

# 雪球访谈

美国到处怼，国际局势接下来会如何？

2017年04月10日

雪球

聪明的投资者都在这里

## 免责声明

本报告由系统自动生成。所有信息和内容均来源于雪球用户的讨论，雪球不对信息和内容的准确性、完整性作保证，也不保证相关雪球用户拥有所发表内容的版权。报告采纳的雪球用户可能在本报告发出后对本报告所引用之内容做出变更。

雪球提倡但不强制用户披露其交易活动。报告中引用的相关雪球用户可能持有本报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，也可能与这些公司或相关利益方发生关系，雪球对此并不承担核实义务。

本报告的观点、结论和建议不构成投资者在投资、法律、会计或税务等方面的任何操作建议。投资者应自主作出投资决策并自行承担投资风险，根据本报告做出的任何决策与雪球和相关雪球用户无关。

股市有风险，入市需谨慎。

## 版权声明

除非另有声明，本报告采用知识共享“署名 3.0 未本地化版本”许可协议进行许可（访问 <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.zh> 查看该许可协议）。



# 访谈嘉宾



厚学泽世 V

中传文化科技（北京）有限公司总经理助理、新文化产品部副主任、《舰船知识》副主编 苏明

## 访谈简介

近期大事频发，在中美会晤之时，美军发射“战斧”导弹攻击叙利亚，而后美方派遣航母战斗群驶向朝鲜半岛附近水域，局势正在失控。韩方称韩美两军在韩国庆尚北道举行大规模后勤演习。此前朝鲜外务省发言人强烈谴责美国空袭叙利亚是对主权国家的侵略。政局不稳军工板块开始风声鹤唳，受军事黑天鹅事件影响，国际黄金、原油价格飙升。今日盘中\$亚星锚链(SH601890)\$ \$凌云股份(SH600480)\$ \$天和防务(SZ300397)\$ \$中船防务(SH600685)\$ \$中国动力(SH600482)\$等军工股均有表现。

本期雪球访谈我们邀请到凤凰卫视时政类节目的特约评论员苏明老师@厚学泽世和大家交流探讨观点~苏老师任职于中国船舶工业综合技术经济研究院。长期从事国家发展与安全研究，是中国国际战略研究会某项目组成员；在国内绝大部分知名军事刊物发表过涉及国家发展与安全、军队建设、武器装备与技术、军事工业与技术等问题的大量文章。

此次中美会晤有什么新的发展突破点？美国一再为难叙利亚，此次军事行为目的为何？俄罗斯对叙利亚事件的态度又如何？朝鲜会不会成为下一个叙利亚？速来提问~

( [进入雪球查看访谈](#) )

本次访谈相关股票：亚星锚链(SH601890),凌云股份(SH600480),中船防务(SH600685)

以下内容来自[雪球访谈](#)，想实时关注嘉宾动态?立即[下载雪球客户端](#)关注TA吧!

**[问] 长得帅不如跑得快:**

关于[\\$亚星锚链\(SH601890\)\\$](#) [\\$凌云股份\(SH600480\)\\$](#) [\\$中船防](#)

[务\(SH600685\)\\$](#)，对[@厚学泽世](#) 说: 美国在朝鲜附近布局的航母、驱逐舰、导弹巡洋舰会对中方造成怎样的威胁，我方对此有何应对策略? 朝鲜有无能力拦截巡航导弹，其核试验是真的还是虚张声势? 朝鲜会不会成为下一个叙利亚? 韩美的后勤演习是否再次加剧目前的局势?

**[答] 厚学泽世:**

各位聪明的投资者们，晚上好。我是苏明，很荣幸能跟大家聊几句，祝大家雪球越滚越大。今晚，一方面我可以解答一些关于时政军事的问题，另外一方面，我对于军事工业比较熟悉，我想给大家提供一些关于军工股的背景知识。

**[问] 长得帅不如跑得快:**

关于[\\$亚星锚链\(SH601890\)\\$](#) [\\$凌云股份\(SH600480\)\\$](#) [\\$中船防](#)

[务\(SH600685\)\\$](#)，对[@厚学泽世](#) 说: 为什么美国在中美会晤之时向叙利亚发起军事行动? 中方是因会晤对此的态度保持低调还是有其他考虑? 俄罗斯对此次叙利亚事件的态度又如何?

**[答] 厚学泽世:**

根据我的个人分析，美国对叙利亚进行的打击，主要目的是显示抛弃传闻已久的亲俄战略，希望中国的能源战略从俄罗斯向美国靠拢。就打击的效果来看，59枚战斧导弹并没有造成应有的大规模毁伤，因为美国选择的目标都是无关痛痒的，甚至略过了就停在机场跑道边上的战备飞机。由此可见，这是一次政治意义远大于军事意义的战略“讹诈”。

**[问] kekl:**

关于国产航母下水的有何看法? 另外对于全电推进技术如何看? 湘电算垄断吗? 对[@厚学泽世](#) 说:

**[答] 厚学泽世:**

国内从事舰船综合电力技术研究的，主要是海军工程大学和中船重工712所。第四代舰艇的门槛技术就是综合电力推进，因而该类系统的装备量可以期待，另外也会带动

电气领域的产业发展，可以关注。

[问] 先挣他1个亿：

关于[\\$亚星锚链\(SH601890\)\\$](#) [\\$凌云股份\(SH600480\)\\$](#) [\\$中船防务\(SH600685\)\\$](#)，对@厚学泽世 说：请问苏老师，朝鲜如果发生战争对我国会有哪些影响？

[答] 厚学泽世：

您这个问题太大，而且脱离了爆发的是什么战争，都谁参与了战争，各方意图和投入兵力等具体情况，这个问题也无法回答。总的来说，朝鲜半岛生乱生战的话，会导致中国东北战略方向出现较大的安全压力，非常不利于东北的经济复苏与国内改革的推进。

[问] 先挣他1个亿：

关于[\\$亚星锚链\(SH601890\)\\$](#) [\\$凌云股份\(SH600480\)\\$](#) [\\$中船防务\(SH600685\)\\$](#)，对@厚学泽世 说：请问北斗技术在军工中起什么作用？华测导航的技术水平如何？

[答] 厚学泽世：

导航定位在军事中的价值，大家想必都清楚，我就不谈了。北斗的战略价值还体现在时间频率同步上。大家都知道，在信息时代，通信都要依赖自由空间或者光线里的电磁波，电磁波的载频越高，通信的带宽就越大，但是载频提高带来了载波同步的问题。因为在数字通信过程中，二进制数的发送与采样，必须高度同步，一旦有错位或者错误，通信的误码率就会大大增加。载频越高，同步的难度就越大。北斗系统其实就是相当于在天上放置了多个原子钟，这些原子钟不停地发射基准频率信号，可以用于各个领域的载频同步，比如光纤通信、无线通信、电网、互联网等等。此前，类似同步信号都需要接受gps的，精度和自主可控性都很低。北斗的意义就在于，让整个中国都有了时间和频率基准，所有终端都可以被协调和协同起来，构建起一个庞大的信息网络。这，是信息时代的超级体系。

（完）

以上内容来自[雪球访谈](#)，想实时关注嘉宾动态？立即[下载雪球客户端](#)关注TA吧！

没别的  
就是比人聪明。



雪球

聪明的投资者都在这里