



商业谍战
扑朔迷离

燕子不太相信自己的眼睛,因为别的背景尽职调查项目,一个项目经理足矣,而“晚餐”则由Steve和燕子负责。

GRE对项目经理的级别虽无明确规定,但按照惯例,只有副总监以上,或是将要提升为副总监的高级调查师,才有资格成为项目经理。燕子却仅仅是个初级调查师。

“/”就好像Steve的细长胳膊,紧紧拉着身后的Yan,他打算把她带到哪儿呢?

10

职场菜鸟被重用

Steve侧目向着窗外,清晨的阳光照在他清瘦的脸上,精致优雅,却又冷漠无情。Steve的视线猛然转向燕子,燕子猝不及防。

“我会通知Tina和老方,这个项目由你负责。”燕子压住激动的心情,默默等待着Steve作更多的交代。“客户的名字,注意保密。”

这就是Steve的全部交待,和前两次一样,他只交给她任务,却不告诉她如何去完成任务。

“帮我把Tina叫进来,好吗?”

Steve微微一笑,完美的笑容,可以摆到国贸一楼专卖店的橱窗里。这是Steve的第二次微笑,第一次在楼下星巴克里,那一次让她受了些委屈,这一次却让她心跳加速。

电脑启动,硬盘吃力地呻吟着,燕子凝神思考新的项目,心情倒是恢复平静了。

客户须保密,这倒无须提醒。古威银行打算购买香港怡乐集团的股票,一旦走漏风声,香港证交所决不会善罢甘休。除此之外,Steve就再也没有其他可指点的了?毕竟是她头一次管理项目,截止日期是12月8日,三周的时间并不充裕。

燕子并非刚出校门的小女孩,没吃过猪肉,却也看过猪跑,只要平时细心留意,未必事事都须人教。燕子提笔制订工作计划:

“晚餐”的三个问题:确认大同永鑫的初始控制人(公司创办人),调查大同永鑫创办人的背景,调查大同永鑫的规模和发展历史。

“晚餐”的三个步骤:

第一步:向服务供应商购买大同永鑫的工商档案。

大陆的工商档案,好像一本详细的编年史。除了股东、董事、注册资金和营业范围这些基本信息,还有许多更加细致的信息,比如法人代表简历,是否遵守计划生育政策;公司的资本从何而来,由哪家会计事务所验资;公司营业状况如何,营业额和利润有多少,是否受过工商部门的制裁或罚款;自成立第一天起作过哪些变更,是否变换过股东、法人代表或董事;新的法人代表简历,是否遵守计划生育政策……只有工商局想不到的,没有工商局不能要的。

如此万能的一份档案,“渠道”就能提供。如果顺利的话,第一步就能基本解决三个问题。

第二步:上网调取香港怡乐集团的注册信息。

这一步貌似和三个问题没有直接关系,但古威银行买的是怡乐集团的股票,总归要了解它的实际控制人是谁,有没有诉讼或破产记录。

香港公司的档案可以直接通过网络数据库查询,但信息比大陆公司简单得多,股东和董事是可查的,但其他细

节就没有了。怡乐集团在香港证交所上市,因此需要披露的信息倒是比私人公司多一些,在证交所的网站就能查到。

第三步:媒体调查。

这一步是对前两步的补充。调查的对象包括大同永鑫、怡乐集团及其所有股东和董事。

媒体是许多重要线索的发源地,大公司或大事件自然会受到新闻媒体的关注,名不见经传的小公司也要给自己作广告。老板们要为自己树碑立传,媒体亟须和老板们一起发财致富,也乐得把新闻素材变成客户。唱片公司的客户是歌手,出版社的客户是作者。自吹自擂的报道虽不可信,但吹牛多了也会出漏洞,好比2003年被评为廉洁奉公好领导,2004年却成了白手起家的企业家。看来“好领导”多半在边做领导边做生意。

前三步工作完成后,如果未发现任何可疑之处,尽职调查则基本完成,剩下就是写报告了。如果发现有的问题待考证,或项目要求比较高,则需进行实地调查。高级调查师须走访目标公司、供货商、客户和竞争对手,还有当地政府和行业协会。这一类调查须秘密进行,不能让被调查对象察觉,这是GRE的高级调查师所擅长的。

(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

所有这些巨大而缜密的网络又被编织成一张更大更缜密的网。它因此有了涵盖全部空间的情报监视侦察功能、完备的通信功能、高效的指挥功能。

和如此庞大的信息动员、展开能力比起来,南联盟军队就成了天罗地网笼罩下的几只可怜的小麻雀。

北约最后零伤亡的空中胜利也因此显得微不足道。

在这张覆盖了南联盟同时也几乎覆盖了整个地球的巨大天网中,美国的

10

单向透明的电子战

战略C4I系统是北约全球C4I系统的核心,这个系统当年曾原封不动地用于海湾战争。还在20世纪70年代美苏紧张对峙的冷战时期,这一系统就已经建成。它由40个自动化指挥中心、90多个大型自动数据处理系统、100多个通信网络和10多个大型探测系统组成。

海湾危机一爆发,美国的战略C4I系统就已经启动。在“沙漠风暴”行动开始之前,美国已经开始了另一场无声的风暴——“白雪行动”。在太空中,美国动用了70颗军用卫星;在地面上,美国有3个电子情报旅,8个电子情报营;在空中,有138架电子战飞机和34架预警机,所有美国飞机都装备了自卫电子设备。形成对伊拉克“全空域、全时域、全领域、全频段”的泰山压顶般的电子重围。

一开始,美国就首先压制和摧毁了伊拉克的雷达、指挥、通信系统,使伊军飞机变成了无头苍蝇。一个被打碎了头颅的壮汉,是不能指望他的四肢有所作为的。

与伊拉克的眼瞎耳聋相对照,美国的电子联结工程,却把海湾战区的资料库、电脑网络与美国本土的资料库、电脑网络连为一体。

美军运用了各种先进的电子战手段,牢牢掌握海湾战场的主动权,不仅使伊军一直是瞎子、聋子,还使夜晚对自己“单向透明”。一个参加战争的美

国空军的将军说:战场的情况就好像一个突然打开电灯的厨房,伊军是满地乱跑的蟑螂,我们一个一个地、不慌不忙地把他们全部杀死。

这就是海湾战争那不可思议的结果的真正秘密。战前很多人在对比双方的坦克、飞机和军队的数量,并以此推断战争的结果。可是,他们从来没有想过,要是一方的坦克不能开火、飞机不能起飞、军队不能动弹,那结果会是什么样子呢?

而美国正好就拥有这种让对方常规战争能力下降到零的能力。这种能力就是无与伦比的信息优势。

美军认为,没有有效的C4I系统,军队不过是一群武装了的乌合之众,海湾战争的结果支持了这一看法。

对海湾战争结果的解释同时也是对科索沃战争结果的解释。这其实也是20世纪80年代以来,对美国或以美国为主进行的所有战争结果的解释。

美军所有的胜利,无一不是美军利用在电磁空间具有的绝对优势,对其对手进行电子屠杀的结果。空袭不过是战争和胜利的外在表现形式。

在20年来美国所进行的那些战争中,有一个共同特点:所有的国家都有空军,但所有国家的空军在美军面前都几乎毫无建树。其实不仅是对方的空军,就是整个对方的军队和国家,面对美国的空军都束手无策。

在科索沃战争中,南斯拉夫空军司令曾经亲自驾驶米格-29战斗机升空,但在整个作战系统被压制的情况下,这个司令还没有发现敌机,就被不知从哪里飞来的一枚导弹击毁在空中。他的悲剧就是南联盟空军的写照。

南军在失去控制信息权的同时,也失去了制空权。战争还没有开始,结局就已经注定。

系统对系统的对抗和压制,实际上使平台对平台的对抗难以实现,这一点早在英阿马岛之战和以叙贝卡之战中已得到证明。

1982年4月,在马岛海战中,阿根廷空军由于电子战装备比不上英军,战机损失近半,最后输掉了战争。为此,西方军事评论家指出:“阿根廷打了一场昨天的战争。”

在这场昨天的战争中,有一个惊人的地方被世界所牢记:阿根廷的一枚“飞鱼”导弹击沉了英军一艘最现代化的导弹驱逐舰。随着阿根廷仅有的9枚“飞鱼”导弹全部用完,它对英军的有效攻击也随之停止。

同年6月,以色列采用预警机指挥保障,空中攻击贝卡谷地,仅用6分钟,就彻底摧毁了19个“萨姆”-6导弹连,震惊世界。为此,西方军事评论家赞誉“以色列打了一场明天的战争。”

(摘自《赢在制空权》刘亚洲 著 航空工业出版社 出版)