”。法国气象局数据显示，7月法国平均气温达到21.8至22摄氏度，较正常水平高出0.8摄氏度。该国东南地区连续迎来热浪，多地刷新高温纪录。巴黎市提出“巴黎适应2023”计划，以应对日益频繁的热浪和干旱。

7月7日至13日，法国迎来今年第一轮高温天气，热浪席卷了在该国东部20多个省份，波及全国约20%的居民。根据法国公共卫生部门公布的数据，本轮热浪期间，相关地区包含各种原因在内的“超额死亡人数”至少有80人。

从17日起，受地中海地区“热穹顶”效应的影响，高温气团闯入法国东南部，致多地气温达到40摄氏度，戛纳甚至打破

1949年以来的高温纪录。位于地中海上的科西嘉大区连续18天出现高温天气，是当地自1947年以来持续时间第二长的热浪。科西嘉大区7月平均气温将近25摄氏度，是当地有记录以来最热的7月之一。

法国著名气候专家、曾在联合国政府间气候变化专门委员会任职的让·茹泽尔表示，在全球变暖大背景下，高温纪录被打破“并不令人意外”。可以确定的是，今年7月创下的高温纪录顶多只能维持几年，且极有可能在2030年之前被刷新。从全球层面看，明年未必会比今年更热，但是下一个10年的气温将超过上一个10年。从地区层面看，高温纪录会接二连三被打破，并通常表现为气候灾难的暴发。

为应对日益频繁的热浪和干旱，多年来，巴黎市一直在根据气候形势对城市进行改造。今年

6月，巴黎市提出“巴黎适应2023”计划，包括在城市中增加植树和绿地、扩建公共区域遮阴设施、在公共区域新建饮水池和喷泉、建造具有降温功效的“冷屋顶”等具体措施，以期对城市居民的防暑降温起到立竿见影的效果。法国公共卫生部门今年还分别针对儿童、老年人、残障人士等制作了语音、海报、传单等不同形式的防暑指南。

另外，自2004年以来，法国在每年6月1日至9月15日期间启动“高温和健康警报系统”，目的是确定可能对健康产生重大影响的高温天气，以便迅速采取预防措施。该系统主要依托法国气象局和法国公共卫生部门的协调配合，前者每天对各省的天气预报进行分析，并绘制和发布天气警报图，后者负责提高人们对于预警信息和预防措施的认识，并在季末评估高温对健康的影响。