

美国调整驻尼日尔部队部署

新华社北京9月8日电 美国国防部7日证实正在调整驻尼日尔美军部署,把一部分人员和装备从首都尼亚美附近转移到中部城市阿加德兹,并撤离少量非必要人员。按照路透社说法,这是尼日尔政变发生一个多月来美国驻军第一次大转移。



这是2021年8月26日在美国弗吉尼亚州阿灵顿拍摄的五角大楼。新华社记者刘杰 摄

人员装备转移

美国在尼日尔驻军大约1100人。五角大楼说,尼日尔政变发生以来,美国驻军已经暂停同尼日尔军队联合训练等活动,眼下基本待在基地。五角大楼发言人萨布丽娜·辛格说,美国“正在重新部署我们的一些人员和资产,从尼亚美101空军基地转移到阿加德兹201空军基地”。转移正在进行,101空军基地将保留“小部分”美军人员。

辛格说,这是“预防措施”,“美方人员没有面临迫在眉睫的威胁”。她证实,“一些非必要人员和承包商”已经离开尼日尔。一名不愿公开姓名的美国官员稍早告诉路透社,这一部署调整主要意在保护美国军事资产,同时继续应对地区暴力极端主义威胁。“这不改变我们在尼日尔的总体军事态势。”按照这名官员说法,美国

驻军人员和装备转移得到尼日尔军政权方面的协调和批准。美国和法国在尼日尔都有驻军,参与在萨赫勒地区打击极端武装和恐怖组织的行动。阿加德兹201空军基地作用关键,这座无人机基地耗资1亿多美元,2018年开始运行,其公开的任务是打击“基地”组织在萨赫勒地区的分支。

无关法方举动

辛格说,美国驻军调整部署与“法国军方正在做的事情”“没有关联”。法国国防部消息人士5日披露,法国军方正同尼日尔军政权展开磋商,寻求从这一法国在西非地区最后的支点国家撤离“一些”驻军。尼日尔曾是法国殖民地,近年来反法情绪日增。尼日尔政变发生后,

尼法关系急转直下。军政权8月3日宣布废除尼法两国所有军事合作协定,要求法国驻军9月3日前全部撤出尼日尔。军政权8月底还下令驱逐法国驻尼日尔大使。尼日尔总统卫队部分军人7月26日扣押总统穆罕默德·巴祖姆,宣布成立保卫祖国国家委员会,解除巴祖姆总统职权,由军政权接管国家事务。

路透社报道,尼日尔政变发生后,美国支持外交解决。美国政府迄今没有把尼日尔局势正式定性为政变,否则可能对美国向尼日尔提供安全援助构成限制,继而影响驻尼美军去留。美国新任驻尼日尔大使凯瑟琳·菲茨吉本8月19日抵达尼亚美履职,但暂时不会正式递交国书。

(胡若愚)

日本民众发提起诉讼要求停止核污染水排海

新华社东京9月8日电 日本福岛县、宫城县等地约150名民众8日向福岛地方法院提起诉讼,起诉日本政府和东京电力公司,并请求法院判令被告停止将福岛第一核电站核污染水排放入海。据日本共同社当天报道,原告在起诉状中表示,核污染水排放侵害了

市民安宁生活的权利,同时令渔业相关人员生计的恢复变得困难。原告要求撤销排海相关实施计划以及认定相关设备检查为合格的政府意见,要求禁止东京电力公司排放核污染水。福岛第一核电站内储存有超过130万吨的核污染水。日本政府和东

京电力公司以核电站内大量储水罐妨碍废堆作业为由,决定将经“多核素处理系统”处理并稀释后的核污染水排放入海。尽管排海决定遭到日本国内外强烈反对,日本政府和东京电力公司仍于8月24日启动了福岛第一核电站核污染水的排海。

加拿大野火可能延续至冬季

新华社北京9月8日电 加拿大自然资源部长乔纳森·威尔金森7日说,加拿大9月温暖干燥天气可能引发新的野火,一些在燃野火甚至可能到冬季还会持续燃烧。加拿大正经历有史以来最严重的野火。据路透社报道,今年野火季尚未结束,累计过火面积已经超过16.6万平方公里,是加拿大历史纪录的两

倍还多。截至7日,全国仍有1000多处处在燃野火,其中大约650处野火处于失控状态。今年野火波及加拿大几乎全部13个省和地区,迫使大量人员疏散。各地请求联邦政府援助或他国协助灭火。威尔金森说,根据政府最新预测,尽管秋天气温开始下降,但“目前温暖

干燥的天气可能引发新的火灾”。主要产油区艾伯塔省东部到人口稠密的安大略省中部一带9月野火风险更高。“有这样一种可能,野火9月仍将一直燃烧,可能持续到冬天。”威尔金森说。他认为,气候变化加快了野火发生的频次并加剧野火的强度。

(徐力宇)

汤加火山喷发 引发有记录以来 最快水下泥石流

新华社北京9月8日电 南太平洋岛国汤加洪阿哈阿帕伊火山喷发再添一项纪录。《科学》杂志7日刊载的一篇论文指出,这座海底火山2022年喷发引发了大规模水下泥石流,其流动速度为有记录以来最快,流动范围之广远超预期,导致80公里以外的海底电缆遭到严重破坏。同陆地火山一样,海底火山喷发也会产生大量火山灰和熔岩流,但主要发生在水下,进而在海底引发裹挟大量熔岩等物质的特殊洪流,即水下泥石流。

这项研究由英国国家海洋学中心与新西兰国家水资源和大气研究所牵头。研究人员依据海底电缆受损时间和位置,估算出当时泥石流速度高达每小时122公里,比地震、洪水或风暴引发的泥石流还要快。论文第一作者、英国国家海洋学中心科学家迈克尔·克莱尔说,水下泥石流的冲击范围超过了100公里,破坏了海底电缆。新西兰国家水资源和大气研究所首席科学家埃米莉·莱恩说,水下泥石流裹挟的沉积物夹杂其他物质,覆盖了海底电缆,厚达30米。“令人印象深刻的是,汤加电缆埋在火山以南的海底山谷中,这意味着泥石流的威力大到能冲上山顶、越过巨大的山脊,再奔涌下山。”据法新社报道,这项研究首次记录了大量喷发的火山物质直接流入海洋时发生的情况。研究人员说,大量火山位于海底,但仅少数受到监测。这项研究有助于科学家更好地了解世界范围内海底火山的危害,比如对沿海人类社区和关键基础设施构成的风险等。

洪阿哈阿帕伊岛2022年1月14日和15日发生海底火山喷发,汤加唯一的一条海底通信光纤电缆断裂,65公里之外的汤加首都努库阿洛法观测到海啸,日本、美国、加拿大、新西兰、澳大利亚等多国发布海啸预警。汤加海底火山喷发一年后,越来越多相关研究结果问世,显示这次火山喷发的巨大威力:这是140年以来地球大气层内发生的“最大爆炸”;5分钟内引发2.55万次闪电;将大约400万吨水蒸气送入太空;火山羽流高度超过对流层,达到57公里,是人类有记录以来观测到的最高火山羽流。

(王鑫方)