

泽连斯基拒绝“割让领土”

将修改美版“和平计划”



12月8日,在英国伦敦唐宁街10号首相府,英国首相斯塔默(左二)、法国总统马克龙(右一)、德国总理默茨(左一)与乌克兰总统泽连斯基举行会谈。

新华社发

基当天说,乌方想知道伙伴国家将提供何种具体安全保障,“而就这一问题我们还没有获得答案”。

据乌克兰国际文传电讯社8日报道,泽连斯基当天表示,乌方需与美方单独签署拥有“法律约束力”的安全保

障协议。
他说,乌方和欧洲方面将研究乌方谈判代表从美国带来的最新版俄乌“和平计划”,预计9日晚完成修改,再交给美方审议。

泽连斯基8日在英国伦敦与英法德三国领导人会晤,随后在比利时布鲁塞尔与欧盟和北约的领导人会晤。英国首相府发言人说,与会领导人强调,乌克兰需要强有力的安全保障、实现“公正且持久的和平”。欧盟委员会主席冯德莱恩与泽连斯基会晤后在社交媒体上写道,欧盟坚定支持乌克兰,后者的“主权必须得到尊重,安全必须获得保障”。

阿克西奥斯新闻网则披露,特朗普政府认为泽连斯基的欧洲之行是在拖延时间,无助于推进谈判。另据俄新社报道,俄罗斯常驻联合国第一副代表波利扬斯基8日在联合国安理会一次会议上称,泽连斯基政府的“欧洲同伙……正急于破坏美国和俄罗斯领导人进行的和平努力”。

惠晓霜(新华社专特稿)

日本青森县东部海域地震

造成逾40人受伤、14栋建筑受损

新华社东京12月9日电(记者陈泽安 李子越)据日本媒体9日报道,日本青森县东部海域8日晚发生的地震已造成超过40人受伤、14栋建筑受损。

据日本共同社报道,截至9日14时,青森县已确认有36人受伤;北海道有11人受伤。另据日本广播协会

报道,截至9日8时,青森县有14栋建筑受损,其中7栋为住宅。

日本原子能规制委员会9日说,受8日晚的强震影响,青森县一个核燃料再处理工厂的乏燃料池水外溢约450升,但未流到建筑物外。受地震影响地区其他核设施暂时未发现异常。

当地时间8日23时15分(北京时间8日22时15分)许,青森县东部海域发生强烈地震,初步监测震级为7.6级,9日凌晨修正为7.5级,震源深度约54公里,东京亦有震感。

日本气象厅随后对北海道太平洋沿岸中部、青森县太平洋沿岸、岩手县发出海啸警报,多地观测到海啸。9日凌晨,气象厅将全部“海啸警报”降为“海啸注意”,9日清晨,气象厅宣布解除全部“海啸注意”预警。

日本核污染水排放因地震暂停后重启

新华社东京12月9日电 在8日深夜日本青森县附近海域发生7.5级地震后,日本东京电力公司第17次福岛第一核电站核污染水排海作业一度暂停。据东京电力公司消息,核污染水排放作业于9日下午重启。

东京电力公司宣布,受青森县近

海强震及随后发布的海啸警报影响而暂停的福岛第一核电站核污染水排海作业于9日14时30分(北京时间13时30分)左右重启。

东京电力公司4日开始第17次福岛第一核电站核污染水排海。本次排放计划持续至22日,预计排放约7800吨核污染水。

这是日本时间12月9日在日本东京拍摄的电视画面上显示的地震信息。(手机照片)

新华社记者 李子越 摄



日本专家:青森地震和2011年东日本大地震成因相似

据新华社东京12月9日电 日本青森县东部海域8日深夜发生7.5级地震。日本专家表示,这是一次典型的发生在地质板块边界处的地震,其发生机制和2011年东日本大地震相似。

据日本气象厅发布的信息,本次地震震中位于青森县八户市东北偏东约80公里的海域,震源深度54公里。

日本地震学会原会长小原一成表示,这次青森地震是典型的板间地震,是由海洋一侧的太平洋板块俯冲至陆

地一侧的北美板块下方,导致陆地一侧板块无法承受应变而引发。地震分为在板块边界处发生的板间地震、板块内部断裂活动导致的板内地震等。本次地震的发生机制与2011年发生的9级东日本大地震相似。

日本专家普遍担忧,未来可能因相同机制在日本东部太平洋海域的南海海槽发生大地震。

日本气象厅设定的震度由弱到强分别为0至4.5弱、5强、6弱、6强和7,共10个等级。震度反映了地震

的破坏程度,同一次地震在不同地区的震度会不同。本次地震中观测到的最大震度为6强,是2024年1月1日能登半岛地震以来,日本国内观测到的最大震度。京都大学防灾研究所教授西村卓也说,本次地震震源较深,但距离陆地较近,因此观测到了强烈的摇晃。

本次地震震源地附近区域在1968年和1994年曾发生过大地震,同时该区域也是日本政府严密监测中的日本海沟和千岛海沟的预计震

源区域。日本东北大学教授日野亮太表示,本次地震是在政府长期评估的地震活跃区域发生的预料之中的地震。他推测说,在东日本大地震后,板块边界的缓慢错动可能已扩散至青森近海区域,或许成为诱发这次地震的“导火索”。

西村卓也认为,1994年发生的7.6级地震中未被完全破坏的板块残留断层可能发生了错动。根据以往经验,大地震可能接连发生,在未来一周内要保持警惕。

快捷、方便的服务

0898 - 6682 9818

房 产

汽 车

教 育

招 聘

招 商

咨 询

家 政

转 让

典 当

公 告

遗 失

声 明

声 明
许少玲(身份证号码:460100195810080326)撤销于2025年12月9日在《海口日报》第07版刊登的海口市旧城区(城中村)改造玉沙村原村民(原籍村民)拆迁补偿安置实物补偿结算补充协议之遗失声明,现已找到,恢复使用。

资讯广场

各行各业信息 总有一种帮到您

小广告 大商机

企业注销公告:320元/家
拍卖、通知等信息:60元/15字
遗失声明:150元/件;购置证:350元/件

遗失声明

●海南恩雨航国际进出口贸易有限公司(统一社会信用代码:91460000MACQ8TXX5E)遗失法人章,声明作废。
●海口龙华张佳佳副食商行(统一社会信用代码:92460106MA5RE1B269)不慎遗失公章、财务专用章、法人(张培贤)章,声明作废。

高市早苗就违规收受捐款道歉

新华社东京12月9日电(记者陈泽安 李子越)据《日本经济新闻》报道,日本首相、自民党总裁高市早苗9日就其担任代表的自民党支部违规收受企业捐款一事道歉。

当日,高市在众议院预算委员会会议上答辩时就违规收受捐款说,她作为支部代表,深感抱歉。高市还表示,已将超出上限的部分退还。

本月4日,日本神户学院大学教授上胁博之向检察机关控告称,高市担任代表的“自民党奈良县第2选举区支部”2024年8月26日从东京都一家企业处收受了1000

万日元(约合6.4万美元)捐款。但根据日本《政治资金规正法》,该企业按其注册资本规模全年可捐款上限为750万日元。

2023年11月,日本自民党曾被曝出“黑金”丑闻:部分派阀要求所属议员按指标出售政治筹款对券,将超额部分以“回扣”形式返还给议员,而相关资金并未登记在政治资金收支报告中,成为不受监管的秘密资金。

今年10月高市就任首相后任命的高级官员中,有7人涉及自民党“黑金”丑闻。日本舆论认为,高市在“黑金”问题上态度含糊,无意从根本上改正。

俄海军总司令:

西方正加强其在北极的军事存在

新华社圣彼得堡12月9日电(记者陈畅 侯鸣)俄罗斯海军总司令莫伊谢耶夫9日在第十五届“北极:现状和未来”国际论坛上表示,美国和北约国家正在加强在北极地区的军事存在,以威慑俄罗斯。

莫伊谢耶夫表示,过去五年里,该地区的军事演习次数从每年13次增加到21次,参与国数量显著增加,演习规模和战斗力

不断增强,演习范围扩大,持续时间延长。他还提到,北约国家已大幅加强在北极地区的侦察力度,动用了飞机和潜艇,侦察出动次数也显著增加。

莫伊谢耶夫说,北极西部国家正在稳步推进加快破冰船和冰级舰艇的建造速度,并着重发展用于军事等领域的现代化多功能无人系统。所有这些行动都表明,这些国家正在发展军事力量,以威慑俄罗斯。

韩国总统府启动搬迁返回青瓦台

新华社首尔12月9日电(记者黄欣欣 陆睿)据韩联社报道,韩国总统府9日正式启动搬迁工作,将各部门办公设施从目前的龙山总统府搬至原总统府青瓦台,计划本月底前完成搬迁。

报道说,食堂、会议室等空间的公共物品搬迁已于8日开始,记者室和新闻发布间也将陆续搬迁。

韩国总统秘书室室长姜勋植7日说,为期数月的青瓦台整修工作已完成,总统府办公设施的搬迁预计将在12

月25日前后完成。“届时,韩国总统府将正式结束‘龙山时代’,回到其原本应在的位置。”

自1948年以来,青瓦台一直是韩国历任总统的官邸和办公场所。尹锡悦2022年5月就任总统后,将办公地点搬迁至首尔市龙山区国防部大楼的新设总统府,青瓦台面向公众开放。截至今年7月31日,青瓦台累计接待参观者逾852万人次。8月1日起,青瓦台停止对公众开放,启动全面安保升级和设施整修。

泰国军方:

泰柬新一轮冲突已致泰方4人丧生、68人受伤

新华社曼谷12月9日电(记者常天童)泰国陆军第二军区9日通报,泰柬之间连日来的冲突已导致4名泰国士兵受伤,另有68名泰国士兵受伤。

通报说,9日9时至17时,柬埔寨军队对泰军在多个区域的基地和据点发动猛烈攻击,使用BM-21火箭炮125

次,发射约5000枚火箭弹,出动33架无人机。受柬方攻击的主要地区包括乌汶府、四色菊府和素林府边境地区。泰军以相应的武器火力予以回应。目前战斗仍在持续。

泰国陆军第二军区表示,将全力捍卫泰国主权。

俄“联盟”飞船携3名宇航员顺利返回地球

新华社莫斯科12月9日电(记者栾海)据俄罗斯国家航天集团9日发布的消息,载有3名俄美宇航员的“联盟MS-27”飞船返回舱当天在哈萨克斯坦安全着陆,他们顺利结束为期8个月的太空之旅。

消息说,随飞船返回的宇航员分别是俄罗斯的谢尔盖·雷日科夫、阿列克谢·祖布里茨基和美国的琼尼·金。他们于2025年4月乘“联盟MS-27”飞船从哈萨克斯坦的拜科努尔发射场升空并进驻国际空间站。

驻站期间,雷日科夫、祖布里茨基于10月16日和28日实施了两次太空行走。第一次出舱作业时,他们在“科学”号多功

能实验舱上安装名为“隔屏-M”的装置,用于在太空真空环境下进行半导体材料生成实验。在第二次太空行走时,他们在上述实验舱外部安装了脉冲等离子体注入器。该装置能短促发射等离子体,用于开展监测空间站外表面附近压力、电场、磁场等的实验。

“联盟MS-27”飞船在今年4月飞赴国际空间站时,将一批果蝇送入站内,雷日科夫、祖布里茨基先后培育出了这些果蝇的14代后代。驻站期间,这两名宇航员总共实施了42项科学实验。

雷日科夫于今年8月接任国际空间站指令长,他于12月7日将这一职务交给站内的美国宇航员迈克·芬克。

清算公告

海南艺途生文化艺术培训学校有限公司(办学许可证号:教民146010572020438号)因注销办学许可证需要财务清算,清算组由钟起亮、陈笛、陈新泉、赵宇彤、王诗琪、李家聪、周璇组成。清算时间:2025年12月9日至2026年1月22日,请债权人自本公告见报之日起向清算组申报债权,联系人:钟起亮,1777954923,地址:海口市秀英区长流镇昌明村298号二楼左侧1号,邮箱:763130476@qq.com。

商业信息

车辆转让

中国农业银行海口江东分行转让一辆二手梅赛德斯-奔驰牌,约2.1万起,截止时间:2025年12月15日。联系方式:唐先生,13322058838。