

## 外交部: 对日本右翼势力的挑衅言行,任何姑息纵容 只会把亚洲人民再次置于危险境地

新华社北京12月9日电（记者刘杨 曹嘉玥）外交部发言人郭嘉昆9日在例行记者会上回答有关提问时说,对日本右翼势力的挑衅言行,任何姑息纵容只会让军国主义幽灵复活,把亚洲人民再次置于危险境地。各国有责任也有义务携起手来,阻击任何复辟军国主义和法西斯的图谋。

有记者问:我们注意到,近期俄罗斯等周边国家纷纷发声反对日本首相高市早苗涉台错误言论,巴基斯坦、老挝、柬埔寨等国公开支持一中原则。地区多国媒体和学界人士表示,日军在二战中的暴行给亚洲和世界带来深重灾难,战后日本非但没有深刻反思战争罪行,政坛一些势力反而企图否认、歪曲甚至美化侵略历史,妄图突破和平宪法搞“再军事化”,严重伤害各国人民感情,给地区和平带来威胁。发言人对此有何评论?

郭嘉昆说,近代以来,日本军国主义以所谓“存亡危机事态”为由,对中国和其他亚洲国家发动侵略战争,所到之处无恶不作,累累血债骇人听闻。他表示,二战日军屠杀平民三大惨

案中,“南京大屠杀”被害人数超过30万;“马尼拉惨案”中,一个月内就有约10万名菲律宾平民丧生;“新加坡大屠杀”导致数以万计的本地人遇害。《远东国际军事法庭判决书》记载,日本在马来西亚、印尼、缅甸、泰国等地制造的大规模屠杀高达100多起。日军还残酷虐待盟军战俘,被日军俘虏的盟军战俘死亡率高达27%,仅“巴丹死亡行军”就有1.5万余名美国和菲律宾战俘死于非命。日军大搞强迫劳动,数万名东南亚劳工和盟军战俘在修建泰缅铁路中遭虐待身亡,超过400万名被日军强征的中国劳工因恶劣条件和超强度劳动伤亡。日军还强迫来自中国、朝鲜半岛、东南亚、荷兰等国家和地区的女性充当“慰安妇”,进行惨无人道的性奴役。

“战争罪行无法抹去,侵略历史不容翻案。对日本右翼势力的挑衅言行,任何姑息纵容只会让军国主义幽灵复活,把亚洲人民再次置于危险境地。各国有责任也有义务携起手来,阻击任何复辟军国主义和法西斯的图谋,共同维护二战胜利成果,共同捍卫战后国际秩序,共同确保世界和平稳定。”郭嘉昆说。

## 柬泰边境冲突持续 中国驻泰国使馆提醒 中国公民避免前往冲突地区

新华社曼谷12月9日电 中国驻泰国大使馆9日发布安全提示,提醒中国公民避免前往泰柬边境冲突地区。提示说,近日,泰柬军队在边境地区发生交火,已有人人员伤亡的报道。中国驻泰国使馆提醒在乌汶、四色菊、素林、武里南、沙缴、尖竹汶、达叻等七个府有关区域的中国公民,密切关注边境地区安全形势,留意泰政府部门发布的安全提示和指引,加强防范,注意自身安全,避免前往边境地区。如遇紧急情况,请及时报警并向驻泰国使领馆寻求协助。

据新华社北京12月9日电 柬埔寨与泰国的边境冲突9日仍在持续。据泰国陆军当天消息,冲突已造成3名泰国士兵死亡。柬埔寨国防部当天早

些时候表示,冲突已造成7名柬埔寨平民死亡,另有20人受伤。柬埔寨参议院主席洪森当天在社交媒体上表示,柬埔寨军队已对泰军发起反击。

泰国陆军第二军区9日在社交媒体上发表声明说,柬方于当天早上6时起使用BM—21火箭炮向边境多地射击,泰国按照交战规则作出回应。泰国陆军第一军区同日报告说,当天凌晨1时50分左右,两枚柬埔寨炮弹击中泰国沙缴府边境地区两栋民居,因当地民众已撤离,暂无人员伤亡报告。

洪森在其官方社交媒体账号上发帖说:“在遵守停火协议并疏散民众至安全区域24小时后,我们于昨晚和今早进行了反击。”

## 特朗普称将允许英伟达对华出售 H200 芯片 销售收入的 25% 上缴美国政府

## 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脇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派对券,将超额部分以“回扣”形式退还给议员,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。

## 欧盟气候监测机构基本确定—— 2025 年为有记录以来第二热年

据新华社布鲁塞尔12月9日电（记者 张兆卿 丁英华）欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局9日发布的公报显示,根据今年前11个月的气温数据基本可以确定,2025年将与2023年并列成为有相关记录以来第二热年份,仅次于2024年。

公报说,2025年1月至11月全球平均气温较1991年至2020年基准值偏高0.6摄氏度,较工业化前(1850年

至1900年)水平高出约1.48摄氏度,这些数值与2023年全年水平相同。

数据显示,今年11月全球平均地表气温为14.02摄氏度,比1991年至2020年同期平均值高0.65摄氏度,比工业化前水平高出1.54摄氏度,为有记录以来第三高,仅较2023年和2024年同期略低。数据还显示,2023年至2025年三年间的全球平均气温很可能首次突破“比工业化前高出1.5摄氏度”这一阈值。



12月9日,在日本青森市,一座房屋在地震后发生火灾。

新华社/法新

日本青森县东部海域12月8日深夜发生7.5级地震。

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。

当地时间9日6时52分(北京时间9日5时52分),日本青森县东部海域又续发6.4级地震,震源深度10公里。

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。

### 一度暂停排放核污水

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。

地震发生后,日本气象厅随即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。据日本广播协会报道,北海道、青森县、岩手县数地已观测到30至40厘米的海啸。

据日本《岩手日报》网站9日凌晨报道,东京电力公司说,8日晚青森县附近海域发生地震触发海啸警报后,福岛第一核电站暂停向海洋排放核污水。

报道说,该核电站于当地时间8日23时42分暂停排放核污水,并于9日14时30分(北京时间13时30分)左右重启。

日本原子能规制厅表示,这次地震影响区域内的北海道泊核电站、青森县东通核电站、宫城县女川核电站、福岛县福岛第二核电站眼下未报告异常情况。

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。

富士新闻网报道,截至9日凌晨1时30分,共有5.2万户家庭、超过10万人接到避难指示。据共同社和日本地

方媒体报道,青森县有16人受伤。其中,该县八户市有12人受伤,首府青森市、五所川原市、东北町和六所村各有1人受伤。

日本时事社报道,在青森县和岩手县,大约4200户一度停电。另据日本共同社报道,受8日地震影响,东北新干线部分线路暂停运行。

### 未来一周风险高

针对此次地震,日本气象厅和内阁府9日凌晨首次发布“北海道·三陆沿海续发地震注意情报”,这意味着今后

一周左右相关震源区域附近发生大地震的概率高于平时。

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。



这是12月9日在日本青森县东北市航拍的一辆停在塌陷路面上的车辆。

新华社/美联

## 英法德乌领导人在伦敦举行会谈 泽连斯基表示拒绝“割让领土”,将修改美版“和平计划”

斯基会谈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”。

乌克兰总统泽连斯基8日表示,其领导的政府“无权割让本国领土”,将修改美国所提“和平计划”并交给美方。

据法新社报道,泽连斯基当天在一场线上记者会上说:“我们(政府)考虑割让领土吗?依据乌克兰宪法法律以及国际法,我们无权这样做。从道义角度来说,我们也无权这样做。”

泽连斯基说,美国想要“找到一个妥协(方案)”,但“存在诸多与领土相关的复杂问题,迄今还没有达成妥协”。

据美国阿克西奥斯新闻网站援引乌方官员的话报道,美方正加大向泽连斯基施压,要求他在领土问题上让步。

同时,美方要求俄方降低要求。

美国和乌克兰代表团6日结束在美国佛罗里达州连续3天的会谈,双方主要讨论了领土和安全保障问题。美国总统特朗普7日称泽连斯基尚未阅读美方提出的俄乌“和平计划”,并对此表示“失望”。乌谈判代表团团长乌梅罗夫8日说,当天将向泽连斯基汇报与美方会谈情况和所有文件。

据法新社8日以一名了解谈判进程的高级别官员为消息源报道,领土问题是谈判中“最大的问题”。另一主要分歧围绕乌方的安全保障。泽连斯基当天说,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

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。日本东北大学教授田野亮太表示,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。

### 中国使馆发布提醒

中国驻日本大使馆9日凌晨发布领事提醒,提醒在日中国公民注意防范地震灾害。

另据日本媒体报道,日本政府专家会议近期将公布东京都直下型地震的最新损失估算。其披露的概要显示,若东京都发生7.3级地震,将造成18000人死亡和83万亿日元(1美元约合156日元)经济损失。预计约有40万栋建筑倒塌或烧毁,需要前往公共设施等场所避难的人数为480万人,预计约1600万户家庭停电。

鉴于此,中国驻日本大使馆提醒在日同胞,密切关注地震动态、气象预警和防灾信息,遵循当地政府发布的预防、避难指令,提高自我保护意识,加强自身安全防范。如遇紧急情况,及时报警并联系驻日本使领馆求助。

(本报综合新华社消息)