



商业谍战  
扑朔迷离

电影里曾有一个情节：在深夜的公寓楼里，电梯突然停在两层之间，螺丝钉松动了。

燕子也抬头紧盯着电梯顶部，可螺丝钉在哪儿呢？这时，电梯果真忽地一下子停住了！

Tina一把抓住燕子的胳膊，燕子跟着一个趔趄。螺丝钉没松，电梯门却自动打开了，门外有个瘦高的男人，穿着西装，腋下夹着公文包，拿着手机。那个男人看见燕子愣了一下，嘴里却依着惯性说着：“王总，您别着急！文件我已

15 高翔破例

经让小蔡送来了，拿到文件我就出发，20分钟准到！”

严格来说，高翔的会计公司只有两名正式员工，高翔和小蔡。高翔是总裁兼经理，小蔡是会计师兼秘书。

小蔡大学毕业之后，没能实现进入“四大”的理想，不过跟着高总也能学不少东西。别人的公司抢客户，高总的公司却挑客户，不用登广告客户就排队。当今社会，有人凭技术，有人凭关系，高总两者兼备。

小蔡佩服的人不多，但对高总佩服得五体投地，任何账务问题，只要高总出马，大事化小，小事化了。正因为有本事，才需要挑客户。高总是孙悟空，却不是如来佛。孙悟空什么都办得到，只要如来佛以后不会追究。高总说过：“搞定并不难，只怕留后患——不是什么钱都能挣的。”比如外企，高总就从来不接受。外企死板，喜欢较真儿，要你办事，又不许请客送礼。美国公司尤其麻烦。

美国政府有“海外反腐败法”，不论请客还是送礼，超过50美元就算行贿，想要办成事，简直是天方夜谭。高总不接美国公司，GRE是个例外。

GRE是王总介绍的，凡是王总介绍的客户，高总绝不说一个“不”字。GRE的账务的确有点问题，不然也不会换掉普华用高总。其实对高总而言，那只是小事一桩，一个电话就能搞定，

高总却亲自坐镇GRE。王总的面子实在是在大。

王总是高总的大客户，地位超过上帝。王总一个电话，高总决不怠慢，别说下午1:30，就算凌晨1:30，高总也照样立刻行动，而且小蔡也得跟着行动——飞车把文件送到国贸楼下。高总在电话里说：“1:40，别让我等！”

小蔡恨不得给自己的小丰田装上风火轮。1:40，小蔡正点到达国贸一座大门口。高总约会只提前，不迟到。

今天却有点反常，楼门口没人，高总还没下来。

燕子拉着Tina快步走出电梯。燕子的脸色略显苍白，心情有些紧张，说不清是不是因为被跟踪。高翔在场，不知是更安全还是更危险。

Tina去了洗手间，楼道里只剩燕子和高翔，燕子目光向下，和高翔擦肩而过。燕子忘了带公司的门卡，她背对高翔，在公司门前徘徊了片刻，听见电梯门徐徐关闭。她松了一口气，一回头，高翔竟还站在原地。

燕子忙把头扭过来，身后却响起脚步声，由远而近。高翔在她背后说：“用我的临时卡，好吗？”

就像多年前他说“卖给我一半，成吗”，燕子的眼圈儿红了，就像多年前一样。

燕子推开玻璃门，用了不少力气，为的是让高翔没机会帮忙，还好他没跟

进来。

“燕子！”他在她背后轻声呼唤。

这两个字有些锋利。燕子没回头，她手扶着玻璃门，为了不让它关上。

“刚才有你一个包裹，秘书不在，我放在前台了……”

“谢谢。”燕子没有回头。

“再见。”高翔的声音有点沙哑。

燕子走向前台，玻璃门啪的一声在她背后锁上了。她这才使劲儿吸了吸鼻子，把鼻涕和眼泪一股脑儿咽进肚子里。快递是从芝加哥寄来的，包裹里有一盒西洋参，还有一张贺卡。封面很精致，里面的字体好像出自三年级小学生：“保(煲)汤用，每天一粒。如果没有时间，滚水泡也可。”

贺卡很浪漫，内容很实际。燕子丢下贺卡，用双手撑着头，大厅里一大半的座位还空着，燕子闭上眼。

芝加哥那飘雪的夜，密歇根湖那浩瀚无边的湖水。满脸风霜的男人，手中捧着碗，满身油腻地站在中餐馆的后厨里，一脸鬼鬼祟祟的表情：“西洋参煲的汤，快点喝掉它，不要让别人见到……”

燕子使劲儿揉揉眼，转眼间办公大厅里已坐满了人，只有她身边的位置还空着。

Tina！燕子从座位上跳起来，跑出公司。

(摘自《黄雀·秘密调查师》永城 著 现代出版社 出版)



点评空战  
展望未来

美国在20年的时间里，从非洲打到拉丁美洲、欧洲，又从欧洲打到亚洲，大战小战，其中弱旅劲敌皆有，为什么美军所向披靡，战无不胜？

那就是卫星！卫星的参战，使战场态势始终是垂直的；美方对另一方，始终是居高临下地攻击、攻击再攻击，另一方则无处躲藏。

和海湾战争、科索沃战争不同，美国这次一开始就派出了地面部队，它不是一般的陆军，而是“三角洲特种部队”

15 太空部队横空出世

和“绿色贝雷帽特种部队”。美军士兵和塔利班的士兵一样骑着马四处奔波，但他们不是逃跑也不是进攻，而是在寻找和呼唤。在他们的马背上，驮着卫星定位仪和激光指示器，他们可以随时下载卫星画面，根据画面去搜寻塔利班的踪迹，也可以通过卫星呼唤飞机进行轰炸。

美军特种部队用激光把地面目标“绘制”出来发给攻击机，飞行员把这些数据输入“联合直接攻击炸弹”，2000磅重的精密制导炸弹通过全球卫星定位系统传出的信号，依靠自身电脑和舵的操纵，准确地飞向目标。

美军还使用了装有“全球卫星定位传感器”的“食肉动物”无人机。无人机传回基地的每一幅图像都记录着准确的经度和纬度，它还装有激光指示器，为攻击机的导弹指示目标。塔利班是一支像山老鼠一样原始的军队，在美国这只雄鹰的攻击下毫无还手之力，所以，从一开始，阿富汗战争的军事实质就被忽略了。

人们看到美国的飞机在阿富汗上空炸来炸去，没有看到在几百公里的太空上，上万公里外的棕榈树下，美国人已经把战场看得清清楚楚。飞机扮演的不过是拳头和子弹的角色。

这是什么战争？

这是以“星球大战”对游击战！

以卫星对准星，以导弹对子弹！

阿富汗战争使我们对未来军事思想有了更多的认识，比专家和智囊们讨论10年的收获都大。当我们所有的军队都能连续确定和跟踪移动目标，包括从天空和太空中进行监视，战争方式就会真正发生革命性的变化。

如果说飞机第一次出现在战场上是一次历史性的飞跃，那么，太空力量对于传统战争的巨大影响，则可以看作是另一次更高层次的飞跃。

阿富汗战争是一场具有多重战略意义的战争，其中之一就是展现美国的太空实力，验证其现有的太空武器、理论，检阅其跃跃欲试的航天军。正像美国人自己说的：这是一场新军事革命的开端，塔利班不过是首批牺牲者而已。

美国2017年的设想也好，NMD试验也好，阿富汗的太空优势也好，所有这些都在说明一个问题：太空时代已经到来，太空战争已经不远了。

100年来的空中力量，在给20世纪留下一部近乎完美的历史的同时，也给21世纪留下了一个昭然若揭的趋势。

这个趋势就是：天空和战争都在向太空延伸。

阿富汗战争显露出的太空军事化趋势不过是冰山一角。

当今世界有60多个国家投入航天技术角逐，有近200个国家和地区应用航天技术成果。迄今，世界各国成功发射4500多个航天器，这些航天器是照

相侦察卫星、电子侦察卫星、预警卫星、海洋监视卫星、气象卫星、测地卫星、通信卫星、导航卫星、校准卫星、宇宙飞船、空间站和航天飞机。

在相对和平的情况下，世界对太空的角逐一直没有停止。有时是轰轰烈烈、大张旗鼓的，有时是悄无声息、紧锣密鼓的。

世界第一颗卫星是前苏联1957年10月4日发射的，1958年美国的卫星上天。之后，军备竞赛在整个20世纪60年代至70年代如火如荼地展开，太空竞争的高潮是著名的“星球大战”计划的出笼。

前苏联第一个把人送上太空，美国第一个把人送上月球；前苏联搞载人空间站，美国搞航天飞机。你追我赶，争先恐后。美国人演练从太空打导弹；前苏联试验从地面打卫星。

太空部队横空出世。

1979年10月，美国成立太空防御作战中心；1982年9月，空军组建航天司令部，下辖两个航天联队和4个基地；1983年，里根政府提出“星球大战”计划，陆军、海军和海军陆战队相继成立了本军种航天司令部或机构；1985年9月，美国正式成立联合军事航天司令部；1993年，美国建立了太空作战中心。

(摘自《赢在制空权》刘亚洲 著 航空工业出版社 出版)