

# 叙利亚沙姆解放武装称将正规化

## 呼吁国际社会关注以色列“入侵”

新华社北京12月18日电 综合新华社驻外记者报道:“叙利亚沙姆解放武装”军事首领阿布·哈桑·哈马维17日表示,该组织将率先解散其武装并编入叙利亚武装部队,他还呼吁国际社会找到方案解决以色列“入侵”叙利亚领土问题。

沙特阿拉伯的阿拉比亚电视台18日报道,“叙利亚沙姆解放武装”军事首领阿布·哈桑·哈马维17日说,该组织将率先解散其武装并编入叙利亚武装部队。他还说,“库尔德人是叙利亚人民的组成部分之一”。此外,他呼吁国际社会共同找到方案解决以色列多次袭击和“入侵”叙利亚领土问题。

据总部设在英国的“叙利亚人权观察

组织”网站18日发布的最新消息,自12月8日以来,该组织记录了以色列战斗机在叙利亚不同省份实施的约498次空袭。以色列的空袭主要针对叙利亚各地空军基地及其设施,包括仓库、飞机、雷达系统和军事信号站、科研中心及武器弹药仓库。

据阿拉比亚电视台18日的另一则报道,以色列总理内塔尼亚胡说,以色列军队将继续留在叙利亚边境战略要地赫尔蒙山。叙利亚前政权倒台后,以色列军队进入叙利亚和以色列占领的戈兰高地之间的非军事区,占领了赫尔蒙山。

伊朗伊斯兰共和国广播电视台17日报道,伊朗常驻联合国代表伊拉瓦尼在联

合国安理会关于叙利亚问题的会议上说,伊朗强烈谴责以色列继续侵犯叙利亚主权和领土完整。

卡塔尔半岛电视台17日报道说,联合国秘书长叙利亚问题特使裴凯儒警告说,在巴沙尔·阿萨德政府倒台后,叙利亚正试图重建,以色列在叙利亚境内的袭击正在破坏该国的稳定。

据叙利亚当地媒体18日报道,叙利亚前政权倒台后首架民用航班当天从大马士革国际机场起飞,飞往叙利亚北部城市阿勒颇。叙利亚电视台报道说,这次飞行是一个积极迹象,表明该国交通业正在恢复正常。

美国国务院发言人马修·米勒17日

说,美国与土耳其分别支持的两派叙利亚武装同意将上周达成的一份临时停火协议延长到本周末,美方将继续与叙各方和土方接触,以缓解叙北部紧张局势。

欧洲联盟外交与安全政策高级代表卡娅·卡拉斯17日说,欧盟驻叙利亚外交使团将全面恢复工作。近几日内,欧盟及其多个成员国与叙利亚过渡政府密集接触。

法国外交部17日发表声明说,一个由法国外交官组成的代表团17日抵达叙利亚首都大马士革,与叙利亚过渡政府代表会见。声明还说,代表团当日还前往法国驻叙利亚使馆驻地,为重新使馆做准备。该馆自2012年起关闭至今。

### 《自然》杂志: 2025年这些科学事件值得关注

新华社伦敦12月17日电(记者 郭爽) 英国《自然》杂志网站17日刊发文章,列举了2025年值得关注的科学事件,涉及新药研发、太空探索、应对气候变化等多个领域。

文章指出,继今年司美格鲁肽以及其他胰高血糖素样肽-1(GLP-1)受体激动剂减肥药物大获成功后,2025年可能会迎来针对肥胖症的新一轮药物研发成果。此外,研究人员将探索GLP-1受体激动剂治疗帕金森病、阿尔茨海默病等其他疾病的潜力。

文章指出,2025年可能成为疼痛治疗的一个转折点。美国监管机构预计将于明年完成对一种非阿片类止痛药的审批。如获批,这种药物将成为20多年来首批治疗急性疼痛的新药之一。

在太空探索方面,文章说,2025年将是月球交通繁忙的一年。日本民间企业“i太空公司”将执行新的探月任务。美国私营企业“直觉机器”公司将向月球南极发射一个着陆器。

另外,两项研究太阳风的任务将于2025年执行发射。中国科学院和欧洲航天局的联合项目太阳风-磁层相互作用全景成像卫星(SMILE)将研究太阳风如何与地球磁场相互作用。美国航天局的“统一日冕和日球层偏光计”(PUNCH)任务将深入太阳大气层,探索能量如何流入太阳系。

在粒子探测方面,粒子物理学家希望位于瑞典的欧洲散裂中子源能够在2025年投入使用。同时,一项关于拟在欧洲核子研究中心建造价值170亿美元超级对撞机的详细可行性研究将于2025年完成。

在应对气候变化方面,《联合国气候变化框架公约》第30次缔约方大会将于2025年11月在巴西举行,各国希望最终确定资金问题。此外,今年联合国治理塑料污染新一轮谈判未能达成一致,将于2025年择期续会,就制定关于塑料污染的具有法律约束力的国际文书进行谈判。

文章关注的其他事件还包括脑机接口、大流行病防范、特朗普重返白宫对多个科学领域的影响等。

### 日本民企火箭运送卫星上天再度失败

新华社东京12月18日电(记者 李宇越 钱铮) 日本商业航天公司“太空一号”18日上午再次尝试在和歌山县发射一枚小型固体燃料火箭运送卫星上天,然而发射任务再次以失败告终。

该公司的直播画面显示,当地时间11时(北京时间10时),搭载5颗小型卫星的“凯洛斯”火箭2号从位于和歌山县的纪伊太空发射场发射升空。发射后不久,该公司发布公告称,卫星入轨失败,因判断任务难以完成,已采取飞行中止措施。目前,公司正在就具体原因展开调查。

“凯洛斯”火箭采用四级串联构型,由三级固体级段和一级液体级段组成,全长约18米,直径约1.35米,重约23吨。其近地轨道运载能力为250公斤,太阳同步轨道运载能力为150公斤。

本次发射原定于14日进行,受发射场上空强风影响,发射两次延期。“太空一号”公司今年3月首次尝试发射“凯洛斯”火箭1号,但火箭升空数秒后爆炸解体。

“太空一号”公司是由日本佳能电子公司、IHI航空航天公司等出资于2018年成立的商业航天公司。



12月15日,在法国巴黎圣母院前,来自中国福建展演团的演员表演布袋木偶戏《巴黎圣母院》。中法美丽乡村行活动于17日晚拉开帷幕,由中国歌剧研究会、福建艺术职业学院和法国美丽乡村联盟共同主办,旨在促进文明互鉴和文化交融。活动开幕前夕,中国福建展演团在重新开放的巴黎圣母院前举行快闪活动,在熙攘的游客群中演绎布袋木偶戏《巴黎圣母院》。

新华社记者 高静 摄

### 美国选举人投票正式选举 特朗普为下任总统

新华社华盛顿12月17日电 美国各地选举人17日投票,正式选举前总统、共和党总统候选人特朗普为下一任总统。

美国50个州和首都华盛顿哥伦比亚特区当天各自举行选举人会议,投票选举下任总统。结果显示,特朗普获得312张选举人票,美国现任副总统、民主党总统候选人哈里斯获得226张。

明年1月6日,美国国会参众两院将举行联席会议,点数2024年总统选举选举人票。特朗普将于当月20日宣誓就职。

美国总统选举实行“选举人团”间接选举制度。选举人团由538名选举人组成,获得半数以上即至少270张选举人票的候选人获胜。

### 涉嫌杀害俄军方司令的 犯罪嫌疑已被拘捕

新华社莫斯科12月18日电(记者 包诺敏) 俄罗斯侦查委员会18日证实,涉嫌杀害俄武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫中将的犯罪嫌疑已被拘捕。

据俄侦查委员会官网发布的消息,嫌疑人是一名乌兹别克斯坦籍男子,1995年出生,目前已被俄方控制。嫌疑人在审问中承认,他由乌克兰情报部门招募,并被指示前往莫斯科执行此次任务。他收到一个高威力的简易爆炸装置,并将其安置在一辆电动滑板车上,停放在基里洛夫住所附近。

为实时监控基里洛夫住所附近的动向,嫌疑人租用了一辆汽车并在车内安装了摄像头,将拍摄到的画面实时传输给恐怖袭击的策划组织者。确认基里洛夫离开其所住居民楼单元门后,凶手通过遥控方式引爆了简易爆炸装置。

据俄罗斯媒体报道,凶手得到了10万美元以及去欧盟生活的承诺。据俄罗斯内务部消息,凶手目前被关押在莫斯科附近的一个村庄。

俄罗斯侦查委员会17日在社交媒体上发布消息说,基里洛夫当日在莫斯科一栋居民楼爆炸中身亡。消息说,爆炸是由安放在滑板车上的爆炸物引发的,基里洛夫的一名助手也在爆炸中身亡。

### 韩国总统府拒收尹锡悦弹劾案审理相关文件

新华社首尔12月18日电(记者 陆睿 孙一然) 韩国宪法法院18日表示,韩国总统府拒收了关于总统尹锡悦弹劾案审理的相关文件。

据韩联社报道,宪法法院要求尹锡悦在24日前提交与案件相关的国务会议记录,尹锡悦和国会法制司法委员会委员长须在24日前提交举证计划和证据目录。

宪法法院还说,总统尹锡悦弹劾案的听证会、辩论和宣判过程都对外公开,但辩论过程将不进行直播。

宪法法院16日向尹锡悦发送国会弹劾判决书,并要求他在自接收通知书后7天之内向宪法法院提交答辩。

### 韩国总统警卫处拒绝接受扣押搜查

新华社首尔12月18日电(记者 陆爱华 姬新龙) 韩国总统警卫处18日向联合调查机构“共同调查本部”通报,不同意对警卫处的服务器进行扣押搜查。

韩国媒体援引“共同调查本部”消息报道,总统警卫处以涉军事机密、公务等理由,表示“无法协助针对有关服务器的扣押搜查”。此前,由韩国警察厅、高级公职人员犯罪调查处和国防部联合设立的“共同调查本部”17日试图对总统警卫处的服务器等执行扣押搜查,但未能成功。

据报道,总统警卫处的服务器中存储了警察厅长赵志浩等人的“保密手机”通信记录等重要信息。紧急或严当天,赵志浩曾用“保密手机”与总统尹锡悦通话6次。“保密手机”安装了防窃听、监听、通话录音程序,由警卫处负责发放和保管。相关服务器资料被认为是调查紧急或严事件的关键线索。

### 韩国检方向公调处移交尹锡悦涉嫌内乱案件

新华社首尔12月18日电(记者 陆睿 孙一然) 韩国检察机关18日向高级公职人员犯罪调查处(简称公调处)移交调查总统尹锡悦涉嫌内乱罪案件。

据韩联社报道,韩国大检察厅当日表示,经与公调处协商后,检方决定同意其提出的要求,将涉及嫌疑人尹锡悦的案件移交至公调处,同时公调处撤回对其他相关嫌疑人的案件移交申请。

目前,韩国检察机关与“共同调查本部”对“12·3紧急戒严事态”双轨并行调查。“共同调查本部”由韩国警察厅、公调处和国防部调查本部联合设立,旨在消除因重复调查造成的混乱和无效。

### 美能源部警告无限制出口 液化天然气存在风险

新华社休斯敦12月17日电(记者 徐剑梅) 美国能源部17日发布美国液化天然气出口评估报告。美国能源部长珍妮弗·格兰霍姆就此发表声明说,“不受限制地出口”液化天然气可能推高美国国内能源价格,下届政府在发放新的天然气出口许可证时需谨慎。

美国液化天然气出口过去十年来呈指数级增长。格兰霍姆说,按照目前的增长轨迹,美国液化天然气出口量将很快超过全球需求。增加天然气出口能为液化天然气行业创造更多财富,但美国的消费者等将付出代价。

这份报告分析了美国液化天然气出口对经济等方面的影响。格兰霍姆援引报告预测说,在不限制液化天然气出口的情况下,美国国内天然气批发价格到2050年将上涨31%,使美国家庭每年的天然气支出增加逾100美元,天然气发电成本和制造业转嫁的消费品成本也将随之上升。

这份报告的公众意见征询期将持续到明年2月中旬。格兰霍姆表示,美国是否扩大液化天然气出口,最终决定权在下届政府手中。

美国政府于今年1月暂停向液化天然气出口项目发放新许可证。美国当选总统特朗普在竞选期间承诺,明年就职后将立即取消这一暂停令。

2023年,美国是全球最大液化天然气出口国。据媒体报道,2024年美国将继续保持最大液化天然气出口国地位。美国能源信息署本月发布的短期能源展望报告预计,明年美国液化天然气出口量将增长15%。

### 分类广告

#### 撤销声明

因未能与阳光矿政系统同步发布出让拍卖公告,2024年12月17日刊登发布的《古田县城东街道富石矿区建筑用凝灰岩矿采矿权拍卖出让公告》撤销,后期待系统同步后再刊登发布该拍卖出让公告。

福建省思进拍卖有限公司  
2024年12月19日

#### 拍卖公告

受委托,兹定于2025年1月3日15时在福建省福鼎市东源大酒店八层会议室举行拍卖会,拍卖标的:福建省福鼎市磻溪镇福鼎后坪国有林场九园工区9个小班、长后工区2个小班森林资源(新套种植)林下白茶的15年租赁使用权及九园工区3个小班森林资源林下老白茶的5年租赁使用权(具体详见拍卖文件6个标的清单)。竞买人应为法人企业,需具有良好的主体资信,无不良信用记录,法定代表人具有完全民事行为能力,未被人民法院列入失信人员名单,银行征信良好,并提供银行征信证明。有意竞买者请与我司联系,标的展示、报名办理竞买登记手续及缴纳竞买保证金时间截至2025年1月2日17时。联系地址:福建省福鼎市海口路21号二层,联系电话:0593-7962210、13905058222,联系人:陈女士。

福建国拍拍卖有限公司  
2024年12月19日

#### 关于解除霞浦恒翔公司《租赁合同》的通知

致霞浦县东方伟业城市广场5#1F-41号、5#1F-42号、5#1F-12号商铺租户(实际占用人)叶书和:

福建省宁德市中级人民法院根据蔡奇龙的申请,于2024年8月12日裁定受理霞浦县恒翔商业管理有限公司(以下简称“恒翔公司”)破产清算一案,指定霞浦县人民法院进行审理,并指定福建博雅德弘清算事务有限公司担任恒翔公司管理人(以下简称“管理人”)。

根据管理人掌握的材料,在人民法院裁定受理破产前,恒翔公司就霞浦县东方伟业城市广场5#1F-41号、5#1F-42号、5#1F-12号商铺与您签订租赁合同。现因恒翔公司进入破产清算,且管理人未发现任何可供变现清偿的财产,已无力维系经营,管理人根据《破产法》的相关规定在法院的指导下已于2024年10月8日公告解除全部合同。

现管理人通知您,您租赁的商铺自破产受理之日起因合同解除已由业主(产权所有人)实际收回。破产受理日前如仍存在欠缴租金,您应主动联系管理人并据实缴纳。如您存在多缴租金或原缴纳押金等权益主张,应依法向管理人申报债权,并依照《破产法》的相关规定进行清偿。

自破产受理日之后您占用商铺产生的占用费,您应向业主(产权所有人)缴纳,并自行和业主协商及签订自破产受理日之后的租赁合同,无需恒翔公司或恒翔公司管理人同意。恒翔公司或恒翔公司管理人不再向您主张自破产受理日之后的租金或占用费。

特此通知。

管理人联系电话:沈慧 15159365085;管理人办公地址:宁德市蕉城区闽东中路26号东嘉花园2-407

霞浦县恒翔商业管理有限公司管理人  
2024年12月19日