

西共体通牒到期 尼日尔关闭领空

观天下·尼日尔局势

尼日尔政变军人6日在西非国家经济共同体最后通牒即将到期前,宣布关闭领空,准备应对“愈发清晰”的军事干预威胁。

西共体一名成员国军方高级官员披露,相关国家还需要更多时间为可能的军事干预做准备。西共体官员重申,仍希望借助外交手段化解当前危机。

【不惧干涉】

政变军人代表6日晚在电视台宣读一份声明说,一些邻国正为军事干预做准备,“这一威胁正变得愈发清晰”。因此,尼日尔即日起关闭领空,禁止一切飞机进入,直到进一步通知。

声明说,任何试图侵犯尼日尔领空的行为将面临“立即且有力回应”。

西共体先前要求尼日尔政变军人在一周之内把权力交还遭后者拘禁的总统穆罕默德·巴祖姆。这一最后通牒6日24时到期。

政变军人成立的保卫祖国国家委

员会在另一份声明中说,中部非洲两个国家已经为军事干预做预先部署准备。声明没有说是哪两个国家,但警告将把任何干涉其中的国家视为“敌对”。

6日白天,数以千计政变支持者在首都尼亚美一座体育场集会。一些政变军人首领向欢呼人群致意。

在尼亚美布科基居民区,当地居民似乎并不担心西共体可能的军事干预。

在尼亚美一座空军基地附近,上百名政变支持者利用周末搭起一个民间警戒哨。组织者呼喊“尼日尔万岁”,矛头对准西共体和法国。

【还需准备】

美国《华尔街日报》6日以西共体某成员国一名高级指挥官为消息源报道,西共体有意参与军事干预的国家还需要更多时间做准备。“在参加这类军事行动之前,我们需要集结部队。”

这名指挥官说,西共体将继续通过经济和金融制裁向尼日尔政变军人施压,同时寻求其他国际和地区组织支持对尼日尔实施贸易禁运。

西共体国防参谋长委员会4日就可能的军事干预达成一份方案。西共体

政治、和平与安全事务专员阿卜杜勒-法塔乌·穆萨警告,最终可能发生的军事干预的所有细节已经写入方案,包括如何和何时部署军队。

穆萨说:“我们希望外交努力起作用。我们希望这一信息明确传递给他们(尼日尔政变军人),即我们给他们一切挽回的机会。”

科特迪瓦总统阿拉萨内·德拉马内·瓦塔拉6日呼吁尼日尔政变军人交出权力,谴责政变对地区和平与安全构成“严重威胁”。在他看来,巴祖姆重新执政、恢复尼日尔宪法秩序是“必须的”。

7月26日,尼日尔总统卫队部分军人扣押总统巴祖姆,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。

【立场不一】

尼日尔的前殖民宗主国法国称,将“坚决”支持西共体在最后通牒到期后采取任何行动。法国政府6日宣布,暂停对布基纳法索的发展和财政援助。

尼日尔邻国布基纳法索和马里警告西共体,任何军事干涉等同于对这两

国“宣战”。几内亚同样宣布支持尼日尔政变军人。

尼日尔的北方邻国阿尔及利亚同样反对军事干涉。阿总统阿卜杜勒马吉德·特本5日在一次电视采访中称,“我们绝对拒绝任何军事干预”,阿尔及利亚与尼日尔边界线将近1000公里长,军事干预会“对阿尔及利亚构成直接威胁”。

尼日利亚《每日信报》报道,尼日利亚总统、西共体轮值主席博拉·提努布已向议会介绍西共体拟议军事行动方案和针对尼日尔的制裁措施。

尼日利亚参议院议长戈德斯威尔·阿克帕比奥5日在参议院全体会议上说,参议院敦促西共体寻求外交解决方案。他呼吁提努布敦促西共体其他领导人寻找更多政治和外交机会。

路透社报道,西共体对尼日尔的制裁已经导致停电和食品价格飞涨。尼日尔6日播出的电视节目还包括一场圆桌辩论,鼓励民众对制裁保持团结。

意大利方面6日说,已经减少驻尼日尔部队人数,以便在驻军基地腾出空间,一旦安全局势恶化,可以接纳需要保护的意大利公民。

(新华社专特稿 胡若愚)

市场担忧印度可能限制糖出口

美国彭博新闻社7日报道,粮食市场担忧印度可能限制糖出口。此前,印度政府宣布限制部分大米出口。

报道说,随着全球糖供应吃紧,多国愈发依赖从印度进口糖。然而,印度农业区降雨不均,令市场担忧糖产量将不足,可能连续第二年下降。印度每年制糖生产期从10月开始。

印度糖厂协会会长阿蒂蒂亚·琼琼瓦拉说,印度糖主产区马哈拉施特拉邦和卡纳塔克邦6月降水不足,致收成承压。这一协会预测,糖产量在2023年至2024年制糖周期将减少3.4%至3170万吨。

琼琼瓦拉说,这一供应量可以满足印度国内对糖的需求。

减产同时,印度将利用更多糖制造生物燃料。印度糖厂协会预测,印度将把450万吨糖转化成乙醇,同比增加9.8%。

斯通克斯公司糖和乙醇部门负责人布鲁诺·利马说,按上述乙醇生产水平,“印度可能不会出口糖”。

一旦上述预测成真,印度的糖出口

能力将受限。热带研究服务公司糖和乙醇部门负责人恩里克·明峰(音译)说,近期大米出口限制措施表明,印度政府担忧本国粮食安全和通货膨胀,“现在的担忧是,(印度)政府可能如法炮制,对糖采取类似措施”。

印度政府7月20日宣布,为保障国内市场供应,将禁止除蒸谷米和印度香米外的大米出口,即日起生效。印度是世界重要大米出口国,2022年印度大米出口总量约2200万吨,占世界大米出口量40%以上,受本次出口禁令影响的大米出口量约1000万吨。

印度限制糖出口曾有先例。在2022年至2023年制糖周期,印度把糖出口量封顶在610万吨。这一数字在此前一制糖周期为1100万吨。

国际市场糖期货价格今年累计上涨大约20%,4月创2011年以来新高。市场担忧,厄尔尼诺现象将加重南亚和东南亚地区干旱,影响糖产量。据彭博社报道,泰国、南非和中美洲的糖产量同样可能减少。

(新华社专特稿 卜晓明)

俄称击毁试图袭击莫斯科的无人机 乌西部空军基地遭多轮空袭

乌克兰局势

新华社北京8月7日电综合新华社驻外记者报道:据俄罗斯国防部6日发布的消息,乌克兰当天试图用无人机对莫斯科的设施实施袭击,无人机被俄防空力量摧毁。乌克兰赫梅利尼茨基州第一副州长谢尔盖·秋林6日在社交媒体发文说,5日夜間和6日凌晨,该州遭到俄军三轮导弹袭击,大部分导弹被拦截。

——俄罗斯首都莫斯科市市长索比亚宁6日在社交媒体上发文说,当天11时,一架无人机试图进入莫斯科时被俄防空力量击毁。另据俄国防部发布的消息,乌克兰当天试图用无人机对莫斯科的设施实施袭击,无人机被俄方用防空手段摧毁,袭击未造成人员伤亡和设施破坏。

——乌克兰赫梅利尼茨基州第一副州长谢尔盖·秋林6日在社交媒体上发文说,5日夜間和6日凌晨,赫梅利尼茨基州遭到俄军三轮导弹袭击,大部分导弹被拦截;袭击导致该州首府赫梅利尼茨基和该州中部的旧康斯坦丁诺夫市发生一连串爆炸,袭击还导致当地居民楼和公共基础设施受损。

——俄罗斯国防部发言人科纳申

科夫6日通报说,俄武装力量当天凌晨使用海基和空基远程高精度武器对乌克兰赫梅利尼茨基州和罗夫诺州的空军基地实施集群打击,所有指定目标均被击中。此外,俄军还摧毁了扎波罗热市的一个乌克兰火炮武器仓库,并击毁了扎波罗热机场的数个乌克兰飞机库。

——乌克兰武装部队总司令办公室战略通信部6日在社交媒体上发文称,乌军当天下午袭击了赫尔松州东南部连接克里米亚的两处关键通道:琼加尔斯公路桥和格尼切斯基公路桥。

——乌克兰军事媒体中心5日发布消息说,乌武装部队支援部队司令德米特罗·格列加表示,乌军已组建5个工程和工兵营以增强乌军突破前线俄军雷区和爆炸性障碍物的能力,乌方还从伙伴国获得了100多套用于突破爆炸和非爆炸性障碍物的特种装备。

——乌克兰外长库列巴5日在社交媒体上发文说,他当天与土耳其外长菲丹通话,双方讨论了黑海港口农产品外运问题。

——俄外交部发言人扎哈罗娃5日在俄外交部网站上发文说,俄方强烈谴责乌克兰在刻赤海峡对一艘俄民用油轮发动袭击。她表示,对民用船只的袭击不仅威胁船员生命,还造成引发大规模生态灾难的风险。

(参与记者:李东旭 陈汀 安晓明)



哥伦比亚波哥大 欢庆建城485周年

8月6日,表演者在哥伦比亚波哥大参加游行活动。

当天,哥伦比亚首都波哥大举行游行活动,庆祝波哥大建城485周年。

新华社记者 周盛平 摄

美国多地持续高温造成多重影响

美国今夏出现持续高温,北部的波士顿、费城和华盛顿特区一度陷入高温紧急状态,西南部的加利福尼亚州、亚利桑那州、得克萨斯州多地出现创纪录高温。高温给民生、经济、农业等都造成了一系列直接和间接的影响。

亚利桑那州首府菲尼克斯(又称凤凰城)近期连续31天每天最高气温超过110华氏度(约合43.3摄氏度),创下历史纪录。在美国东南部佛罗里达州,迈阿密附近海水温度达到100华氏度(约合37.8摄氏度),以致美国总统拜登说:“(下海)更像是跳进热水浴缸,而不是在大海中乘风破浪。”

在以炎热著称的得克萨斯州第一大城市休斯敦,由于热浪持续,市政府4日发表声明,把公共卫生高温应急计

划延长至8月6日,同时开放一些设施作为降温中心供人们避暑。无家可归者可拨打热线电话并免费乘车前往降温中心。新华社报道员在现场看到,前往降温中心的居民或无家可归者并不多。

休斯敦卫生部门也与一些慈善机构、商场和公共图书馆合作,在这些场所营业时间内,市民均可前往避暑。受持续热浪影响,当地居民户外活动大幅减少。休斯敦居民苏尼加4日告诉记者,持续高温已导致她血压异常,如今外出只去有空调的场所。

持续高温还导致得克萨斯等州干旱状况恶化,增加了野火发生风险。在得克萨斯州中部,许多居民受到用水限制,在西南部地区的班德拉,当地居民

告诉新华社记者,如炎热天气和干旱持续,流经当地的梅迪纳河有再度断流危险。

美国《华尔街日报》援引经济研究与分析公司佩里曼集团经济学家兼总裁雷·佩里曼的话报道,如果高温持续到8月,得克萨斯州今年可能因热浪蒙受约95亿美元经济损失。美国有线电视新闻网报道说,酷暑天气已成为美国的新现实,而相关公共政策尚未跟上。由于能源援助计划资金不足等原因,低收入者、老年人和其他弱势群体在热浪中遭遇的健康风险最大。

拜登近日宣布采取一系列措施应对极端高温,包括发布高温危险警报以提供联邦高温相关保护,加强对建筑和农业等高风险行业的检查,美国

林务局提供资金帮助城镇种植树木,增加天气预报投入,扩大因热浪而干旱加剧的西部各州的蓄水能力等。拜登在白宫记者会上称,美国“与天气相关的头号杀手”是炎热,并承认极端高温天气对美国老年人、无家可归者等弱势群体打击最为严重。另有专家表示,今年美国与高温相关的死亡人数可能会再创纪录。

针对城市防暑降温,美国媒体提出了一系列对策建议,包括提供资金为低收入家庭进行制冷改造、为有多户住宅的楼房提供制冷、种植更多树木并建造遮阳降温设施,扩大降温中心范围并延长开放时间等。

(新华社休斯敦8月6日电 记者 徐剑梅)

受气候变化影响的哥斯达黎加云雾森林

“15年前在这条小径上可以很容易听到青蛙的叫声,现在你们听得到吗?”在哥斯达黎加蒙特韦德云雾森林生物保护区内,年轻的女导游布兰达向几名游客发问。“这就是气候变化给云雾森林生态系统造成的影响。”

蒙特韦德云雾森林生物保护区位于哥斯达黎加蒂拉兰山脉,是美洲大陆分水岭的一部分。大约1500米的海拔高度,独特的气候条件,造就了这里潮湿多雾的生态环境。占地1万多公顷的保护区生物多样性极其丰富,尤其是云雾森林特有的附生植物、珍稀鸟类和两栖动物等,每年吸引数万游客和自然爱好者前来。

然而,哥斯达黎加大学设在蒙特韦德的气象站一份近期报告显示,受全球变暖影响,蒙特韦德云雾森林内的湿度在不断降低,当地标志性的云雾经常性消散。

在蒙特韦德经营巧克力店的萨拉

斯30年前搬来这里。她回忆说,蒙特韦德20年前总是下雨,到处雾蒙蒙的,“我们以前天天穿着雨靴,现在很少需要穿了”。她指着天空说,晴天越来越多,“对这儿的居民来说生活是方便了,但对云雾林里的动植物可不好”。

金蟾蜍就是曾存在于云雾森林的一种两栖动物,对气候变化极度敏感。据布兰达介绍,在1987年,在蒙特韦德云雾森林地区观察到了超过1000只金蟾蜍,但到了1989年,金蟾蜍聚集的水池干涸,只观察到一只雄性金蟾蜍。此后,金蟾蜍再没有被发现,世界自然保护联盟已将其列为灭绝物种。云雾森林生物保护区官网介绍,由于关联气候变化的壶菌感染,金蟾蜍在很短的时间内灭绝。联合国政府间气候变化专门委员会在一份报告中提到,气候变化是金蟾蜍灭绝的“关键因素”。

蒙特韦德过去很难见到大太阳,每年的晴天不到30天,如今则增加到了

130多天,今年这一现象更加明显。“森林里原本湿润凉爽,到处都能听到水滴的声音,但现在只有在雨季降雨最集中的两个月,蒙特韦德才恢复它往日云雾缭绕的景色。”布兰达说。

哥斯达黎加生态学家马德里加尔对新华社记者说,在刚刚过去的7月,许多国家经历了创纪录的高温,哥斯达黎加的气温变化虽没那么明显,但厄尔尼诺和气候变化对哥斯达黎加云雾森林的影响是深远的,这种影响不是今年才有,而是持续了至少十几年。“金蟾蜍提醒我们,两栖动物因气候变暖而灭绝的速度有多快。”

马德里加尔说,蒂拉兰山脉两侧的信风携带温暖潮湿的水汽,与山里的冷空气交汇凝结形成了云雾。由于全球变暖,蒙特韦德的气温越来越高,云雾层的高度也随之越来越高,“它们向上移动,或者消散,而动植物种群迁移速度跟不上云雾上升的速度……或许最终

云雾将离开云雾森林,这将是全球变暖在这一地区造成的灾难性影响。”

云雾森林是一种非常独特的生态系统。云雾森林特有的附生植物对保持环境中的湿度、帮助云雾凝结和持久至关重要。附生植物从云雾吸取和储存水分,它们需要大量降水和足够高的湿度。“没有了云雾,附生植物会消失;没有了附生植物,云雾森林的整个生态系统就会崩溃。”马德里加尔说。

气候变化对云雾森林的保护构成挑战。正如蒙特韦德云雾森林立的一块牌子上所写:“就是在这里,云雾森林第一次向人类发出警告:气候变化对物种的灭绝有着直接影响。”

对于曾在幽暗林中目睹过明亮的金蟾蜍的人来说,那是永生难忘的奇观。如果气候变化得不到遏制,更多的奇观未来或许只能留在人类的记忆里。(新华社哥斯达黎加蒙特韦德8月6日电 记者 范小林)

淮南市大气污染防治每周一览 (2023年7月31日至2023年8月6日)

一、县区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	优良率	臭氧浓度 (μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
八公山区	19.7	100.0%	111.9	-6.8%	+28.6%	-9.4%
田家庵区	18.4	100.0%	112.6	-1.5%	+14.3%	-7.4%
潘集区	18.4	100.0%	117.4	-19.9%	+16.7%	-2.0%
大通区	18.3	100.0%	88.8	-8.3%	0.0%	-10.0%
凤台县	13.4	100.0%	103.3	-24.8%	+14.3%	-12.3%
寿县	12.7	100.0%	106.9	-36.0%	+14.3%	-9.6%
高新区	11.6	100.0%	114.6	-23.6%	+28.6%	-5.1%
经开区	11.0	100.0%	117.6	-34.7%	+28.6%	-2.9%
毛集实验区	7.3	100.0%	68.3	-51.9%	+28.6%	-43.2%
谢家集区	7.1	100.0%	116.0	-60.0%	+28.6%	-5.7%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	田家庵区朝阳街道	9.9	倒1	潘集区平圩镇	21.4
2	田家庵区新淮街道	11.6	倒2	寿县双庙集镇	20.9
3	毛集实验区毛集镇	11.8	倒3	寿县小南镇	19.9
4	凤台县尚塘镇	12.5	倒3	寿县炎刘镇	19.9
5	田家庵区舜耕镇	13.0	倒5	八公山区八公山镇	19.5
6	田家庵区龙泉街道	13.2	倒6	寿县丰庄镇	18.9
7	寿县迎河镇	13.3	倒7	寿县窑口镇	18.8
8	田家庵区史院乡	13.4	倒7	潘集区泥河镇	18.8
8	寿县正阳关镇	13.4	倒9	谢家集区蔡家岗街道	18.7
10	凤台县顾桥镇	13.5	倒10	凤台县岳集镇	18.3

三、巡查交办问题整改情况

2023年7月31日至8月6日,复查问题共计4个,均整改不到位,其中经开区2个,八公山区和谢家集区各1个。

2023年7月31日至8月6日,巡查新发现问题共计42个,均已反馈。

通告

安徽阿尔门业有限公司:
我公司于2023年4月12日发出解除厂房租赁合同的通知,你司负责人丁青松已经签收,并告知将厂房内你司的设施设备搬离厂房。因我司穷尽手段无法联系到你司实际负责人及相关人员,现特通告告知,限你司于本通告发布之日起2日内,将你司的设施设备搬离我司厂房。否则由此产生的法律后果由你公司安徽阿尔门业有限公司承担。
特此通告!
淮南市九龙工业新区投资开发有限责任公司
2023年8月4日