

# 同意升级美国对韩提供“延伸威慑” 韩国“阵营外交”损人不利己

国际观察

韩国总统尹锡悦近日对美国进行访问。在为期一周的访问中，尹锡悦与美国总统拜登举行会谈，双方发表《华盛顿宣言》及联合声明，同意升级美国对韩提供“延伸威慑”，加强在朝鲜半岛及周边地区部署美国战略资产，拓展韩美日三边合作，谋求韩美在尖端技术领域的合作等。

分析人士认为，尹锡悦此次访美显示，韩国政府已脱离均衡外交路线，不顾自身利益向美国“投怀送抱”，积极迎合美国“印太战略”。这恐将使半岛成为美国鼓动的“新冷战”前沿阵地，进一步加剧东北亚紧张态势，同时还损害韩国自身安全 and 经济利益。



民众手持标语牌在韩国首尔参加集会反对韩美军演(资料照片)。新华社发

## A 韩国难言自主

升级美国对韩提供“延伸威慑”是尹锡悦此次访美主要议题之一。韩美通过《华盛顿宣言》约定美国对韩提供“核保护伞”，同意扩大韩美核危机磋商，建立“核磋商小组”机制，新增韩美军事训练和模拟演习，增加半岛周边美战略资产部署，包括部署战略核潜艇。

此外，122家韩国企业和团体代表组成的供应代表团随尹锡悦一同出访，谋求在供应链、核心技术和尖端产业方面的合作。根据联合声明，两国决定强化在半导体、电池、尖端材料等领域研发合作，建立新一代核心技术和新兴技术对话机制。不过，在韩国企业最关切的电动车补贴和芯片限制等问题上，双方未获得实质性进展。

前韩国国立外交学院院长洪铉翼认为，韩国领导人此访显示，美国在韩美关系中掌握主导权，并通过强大实力操纵韩国，确保自己能够发挥压倒性影响力。而韩国向美国单方面做出过多让步，美国虽给予韩国所谓“延伸威慑”承诺，但韩国在与美国的核磋商机制中到底能有多少发言权不得而知。

韩国中央大学社会学系教授申晋旭表示，尹锡悦政府满足了美国和日本强硬派想要的一切，正使韩国沦落为没有任何控制力、参与权、自主性的国家。

分析人士指出，尹锡悦访美是韩国对外政策的重大分水岭。目前看来，尹锡悦政府显然抛弃相对平衡的外交路线，对美亦步亦趋，主动与美捆绑，一意孤行搞“阵营外交”。这将破坏地区战略平衡，激化半岛和东北亚紧张局势，让本地区面临美国鼓动的“新冷战”风险。

今年3月，在美国撮合下，尹锡悦政府不惜在历史问题上做出大幅让步以谋求改善韩日关系，意欲加速推进美日韩三方合作。他还在缺乏民意基础的情况下迅速访问日本，此访被在野党和市民团体指责为“屈辱卖国”。尹锡悦还迎合美国，多

分析人士认为，韩国政府当前的亲美外交政策不仅破坏地区稳定，也将本国拖入恶性循环的安全困境，还令自身经济利益蒙受损失。

韩国前统一部长官李钟奭撰文质疑，美国打着价值观旗号宣称需要同盟级别的美日韩军事与政治合作，但韩国到底能从中得到什么让人怀疑。《韩民族日报》指出，尹锡悦虽然把此次出访的重点放在加强“安全”上，但由于与朝鲜陷入强硬对峙局面，韩国的安全状况反而变得更不稳定。

## B 破坏战略平衡

次发表挑衅中国和俄罗斯的言论。

在朝鲜半岛，韩国近来多次与美国或美日两国共同进行演习和训练，包括韩美“自由之盾”大规模联合军演，使得半岛局势更趋紧张。针对尹锡悦访问期间与美国发表的《华盛顿宣言》，朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正4月28日发表声明予以严厉批评，表示朝方将“成正比地增加行使自卫权”。

前韩国汉阳大学亚太地区研究中心研究教授权起植表示，尹锡悦政府正走向盲目亲美亲日的外交路线。美国一直想把韩国打造成“印太战略”的一

## C 自身利益受损

在经济方面，美国最近公布《通胀削减法案》细则，将在美销量靠前的韩系电动车全部排除在补贴名单之外。美国的《芯片与科学法》更是施压韩国半导体企业对华“脱钩”，还强迫韩国企业向美国政府分享超额利润，提交敏感商业机密。这两项法案凸显浓厚的保护主义和“美国优先”倾向，引发韩国企业界广泛担忧和强烈不满。

韩国各界原本期待尹锡悦此次访美能就上述关切为韩方争取权益，但结

枚棋子，而尹锡悦政府正将韩国带入美国设下的阵营对抗圈套。这恐将进一步诱发韩朝对峙，不利于管控半岛局势，而且会打破东北亚安保平衡，成为地区局势的不稳定因素。

申晋旭认为，韩国正成为朝鲜半岛、东亚地区乃至世界“新冷战”的推手，尹锡悦政府不仅没有努力缓解半岛紧张局势和避免走向“新冷战”，反而带头加强和促成这一局面。《韩民族日报》发表社论警告，如果韩国单方面卷入美国鼓动的“新冷战”，半岛周边的安全风险将大幅提高。

果是韩美双方仅表示通过多种渠道沟通协商了贸易领域的相关担忧。对此，韩国最大在野党共同民主党党首李在明批评，尹锡悦政府完全没有保护本国产业和企业，在很多方面做出了无法承受的让步。韩国《京乡新闻》评论，现代汽车仍然拿不到美国的电动车补贴，三星电子等企业依然要向美方提交公司内部财务资料，此次访问“未带来任何变化”。

（新华社首尔5月3日电 记者陆睿 周思雨）

# 国会参议院将开银行危机听证会 美国银行股继续大跌



这是5月1日在纽约拍摄的一家第一共和银行。新华社发

而联邦储蓄保险公司为签名银行的主要监管方。巴尔作为美联储监管代表上月发布报告，认为硅谷银行关闭源于银行经营不善、相关监管法规过于宽松且执行松懈，呼吁银行业各层面严加整顿以防类似危机重演。

总部分别位于加州与纽约州的硅谷银行与签名银行因流动性不足、资不抵债等问题3月上旬先后被所在地政府关闭。联邦储蓄保险公司随即接管这两家银行，对其资产进行清算拍卖。同月，这两家银行的原储户存款及大部分资产、债务由另外两家银行收购。

5月1日，总部同在加州的第一共和银行正式关闭，经联邦储蓄保险公司火速组织拍卖，所有储户存款及大部分资产由摩根大通银行接手。这是不到两个月来关闭的第三家区域性银行，也是美国历史上规模第二大的银行关闭事件，仅次于华盛顿互惠银行2008年倒闭事件。当天正值美国新一周股市开盘日，银行股如同预期大幅下跌。

据路透社报道，2日纽约证券交易所银行股持续猛跌，主要涉及拥有大量未投保存款的中小型银行和商业银行。西部联盟银行跌了15%，太平洋西部银行跌了

28%，其间均因波动过大而短暂停牌。这一现象说明投资者担心3家商业银行迅速关闭的噩梦可能重演。

按照美联储的记录，截至去年底，第一共和、硅谷、签名这三家银行资产规模在美国商业银行中分别排名第14、16和29位，拥有大量“高净值”客户，近年来吸纳大量未受保存款，债务风险同时累积。

据路透社解读，联邦储蓄保险公司为美国数千家商业银行提供保险，但官方规定每家银行每个类别下的同名账户存款保险金上限为25万美元。从3家银行关闭的教训可知，那些持有因“超额”而未受保存款的富人储户一旦发现苗头不对，就会迅速提款，让银行短时间内流失大量现金。

另一方面，在过去一年，多国中央银行纷纷大幅提高利率以控制通货膨胀，这让不少银行在过去宽松货币政策时期购置的大量债券投资组合贬值，为了回笼资金又不得不卖出这类资产，从而承受巨额亏损，加剧流动性和债务风险。

西部联盟银行在上周财报中说明，它已开始出售部分商业和工业贷款，以便平衡收支，代价是要承受亏损。太平洋西部银行近期也有类似出售资产动作，同样导致亏损。

（新华社北京5月3日电 记者沈敏）

## 观天下

### 联合国： 冲突已造成苏丹境内超33万人流离失所



5月2日晚，人们在苏丹的苏丹港等待撤离。联合国人道主义事务协调办公室2日举行发布会表示，冲突已导致苏丹境内超过33万人流离失所，约10万人前往附近国家寻求难民庇护。新华社/美联

### 俄方说乌企图用无人机攻击克里姆林宫 乌克兰否认

据新华社莫斯科5月3日电（记者华迪）俄罗斯总统新闻局3日发布消息说，乌克兰当天凌晨企图使用无人机对俄罗斯总统官邸克里姆林宫发动袭击，但被成功拦截。乌克兰总统办公室顾问波多利亚克否认乌方发动袭击。

消息说，两架无人机瞄准克里姆林宫，俄军方和情报部门采取措施成功拦截。无人机坠落碎片未对克里姆林宫内人员和财产造成损失。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天稍晚时说，袭击发生时，俄总统普京未在

克里姆林宫，也没有在此次事件中受伤。袭击发生后，普京在其位于莫斯科郊外的新奥加廖沃官邸照常工作。

佩斯科夫说，俄方将本次袭击视为一起有计划的恐怖袭击事件，是一起企图在胜利日前夕暗杀普京的行动。俄总统新闻局强调，俄方保留在合适的时间和地点针对袭击作出回应的权利。

乌克兰总统办公室顾问波多利亚克3日接受乌克兰国家通讯社专访时表示，乌方没有袭击克里姆林宫，乌方袭击目标仅限于乌被占领土上的军事设施。

### 巴以在多方斡旋下达成停火

据新华社加沙5月3日电（记者柳伟建）巴勒斯坦消息人士3日告诉新华社记者，在埃及、卡塔尔和联合国斡旋下，巴勒斯坦武装组织和以色列于当天凌晨达成停火协议。

巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）发言人塔里克·塞米3日在一份声明中证实停火协议达成。他说：“新一轮冲突已经结束，但巴勒斯坦人对以色列的抵抗仍将持续。”

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）政治局领导人哈尼亚在停火后发表

声明说，他已通知埃及等调解方，要求以色列将杰哈德高级成员卡迪尔·阿德南遗体移交其亲属。

以色列国防军2日夜间出动战机对加沙地带多个军事目标发动空袭，以回应当天早些时候来自加沙地带的火箭弹袭击。加沙地带卫生部3日发表声明说，空袭造成1人死亡、5人受伤。

以色列南部2日清晨和下午遭到来自加沙地带的数十枚火箭弹袭击，此举被认为是杰哈德针对阿德南在被以色列关押后死亡采取的报复行动。

### 德半导体企业青睐中国生产的碳化硅材料

据新华社柏林5月3日电（记者杜哲宇 董瑞丰）总部位于德国慕尼黑的国际知名半导体企业英飞凌科技公司3日发布公报说，已与中国碳化硅材料供应商北京天科合达半导体股份有限公司签订一份长期供货协议，以确保获得更有竞争力的碳化硅来源，维护整体供应链稳定。

碳化硅是一种性能优异的半导体材料。相比同类硅基器件，碳化硅器件具有耐高温、耐高压、高频特性好、体积小和重量轻等优点，在电动汽车、光伏、5G等产业领域具有重要

的应用价值。

公报说，天科合达将为英飞凌提供用于生产碳化硅半导体的6英寸碳化硅晶体，这类半导体在长期需求预测中占可观的份额。

中国科学院物理研究所研究员、天科合达首席科学家陈小龙介绍，研发团队通过传统“气相法”和新式“液相法”，可以制造出高质量的大块碳化硅晶体。经过不懈努力，制造的碳化硅晶体直径已从小于10毫米逐步增大到2英寸、4英寸、6英寸和8英寸（1英寸约合25.4毫米），有效降低了单位成本。

### 世界气象组织： 今年出现厄尔尼诺的可能性正在增加

据新华社日内瓦5月3日电（记者王其冰）世界气象组织3日发布最新评估报告说，今年晚些时候出现厄尔尼诺现象的可能性正在增加。在世界上许多地区，这将对天气和气候模式产生与长期持续的拉尼娜现象相反的影响，并可能导致全球气温升高。

评估报告说，异常顽固的拉尼娜现象持续三年后现已结束，热带太平洋目前处于厄尔尼诺/南方涛动现象（EN-

SO）中性状态，既不是厄尔尼诺现象也不是拉尼娜现象。

这份报告显示，今年5月至7月，从ENSO中性状态过渡到厄尔尼诺现象的可能性为60%。这一可能性在6月至8月将增加到约70%，7月至9月将增加到约80%。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯表示，厄尔尼诺现象的出现很可能导致全球变暖的新高峰，并增加打破气温纪录的可能性。

### 塞尔维亚一学校发生枪击事件致9死7伤



5月3日，在塞尔维亚首都贝尔格莱德，警察押送未成年犯罪嫌疑人。塞尔维亚内务部3日说，一名塞尔维亚少年当天在首都贝尔格莱德一所学校内开枪。据塞媒体报道，枪击事件已导致至少9人丧生，7人受伤。新华社/法新