

# 韩国最大在野党党首李在明： 将推动国会再次表决总统弹劾动议案

韩国执政党国民力量党党首韩东勋和国务总理韩德洙8日在会谈后共同会见记者时说，将有序推进提前结束总统尹锡悦的任期，尹锡悦不再参与国政事务。韩国最大在野党共同民主党党首李在明当天表示，14日将推动国会再次表决尹锡悦弹劾动议案。

韩东勋表示，尹锡悦卸下总统职务是大多数国民的判断。执政党党首将定期与总理会面，确保不出现政务处理的“真空”。

国会议长禹元植随后反驳韩东勋和韩德洙。禹元植在电视直播中说，总统违宪时，弹劾是唯一的合法程序，执政党和国务总理共同行使总统权限是明确的违宪行为。他提议进行朝野会谈，立即中断总统履职。

李在明8日在电视直播中说，韩德洙和韩东勋破坏宪法，总统职权并非私有之物。尹锡悦仍在幕后操纵国政。执政党实际上是在妨碍解除尹锡悦的总统职务，是明确的“内乱共犯”。他表示，14日将推动国会再次就总统弹劾动议案进行表决。



12月7日晚，民众在韩国首尔街头集会，要求弹劾尹锡悦。新华社发

据韩国总统府消息，尹锡悦8日批准了行政安全部长官李祥敏的辞呈。这表明尹锡悦仍在行使总统的人事任免权。

韩国检方组建的特别调查本部当天对媒体表示，由于收到很多针对尹锡悦的检举信，从程序上已将其作为嫌疑人

立案调查。

共同民主党8日表示，将推动国会12日处理涉戒严风波的“内乱特检法”和涉总统夫人的“金建希特检法”，以及对法务部长官和警察厅厅长的弹劾案。

据新华社

## 国际观察

## 韩国政局混乱仍将持续

韩国总统尹锡悦发布紧急戒严令引发的政治风波持续发酵。韩国国会7日下午就在野党提交的总统弹劾动议案进行表决，动议案因执政党抵制未获通过。分析人士指出，代表保守派势力的执政党希望推动事态“软着陆”，因而未支持弹劾动议案。然而，当前韩国国内要求弹劾尹锡悦的民意高涨，在野党表示要发起新的弹劾，韩国政治乱局仍将持续。

### 执政党多重考量

韩国执政党国民力量党在尹锡悦发布紧急戒严令后曾在国会投票支持解除戒严令，此后又是要求尹锡悦离党，又是声称应停止其总统职务，但对在野党提出的弹劾动议案却予以抵制。分析人士认为，执政党这一看似矛盾的态度是出于多重政治考量。

首先，执政党需要与尹锡悦作切割。尹锡悦在国家并未遭遇紧急事态的情况下宣布紧急戒严令，派军队封锁国会，突破韩国社会“底线”，引发民众高度不满，其支持率跌至就任总统以来最低。韩国舆论普遍认为，尹锡悦下台只是时间问题。此外，媒体6日披露的信息显示，尹锡悦在发布紧急戒严令的同时还指示情报部门抓捕政治人士，其中也包括国民力量党党首韩东勋。这导致他对尹锡悦心生不满，6日口风出现转变。

其次，尹锡悦过早下台对执政党不

利。尹锡悦一旦下台意味着新的总统选举将很快举行，执政党显然将在选举中处于十分不利的地位。韩国前青瓦台国政情况室室长权起植对新华社记者说，2016年，韩国执政党部分势力因赞同弹劾时任总统朴槿惠，导致政权被在野党轻易夺取，共同民主党候选人文在寅当选总统，保守派势力此后陷入分裂和萎缩的困境。

第三，执政党想掌控处理戒严令风波的主导权。国民力量党战略企划本部副本部长柳济和6日对媒体说，停职和弹劾是两码事，“可以有多种方式中止尹锡悦的总统职权”。此外，尹锡悦在7日的谈话中表示，今后的总统任期和政局稳定方案将全权委托给国民力量党，今后的国政运营将由执政党和政府共同负责。这一表态被认为是认可执政党提出的“修宪缩短总统任期”或“组建举国内阁”等区别于弹劾的方案，促使执政党内部支持弹劾的部分人士转变了态度。

### 政局仍将混乱

当前，韩国国内希望总统下台的民意高涨。国会7日举行弹劾动议案表决时，约20万民众涌向国会支持弹劾。民调机构“真实计量器”5日公布的民调结果显示，73.6%受访者赞成弹劾尹锡悦。尽管此次弹劾动议案未能通过，但最大在野党共同民主党表示，将在10日

定期国会结束后立即召开临时国会，重新推进弹劾，并且每周提交一次弹劾动议案，直到通过为止。上海政法学院东北亚研究中心助理研究员牛笑表示，共同民主党希望速战速决将尹锡悦拉下台，为目前仍然官司缠身的该党党首李在明赢得翻身机会。

执政党则极力促成戒严令风波“软着陆”。韩东勋与国务总理韩德洙在国会7日举行弹劾动议案表决前曾见面协调立场。两人8日又共同会见记者，称将“有序地”推进提前结束总统任期，总统下台前将不参与包括外交事务在内的国政运营，执政党党首将定期与总理会面以确保不出现“国政空白”。

与此同时，韩国检方时隔8年再次组建特别调查本部，包括20名检察官，另有30余名检察院调查官也将参与调查。8日，检方紧急逮捕了参与谋划发布紧急戒严令的核心人物之一、已经辞职的前国防部长官金龙显。有分析指出，若在调查过程中发现尹锡悦确实存在“内乱罪”等违宪或违法行为，要求现政权立即下台的呼声将进一步高涨。

权起植认为，民意将是决定未来韩国政局走向的最关键因素，执政党和政府提出的方案恐将难以得到在野党和大部分国民同意。预计今后韩国朝野对峙和政治矛盾将更加尖锐，政局不稳和社会动荡将继续扩散。

据新华社

## 五年后重新开放，巴黎圣母院变了吗

自2019年4月遭火灾严重损坏后，巴黎圣母院历经5年修复，目前主体重建工作已完成，从8日起重新对公众开放。这5年都修复了什么？圣母院会收费吗？

法国总统府说，共有约250家企业、2000多人参与了巴黎圣母院的重建工作，包括来自法国各地的大量手工艺人。总统马克龙表示，重建工作体现了“法国人的(建筑)艺术”。

据巴黎圣母院官方介绍，重建分为两个阶段。2019年至2021年9月是第一阶段，工作人员对圣母院进行抢修和安全加固，并完成废墟清理和损失评估工作。2021年9月至今是第二阶段，教堂修复正式开始，包括重建塔尖、拱顶和屋

架，清洁和修复大教堂的墙壁、彩绘装饰、拱顶和彩色玻璃窗，对壁画和雕塑进行修复，重新安装金色的公鸡风向标等。

巴黎圣母院官方特别指出，此次重新开放并不意味着修复工作已结束。彩绘玻璃全部修复和安装预计到2026年完成，对飞扶壁和穹顶的加固、后殿和圣器收藏室的修复等工作则将持续至2030年左右。

据法国媒体报道，过去5年里，巴黎圣母院共收到来自约150个国家和地区的8.46亿欧元捐款，全部用于重建工作。目前重建已花去约7亿欧元，剩余资金将用于后续重建工作。

巴黎圣母院官方表示，圣母院对公

众的开放时间将逐步恢复。12月8日重开第一天，参观者可在17时30分至20时30分的时间内按特定路线参观。接下来的一周，参观时间从15时30分开始，最晚可持续到22时。自12月16日起，巴黎圣母院将恢复到火灾前的开放时间。

此前法国文化官员曾建议巴黎圣母院在重新开放后收取门票，收入可用于资助法国宗教文化遗产保护。对此，巴黎圣母院官方已明确表示，重新开放的圣母院仍将免费，只有展示文物的珍宝馆单独收费。不过，巴黎圣母院官方建议公众提前在网上预约参观，从而减少排队时间。

据新华社

## 美国宣布向乌克兰提供 近10亿美元额外军事援助

新华社华盛顿12月7日电 美国国防部7日宣布，将向乌克兰提供价值9.88亿美元的额外军事援助。

根据美国国防部当天发布的声明，这笔对乌军援资金来自美国国会的专项拨款，相关武器包括与“海马斯”多管火箭炮适配的弹药，无人机系统以及养护、维修和大修美国援乌火炮、坦克和装甲车等所需的装备和零部件。

声明说，这是拜登政府第22次动用国会“乌克兰安全援助倡议”资金向乌克兰提供武器。

## 哈马斯发布被扣人员视频 卡塔尔称停火谈判“势头回归”

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装组织卡桑旅7日发布了一段以色列被扣押男子马坦·赞高克的视频，他在视频中呼吁以色列政府尽快与哈马斯达成停火协议，以促成被扣押人员获释。

以色列政府尚未就卡桑旅发布的视频置评。不过，路透社注意到，以色列政府官员先前对哈马斯发布的多段以方被扣押人员视频态度冷淡，声称那是哈马斯为向以色列政府施压而开展的“心理宣传”。

同在7日，巴以停火谈判斡旋方之一卡塔尔方面表示，开展停火谈判的“势头回归”。了解哈马斯谈判事宜的知情人士告诉法新社，巴以很可能自下周起举行新一轮停火谈判。

路透社援引一名消息人士的话报道，美国当选总统唐纳德·特朗普的中东问题特使已前往卡塔尔和以色列展开外交斡旋，以期在特朗普明年1月上任前巴以能够达成停火协议。

据新华社

## 白|杰|品|股|

### 空间打开

问：上周五沪指高开，盘中震荡走高，收盘上涨，你怎么看？

答：市场全天强势走高，各股指均涨超1%，沪指收复3400点，盘面上个股涨多跌少，保险、文化传媒板块表现较好。截至收盘，两市涨停超120只，跌停6只。技术上看，沪深股指均收于5日、10日均线之上，两市合计成交17889亿元环比增加；60分钟图显示，各股指均收于5小时均线之上，60分钟MACD指标均全面金叉；从形态来看，如预期沪指带动其他股指出现连阳，且出现了实体中阳线，不仅收复了所有均线，60分钟MACD指标也在零轴之上重新金叉。值得注意的是，由于沪指向上突破了3402点这一“黄金分割位”，后市空间已打开，连续震荡走高可期。期指市场，各期指合约累计成交、持仓均增加，各合约溢价水平整体继续缩减。综合来看，重要会议召开在即，市场预期政策利好有望加力，跨年行情仍将延续。

资产：上周五按计划持股。目前持有华创云信130万股、鲁信创投48万股、爱建集团180万股、安科瑞11.5万股、创元科技18万股、炼石航空30万股、陕天然气40万股、电投能源20万股、同方股份60万股。资金余额3004946.06元，总净值52216746.06元，盈利26008.37%。

周一操作计划：同方股份、陕天然气、电投能源、爱建集团、炼石航空、华创云信、创元科技、安科瑞、鲁信创投拟持股待涨。

胡佳杰