



商业谍战  
扑朔迷离

16 老方的心事

了项目经理。老方在GRE干了10年，这么快的提拔还是头一回见。

这个小女人的确机灵，工作刻苦也是有目共睹的。她的英语写作能力强不强老方不知道，那是Steve的一面之词，反正要说搞调查，她肯定还是嫩了点。不过项目经理也用不着干什么，装模作样地发号施令，然后再修改修改报告就行了。

老方看不起小屋那帮总监、副总监，只要不上街，就不配拿调查公司的薪水。可如今世道变了，动不动就要提电脑和英语。大学里的小屁孩儿谁不懂电脑和英语？难道他们都能当调查师？这个理儿无论如何也说不通。Steve又提有效工时，别人平均每周35个小时，老方上周只有5个小时。

“老方，想想办法，让别人多给你点活儿。不然到了年底，我可真没办法了。”Steve说。

Steve有没有办法，老方心里最清楚。能不能从别人那儿弄到活儿，老方心里也很清楚。离年底还差一个月，搁谁也学不会电脑和英语。“晚餐”里有他的名字，可那只是个尽职调查，需不需要实地走访还难说，除了实地调查，别的他也干不了。老方能不能从“晚餐”里弄到有效工时，到头来还是得问Steve。

老方想，Steve才是真正的项目经理，Yan徒有虚名。起码调查师的活儿还得她自己干，就算要一步登天，也得先吃点苦头，这也合情合理。好在还有

Tina打下手，那也是快下岗的主儿，给谁打下手都心甘情愿。

老方瞄了一眼燕子和Tina的座位，居然还都空着，平时挺积极的两个人，快两点半了还没回来。老方正琢磨着，燕子绷着脸走进大厅，Tina嬉皮笑脸地跟着。老方想，这个没头没脑的傻姑娘，干调查有什么好？谁都要巴结着。

燕子一屁股坐回座位上，耷拉着脑袋不看Tina。她刚才把国贸找了个遍，Tina却在哈根达斯里吃冰激凌。

“Yan姐姐，我的好Yan姐姐！不要生气了好不好？”Tina冲着燕子挤眉弄眼。

“你蒙我？”

“我怎么蒙你啦？”

“跟踪咱们的人呢？”

“哦，呵呵，被你看出来。”Tina吐吐舌头。

“刚才没见你回来，我有多担心你知道吗？”

燕子心里蹿火，不全是因为Tina。Tina只是个调皮的孩子，燕子知道自己有点反应过度。有同事往这边看，燕子瞪着电脑屏幕不再言语。

Tina偷偷看了一眼燕子，掏出手机一阵狂按。没过几秒钟，燕子的手机就在衣兜里震起来。“姐姐大人，饶了我吧，以后不敢了。”

燕子扑哧一笑：“偏不饶，谁叫你自己偷偷去吃冰激凌！”

“好姐姐，饶了我吧，今晚我请客还不行吗？我有好消息要告诉你！”Tina手舞足蹈。

燕子小声问：“什么好消息？”

“晚上再说，现在保密！”

燕子撇了撇嘴：“刚才真吓死我了。”

“没想到你这么好骗呢！就那个猪头，那么蠢，也能干调查？”Tina嘻嘻地笑。

燕子心想：可怜的胖子，不知眼皮会不会跳。

胖子的眼皮没跳。他正坐在一楼星巴克里，对着手机低声说：“办好了。好的王总，我这就回去。”

“知道吗？下周一一大早，我要跟Steve出去！”Tina两眼闪闪发光。

“真的？太棒了！头一回实地调查啊！”燕子知道这是Tina朝思暮想的。

“其实也不算实地调查，不过难度绝不亚于实地调查呢！”Tina眨眨眼，故弄玄虚，“这可是实实在在的反欺诈！”

“是不是要保密？要保密就别告诉我。”

“没有没有，跟你用不着保密。呵呵，这回是找嫌疑人谈话。”

“直接和嫌疑人谈？是贪污案？”

“真不愧为项目经理！一下子就猜中了！呵呵，是个房地产公司的财务处处长，据说贪了好几千万！”燕子知道那是谁：“拿到真凭实据了？”

（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

16 天权论与太空战

的体现；天权的目的是实现国家目标，而不仅仅是军事目标；天权的运用不仅包括平时的运用，而且包括战时的运用。

天权是一个具有世界性的文雅的说法。在美国看来，美国的天权就是它的“高边疆”。

“高边疆”是一个叫格雷厄姆的陆军退役中将，于1982年2月向里根递交的一份名为《高边疆：新的国家战略》的研究报告里提出的。核心是指历史上具有不断开拓国家边疆传统的美国，今后应该在地球的外层空间进行新的开拓，把太空作为美国新的战略疆界和控制范围。

一部美国的历史，就是从边疆不断变化的历史。从1776年独立以来，出现在美国国家层面的边疆战略就有：

老边疆——以前的13个州；新边疆——后来的50个州；外边疆——两次大战后成为西方盟主。

一位叫特纳的历史学教授这样说：美国人具有鲜明特征的才智应该归功于边疆。每一个边疆的确都孕育着一个新的机会，将打开摆脱过去羁绊的大门。与边疆相伴而生的是新鲜感和自信心，是对过去社会的蔑视，是对过去的约束与思想的无法容忍，是对过去的经验教训的不屑一顾。

现在，高边疆又成为美国的国家战略和宇宙战略。

不管从哪个角度解读，美国的高边疆，都有助于人们对天权一词的理解。

从第一颗航天器进入太空，世界就开始为在太空爆发战争未雨绸缪。

实际上，还不仅仅是准备，太空早就被开辟成战场，航天器早就参战了。

20世纪60年代以来，在世界发生的历次局部战争或重大事件中，太空侦察监视都发挥了十分重要的作用。

1958年，赫鲁晓夫扬言要割除西柏林这块“毒瘤”，警告西方：如果不让步，战争将不可避免，将要有几亿人死亡，肯尼迪将是美国最后一任总统。美国在惊恐之余，紧急调派卫星侦察，发现苏联只有14枚洲际导弹，而不是想象中的400枚。

1962年，美国卫星又发现苏联的导弹运抵古巴。

两次事件，卫星侦察都起到了决定性的决策支持作用。

1982年，英阿马岛之战爆发。美国动用24颗海洋侦察卫星为英国提供情报；苏联动用37颗卫星为阿根廷提供情报。结果，前者的潜艇击沉了阿根廷的巡洋舰，后者的飞机击沉了英军的驱逐舰。

这些都不是重要的。

海湾战争是历史上动用卫星最多的一次战争，而且100多颗卫星已经构成空间侦察监视、空间卫星通信、空间导航定位和空间气象服务等四大系统。

航天器的发展和作用与现代空中力量的发展和作用是同步的。在空中

力量每一个里程碑式的转折后面，都与航天器发挥更大作用分不开。靠着航天器的耳聪目明，空中力量实现了远程奔袭，精确打击，成为主导战场和战争的力量；而空中力量的强大威力，又凸显了航天器的保障和支援作用。

二者相辅相成，相得益彰。海湾战争使二者的结合达到了前所未有的程度，因此，海湾战争成了现代战争和传统战争的分水岭。

美国国防部在战后的研究报告中认为：空间武器系统无论在战略行动还是在战术行动中，都已成为现代作战体系中不可缺少的一部分。

美国在20年来的所有战争或冲突中，没有一次不是大规模动用太空力量，只是因为它的那些对手没有在太空对它进行挑战的能力，太空战才没有发生。

美国人非常清楚，今天拥有太空作战能力的并不是美国一家。

一旦拥有太空作战能力的国家之间发生冲突或战争，太空战争将是不可避免的。所以，在《全球作战：21世纪空军远景》中，美国空军明确提出：敌人利用空间对美国的威胁目前正在加大，而我们自己对太空的依赖性也越来越大。军事作战将会从陆海空发展进入太空领域。因此本着对国家负责应做好准备，一旦需要则进行太空战。

（摘自《赢在制空权》刘亚洲 著 航空工业出版社 出版）

1961年，苏联成立空间防御司令部；1992年，俄罗斯成立航天局；2001年6月1日，俄罗斯太空部队正式宣布成立。其他国家跟在它们的后面快马加鞭。太空战的理论也已经诞生。一个叫詹姆斯·奥伯格的美国人推出了《天权论》，美国著名的智囊机构兰德公司1998年发表了一份题为《太空：新的国家权利》的研究报告，天权和制天权问题正式提出。根据他们的观点，天权是国家力量