

# 台湾属于中国的史实和法理不容置疑

新华社北京12月9日电 12月8日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京同德国外长瓦德富尔会谈时就台湾问题的历史事实和法理经纬作了全面阐述。

王毅表示,日本现职领导人日前竟然发出台湾有事日本就可以使用武力的荒谬言论,严重侵犯中国的主权和领土完整,公然违背迄今对中方所做的承诺,直接挑战二战胜利成果和战后国际秩序,也对亚洲乃至世界和平带来严重隐患。

王毅强调,台湾自古以来就是中国领土。

1943年12月,中美英发表《开罗

宣言》明确规定,日本战后必须将所窃取于中国之领土台湾等归还中国。

1945年7月,中美英共同签署、后来苏联参加的《波茨坦公告》第八条规定,《开罗宣言》之条件必将实施。

1945年8月15日日本战败,日本天皇承诺忠实履行《波茨坦公告》各项规定并无条件投降。10月25日,中国政府宣布恢复对台湾行使主权,并在台北举行中国战区台湾省受降仪式。

1949年中华人民共和国中央人民政府取代中华民国政府成为代表全中国的唯一合法政府,自然对包括台湾在内的全部领土行使主权。

1971年第26届联大通过2758号决

议,决定恢复中华人民共和国在联合国的一切权利,并立即将台湾当局的“代表”从联合国驱逐出去。联合国的官方法律意见确定,台湾就是中国的一个省。

1972年《中日联合声明》规定,日本国政府承认中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,充分理解和尊重中国政府关于台湾是中国领土不可分割的一部分这一立场,承诺坚持遵循《波茨坦公告》第八条的立场。1978年《中日和平友好条约》确认,《中日联合声明》所表明的各项原则应予严格遵守。

王毅说,以上一系列铁的事实从政治上、法理上充分证明台湾就是中

国领土,台湾的地位已经被“七重锁定”。图谋“台独”就是分裂中国领土,支持“台独”就是干涉中国内政,既违反中国宪法,又违反国际法。

王毅说,今年是中国人民抗日战争胜利80周年。日本作为战败国,尤应深刻反省,谨言慎行。但恰恰是这个曾经殖民台湾50年、对中国人民犯下累累罪行的国家,其现职领导人竟然想借台湾生事,企图向中国发出武力威胁,是可忍孰不可忍。中国人民和世界上一切爱好和平的人民,都有责任维护联合国宪章宗旨和原则,都有义务阻止日本再军事化甚至企图复活军国主义的野心。

## 热点关注 REDIAN GUANZHU

### 青森东部海域地震致伤人数量攀升 日本发布“注意情报”提示大地震风险

■地震发生后,日本东京电力公司核污水排海作业一度暂停,并于9日下午重启

■日方通报,受强震影响,一核设施乏燃料池水发生外溢,其他核设施暂未发现异常



据日本媒体最新报道,日本青森县东部海域12月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。

当地时间8日23时15分(北京时间8日22时15分),青森县东部海域发生强烈地震,初步监测震级为7.6级,后修正为7.5级,震源深度约54公里,东京亦有震感,日本多地观测到海啸。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。

这次地震发生后,日本东京电力公司第17次福岛第一核电站核污水排海作业一度暂停。

日本东京电力公司宣布,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水排海。本次排海计划持续至22日,预计排海约7800吨核污水。

日本原子能规制委员会9日发布了原子能相关紧急通报,日本核燃料公司位于青森县六所村的核燃料再处理工厂的乏燃料池在地震中发生摇晃,约450升水溢出水池。该委员会称乏燃料池水位处于正常范围内,没有安全问题。

通报称,在地震中出现较强摇晃的日本东北地区的其他6个核设施暂时未出现异常,包括福岛第一核电站、青森县东通核电站、宫城县

女川核电站等。

日本气象厅和内阁府9日凌晨针对青森县附近海域7.5级地震首次发布“北海道·三陆沿海续发地震注意情报”。根据这一机制,日本海沟和千岛海沟周边被设定为易发生大地震的震源区域,这一区域发生7级以上地震即可发布“注意情报”。“注意情报”发布后,从北海道

日本从2022年12月启用“北海道·三陆沿海续发地震注意情报”机制。根据这一机制,日本海沟和千岛海沟周边被设定为易发生大地震的震源区域,这一区域发生7级以上地震即可发布“注意情报”。“注意情报”发布后,从北海道

▲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。

▲12月9日,在日本青森县八户市,工人在一座商场清理废墟碎片。  
新华社发

到千叶县的7县域182个市町村在未来一周维持日常社会活动的同时,还需做好可能的地震防灾和避难准备。

根据日本政府的估算,日本海沟和千岛海沟发生最大级别地震的情况下,北海道和岩手县部分沿海地区可能遭到近30米高的海啸袭击,死亡人数最高可达19.9万。但是,如能及时示警和避难,遇难人数有望减少八成。

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。  
(综合新华社12月9日电)

## 解析 | JIEXI

### 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。

### 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藤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。



## 潘越

她的故事里,没有惊天动地的壮举,却有着“滴水穿石”的持久力量,她用感恩与挚爱谱写青春,诠释了中华民族孝老爱亲的传统美德。

潘越,1999年生,沈阳农业大学土地与环境学院博士研究生,第九届全国道德模范。父亲在她幼年时去世,母亲为智力残疾三级,她带着母亲四处求学,用柔弱的肩膀同时扛起了学业的高峰与孝道的重担,撑起了一个家,以面对苦难的豁达,点亮了“人生之光”。

本报记者 陈琳琳 文



辽宁甄选  
LIAONING ZHENXUAN

## 「望儿山」果酒



扫码浏览网店



在营口望儿山灵秀之地,望儿山酒业秉承自然馈赠,凝聚三代人匠心,始终坚持小窖固态酿造工艺,以深岩冷泉润料,利用现代化检测检验分析技术,让熟悉的山泉滋味在杯中流转生香。

自1954年熊岳果酒厂起步,“望儿山”牌果酒曾远销海外。如今,冰苹果酒加工工艺重启经典,该工艺获“国家农业科技成果转化项目”认证,望儿山酒业苹果酒产地被授牌“中国小产区认定与保护试验示范基地”。

马巧慧 文



## 黑釉剔花小口瓶

黑釉剔花小口瓶通身施黑釉,光亮如漆,肩部剔一周变形菊纹,腹部剔多个球纹,球纹内剔花草纹,球纹上下各剔一周弦纹,瓶内口部施黑釉。造型浑厚饱满,黑釉光亮如漆,剔花技法高超、娴熟,纹饰线条流畅,以黄白色衬托黑色花纹,对比鲜明,具有立体感的装饰效果,堪称金代瓷器的珍品。

本报记者 卢立业 文  
何书疑 摄

