

特朗普:美国“必须得到格陵兰岛”

美国总统特朗普12月22日强硬表态说,美国“必须得到格陵兰岛”,并声称这是出于“国家安全”考虑,而非为获取其矿产资源。

“我们需要格陵兰岛来保障国家安全。”特朗普在佛罗里达州海湖庄园对媒体称,“我们必须得到格陵兰岛。”

特朗普称,丹麦未在格陵兰岛投入必要资金,也没有为其提供军事保护。丹麦数百年前乘船到过那里(格陵兰岛)。“我确信我们也乘船到过那里。所以,我们得把这事彻底解决。”

谈及任命路易斯安那州州长杰夫·兰德里为美国格陵兰岛特使时,特朗普称此举并非他主动发起。“不是我打电话给他(兰德里),是他打给我的。他很积极主动。”

特朗普还说,兰德里在电话中还提醒他关于19世纪初美国从法国手中购买路易斯安那领地的历史。

据史料记载,1803年,美国以1500万美元从法国购得214.45万平方公里领土,使当时美国国土面积增加一倍。路易斯安那领地范围包括美国现今多个州。

据新华社

停电致美国标准时间出现4.8微秒误差

据美国媒体12月22日报道,科罗拉多州受冬季风暴影响大范围断电,位于该州的国家标准与技术研究所博尔德园区当地时间17日发生故障,导致由此处原子钟组确定的美国标准时间慢了4.8微秒(1微秒为百万分之一秒)。

美国全国公共广播电台的报道说,自2007年以来,美国的官方标准时间由美国商务部下属的国家标准与技术研究所和美国海军协调确定,具体是通过对博尔德园区内的16台原子钟的读数展开加权平均计算,然后得出结果。

这组原子钟包括氢脉泽钟和铯束钟,依靠原子的自然共振频率测量时间,极其精确。美国技术网站“小发明网站”报道说,国家标准与技术研究所为园区的原子钟组配备了备用发电机以应对紧急状况,但没有为备用发电机配备备用发电机,因此当上周因风暴导致大规模停电时,一台关键发电机发生故障,导致一些原子钟与国家标准与技术研究所的测量和分发系统失去连接,最终使美国标准时间慢了4.8微秒。

据新华社

俄罗斯就一将领在莫斯科被炸身亡案立案调查



俄罗斯联邦侦查委员会12月22日通报说,已就俄联邦武装力量总参谋部作战训练局局长萨尔瓦罗夫中将遇袭身亡事件立案调查。

俄罗斯联邦侦查委员会发言人彼得连科当天表示,22日早7时许,在莫斯科南部亚先涅瓦大街上,一辆汽车底盘下安装的爆炸装置被引爆,萨尔瓦罗夫在爆炸中受伤,后因伤势过重不治身亡。

彼得连科表示,已派遣经验丰富的调查人员前往现场协助侦破此案。现场调查仍在进行,警方正询问目击证人,并查看监控录像。

彼得连科还说,调查人员正在全面排查各种作案动机,主要侦查方向之一是此次谋杀由乌克兰情报部门策划实施。

据新华社

哥伦比亚宣布进入30天“经济和社会紧急状态”

据当地媒体12月22日报道,哥伦比亚政府当天颁布法令,宣布即日起全国进入为期30天的“经济和社会紧急状态”,以应对当前面临的严峻局势,并采取必要措施遏制危机蔓延。

法令指出,宣布紧急状态后,哥政府可颁布专门用于应对危机并阻止其影响蔓延的法令,同时可临时设立新税种或修改现有税种。

媒体分析说,此次宣布紧急状态的直接原因是政府提出的税制改革法案在国会遭否决后,哥伦比亚2026年国家预算面临约16万亿比索(约合42亿美元)的财政缺口。此外,该国考卡省、塞萨尔省和北桑坦德省等地严峻的公共安全形势与即将到来的选举安保需求,以及冬季洪涝灾害及外债融资受限等因素也产生了影响。

据新华社

纽约:岁末的街头流浪者



时值岁末,在美国纽约充满节日气氛的街头,时可见无家可归者和其他寻求救助的人们。图为12月18日,一名女子在美国纽约曼哈顿街头寻求救助。

新华社发

福岛第一核电站核污染水排放已超13万吨

日本东京电力公司12月22日说,福岛第一核电站第17次核污染水排海工作当天结束。

日方无视国际社会的强烈质疑和反对,于2023年8月单方面强行启动福岛第一核电站核污染水排海。截至第17次排放结束,福岛第一核电站核污染水累计排放量已达约13.3万吨。

东京电力公司22日发布的资料显示,第17次核污染水排放始于本月4日,其间由于青森县东部海域8日晚发生地震,排放一度暂停,后于9日重启。本次共排放核污染水7833吨,含放射性氚约2.4万亿贝克勒尔。

资料显示,2025财年(同年4月至次年3月)东京电力公司计划共排放7次,总排放量约5.46万吨。2025财年最后一次排放将于2026年3月进行。

据新华社

乌克兰议会组建工作组 审议总统选举可能性

乌克兰执政党人民公仆党议会党团主席阿拉哈米亚12月22日在社交媒体上发文说,乌最高拉达(议会)正在组建一个工作组,以尽快审议在战时状态下举行总统选举的可能性。

阿拉哈米亚说,工作组的相关讨论将与最高拉达国家权力组织、地方自治、区域发展与城市规划委的代表共同进行,所有议会党团和团体、中央选举委员会以及处理选举事务的公共组织的代表也将参与。审议的时间将很快公布。

乌总统选举本应于2024年3月举行,但2022年2月俄乌冲突升级,而乌现行法律禁止在国家战时状态下举行选举。此外,数百万乌克兰公民出国避难,如何确保海外公民参与选举也是乌方面面临的主要难题之一。

据新华社

日本导航卫星发射失败



日本政府12月22日确认,当天发射的导航卫星“引路5号”未进入预定轨道,发射失败。这是继2023年3月首枚H3火箭发射失败后,日本国产主力运载火箭又一次遭遇挫折。图为22日,在日本南部种子岛宇宙中心,搭载导航卫星“引路5号”的H3火箭发射升空。

新华社发

防诈骗

韩国试行办新手机号“刷脸”

韩国政府12月23日试行新规,要求民众申领新手机号时需进行实时人脸识别核验,以防范不法分子违规注册手机号实施诈骗。

据韩联社23日报道,韩国三大移动通信运营商SK电讯株式会社、韩国电信公司和乐金U+公司,连同虚拟网络运营商都需要遵守新规。这项新规将在明年3月正式施行。

依照新规,申请新手机号的消费者需要使用指定应用程序进行人脸识别。该程序由上述三大运营商联合开发,目前已被韩国多家公共机构广泛采用。政府表示,“刷脸”时所收集的个人信息仅用于身份识别,相关核验数据不会被储存。

政府还计划修订相关法律,要求移动通信运营商必须向用户告知使用违规注册手机号可能涉及的法律风险,并对新用户入网流程进行监管,以防范旗下零售商在办理业务时存在欺诈行为。

据新华社

韩国首枚商业运载火箭发射失败

据韩国媒体12月23日报道,该国首枚商业运载火箭“韩光-NANO”号在巴西阿尔坎塔拉发射中心发射后出现异常,发射宣告失败。

据韩国纽西斯通讯社等媒体报道,韩国时间当天10时13分(北京时间9时13分)许,韩国太空初创企业INNOSPACE研制的商业运载火箭“韩光-NANO”号在发射过程中出现异常,火箭升空后不久即疑似解体并爆炸。此次发射被认定为失败。有关方面尚未就发射失败原因作出说明。

据新华社

柬国防部:

泰军持续打击柬境内多个目标

柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达12月23日在新闻发布会上说,截至当天上午,泰国军队继续使用火炮和坦克机枪向柬埔寨境内多个目标开火。

马莉淑洁达表示,新一轮柬泰边境冲突已进入第17天,柬平民死亡人数已升至21人,其中包括一名婴儿,另有83人受伤。

柬埔寨内政部公布的最新数据显示,冲突已迫使约54.5万名柬埔寨人逃离家园。

据新华社