

# 政变军人:法国欲军事干涉尼日尔

## 法国否认,马里和布基纳法索同日警告称对尼动武相当于对两国“宣战”

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。

惠晓霜(新华社电)

## 欧元区二季度经济环比增长0.3%



7月31日,在比利时安特卫普,人们从一条商业街走过。欧盟统计局当日公布的初步数据显示,经季节调整后,今年二季度欧元区国内生产总值(GDP)环比增长0.3%,欧盟GDP环比零增长。

新华社记者 郑焕松摄

### 火场北端出现“火旋风”,危险性巨大

## 美国加州 高温大风加剧野火蔓延

由于遭遇高温和大风天气,美国加利福尼亚州莫哈韦国家保护区近日爆发的野火已蔓延至内华达州,截至7月31日火势仍未得到控制。

据美联社报道,这场名为“约克”的野火7月28日在卡拉瑟斯峡谷地区附近燃起,30日越过州界蔓延至内华达州。野火产生的浓烟向东飘至内华达州最大城市拉斯维加斯,显著降低能见度,导致该市的哈里·里德国际机场多趟航班延误。

7月30日,“约克”大火的北端出现“火旋风”。这种自然现象也被称为“火龙卷”,当高温和涌动风流结合在一起时形成,风裹挟着火焰上升和移动,危险性巨大。在加州圣贝纳迪诺县的山区,风吹起的火焰在一些地方高达6米,烧焦了大量植被。

美国生物多样性中心科学家伊琳·安德森说,被大火破坏的松柏林地可能需要200年到300年时间才能恢

复功能,而黑灌木丛和约书亚树在这场大火之后不太可能重新生长。“这可能会永久性改变栖息地。”

她说,鹿和大角羊可能会被火焰困住,如果有上述动物能在大火中幸存,它们在被烧焦土地上的生存资源也将非常有限。

“约克”大火的起因仍在调查中,有关部门称起火点位于保护区内的私人土地上。安德森说,一般来说,沙漠中的大多数火灾都由人为造成。

截至7月31日,这场野火过火面积达到284平方公里,仍未控制住。

加州林业和消防局在一份声明中说,大风和雷暴天气可能会持续到8月1日,这将增加大火再次蔓延的风险。

今年4月底,加州遭遇今年第一场大面积野火,大火连烧多日。

气象学家认为,全球气候变暖是极端天气频现的重要推手。

刘曦(据新华社电)

基于游客数量太多、开发过度、气候变化导致海平面上升等原因,联合国教科文组织7月31日在一份报告中建议将意大利水城威尼斯列入《濒危世界遗产名录》。

据英国广播公司报道,联合国教科文组织认为,威尼斯每年接待约2800万游客,为此,当地不断进行城市建设,导致过度开发,市中心一些高大建筑影响城市整体形象。此外,全球变暖导致海平面上升,四面环水的威尼斯非常容易遭受洪水侵袭,但威尼斯当局没有充足、详细的应对方案。

报告认为,威尼斯正面临“不可逆转”的破坏风险,意大利有关部门“缺乏战略眼光”,无法解决这座水城目前面临的种种问题。

威尼斯市政府发言人表示,他们将“仔细阅读”教科文的报告,并与意大利政府进行讨论。

大约两年前,联合国教科文组织曾提议将威尼斯列入《濒危世界遗产名录》,意大利政府随即采取紧急措施,包括禁止大型船只进入圣马可运河、制定城市保护计划等,在最后一刻避免了这一局面。意大利《共和国报》说,教科文组织专家近两年曾多次致函意大利政府,要求其提供城市保护计划的最新信息和时间表,但没有得到满意答复。

路透社说,联合国教科文组织专家会对全球上千处世界遗产地的状况进行定期审查。今年9月,教科文组织将在沙特首都利雅得举行第45届世界遗产大会,其中一项议程就是讨论濒危遗产名单。当前被考虑列入名单的还包括马里、叙利亚、伊拉克和利比亚的几个遗产地。

自1994年以来,联合国教科文组织加强了对世界文化遗产的监测工作,将存在严重问题的遗产列入《濒危世界遗产名录》,敦促遗产所在国家和地区采取措施修复和保护文化遗产。

荆晶(新华社电)

受人口减少以及饮食多样化等因素影响

## 日本大米需求量 预计创历史新低

日本农林水产省7月31日预计,截至明年6月的日本国内大米年度需求量将连续第10年减少,达到自2003年发布相关预测以来的最低水平。

日本广播协会援引农林水产省官员的话报道,截至明年6月的日本年度大米需求量约为680万吨,比上一统计周期减少10万吨。

依照农林水产省说法,受人口减少以及饮食多样化等因素影响,日本国内大米年度需求量过去10年减少了约100万吨。

此外,农林水产省预计,今年日本的稻米产量为669万吨,比去年减少1万吨。

为稳定供需,农林水产省将采取多项措施,包括支持用米粉替代价格持续上涨的小麦粉的新产品开发,鼓励农户增加饲料用水稻的种植面积。

乔颖(新华社电)

经历连续31天超43摄氏度高温之后

## 美国凤凰城 终迎来降雨

美国亚利桑那州首府菲尼克斯(又译凤凰城)7月31日迎来降雨,结束连续31天每天最高气温超43摄氏度的创纪录高温天气。

这一轮热浪从6月开始,席卷位于美国西南部的得克萨斯州、新墨西哥州、亚利桑那州以及加利福尼亚州沙漠地区。凤凰城市区和郊区连续31天最高气温超过110华氏度(43.3摄氏度)。先前最高纪录出现在1974年,是连续18天。

7月31日的一场季风雨终于让凤凰城的高温略微消退。尽管如此,气象部门当天下午3时10分依然录得108华氏度(42.2摄氏度)的最高气温。

这一轮热浪中,凤凰城还创造连续16天晚上最低气温在90华氏度(32.2摄氏度)以上的“夜晚高温”纪录。

美国国家气象局预计,本次高温缓解的时间较短,本周晚些时候,气温将再次回升至43.3摄氏度以上,并持续数日。美国国家气象局气象学者马修·希尔施说,8月可能比7月还要热。

这一轮热浪中,号称“地表最热之处”的加州死亡谷国家公园7月16日录得最高气温125.6华氏度(52.5摄氏度)。据世界气象组织记录,死亡谷最热纪录出现在1913年7月,为134华氏度(56.67摄氏度)。

在内华达州“赌城”拉斯维加斯,7月16日最高气温达到116华氏度(46.6摄氏度),追平1998年创造的纪录。

据美联社报道,在刚刚过去的7月份,大约三分之一美国人数次收到高温提醒和警告信息。截至7月21日,凤凰城所在的马里科帕县今年报告25例与高温相关的死亡病例,另有249例疑似热死病例有待调查确认。

刘音诺(新华社电)