

TikTok停止在美服务

美国西部时间18日19时30分左右关停

据新华社洛杉矶1月18日电 短视频社交媒体平台TikTok对美国用户的服务于美国西部时间18日19时30分(北京时间19日11时30分)左右关停。

这一时刻距离人们普遍理解的美方设定针对TikTok的禁令生效时间有所提前。

随着TikTok服务停止,用户打开这一手机应用程序或官网页面后,会看到一个弹窗显示通告:“对不起,TikTok现已不可用。”

通告说:“美国已实施一项禁止TikTok的法律。很不幸,这意味着您目前无法使用TikTok。我们很幸运,特朗普总统表示,他将与我们合作,在他上任后找到恢复TikTok的解决方案。请继续关注!在此期间,您仍然可以登录下载您的数据。”

2024年4月,美国总统拜登签署一项国会两院通过的法案,要求TikTok母公司字节跳动在270天内将TikTok出售给非中国企业,否则这款应用程序将在2025年1月19日后在美国被禁用。

TikTok公司随后通过法律程序就此法案不断提出上诉。2025年1月17日,美国联邦最高法院做出最终裁决,称这一“不卖就禁用”的法律不违

究。这意味着最高法院允许该法案按原计划于19日生效。

拜登政府随后表示,执法责任由20日就任总统的特朗普政府承担,暗示不让该法在19日切实行效。但TikTok公司17日晚些时候回应说,除

非拜登政府向美国互联网服务商提出明确的不追责声明,否则该平台将于当地时间19日被迫关闭。

TikTok18日向用户发送通知,称由于美官方禁令19日生效,美国用户即将无法继续使用TikTok软件。

链接

字节跳动旗下多个软件停止在美服务

创作工具Hypic、企业办公套件产品Lark等。

2024年4月,美国总统拜登签署一项国会两院通过的法案,要求TikTok母公司字节跳动在270天内将TikTok出售给非中国企业,否则这款应用程序将从2025年1月19日起在美国被禁用。据了解,这项法律不仅针对TikTok,还包括了字节跳动旗下在美国上市的其他应用软件。

美国国会参议员兰德·保罗日前表示,美国政府封禁TikTok的行为违反了美国宪法第一修正案,相关裁决基于指控而不是证据。“1.7亿美国人每天在TikTok上表达自我,政府禁止它是错误的。”保罗说。

(新华社洛杉矶1月18日电)



1月19日凌晨,在美国阿灵顿,TikTok手机应用程序弹窗通告显示“对不起,TikTok现已不可用。”
新华社发

加沙停火换俘协议在波折中生效

新华社多哈1月19日电(记者汪强)19日,加沙地带停火换俘协议生效,3名以色列人被释放。不过,协议生效并非一帆风顺,以色列一度称未收到巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)提供计划于当天释放的被扣押人员名单,令生效时间推迟数小时。

停火换俘协议原定于加沙当地时间19日8时30分生效。然而,以军方发言人哈加里在这一时间发表视频声明说,由于以方未收到哈马斯提供的3名将在当天被释放的被扣押人员名单,以军将继续作战。以军炮兵和战机随后袭击了加沙地带北部和中部的多个目标。

哈马斯随后发表声明说,哈马斯将遵守停火协议有关条款,推迟提交人员名单只是“技术问题”。据卡塔尔半岛电视台19日报道,由于以色列军机仍在轰炸,哈马斯只能派人实地确认被扣押人员的姓名和位置,因此花费了额外时间。

当天晚些时候,以色列总理办公室

发表声明说,已收到哈马斯提供的3名被扣人员名单,加沙停火换俘协议于当地时间19日11时15分开始生效。

卡塔尔外交部发言人安萨里同日在社交媒体发文确认协议生效。安萨里说,被释放的3人均以为以色列公民,其中一人同时拥有罗马尼亚国籍,另一人同时拥有英国国籍。

以色列媒体在当天晚些时候报道说,3人已被哈马斯释放。据卡塔尔媒体报道,3人将被移交给红十字国际委员会,然后被带到以色列军事设施进行初步健康检查,再被送往医院,与家人团聚。

以色列未来预计将释放约90名巴勒斯坦被扣押人员,其中主要是未成年人和女性。

卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德15日晚宣布,以色列与哈马斯已就加沙地带停火达成了协议。协议第一阶段将于19日开始实施,哈马斯将释放33名被扣押人员,以交换以色列释放巴勒斯坦被扣押人员。

俄安全会议副主席: 当前条件下俄美关系不可能正常化

新华社莫斯科1月19日电(记者赵冰)俄罗斯安全会议副主席梅德韦杰夫19日表示,在当前现实条件下,俄罗斯和美国关系正常化“原则上是不可能的”,“俄方尚不清楚是否需要(双边关系正常化)”。

在特朗普就任美国总统前夕,梅德韦杰夫19日在社交媒体上发文称,拜登政府在对俄政策上故意给其继任者留下严重危机作为遗产,所产生的恶劣影响将在未来很长时间内持续显现,俄美双方沟通将极其困难,“俄美关系完全正常化将需要数十年时间”。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫17

日表示,特朗普新任期内,美国对俄制裁施压政策不会发生根本变化,对此不应抱有过高期望。

俄罗斯副外长里亚布科夫14日表示,俄方可能在特朗普就职后与其通话,但俄美对话应基于相互尊重和平等原则。里亚布科夫说,美国大选结束后,俄方并未与特朗普的代表进行接触,但俄已准备好进行对话。

据美国媒体报道,特朗普1月9日在佛罗里达州海湖庄园与多名共和党籍州长开会前表示,普京希望同他会面,相关安排正在进行中。特朗普未透露与普京会面的具体时间。

伊朗展示新海军基地

地下500米深处存放具有远程作战能力的攻击艇

新华社微特稿 伊朗伊斯兰革命卫队18日展示一座新的地下海军基地。该基地位于地下500米深处,存放具有远程作战能力的攻击艇。

伊朗官方媒体报道,伊朗伊斯兰革命卫队总司令侯赛因·萨拉米和海军司令阿里礼萨·坦格西里日前在一场军事演习中视察了这座军事基地。报道没有透露基地地址,只说基地服务于“南部水域”,即海湾、霍尔木兹海峡和阿曼湾。

报道说,这座基地用于存放和维护配备远程导弹的攻击艇。伊朗国家电视台画面显示,基地隧道中存放着多艘最新版本的“塔雷格”级快艇,据称可躲避雷达侦测、发射巡航导弹。

伊朗军队和伊斯兰革命卫队本月早些时候启动为期两个月的军事演习,演习内容包括保卫伊朗核设施。

据多家媒体报道,伊朗本轮军演是

在美国候任总统唐纳德·特朗普即将再次上台、与以色列加紧打击中东地区“敌对力量”的背景下展开。

特朗普首次执政期间,美国政府对伊朗实施“极限施压”政策,2018年5月宣布单方面退出2015年美国、英国、法国、俄罗斯、中国、德国与伊朗签订的伊核问题全面协议,恢复并加码对伊朗制裁。2020年1月3日,美军在伊拉克巴格达国际机场外发动空袭,杀死伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官卡西姆·苏莱曼尼等人。特朗普政府对以色列外交、军事的支持也达到高点。

本轮巴以冲突2023年10月爆发以来,以军不仅逐步推进在加沙地带、约旦河西岸的军事行动,还加紧打击所谓“受伊朗支持”的黎巴嫩、叙利亚境内军事力量和设施。外界普遍担心,随着特朗普再次执政,美以与伊朗矛盾将升级,加剧中东地区紧张态势。

英国气象局:

2024年二氧化碳浓度增速创纪录

新华社伦敦1月19日电(记者郭勇)英国气象局日前发布研究显示,2024年全球大气中二氧化碳浓度相较2023年出现创纪录的速度增长,让应对全球变暖的前景更显严峻。

夏威夷冒纳罗亚天文台自1958年开始长期测量大气中二氧化碳浓度。英国气象局发布的公报指出,冒纳罗亚天文台测得2024年大气二氧化碳浓度较2023年上升了3.58ppm,是该天文台67年来测得增幅最大的一年,远超英国气象局预测的2.84±0.54ppm(ppm为百万分之一)。

根据联合国政府间气候变化专门委员会测算,如果要将全球升温控制在1.5摄氏度以内,大气中二氧化碳浓度以内的目标难度很大。

碳浓度增幅就需要减缓至每年1.8ppm。

卫星数据显示,2024年由于化石燃料燃烧产生创纪录的高排放量,而自然碳汇,即自然界(如热带森林)能够吸收和储存大量二氧化碳的机制,影响又较弱,再加上一些地区罕见的野火等,导致全球范围内的碳排放量出现大幅上升。

根据预测,2025年大气中二氧化碳增幅将低于2024年,在2.26±0.56ppm,这在一定程度上与厄尔尼诺现象向拉尼娜现象转变有关。尽

特朗普:很可能上任当天给予90天宽限期

美国被禁。

特朗普表示,尽管尚未作出最终决定,但他正在考虑要求TikTok母公司字节跳动将TikTok出售给非中国企业的最后期限推迟90天。他说,这是考

虑中的一个选项,“延长90天是最有可能的,因为这是合适的”。如果决定这样做,他将于20日上任当天宣布。

特朗普将于1月20日宣誓就职。他此前曾敦促联邦最高法院暂缓实施

这一禁令,以便他在就任后达成一项协商解决方案。联邦最高法院17日作出裁决后,特朗普在社交媒体上回应称,他将在不久的将来作出决定,“我必须有时间来审视情况”。

新华社华盛顿1月18日电 美国候任总统特朗普18日接受美国全国广播公司采访时说,他“很可能”会在20日上任当天给予短视频社交媒体平台TikTok90天宽限期,以暂时避免其在

世界多国喜迎新春

1月18日,在马来西亚吉隆坡举行的迎新春活动上,人们在鱼灯艺术装置前拍照。

1月18日,嘉宾在巴西里约热内卢举行的中国春节文化体验活动上学习制作春节装饰品。

新华社发

1月18日,人们在加拿大温哥华举行的中国春节文化体验活动上学习制作春节装饰品。

新华社发



尹锡悦正式进入拘留所

新华社首尔1月19日电(记者李翔华 姬新龙)19日,韩国被拘留总统尹锡悦完成拍摄嫌疑人照片等相关手续后,成为韩国宪政史上首位以现任总统身份正式进入拘留所羁押的总统。

韩国首尔西部地方法院19日凌晨批准对尹锡悦的拘留令。据韩国媒体报道,尹锡悦已离开首尔拘留所嫌疑入休息室,被羁押在首尔拘留所收容

楼中。与被捕时不同的是,作为嫌疑人身份的尹锡悦需办理各项入所手续,包括将私服换成囚服并手持收容号码牌拍摄嫌疑人照片、确认个人信息、接受细致身体检查、录入指纹等。在完成各项手续后,他已正式进入拘留所。

据悉,羁押尹锡悦的独居室面积约10平方米,比在逮捕期间停留的休息室空间狭小。独居室只有床垫和电视等物品。

因为尹锡悦尚未定罪,所以会给予部分总统警卫待遇。尹锡悦被拘留期间,如果需要到相关调查机关到案接受调查,将由法务部护送车移送,同时出动警卫处车辆和人员进行护卫。

另外,韩国“共同调查本部”19日表示,高级公职人员犯罪调查处(公调处)已向首尔拘留所递交了“关于禁止

嫌疑人会见等的决定书”,禁止嫌疑人尹锡悦会见除律师外的任何人。公调处相关人士表示:“因为担心毁灭证据,所以采取了切断措施。”

按照韩国法律,拘留令申请获批后,羁押期最长20天。据韩国媒体分析,由于公调处没有起诉权,预计案件将在10天后移交检察机关继续对尹锡悦展开调查并在调查结束后起诉。

新华社首尔1月19日电(记者李翔华 姬新龙)19日,韩国被拘留总统尹锡悦完成拍摄嫌疑人照片等相关手续后,成为韩国宪政史上首位以现任总统身份正式进入拘留所羁押的总统。

韩国首尔西部地方法院19日凌晨批准对尹锡悦的拘留令。据韩国媒体报道,尹锡悦已离开首尔拘留所嫌疑入休息室,被羁押在首尔拘留所收容

楼中。与被捕时不同的是,作为嫌疑人身份的尹锡悦需办理各项入所手续,包括将私服换成囚服并手持收容号码牌拍摄嫌疑人照片、确认个人信息、接受细致身体检查、录入指纹等。在完成各项手续后,他已正式进入拘留所。

因为尹锡悦尚未定罪,所以会给予部分总统警卫待遇。尹锡悦被拘留期间,如果需要到相关调查机关到案接受调查,将由法务部护送车移送,同时出动警卫处车辆和人员进行护卫。

另外,韩国“共同调查本部”19日表示,高级公职人员犯罪调查处(公调处)已向首尔拘留所递交了“关于禁止

嫌疑人会见等的决定书”,禁止嫌疑人尹锡悦会见除律师外的任何人。公调处相关人士表示:“因为担心毁灭证据,所以采取了切断措施。”

按照韩国法律,拘留令申请获批后,羁押期最长20天。据韩国媒体分析,由于公调处没有起诉权,预计案件将在10天后移交检察机关继续对尹锡悦展开调查并在调查结束后起诉。

新华社首尔1月19日电(记者李翔华 姬新龙)19日,韩国被拘留总统尹锡悦完成拍摄嫌疑人照片等相关手续后,成为韩国宪政史上首位以现任总统身份正式进入拘留所羁押的总统。

韩国首尔西部地方法院19日凌晨批准对尹锡悦的拘留令。据韩国媒体报道,尹锡悦已离开首尔拘留所嫌疑入休息室,被羁押在首尔拘留所收容

·资讯·

人才“互聘共享”产业向新而行

金晨

在我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型FPSO(浮式生产储油卸油装置)“海葵一号”项目中,台州临海四兄绳业研制的国产聚酯缆首次实现了规模化应用,大幅提高了聚酯缆国产化率。国产缆绳驰骋深蓝,关键在于人才。两年前,四兄绳业迎来了一流绳索专家、青岛大学客座教授周家德博士担任“科技副总”,周博士利用其深厚的专业背景,突破了核心技术难题,实现了关键技术自主可控,才有了这一步跃迁。随着“科技副总”“产业教授”接连

上岗,临海形成了良好的科技与产业结合的生态。永太科技携手黑龙江大学开展“校企联合人才培养”,学校高级职称专业技术人员成为专硕研究生的指导教师,校企双方共同为专硕研究生提供研究课题;瑞博制药与甘肃农业大学技术学院共办人才定制班,旨在培育高素质、创新型的应用型人才,瑞博制药工程部负责人也在校担任兼职讲师,给学生上起专业课程。

人在哪里,是哪里人不重要,有实质贡献才重要。本着这一原则,临海围绕当地每一个支柱或特色产业,分别搭

建一个平台,形成一套运行机制,让人才之花竞相绽放。

在眼镜产业集聚的杜桥镇,“镜享未来”综合服务平台成为创产才融合发展的桥梁与纽带。平台就建在杜桥眼镜创业园内,商会协会、科研院所、上下游产业链等都在此汇集,由技术专家、设计师、技能工匠等组成的眼镜产业“共享人才”库不断壮大,当地探索科技联姻、智力嫁接、客座顾问、远程会诊等人才共享方式,引领传统产业转型升级。

尚俊眼镜成功拥抱AI新应用,补足

设计稿便新鲜出炉,不满意可局部调整或回炉重造;金泽金属表面处理公司经

过技术改造,破解新材料产品电镀难题,让高端眼镜制造在本地实现内循环;天津职业大学眼视光工程学院与龙头企业盈昌集团签订“产学研”合作协议,帮助企业解决技术创新、人才引进等难题……截至目前,眼镜规上企业数量同比增长22.7%,产值同比增长21.7%。

“中国户外休闲用品之都”是临海另一张金名片。2024年,在产业集聚的大街街道,休闲用品产业“共享人才”服务平台开门迎客,独立工作室、户外

庭院、会客沙龙、培训教室等一应俱全,当地还搭建了行业共享人才库,从业者遇到技术难题,“小白”有培训需求,来此都能找到解决方法。

科研人才校聘企用,海外人才线上办公。浙江正特股份有限公司成功链接意大利、西班牙等国的一流设计师,以个人项目合作的方式开展新品研发。龙头企业也充分发挥带动作用,让成熟、先进的技术共享赋能行业发展,浙江健盛休闲用品有限公司与多家企业共享了自研成果,解决了传统制造业数字化管理难题。