

世界气象组织发出红色警报

2023年

全球气候变化多指标创纪录

新华社日内瓦3月19日电(记者曾焱)世界气象组织19日发布的《2023年全球气候状况报告》显示,2023年,全球温室气体浓度、地表温度、海洋热量和酸化、海平面上升、南极海冰面积和冰川消融等多项气候变化指标创下新纪录。

报告说,2023年是有记录以来最热的一年,全球近地表平均温度比工业化前水平高1.45摄氏度(±0.12摄氏度),过去10年是有记录以来最热的10年。

报告说,全球海面平均温度从2023年4月开始就不断创下历史新高,其中7月、8月和9月大幅刷新纪录。目前,南极海冰面积是有记录以来新低,冬季结束时的海冰最大面积比之前的最低纪录少100万

平方公里。

报告还说,数据显示,2023年,二氧化碳、甲烷和一氧化二氮这三种主要温室气体的浓度在2022年创纪录的水平上继续上升,其中二氧化碳的浓度水平比工业化前水平高50%。

世界气象组织在当天发布的公报中援引联合国秘书长古特雷斯的话说,所有主要指标都在发出警报,其中一些指标不仅刷新纪录,更是几近“爆表”。该组织秘书长塞莱丝特·绍洛说:“世界气象组织正在向全球发出红色警报。”

根据这份报告,2023年,热浪、洪水、干旱、野火等影响了数百万人的日常生活,造成了数十亿美元的经济损失。



3月19日,在瑞士日内瓦,世界气象组织秘书长塞莱丝特·绍洛拿着《2023年全球气候状况报告》留影。新华社记者 连漪摄

俄情报局高官:法国正准备向乌派兵

法国防部否认,称俄方是在“挑衅”

据新华社电(记者胡若愚)俄罗斯对外情报局局长谢尔盖·纳雷什金19日说,法国正准备向乌克兰派出一支2000人规模的部队。法国国防部否认这一消息,称这是俄方“挑衅”。美国和一些欧洲联盟成员国本周重申,无意向乌克兰派兵。

俄方爆料

纳雷什金说,据俄对外情报局获得的情报,法国正在组织一支派往乌克兰的特遣队,第一阶段规模大约2000人。他同时说,法国军方担心的是,无法做到让如此规模的部队悄悄进驻乌克兰,从而成为俄军的“优先合法打击目标”。

纳雷什金说,已经有一些法国公民以雇佣兵等身份在乌克兰与俄军作战。1月17日这天,俄军空袭摧毁哈尔科夫附近的外籍雇佣兵临时部署点,数十名法国公民死亡。这类打击成为俄乌冲突的常事。

纳雷什金说,俄方情报显示,在乌克兰战死的法国人数不断增加,令法国军方担忧。自20世纪下半叶阿尔及利亚摆脱法国殖民统治的民族解放战争以来,法国从未在海外遭受如此大的损失。在爱丽舍宫看来,在乌克兰战死的法国公民人数“已经超过心理上的临界值”,相关数字一旦公布,可能引发法国国民抗议。

俄罗斯国家杜马议员维克托·沃多拉茨基19日接受俄卫星通讯社采访时表示,来自法国、德国、波兰、保加利亚和捷克的雇佣兵正在库尔斯克方向和扎波罗热地区活动,其中大多数在二线,狙击手和教官在一线。

法方否认

法国国防部19日晚些时候在社交媒体发表声明,否认法国已经在乌克兰部署军队或者准备向乌克兰派部队的消息,称纳雷什金的说法是“俄罗斯大规模系统性利用假情报的又一个例子”。

法国国防部说:“我们认为这是一种不负责任的挑衅。”

美国国务院发言人韦丹特·帕特尔当天说,美方对俄罗斯官员的说法一向半信半疑,如果确有其事,也应该由法国方面来说。美国总统拜登已经“非常明确地表示美国不准备向乌克兰派部队”。

帕特尔补充说,北大西洋公约组织秘书长斯托尔滕贝格同样强调,北约不会向乌克兰派兵。

法国总统马克龙2月26日牵头召集西方多国领导人在巴黎召开“支持乌克兰国际会议”,会后抛出“派兵乌克兰论”,称“随着事态发展,不排除任何选项”。他在《巴黎人报》17日刊登的独家专访中说,法国“可能在未来某个时刻”在俄乌冲突战场上对抗俄罗斯军队。

多国反对

一名欧洲联盟高级官员19日说,本月21日至22日在比利时首都布鲁塞尔举行的欧盟峰会也许会讨论马克龙的“派兵乌克兰论”,但这一议程不会体现在峰会发布的成果中。

马克龙“派兵乌克兰论”遭大多数欧盟和北约国家领导人反对或否认,一些国家表态称没有这一计划,与“派兵论”拉开距离。

意大利总理梅洛尼19日在意大利议会上院发表讲话时重申,意大利反对向乌克兰派出欧盟国家部队,认为这样的举动可能导致“必须不惜一切代价来避免的危险升级”。

匈牙利外交部长西雅尔多·彼得18日说,向乌克兰派出西方部队会成为一种挑衅,并且严重滥用《北大西洋公约》第五条即集体防御条款。“如果任何一个欧洲国家向乌克兰派地面部队,就会把整个欧洲大陆推入火坑。”

波罗的海国家立陶宛支持北约派兵乌克兰。但立陶宛外交部长加布里埃莉斯·安德莉亚斯18日说,他认为欧盟不可能就向乌克兰派兵达成统一立场,“我们过去已经证明,我们甚至无法在不那么敏感的议题上达成一致”。

新华社华盛顿3月19日电(记者熊茂伶胡友松)美国佛罗里达、俄亥俄、伊利诺伊等州19日举行2024年总统选举初选,现任总统、民主党人拜登和前总统、共和党人特朗普继续保持各自党内初选胜势,并持续相互攻击。

拜登和特朗普上周分别锁定民主党总统候选人提名和共和党总统候选人提名,今年美国总统初选已进入“走过场”阶段。

拜登19日先后在“摇摆州”内华达和亚利桑那举行竞选活动,重点抨击特朗普移民政策及相关表态。作为佛罗里达州注册选民,特朗普当天在该州一处投票站为自己投票。在社交媒体上,特朗普转发了一段讽刺拜登的视频。过去一段时间里,二人相互指责对方是“美国民主的威胁”。

据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据,截至19日,特朗普在全国性民调中平均领先拜登1.7个百分点。同时,超过64%的受访者认为,“美国正走在错误方向上”。

俄亥俄州19日还举行了该州联邦参议员初选,特朗普支持的共和党人伯尼·莫雷诺在党内初选中胜出,莫雷诺之后将挑战俄亥俄州现任联邦参议员、民主党人谢罗德·布朗。美国媒体认为,莫雷诺同布朗的对决或将决定共和党和民主党谁能在今年大选后控制参议院。

初选是美国总统选举的第一阶段,今年的初选将持续至6月。初选结束后,民主党和共和党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。

美国多州举行总统初选 拜登、特朗普保持胜势继续对攻

首次确认,主要通过蜱虫叮咬传播

日本“蜱虫病”在人际间传播

新华社东京3月20日电(记者钱铮)日本国立感染症研究所19日发布公报说,日本国内首次确认出现“蜱虫病”人际间传播。

发热伴血小板减少综合征俗称“蜱虫病”,是一种由新型布尼亚病毒引起的急性传染病,患者临床表现包括发热、消化道症状、血小板减少、白细胞减少、多脏器功能损伤等。该疾病主要通过蜱虫叮咬传播,直接接触患者血液或体液也可能被感染。

公报介绍,一名20多岁的男性医生去年4月曾接诊一名90多岁的发热伴血小板减少综合征男性患者。患者死亡9天后,这名医生出现发热、头痛、关节痛、腹泻、干咳等症状,后被确诊患该疾病。

公报说,医生发病前未到野外活动,也未饲养过宠物。从死亡患者和医生体内提取的病毒基因检测结果表明,病毒出现了从患者到医生的人际间传播。医生确诊感染后,在未经治疗的情况下症状逐渐减轻。

公报指出,日本2013年报告国内首例发热伴血小板减少综合征病例,但人际间传播还是首次出现。该疾病病死率较高,且无特效疗法,接触该疾病患者要注意做好防护,包括使用口罩、手套、护目镜、防护服等。