

美国证券交易委员会 16 日对高盛公司提起民事诉讼，指控这家华尔街巨头在次级抵押贷款相关金融产品交易中涉嫌欺诈，导致投资者损失大约 10 亿美元。金融分析师认为，高盛遭起诉或许预示美国政府对这些“大到不能倒”的金融机构、尤其对金融衍生品等国际金融危机“祸源”加强监管。

高盛欺诈？

- 证监会:它隐瞒与第三方关系
- 影响:投资者损失10亿美元
- 高盛辩解:指控“毫无根据”

»事件

高盛遭欺诈指控

证监会向纽约曼哈顿联邦法院提起诉讼，针对高盛及高盛原副总裁法布里斯·图尔。

起诉书说，高盛 2007 年 2 月应美国大型对冲基金保尔森公司委托，推出一款基于次级抵押贷款的抵押债务债券，向多国银行、基金和保险企业等投资者推销。

保尔森公司看空美国抵押债务债券市场，向高盛支付大约 1500 万美元设计和营销费用，意在借做空抵押债务债券谋利。但高盛在向投资者推销时没有说明保尔森公司与这款金融产品有关，导致投资者在不足一年时间

内损失大约 10 亿美元。

证监会执法部门主管罗伯特·库扎米说，高盛允许意在做空的委托人参与决定“投资组合中纳入何种抵押债务债券产品”，推销时却声称这一产品由“独立客观的第三方”推出，涉嫌误导投资者。

这种金融产品新鲜而复杂，但其中欺诈和利益冲突并不鲜见。”

高盛在一份声明中否认涉嫌欺诈，称证监会指控“毫无根据”。按照高盛的说法，它“没有义务”向金融产品买卖双方交代对方身份。

»幕后

更多金融机构卷入？

按照证监会执法部门主管库扎米的说法，这一机构正在“大范围调查金融危机相关活动”。这意味着更多金融机构可能面临诉讼，正如一家对冲基金主管道格·卡斯所说，高盛遭诉“可能是多个诉讼中的第一个”。

证监会寻求法庭对高盛和图尔处以民事处罚，同时不排除诉诸刑

事诉讼可能。彭博社报道，如果证监会胜诉，高盛可能损失数亿美元。

美联社援引哥伦比亚大学证券法教授约翰·科菲的话报道，证监会通常在与被告达成解决方案前不会将指控公诸于众。但证监会这次“转变风格”，对高盛采取严厉措施，“是告诉世界，它认为高盛有错”。



4月16日，在美国纽约曼哈顿，路人在高盛集团总部大楼外行走
新华社记者 申宏 摄

»影响

声誉受损 股价大跌

一些投资者先前指责，高盛不看好抵押贷款相关金融产品市场，却仍设计和推销抵押债务债券，有损投资者利益。

尽管高盛自称“无法预测自己推出的金融产品盈亏前景”，但证监会诉状披露的高盛内部员工电子邮件等资料显示，高盛 2007 年初已看空抵押债务债券市场。

时任高盛副总裁图尔曾在发给朋友的电子邮件中写道：“整个大厦随时会倒塌……唯一可能的幸存者法布里斯·图尔……正处于他创造的复杂和高度杠杆化的奇特交易中。”

高盛拥有超过 140 年历史，自称以“客户利益第一”为宗旨。这家全球顶级金融机构借助高

风险投资等业务，即使受金融危机冲击仍保持颇佳赢利状况。

股神“沃伦·巴菲特上月称赞高盛为‘非常强劲、运转良好的企业’。然而，欺诈诉讼可能使高盛‘可信赖’的声誉受损。麻省理工学院教授西蒙·约翰逊 16 日告诉美联社记者，不少人今天上午之前仍以为高盛运转良好”，但诉讼“砸了高盛的牌子”。

高盛遭诉消息引发股票市场震荡。纽约证券交易所高盛股票价格当天下跌超过 12%，创去年 1 月以来最大日跌幅。道琼斯 30 种工业股票平均价格指数收盘时比前一个交易日下跌超过 125 点，标准普尔 500 种股票指数跌 19.54 点。

郜婕(新华社供本报特稿)

朝鲜:

“天安”号沉没 确实和我无关

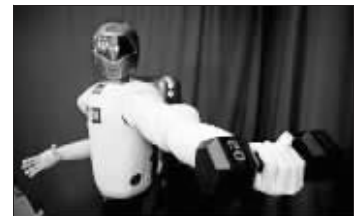
据新华社平壤 4 月 17 日电(记者 高浩荣 赵展)朝鲜中央通讯社 17 日发表军事评论员文章说，不久前发生的韩国海军“天安”号警戒舰沉没事件与朝鲜无关。

文章说，最近，韩国当局和媒体在没有调查清楚“天安”号警戒舰沉没的原因之前，公然把该事件与朝鲜方面联系在一起，这是“愚蠢的行为”，其目的是摆脱韩国国内的政治危机，证实其推行的对朝对抗政策的“正确性”，并助长国际社会的对朝制裁气氛，阻碍朝鲜正在大力推进的经济建设。

文章说，“天安”号警戒舰沉没事件是韩国军方“自己的错误造成的事情”。韩国试图把这一事故的责任转嫁到朝鲜头上，这是韩方在其陷入困境时惯用的伎俩”。文章表示，朝鲜方面正保持高度警惕，注视着事态的发展。

美国:

机器人宇航员 9月登上太空



R2 可以举起哑铃

距离地球 288 公里的国际空间站将于今年 9 月迎来一位永久性居民。据英国《每日电讯报》4 月 17 日的消息，美国航空航天局(NASA)已经决定让机器人宇航员 R2 乘坐“发现”号航天飞机登上太空。

这款体重 300 磅的机器人由 NASA 和美国通用公司历时 3 年联合研发而成。跟真正的宇航员类似，R2 也有头部、躯干、胳膊和手，全身呈白色，戴金色头盔。仿真设计和应用的高科技让它具备使用简单工具的能力，可以为国际空间站的宇航员提供一定帮助。负责这一项目的 NASA 官员约翰·奥尔森表示，希望 R2 在未来能“扮演关键的支持性角色”。

在上天之前，这款机器人还需要接受震荡、真空环境和辐射等检测，“入住”空间站后科研人员还需要仔细观察它如何在失重环境下工作。

中国日报

巴基斯坦:

难民营遭袭 41人死亡

据新华社电 巴基斯坦警方 17 日说，西北部科哈特市郊一处难民营当天数分钟内接连发生两起炸弹袭击事件，至少 41 人死亡，60 多人受伤。

当地警方官员迪拉瓦尔·汗班加什告诉法新社记者，事发时，一群难民正聚集在一个登记处附近，准备领取援助物资。一名袭击者突然引爆爆炸弹。几分钟后，人群中另一名袭击者制造第二起袭击。

两起爆炸均为自杀式袭击……41 人死亡，64 人受伤，”汗班加什说。

警方已找到两名袭击者尸体残片。按照汗班加什的说法，没有安全部队人员在爆炸中丧生。大部分死者为来自奥勒格宰地区的难民。他们所在部族曾在奥勒格宰地区与塔利班作战。

巴基斯坦西北部地区武装人员活动频繁。巴政府如今正清剿盘踞在奥勒格宰地区的塔利班武装。

“红衫军”领导人要“自首”



»相关新闻

柬泰边境再交火

柬埔寨和泰国两国官员 17 日说，两国边防部队当天上午在柬埔寨西北部与泰国交界地区发生两次小规模交火，眼下尚无人员伤亡报告。

柬埔寨国防部发言人春·索吉告诉媒体记者，第一次交火发生于 8 时 05 分，持续 15 分钟，第二次发生于 9 时 30 分，持续 5 分钟。
据新华社