



商业谍战  
扑朔迷离

“你真聪明！没证据那不就打草惊蛇了！据说这证据来得还挺不容易。那位财务处处长表面特清廉，没有豪宅，没有豪车，穿的用的连公司的小文员都不如，咱们把他查了个遍，一点儿证据也没有。客户都急了，Steve只好亲自管理这个项目。Steve就是厉害，据说派了个高手，转眼就把那处长的电脑硬盘给拿回来了。”Tina说。

燕子知道那所谓的“高手”是谁。“硬盘里有什么？”



寻找蛛丝马迹

“据说有那些往海外转款的假合同底稿，还有百慕大公司的注册信息和银行账户。那公司就是登记在他自己名下的，几千万资金就是打进那个账号的。”

“那不是人赃俱在了。还审什么？”  
“当然得审了！赃款还没追回来呢！再说谁知道有没有同伙。”

“也是。”燕子点点头。他是不是等着和某个“领导”会面呢？Tina为此还熬了通宵，不过她未必知道这是同一个项目。

“这种审讯可不容易！靠的是心理战术。”Tina好像审讯专家一般，“就算你有证据，人家也未必老老实实认罪，老老实实把赃款交出来。咱又不是警察。他要真死不认账，谁也不能把他关起来明天再审。只要他一出公司大门，谁知道会不会携款潜逃。”

“那干吗不直接报警？”  
“家丑不可外扬呀！自己手下贪污了好几千万，起码也算渎职吧？再说赃款还没追回来，闹得满城风雨的怎么收拾？”

燕子点点头：“所以，他们公司领导就请Steve和你去跟他谈话，让他认罪，交出赃款？”

“是啊。咱们公司也就只有Steve干得了这活儿。”

“你跟着他多去几次，以后你也能干了。”燕子微微一笑。

“啧啧，要是那样就好了！我是纯粹跟班儿的，一句话不许说。我的任

务就是观察和记录，不放过任何蛛丝马迹。”

“速记？”

“哈哈，那多落后啊！咱有录音笔，还有微型摄像机。当然也有录音笔和摄像机记录不到的东西，比如一个眼神啦，一个动作啦，那就都得靠脑子记。”Tina深吸一口气，“不知到时候会不会出乱子，那家伙说不定会狗急跳墙！听说以前就有人拔过刀子，不过据说一下子就被Steve制服了，看不出来吧？”

燕子点点头，她看不出Steve有功夫，更看不出那财务处处长会动刀子。

“他得坐多少年牢？”

“谁？哦，你说那财务处处长？谁知道！弄不好得坐一辈子。”

燕子心中一沉，他一辈子就这么毁了。周末的夜晚。

卧室窗外，是空荡荡的网球场。两只网球，一左一右，隔着球网遥遥相望。

半瓶红酒，一只空酒杯。杯底残留着一抹殷红。收音机里流淌着一首熟悉的歌：忽然之间，天昏地暗，世界可以忽然什么都没有。我想起了你，再想到自己，我为什么总在非常脆弱的时候，怀念你。

燕子把收音机关了，把窗帘拉上。

星期一，燕子提前两个小时走进公司，这是这个月她第11次早到。距完成“晚餐”项目还剩两周零四天，燕子得抓紧时间。情况果然有了进展，大同永

鑫煤炭机械有限公司的电子档案，已经到达燕子的电子信箱。周五早上才下的单子，这回很顺利。大同永鑫的情况并不复杂，2009年1月成立，香港福佳有限公司的全资子公司，法人代表叫叶永福，香港怡乐集团2009年8月支付5000万美金将其收购。

燕子拿出项目清单里那张附图，用铅笔在上面画起来。

作为大同永鑫的初始股东，香港福佳的注册信息也都在大同永鑫的档案里。

香港福佳2008年11月成立于香港，有三个股东，都是英属处女岛注册成立的公司，分别叫长佳控股、金盛控股和紫薇控股。

香港福佳还有三位董事，一位是大同永鑫的法人代表叶永福，另外两位叫张红和刘玉玲。

燕子把这些也加到她的图表上。

燕子要回答的第一个问题是：到底谁是大同永鑫真正的控制人。香港福佳就是个壳，长佳、金盛和紫薇也是壳。那三家公司背后的股东才是大同永鑫的真正拥有者，可这三家公司都是在英属处女岛注册成立的。

英属处女岛，英文缩写BVI，和百慕大一样，BVI也是注册公司的“天堂”。股东和董事的身份严格保密，大同永鑫原来的最终拥有者不得而知。

（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

近年来的战争让所有的国家都认识到，太空是现代战争的制高点。但是，这只是从空中作战的情报支援和信息保障的优势上来认识太空的。

未来的太空战场将以非常直观的形式，让人们认识到这一点。

太空战场的军事活动不受地球、国界、天气等因素的影响。通信卫星可以使上至宇宙、下至大洋海底所有的军兵种联为一体；导航卫星可以为地上、海上、空中、水下所有的兵器或士



美国研制激光武器

兵精确定位。太空武器可以光速作战，对于数万公里外的目标，可以在瞬间予以消灭。

从空中投下一枚炸弹，最多毁掉一座楼房；部署在1000公里外地球轨道上的功率为20兆瓦~30兆瓦的激光武器，对地面连续发射150秒，可立即引起大火，几分钟就可以毁灭一座城市。

这可不是科幻小说。

激光是美国和俄罗斯当今主要的太空武器。

美国最初于20世纪70年代研制空中发射反卫星导弹，于1984年试验成功，击毁一颗靶星。正当美国准备投产时，传来苏联研制反卫星激光武器的消息，五角大楼立即中止其反卫星导弹计划，改为集中研制激光武器。

激光武器是利用定向发射的激光束攻击目标，快速而精确，可分别部署在太空、飞机、战舰和陆地上。

激光武器应用于太空，必将改变战争方式。美国已成功试验以波音747发射激光武器，摧毁300多公里外的一枚导弹。

美国负责研制新一代激光武器的主要科学家是一对父子。父亲唐·罗伯逊早年在空军参与武器发展计划，包括为F5“自由战士”歼击机研制激光制导炸弹；儿子史提夫则是美国太空武器专家。父子兵接力上场，把美国军事带进一个杀敌不见血的死光时代，同时也形

象地说明了美国持续不断的努力。

美国军方认为：在太空中拥有一束死光是世界上最了不起的事。

2001年6月，时任美国国防部部长拉姆斯菲尔德指示国防部研究的“对实施全球快速打击有价值的次轨道太空飞行器”，能以15倍以上的声速，在100公里的高度投放武器。由于它的速度和高度，它投放的武器不需要安装弹头，到达地面时的威力就已经可以击穿地下400米的掩体，就是从常规的角度看来，太空武器的威力也是极其可怕的。

1961年美国肯尼迪总统就说：我们又一次生活在一个发现的年代，宇宙空间是我们无法估量的新边疆。谁能控制空间，谁就能控制世界。

20世纪的天空，在被飞机、理论、战争模式等搅得轰轰烈烈、异彩纷呈时，悄无声息的航天器躲在遥远而巨大的天幕后面，躲在一场又一场空军的胜利后面摩拳擦掌。

1950年是20世纪的岁月分界线。

从国际政治的角度看，这一年还是两大阵营从冷战到热战的分界线。

这一年，在地球的西方，美国刚刚从柏林危机中缓过劲来；

在地球的东方，中国的内战还没有结束，新中国正准备一鼓作气“解放台湾”。

谁也没有想到，一场突然爆发的战争把双方推向直接对抗的擂台。

在1950年，美国的概念意味着什么，谁都很清楚；新中国是什么概念，人们也一样清楚。

这场战争爆发时，衣衫褴褛的新中国飞行员正在教官的指导下，在破烂不堪的教练机中练习最基本的飞行动作。中国飞行员在喷气式飞机上的飞行时间只有十几个小时，很多人没有进行过空战训练。

用天壤之别来形容双方的差距是不过分的。战争就这样展开了，而且一打就是3年。美国飞机被击落330架，击伤95架；中国飞机被击落224架，击伤151架。美军惊呼“在和一厉害而熟练的对手作战”，中国几乎“一夜之间，成为一个世界空军强国”！

在如此短暂的时间内，从零开始一步登天，这是20世纪战争史上的奇迹。不仅因为双方实力悬殊绝无仅有，还因为奇迹的创造者，是在一张近乎空白的基础上创造的。

中国于1913年开始将飞机用于军事。当时蒙古发生动乱，北洋政府派出一架飞机到多伦侦察，同时也是示威。从未见过飞机的蒙古叛军，将飞机视为“神鸟”，惊恐万状，落荒而逃。中国军队首次将飞机用于军事的时间只比意大利晚了两年，但没有任何实质性的意义。

（摘自《赢在制空权》刘亚洲 著 航空工业出版社 出版）