

尼日尔政变军人发表声明称 总统巴祖姆已被推翻

新华社阿比让7月26日电(记者郑扬子)尼亚美消息:尼日尔政变军人26日晚经尼国家电视台发表声明,称已推翻尼总统巴祖姆,并将在全国实施宵禁。

由尼日尔政变军人代表、尼国防安全部队成员阿马杜·阿卜杜拉曼发表的这份声明称,政变军队已推翻尼总统巴祖姆,将封锁尼边境,在全国范围内实施宵禁,时间为当晚10时至次日5时,其间尼日尔所有国家机构将被暂时关停。

声明称,此次政变原因是“尼日尔安全局势持续恶化、政府对于经济和社会治理不力”。

尼日尔总统巴祖姆26日被总统府卫队成员扣押。据尼日尔当地媒体报道,尼政府高层官员曾于当天上午与总统卫队成员会谈,要求释放巴祖姆,但谈判以失败告终。26日中午,部分支持巴祖姆的民众在总统府外聚集,要求释放总统。

一位尼日尔民众告诉新华社记者,他于晚间在总统府附近听到零星枪声。

尼日尔总统府26日中午在社交平台发文说,巴祖姆及其家人均处于安全状态,尼日尔军队与国家卫队已做好向总统府卫队展开进攻的准备,称这是一次“因不满情绪产生的行为”。

联合国秘书长古特雷斯在社交平台发文谴责,称这将损害尼日尔的民主治理与和平稳定。

非盟委员会主席法基26日下午发表声明,称这是一次“背叛国家义务的行动”,呼吁尼总统府卫队成员“尽快结束这种不可接受的行为”。西共体委员会同样在社交平台发表声明,呼吁尽快无条件释放在押总统。

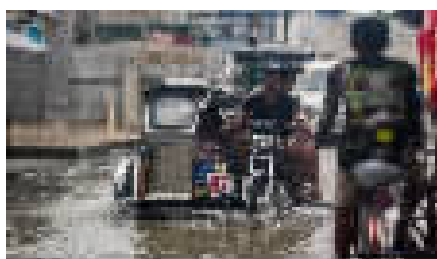
据报道,西共体轮值主席、尼日利亚总统提努布26日与贝宁总统塔隆在尼日利亚首都阿布贾会面。西共体将派遣塔隆赴尼日尔调停。

登陆后引发暴雨洪水 山体滑坡

菲律宾至少5人 死于“杜苏芮”

据新华社马尼拉7月27日电(记者刘锴 王晓薇)菲律宾国家减灾管理委员会(减灾委)27日通报说,台风“杜苏芮”26日凌晨在菲律宾北部登陆后,在菲多地引发暴雨、洪水和山体滑坡,导致至少5人死亡,超过32万人受灾。

减灾委发言人波萨达斯对当地媒体说,救援行动仍在继续,伤亡人数可能进一步上升。



26日,人们在菲律宾马拉邦一处积水的街道涉水而行。新华社发(乌马利摄)

尼日尔总统表示 尼民主成果 终将受到保护

据新华社阿比让7月27日电(记者郑扬子)尼亚美消息:尼日尔总统巴祖姆27日凌晨在社交媒体上发文说,尼日尔来之不易的民主成果终将受到保护,尼日尔人民将看到这一结果。

尼日尔外长哈苏米同日也在社交媒体上发文称,政变企图终将失败。他呼吁所有爱国者行动起来,阻止“这一危险行动”。他在接受法国媒体采访时说,巴祖姆政权仍是尼日尔的合法政权。目前巴祖姆身体状况良好。

我驻尼大使馆提醒 在尼侨胞提高警惕

如遇紧急情况,第一时间报警并与使馆联系

据新华社阿比让7月27日电(记者郑扬子)尼亚美消息:中国驻尼日尔大使馆27日提醒在尼侨胞提高警惕、加强防护、避免外出,做好安全防范。如遇紧急情况,第一时间报警并与使馆联系。

美联储上调利率



美国联邦储备委员会26日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间上调25个基点到5.25%至5.5%之间。图为26日,美联储主席鲍威尔在华盛顿出席记者会。新华社发(亚伦摄)

美国4家技术巨头 创办“AI管控联盟”

“确保安全、负责任地研发前沿人工智能(AI)模型”

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)、谷歌、微软和Anthropic公司26日宣布创办“前沿模型论坛”,以“确保安全、负责任地研发前沿人工智能(AI)模型”。

据英国《金融时报》报道,这4家全球领先的AI企业将借助“前沿模型论坛”研究日益强大的AI工具,确定管控相关技术的最优方法,推动安全研究并为行业和决策者提供沟通渠道。

最近数月,这些美国企业陆续研发出功能强大的生成式AI工具,这些工具可利用现有素材原创图像、文本和视频内容。这引发对盗版和侵犯隐私等问题以及“AI是否最终会取代人类从事多种职业”的担忧。

微软副董事长兼总裁布拉德·史密斯说,创造AI技术的企业有责任确保它“安全、可靠,仍受人类管控”,创办论坛是集聚技术领域力量负责任地推动AI发展并应

对挑战的“关键一步”。论坛创办者指出,只有少数几家企业能成为论坛成员,进而打造“能力超越现有最先进模型的大规模机器学习模型”。

按《金融时报》说法,论坛宗旨显示其工作重点是如何应对生成式AI的潜在风险,但并未回应监管部门当下关注的版权、数据保护和隐私等事宜。批评人士质疑,这些技术巨头“抱团”的实际意图是躲避监管。

美国华盛顿大学深入研究大语言模型的计算语言学者埃米莉·本德说,企业坚称推广AI技术安全研发是“维持自我监管的能力”,她对此“非常怀疑”。把公众注意力集中到对“机器取代人类”的恐惧会导致人们分散对数据窃取、监控等现实问题的关注,政府应从公众利益出发,在监管领域有所作为。

海洋(新华社电)

加拿大持续肆虐的林火 排放二氧化碳超10亿吨

已发展成严重全球环境事件

新华社北京7月27日电(记者黄莹 林威)加拿大持续肆虐的林火已发展成严重的全球环境事件。据中国科学院沈阳应用生态研究所专家的研究结果,加拿大此次林火的二氧化碳排放量已超过10亿吨。加拿大研究人员也为林火导致的温室气体排放感到担忧。

加拿大跨部门林火中心网站截至加拿大东部时间7月27日凌晨的最新数据显示,全国累计发生4782处林火,累计过火面积超12.1万平方公里。这早已超过1989年该国创下的过火面积7.6万平方公里纪录。

“加拿大林火排放的二氧化碳、甲烷和氧化亚氮等温室气体对全球气候变暖造成不可忽视的影响,已发展为全球性环境事件。”沈阳应用生态所研究员刘志华对记者表示。

刘志华等研究人员基于遥感技术观测,对林火的温室气体排放量进行了快速评估。据估算,截至7月26日,加拿大此次林火直接排放约10亿吨二氧化碳,排放的甲烷和氧化亚氮温室效应约为1.1亿吨二氧化碳当量,总

计温室气体排放量约为11.1亿吨二氧化碳当量。

这个数字已超过日本2021年全年能源相关的二氧化碳排放量。据国际组织“全球碳计划”数据,2021年日本全年能源相关的二氧化碳排放量为10.67亿吨。

加拿大气候变化研究者保罗·贝克威思告诉记者,由于林火的生态影响,相关地区可能会变为稀树草原,从而失去过去森林那样的吸收二氧化碳能力。

他说,现在加拿大和全球其他一些地区都有林火,如果在这个夏天不能及时控制,可能导致全球大气中二氧化碳含量上升速度远超之前预期。

除了影响气候,加拿大林火还释放PM2.5、PM10、有机气溶胶、黑碳等空气污染物,损害人体健康。6月,美国纽约、芝加哥等地空气质量曾因此显著恶化。据观察,这些空气污染物受西风环流等作用还在全球长距离传输,波及欧洲大陆、北非和亚洲一些地区。

2023 夏季健康 北京三甲胃肠专家渤海医院联合会诊

胃肠公益筛查活动

活动时间:7月28日-8月3日
活动地点:北京渤海医院(天津)分院

无痛胃镜 无痛肠镜
上午检查 880元 下午检查 480元

通过本报预约前十名优先就诊

咨询热线:022-236258300