

# 尼日尔政变军人称法国欲军事干涉 法方否认



7月30日,在尼日利亚首都阿布贾,参加西非国家经济共同体(西共体)紧急会议的西非国家领导人合影。  
新华社发(西共体供图)

新华社北京8月1日电 尼日尔政变军人7月31日称法国打算军事干涉尼日尔局势,法国官员予以否认。

尼日尔邻国马里和布基纳法索同一天警告,对尼日尔动武等同于对马里和布基纳法索“宣战”,将有严重后果。

尼日尔政变军人当天经由国家电视台发表声明,称法方与尼日尔国民警卫队领导人会面,试图“获得必要的政治和军事授权”,寻求“军事干涉尼日尔局势”。

尼日尔曾是法国殖民地。尼日尔总统穆罕默德·巴祖姆7月26日遭总统卫队部分军人扣押并解除职权。政变军人成立保卫祖国国家委员会,由总统卫队队长阿卜杜拉赫曼·奇亚尼任主席,宣布接管国家事务。

联合国安理会、非洲联盟等地区组织、欧洲联盟及法国、美国等国家谴责政变,拒绝承认军人政权。

7月30日,支持政变的示威者冲击法国驻尼日尔大使馆、焚烧法国国旗。法国总统埃马纽埃尔·马克龙警告,如果在尼日尔的法国公民安全或法国利益受到威胁,法方将“立即采取毫不妥协的行动”。

法国外交部长卡特琳·科隆纳7月31日否认法国打算军事干涉尼日尔局势,称巴祖姆的总统职务仍然“有可能”恢复。

不过,西非国家经济共同体(西共

体)7月30日要求政变军人一周内释放巴祖姆并恢复他的总统职权,否则西共体将采取“一切措施”恢复尼日尔宪法秩序,“可能包括使用武力”。西共体当天还决定对几内亚政变军人实施制裁。

马里和布基纳法索7月31日联合发表声明,反对武力干涉尼日尔局势。这两个国家警告,“对尼日尔的任何军事干涉都等同于向马里和布基纳法索宣战”,且这两个国家将因此退出西共体。两国认为,军事干涉将引发“灾难性后果”,可能使整个地区陷入动荡。几内亚也发表声明,反对西共体制裁决定和可能对尼日尔采取的军事干涉。

马里、布基纳法索和几内亚2020年以来都发生过政变,受到西共体制裁。

路透社报道,美国国务院一名不愿公开姓名的官员7月31日说,美国支持西共体为恢复尼日尔政变前局势所做努力,将根据尼日尔局势今后数天至一周内是否能逆转来确定美方的政治和军事立场。

美国和法国都在尼日尔驻有部队,派员担任军事教官或参与反恐。美国驻军大约1100人,法国驻军大约1500人。

(记者:惠晓霜)

## 美国航天局尝试联系“旅行者2号”

新华社北京8月1日电 美国国家航空航天局7月31日说,正在利用位于澳大利亚堪培拉的巨型碟形天线尝试与“旅行者2号”探测器重新建立通信联系。

据美联社报道,美国航天局建在堪培拉的深空通信站正在监测“旅行者2号”可能发来的任何零星信号。“旅行者2号”目前距地球约200亿公里,信号传递到地球需要超过18小时。

美国航天局7月21日向“旅行者2号”发出的一系列指令无意间使该探测器天线从指向地球的方向偏离了2度,导致探测器既不能向地球发送信息也接收不到来自地球的指令。

据负责“旅行者2号”项目的美国航天局喷气推进实验室介绍,通信站中的巨型碟形天线会在今最后一周密集向“旅

行者2号”所在区域发送指令,尝试恢复地面与探测器之间的通信。

如果上述做法无济于事,美国航天局需等到10月15日才能重新“找回”探测器。依照程序设计,“旅行者2号”每年会多次自动校正天线方向,使天线指向地球,下一次校正日期是10月15日。

“旅行者2号”于1977年发射,用于观测木星和土星,但在完成任务后继续向太阳系边缘飞行,又观测了天王星和海王星,2018年11月飞出日球层,成为继“旅行者1号”之后第二个进入星际空间的人类探测器。日球层犹如太阳风吹出的巨大“气泡”,太阳系行星都处在“气泡”内。

美国航天局7月28日说,“旅行者1号”目前距地球约240亿公里,运行正常。  
(欧飒)

## 英国允许进一步开采北海油气



这是2019年10月14日,在英国苏格兰东北部城市阿伯丁拍摄的一处港口的资料照片。阿伯丁有“北海油都”之称。  
新华社记者韩岩 摄

新华社北京8月1日电 英国政府7月31日宣布,将向有意开采北海油气企业发放100张开采许可证。

据路透社31日报道,英国政府同时宣布将在苏格兰和英格兰北部地区新建两处碳捕捉和碳储存中心。

英国首相里希·苏纳克当天接受英国广播公司电台采访时确认这一计划,并表示此举旨在遏止北海油气产量下滑趋势,同时减少对俄罗斯等能源生产大国的依赖。

另据《泰晤士报》早些时候报道,苏纳克定于31日晚些时候在视察苏格兰时作此宣布。发放开采许可证的时间是今年9月。苏纳克同时寻求北海油气产量“最大化”,为拉动产量可能在今后发放多轮许可证。

可供开采的海洋油田包括已探明储量但从未开采过的“优先地区”。这些地区的项目最快可在18个月内投产。

另据法新社报道,相关油田包括苏格兰设得兰群岛附近的罗斯班克,

据信那里有英国规模最大的未开采油气田。

苏纳克称,发放新开采许可证符合英国政府的环保政策,到2050年英国实现净零排放目标时,仍需用油气满足约四分之一能源需求。按《泰晤士报》说法,苏纳克希望以“实际和恰当的方式”实现2050年前净零排放。

在野党工党目前民意支持率远超苏纳克领导的保守党,有望在明年的议会选举后重新上台。工党先前表示,一旦明年胜选,除了那些已进入审批最后阶段的油气开采许可证,将不再发放新许可证。

苏纳克称,工党禁止发放新许可证的做法会导致失业,致英国能源安全面临风险。工党则反驳称,保守党不应为油气开采提供新补贴,而应推广可再生能源利用。

英政府控制的北海过渡管理局在今年1月结束的开放申请期间,收到76家企业提交的115份开采许可证申请。  
(海洋)

## 美国七年来首座新核电机组投入运营

新华社北京8月1日电 美国佐治亚州沃格特核电站3号机组7月31日并网发电,这是美国七年来首座投入运营的新建核电机组。

运营商佐治亚电力公司在一份声明中说,这座机组已开始为大约50万家庭和企业用户提供服务。沃格特核电站位于佐治亚州韦恩斯伯勒市附近,其3号和4号机组是自1979年宾夕法尼亚州三里岛核电站发生严重事故以来,美国政府批准的首个新建核电机组项目。

佐治亚电力公司预计,其4号机组将于今年年底或明年年初投入运营。

声明说,新运营机组是对佐治亚州清洁能源未来的长期投资,将在未来几十年为客户提供“可靠且零排放”能源;一旦4座机组全部投入运营,沃格特核电站将成为全美最大的清洁能源

源发电厂。

据佐治亚州市政电力局估算,上述核电站的3号和4号机组项目成本已超过300亿美元,远高于最初公布的140亿美元预算。由于成本超支,原投资方——日本东芝公司子公司西屋公司于2017年申请破产重组,并退出这一项目。

美国上一座并网发电的核电机组是田纳西州瓦茨巴核电站2号机组。它于1973年开始建设,但中间停工20多年,直到2016年才正式运营。

据法新社报道,包括瓦茨巴核电站2号机组和沃格特核电站3号机组在内,自1990年以来,美国仅有3座新建核电机组投入运营。

现阶段,一些核电企业把目光转向更小型的新一代机组,即小型模块化核电机组。它成本更低,建造时间更短,安全性相对更佳。  
(程家芮)