

尼日尔政变军人再示硬

新华社北京8月4日电 尼日尔政变军人3日警告将以牙还牙回击任何“侵犯”,同时宣布废除与法国的军事合作协议。

担负斡旋任务的西非国家经济共同体代表团当天抵达尼日尔首都尼亚美。西共体方面再次强调,军事干涉是“最后选项”。

总统求援 政变军人发言人阿马杜·阿卜杜拉曼3日晚在国家电视台宣读一份声明,说西共体其他成员国对尼日尔任何“侵犯或侵犯企图”将招致尼日尔军队“即刻且不言而喻”的回击,但“友好国家”除外。

阿卜杜拉曼宣布,“终止”尼日尔驻法国、尼日利亚、多哥和美国特命全权大使的职权。尼日尔总统卫队部分成员7月26日扣押总统穆罕默德·巴祖姆,随后宣布成立保卫祖国国家委员会,并接管国家事务,总统卫队长阿卜杜拉赫曼·奇亚尼任委员会主席。政变军人声称政变原因是国家安全局势恶化、政府治理不力。

巴祖姆和家人被拘禁在总统府。他3日在美国《华盛顿邮报》发表一篇观点文章,呼吁“美国政府和整个国际社会帮助我们恢复宪法秩序”。

他说,自己和其他数以百计遭政变军人逮捕的公民成为“人质”,尼日尔安全局势在政变发生前已在改善,政变没有正当理由。

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,否则将采取“一切必要措施”恢复尼日尔宪法秩序,不排除使用武力。

斡旋继续 尼亚美机场一名消息人士告诉法新社记者,尼日尔前总统阿卜杜勒-萨拉米·阿卜巴卡尔率领的西共体代表团已于3日抵达,稍后将会晤政变军人。

西共体还向尼日尔的北非邻国阿尔及利亚和利比亚派出一个代表团。

西共体轮值主席、尼日尔总统博拉·提努布3日告诉这些代表团成员,“不惜一切代价”达成“包容、友善的解决方案”。

尼日尔政变军人2日派出代表团,先后访问马里和布基纳法索,寻求支持。

按照美联社的说法,西共体最后通牒到期后,西共体需要协商一致,才能决定是否采纳西共体国防参谋长委员会的建议,发起军事干涉。

西共体国防参谋长委员会正在尼日利亚首都阿布贾商讨对策。尼日利亚国防部发言人伊斯梅拉·古萨乌3日说,西共体要求委员会拿出军事解决方案,希望这是“最后选项”。

据埃菲社报道,截至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涉。布基纳法索和

废除与法国军事协议

马里则警告,如果军事干涉,将支持尼日尔政变军人;几内亚同样反对。此外,阿尔及利亚也反对军事干涉。

废约拍台 尼日尔曾是法国殖民地,1960年摆脱法国殖民统治宣告独立,但长期在经济、安全上依赖法国。尼日尔矿产资源丰富,是核电大国法国的铀矿重要供应国。

巴祖姆及其前任穆罕默德·伊索福执政期间,尼日尔是法国、美国等西方国家在萨赫勒地区反恐和打击极端组织的重要支点,是西方在西非的主要盟友,也是法国如今在西非最后的据点。法美在尼日尔都有驻军,担任教官和执行反恐任务。

据多家国际媒体分析,近年来,不满法国干涉内政等反法情绪在法国曾经殖民的西非地区上涨。同先前发生政变的布基纳法索、马里等国相似,尼日尔国内一些人把俄罗斯视作有力的替代选项。

政变军人发言人阿卜杜拉曼3日晚在声明中指责法国“对当前形势的反应”,宣布政变军人“决定废弃同该国在安全和国防领域的合作协议”,尼日尔方面将就此事向法方发出外交照会。路透社说,这是指撤销尼日尔和法国1997年至2020年签署的五份军事协议。

3日下午起,法国“法兰西24电视台”和法

国国际广播电台的信号在尼日尔境内中断。法国外交部“坚决谴责”这一举动。一名不愿公开姓名的消息人士告诉法新社记者,是政变军人下令切断信号。

民众示威 8月3日是尼日尔独立纪念日。数以千计民众当天在首都尼亚美集会,支持政变军人。

示威者伊西亚卡·哈马杜告诉法新社记者,“我们只是不要法国人。他们自1960年以来一直掠夺我们”,跟独立前没什么两样。另一名示威者莫克塔·阿卜杜·伊萨萨,军人政权能够让尼日尔人摆脱多年来的不公,“我们讨厌法国人”。

警方封锁前往法国驻尼日尔大使馆的道路。法国使馆7月30日遭支持政变的示威者冲击,法国政府敦促政变军人“完全确保”外国使馆安全。

在尼日尔其他城市,数千示威者同样涌上街头,其中包括美国设有空军基地的阿加德兹和政变军人领导人奇亚尼的家乡非林盖。

截至3日,美国、英国宣布撤离驻尼日尔大使馆非必要人员和家属。法国撤离1079人,其中超过半数法国公民。

美国国家安全委员会发言人约翰·柯比3日说,美国政府依旧致力于外交手段。“我们仍然相信有时间和空间,但窗口不会一直敞开。”

国际简讯

俄媒称俄一油轮在刻赤海峡遭乌方袭击

据新华社莫斯科8月5日电 塔斯社援引新俄罗斯克海洋救援协调中心的消息称,俄罗斯一艘油轮5日凌晨在刻赤海峡遭到乌方无人艇袭击。

消息说,袭击导致油轮机舱受损,但没有造成人员伤亡。目前,正在进行海上救援,两艘拖船已抵达现场。救援人员将对事件后果进行评估,以确定是否拖拽受损油轮。

消息还说,袭击没有导致油轮发生燃料泄漏。克里米亚地区领导人顾问克留奇科夫在社交媒体上说,刻赤地区居民5日凌晨听到巨大爆炸声,不过爆炸声与克里米亚大桥无关,大桥短暂封闭后恢复交通。

柬埔寨人民党以绝对优势赢得国会选举

据新华社金边8月5日电 柬埔寨国家选举委员会5日公布第七届国民议会选举正式结果,执政党人民党以绝对优势赢得大选,获得国会125个席位中的120个。

正式结果显示,人民党获得约639.8万张选票,得票率82.3%,排第二的奉辛比克党获得约71.6万张选票,得票率9.2%,获5个国会席位。现任首相洪森7月26日说,新一届柬埔寨国民议会将于8月21日举行首次会议,新政府将于8月22日宣誓就职。

国民议会是柬埔寨最高权力机关和立法机关,每届任期5年。



8月3日,一辆废弃的装甲车被沉入海底特定区域。当日,埃及在南部红海海滨城市胡尔加达附近水域将两辆废弃的装甲车沉入海底特定区域,用以建立“水下军事博物馆”,吸引游客。

新华社发(艾哈迈德·戈马 摄)

在关爱职工中提升“工会温度”

职工的真实需求,就是工会工作的方向。近几年,榆林市总工会在职工医保、职工互助保障两项医疗保障机制下,尝试实施了一项面向全市在职职工的医疗救助活动——凡在职职工生病住院,医保报销后,自付部分再按照相关规定进行80%到55%的比例进行救助,实现让在职职工生病住院少花钱的目标。

职工刘绥梅生病住院花费14万余元,出院后医保报销12万余元,职工互助保障赔付9029元,榆林市总工会在职工医疗救助活动救助7874元,市级关爱救助活动救助5000元,真正实现了看病零花费。此举得到了全市职工的喜

爱。2019年至今,市级住院补充医疗救助基金收取资金2801万元,参保职工25.4万人,发放救助金2762万元,已救助职工23228人次。

五年来,榆林市总工会在倾心关爱职工中提升“工会温度”,以职工需求为导向,努力为企业排忧解难,面对面、心贴心、实打实做好服务职工工作。

榆林市总工会确定了推进工会做好管理、夯实基层工会工作基础、加强服务阵地建设等8大类16项“我为群众办实事”项目内容。困难职工帮扶救助资金累计超1500万元,全市各级工会发放帮扶资金达4000多万元,得到救助的困难职工、下岗职工、农民工2万余人;累计为榆林市近4万名一线女职工进行了健康检查,为17740名女职工购买了特殊疾病险,线上线下累计举办162场健康知识讲座;打造户外劳动者“爱心驿站”99家,母婴关爱室示范点77个,爱心托管班7个。

五年来,联合各有关单位举办了“春送岗位”30多场招聘会,为超过10万人次提供了就业服务;“夏送清凉”累计走访企业626家;“金秋助学”救助困难职工家庭学生3000人次;“冬送温暖”走访慰问职工6万余人。成立“工会姑娘志愿服务队”,打造“会聚良缘”工会婚恋服务品牌,自2021年起连续开展50余场“会聚良缘”单身职工联谊交友活动,累计服务5.5万余名单身青年职工。

在锻造合格队伍中彰显“工会动能” 五年来,榆林市总工会勇于在锻造合格队伍中彰显“工会动能”,着力加强队伍建设,在工作举措上持续发力,团结动员广大职工再立新功。

印发《榆林市“十四五”工运事业发展规划纲要》。每年举办10个以上行业系统、30余个项目的职工职业技能大赛,带动岗位练兵10余万人次。全市打造了一批示范性竞赛项目和非公企业劳动竞赛典型,培养出市工人先锋号130个,市劳动竞赛先进集体98个、先进个人217名。

4月24日下午,榆林市举行2023年五一劳动奖和劳模工匠表彰大会,表彰了榆林市五一劳动奖章80名、市五一劳动奖状19个和劳模工匠18名。榆林市委、市政府的表彰决定明确,榆林市五一劳动奖章获得者由劳模工匠享受市劳动模范待遇。其表彰规格和享受待遇均超过其他地市。

好氛围带来好循环。“喂,郭工,我电脑启动不了了,你能过来帮我看吗?”“好的,马上到。”随即运保中心DCS系统助理主管郭宏火急火燎地走出了办公室……这是2022年5月22日上午在陕西延长石油榆林炼化有限公司发生的普通的一起职工间的求助。

榆林人对这一幕司空见惯,但常让设备厂家的人惊叹:“怎么能让这么一个厉害的技术大拿干这事,太不把人才当回事儿了吧?”

中医药助力巴基斯坦传统医药发展

巴基斯坦真纳大学植物标本馆内藏有超过18万份植物标本。在这座巴基斯坦最大的标本馆里,真纳大学中医药用植物研究团队带头人穆什塔克·艾哈迈德教授向新华社记者介绍说,巴传统草药中有约3500种草药在中国境内也有分布,两国在传统医药领域合作研究潜力巨大。

穆什塔克的研究团队会前往巴基斯坦各地,向村中长者或大夫收集草药及其方子,并利用化学分析和生物筛选等方式研究从草药中所提取的成分,确认药效后,团队将其研究成果交给制药企业并用于生产。

“芍药属植物在巴基斯坦和中国均有分布,我们利用芍药提取物制成的药物已经获得专利。”穆什塔克举例说。此外,在中医药里,碧桃制成碧桃干后有敛汗等功效。真纳大学中医药用植物研究团队也将从巴北部地区采集的碧桃制成碧桃干后储

存在实验室里,供教学科研使用。近年来,中巴两国在传统医药领域合作发展势头良好,形式多样。此前,由巴基斯坦科学家选取的7种巴基斯坦药用植物种子在中国空间站停留6个月返回地面,种子已在今年2月交还巴科学家。中巴研究人员正利用这批种子联合开展育种、遗传稳定性、药效物质基础、有效性和安全性研究。

正在真纳大学攻读植物学博士的伊克拉·卡尤姆和她的家人一直习惯使用中医药治病,伊克拉在硕士阶段对其家乡部分草药做了不少研究。近期,她正在研究利用6种中医药治疗妇科疾病。

伊克拉对新华社记者说:“在巴基斯坦农村地区,由于医疗设施落后,妇女往往受到许多疾病困扰,痛经等一些疾病如果不能得到及时治疗,也有可能危及生命。我希望利用中医药来帮助当地人。”

穆什塔克介绍,由于接近大自然,居住在农村地区的巴基斯坦人一直以来都有使用草药治病的传统。近年来越来越多城市居民受肥胖、糖尿病等疾病困扰,对中医药也很感兴趣。

真纳大学植物学研究生纳维德·阿巴斯说,“研究中医药对我的植物学研究启发很大”,自己希望毕业后进入药企工作,让中医药在巴国内更加普及,让更多巴基斯坦人能享受到中医药带来的健康助益。

穆什塔克说,在“一带一路”沿线国家推广中医药可以极大造福民众,“中医作为古老、有效的系统,应该在安全范围内推广”。

巴基斯坦公共卫生事务专家希迈勒·达乌德·阿拉因表示,中医的经验、技术将给广大发展中国家的医疗保健实践带来极大帮助。

每次,郭宏都笑着,自己很想发挥大作用,但处理故障的作用宁愿不发挥!建厂初期,榆林煤化工公司严重缺乏DCS系统操作方面的专业人才。郭宏所学的仪表控制专业是应用,而从事的自动化控制是建设,这根本是两码事。但郭宏淡然地说:“也没什么,一通百通,以小见大,就看怎么搭建。”随后他便走上了这条道路。

截至目前,榆林市共有三秦工匠5人,省示范性创新工作室4个,省工人先锋号21个,省技术能手21人,榆林市劳模(职工)创新工作室83个。

在改革创新中做强“工会阵地” 距离市工人文化宫500米处的榆林市第一中学是今年的高考考点之一,为助力榆林市考生顺畅赶考、冲刺梦想,榆林市工人文化宫提供了温馨、安全、快捷的爱心服务。

榆林市工人文化宫“爱心驿站”及志愿服务岗设立“爱心服务平台”,提供医用药箱、爱心休息座、雨伞、矿泉水及热饮等;开辟“送考车辆免费停车通道”,候考车辆全天候无需任何证件即可在文化宫停车场免费停车;设立“临场阅读平台”,文化宫职工书屋及喜马拉雅在线听书系统高考期间对送考家长均公益全天开放;文化宫心理健康服务中心还推出高考心理咨询热线和备考心理调适指南服务。

榆林市总工会全力打造市工人文化宫“一

国际观察

极端高温影响欧洲经济运行

欧盟气候监测机构近日表示,今年6月初,全球平均气温创下欧盟有记录以来的同期最高温度,其中多日连续较工业化前水平至少高出1.5摄氏度,首次在6月份突破这一“门槛”。高温导致南欧地区山火肆虐,户外劳动者死亡、42%的欧盟土地处于二级干旱警告状态。同时,持续数周的极端高温对中小企业及经济的影响不断加剧。

异常高温在希腊引发多起山火。根据希腊消防局发布的消息,高温和大风结合形成的动态锋面仅在24小时内就引发了62起火灾,虽然大部分火灾在发生初期得到了有效处理,但在毗邻首都雅典的阿提卡地区,旅游胜地罗德岛及伯罗奔尼撒半岛,山火前线依旧向前推进,为此,罗马尼亚、意大利和西班牙等多个欧盟国家派出消防员援助希腊。

瑞士、西班牙、葡萄牙等国作为受气候变化影响最严重的国家,已派出大量人力、直升机及消防无人机等设备,努力控制本国火势蔓延趋势。数据显示,目前,葡萄牙的一些水库已接近干涸,该国每10年的烧毁总面积在1980年至2000年翻了一番,达到15万公顷,并且在未来10年可能增加到50万公顷或更多。

极端高温还加剧了欧洲能源供应短缺问题。西班牙土地荒漠化严重,水电站蓄水量不断下降。挪威作为欧洲最大天然气供应国,其最大的液化天然气出口厂因泄漏停产一个月,其他两家工厂也遭遇供应紧张问题。在多方面因素影响下,欧洲天然气价格不断上涨。意大利南部地区温度高达47摄氏度,供水系统正承受重压,西西里岛因高温电缆融化,当地居民在高温中饱受断电之苦。此外,由于高温导致水温不能达到冷却反应堆的温度,预计欧洲核电能源产量也将减少。

在法国和德国,高温正在消耗莱茵河和罗纳河的水资源,给该地区的能源及运输系统带来较大压力。莱茵河是欧洲谷物、矿产、煤炭和石油产品等大宗商品的运输“大动脉”,6月以来的高温令河水水位急剧下降,船舶无法满载航行,船主只能通过征收运输附加费来补偿部分空载航行的船舶,但这大幅增加了货主的成本。

受高温影响,欧洲多国发布极端高温情况下禁止户外作业的政令,导致制造业、建筑业等行业劳动力成本上升,工程大幅延期。在雅典、罗马、那不勒斯等旅游胜地,司机、环卫工人、导游等户外工作人员采取罢工或威胁罢工等措施,要求改善工作条件。

欧洲工会研究所发布的关于高温对工人健康、安全和福祉以及社会不平等的研究报告显示,欧盟国家并未采取有效措施应对极端高温对劳动力的伤害,同时,这种情况也加剧了低技能体力劳动者和非体力劳动者之间的就业歧视。

有关经济学家预测,气候变化将造成深远的经济影响。目前,全球多个气象机构已发出警告,2023年厄尔尼诺现象重现的可能性正在增加,可能带来全球温度新高峰。根据国际货币基金组织的数据,从历史上看,厄尔尼诺导致的高温与干旱不仅导致全球非燃料大宗商品价格一年内上涨约5.5%,而且也将进一步推高煤炭和原油的价格,并引发通胀。根据欧盟经济政策研究中心2020年发布的报告,极端高温将会导致关键基础设施和财产受到破坏、劳动力供应和生产率下降、消费和投资下降以及全球贸易流动中断等冲击。公共财政也可能受到影响,物理灾害可能会给公共支出带来直接压力,需要加大资金投入或通过补贴来更换受损资产。此外,由于高温扰乱部分行业和地区的经济活动,当地政府税收收入可能会减少。极端天气甚至导致全球粮食价格上涨,全球央行采取加息方式抑制通胀,从而推高借贷成本,影响新兴市场的国际融资和市场准入条件。

1980年至2020年,32个欧洲有关国家因天气和气候相关事件造成的经济损失为450亿至5200亿欧元,同一时期的死亡人数在8万至14万人之间,其中超过85%是由于高温造成的。尽管欧盟委员会和其他国际组织建议密切监测极端气候引发的相关事件造成的经济损失和人员伤亡,但目前大多数欧盟成员国并没有相应机制收集和评估损失。《自然医学》杂志警告称,如果欧盟没有及时有效的应对措施,截至2040年,欧洲每年夏天可能将有超过9万人因极端天气死亡。

刘之涛