



猎点行动

晚风
著



广东省地图出版社

GUANGDONG MAP PUBLISHING HOUSE

猎点行动

晚风 著

广东省地图出版社

·广州·

图书在版编目 (CIP) 数据

猎点行动 / 晚风著. —广州: 广东省地图出版社, 2017.8

ISBN 978-7-80721-682-7

I . ①猎… II . ①晚… III . ①长篇小说—中国—当代
IV . ① I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 182511 号

责任编辑: 张超荣

责任校对: 钟睿祺

封面设计: 罗盘工作室 · 吉若琪

猎点行动

LIEDIAN XINGDONG

晚风 著

出版人 郭亚友

出版发行 广东省地图出版社

地 址 广州市环市东路 468 号

电 话 020-87768354 (发行部)

邮 编 510075

020-87768880 (经营部)

开 本 880 毫米 × 1230 毫米 1/32

印 刷 佛山市盈彩印刷有限公司

印 张 6

字 数 130 千字

版 次 2017 年 8 月第 1 版

印 次 2017 年 8 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-80721-682-7/I · 9

定 价 38.00 元

网 址 <http://www.gdmappress.com> <http://www.gdmappress.cn>

本书如有印装质量问题, 请与我社经营部联系调换。

版权 (含信息网络传播权) 所有 侵权必究

前　　言

信息化时代，地理信息与国家安全的关联度越来越大，维护地理信息安全具有重大意义。随着卫星定位、遥感技术的快速发展，测绘技术与信息技术、网络技术高度融合，地理信息呈现高精度、易采集、易传输等特点。地理信息安全隐患日益突出，违法案件时有发生，时刻面对各种风险考验和重大挑战。

近年来，一些境外机构利用各种手段非法获取地理信息的事件时有发生，其中一些事件涉及国家秘密地理信息，对国家安全具有潜在的危害性。这些事件表明，在任何一个地方都随时可能发生非法获取和非法传输地理信息的现象，因为这样的事情简单到用一部智能手机就可以完成，它可以随时获取重要目标的地理位置坐标、影像以及属性信息，可以随时在地图上标注出来，可以随时通过移动互联网向世界上任何一个地方进行传输，手段多样、技术智能、行为隐蔽，导致地理信息安全形势十分严峻。

对于维护地理信息安全来说，既需要防范和打击违法行为，更需要社会公众都能自觉地遵法学法守法护法，人人都不做损害地理信息安全的事情，并能及时发现和制止非法获取、持有、提供、利用地理信息的活动。

人物关系表

丁得胜 M省地理信息管理局局长。

严 力 M省地理信息管理局保密办公室主任。

李 洁 M省地理信息院工作人员。

张 冲 M省地理信息管理局行政执法人员。

楚玉明 M省地理信息管理局行政执法人员。

关 胜 M省安保局局长。

武永智 M省安保局行政执法人员。

燕 青 M省安保局行政执法人员。

莱 克 T国国防部军事地理信息处处长。

卡 瑞 T国国防部军事地理信息处副处长，地理信息专家。

玛 丽 T国国防部军事地理信息处负责搜集他国地理信息的工作人员。

艾迪斯 T国国防部军事地理信息处负责搜集他国地理信息的工作人员。

里 尔 T 国国防部军事地理信息处负责搜集他国地理信息的工作人员。

阿诺德 T 国一所大学的教授，是研究地理文化的专家，为 T 国国防部军事地理信息处搜集他国地理信息。

李 贵 M 省地理信息院工作人员，非法向 T 国国防部军事地理信息处提供地理信息。

古 元 M 省人，协助阿诺德为 T 国国防部军事地理信息处搜集 M 省地理信息。

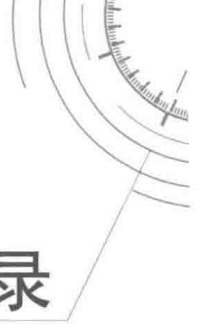
王玉普 M 省人，协助阿诺德为 T 国国防部军事地理信息处搜集 M 省地理信息。

吴前程 M 省人，为 T 国国防部军事地理信息处搜集 M 省地理信息。

小 胡 T 国国防部军事地理信息处专业技术人员。

小 丁 M 省人，被 T 国国防部军事地理信息处所利用。

小 周 M 省人，被 T 国国防部军事地理信息处所利用。



目 录

第一章	预谋猎点 /001
第二章	国之利器不可示于人 /009
第三章	伪装掩护下的“偷猎” /043
第四章	斩断躲在幕后的黑手 /075
第五章	被利用的网民 /109
第六章	专项行动 /133
第七章	网上诱惑 /151
第八章	猎点与反猎点都将继续 /177



第一章 预谋猎点

— I —

黎明前，天还是黑的，四周十分宁静，宽宽的马路上偶尔有车辆通过，路上没有行人。

这时，一道刺眼的光束划破夜空，一枚远程弹道导弹腾空而起，冲到漆黑的天上，飞向两千多千米以外的打击目标。

在两千多千米以外的一个地方，天已经蒙蒙亮，有一栋独立的两层楼房矗立在这里，这是一座很小的别墅式建筑。

小楼有几扇窗户。透过窗户，隐隐约约可以看到楼内摆放着一些桌椅和柜子，有张桌子上摆放着台式电脑。

此刻，从灰暗的远方飞来的一道光束，眨眼间钻进一扇窗户，轰的一声巨响，整个小楼随着这个巨大的响声摇晃了一下，从窗户里向外冒出一股烟尘。

从两千多千米以外飞来的远程弹道导弹，在这个房间里爆炸



了，房间里散落着被炸碎的设备、物品、资料，地面上也散落着粉碎的窗户玻璃和一些弹片，墙壁上有许多爆炸后造成的斑点，坑坑洼洼的布满墙壁。但房间里并没有燃烧的痕迹，小楼也没有坍塌。

这是T国利用远程弹道导弹进行的一次精准打击，太厉害了！

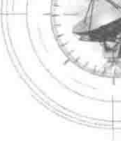
— 2 —

在T国国防部部长宽大的办公室里，部长正在给莱克处长布置任务。

部长说：“莱克先生，我国的各种导弹足以摧毁世界上任何一个目标，我们可以像穿针引线一样对目标实施针孔式的精准打击，但必须有被打击目标的地理信息做支持，否则，这些不可一世的精确武器也将成为无头苍蝇，平庸无为。只有将精确制导所需要的地理信息配置在导弹上，才能保证远程导弹按照我们的要求飞向攻击目标，确保准确地定点清除目标。现在将获取远程导弹进行精准打击所需要的地理信息的任务交给你，请你带领你的军事地理信息处，确保实现远程导弹对地理信息的需求。你有什么想法？”

导弹是当今战争的主要武器，它可以从几百、几千，甚至上万千米之外，按照事先设计好的航线，飞向要打击的目标，并且准确地命中目标。不仅如此，它还可以从预先选择的门窗钻进房间里，在房间里爆炸，炸毁想要摧毁的东西，太可怕了。

导弹如此精准地对目标实施打击，靠的是导弹上长着明亮的



眼睛，而且是“千里眼”。

那么，导弹的“千里眼”是什么呢？它就是精确的地理信息。在导弹发射前，将事先获得的地理信息输入到导弹的导航系统里，一旦发射出去，导弹就按照这些导航地理信息的指引飞向目标。地理信息告诉导弹需要精准打击的目标在哪里，指引导弹飞行的方向，控制导弹前进的路线，引导导弹到达目标。

地理信息如同导弹的眼睛，没有地理信息，导弹就如同人没有眼睛一样。没有眼睛，怎能识别目标，怎样明确方向？所以，导弹的精准打击是离不开地理信息的。

远程导弹要进行精准打击，对地理信息的精确程度要求极高。因此，千方百计地收集被打击目标的精确地理信息就成为导弹实施精准打击极其重要的基础。

听了部长的要求，莱克说：“尊敬的部长，我们将尽最大努力实现远程导弹对地理信息的需求。”

— 3 —

在一栋办公大楼的一间上千平方米的办公室里，有二百多人在自己的岗位上忙碌着。他们坐在椅子上，面对着摆放在眼前的电脑，屏幕上显示的是卫星拍摄下来的影像。每个人都戴着处理卫星影像的专用眼镜，双手操作着仪器，将这些卫星影像转化为地图或者数据。这是T国国防部军事地理信息处的一间办公室，这些工作人员正在通过卫星影像获取地理信息。

T国国防部军事地理信息处是一个庞大的机构，有一支几千



人的队伍，这些人员以获取地理信息的专业技术人员为主，同时也有一些情报专家。它的主要任务是统筹地理信息资源，建立地理信息数据库，保证及时准确地向军事决策者和行动部门提供战略、战术地理信息支援，满足最高决策层对地理信息的需要。

自从卫星影像问世以来，遥感卫星提供的数字化遥感图像，具有获取地理信息范围大、信息多、速度快的优势。

卫星能拍摄什么？分辨率高的卫星影像可以看到地面上的任何物体，甚至可以看见地面上士兵手中的枪。地面上的房屋、公路、铁路、桥梁尽收眼底，机场、兵营、部队清晰可见，汽车、坦克、舰船也逃不脱卫星的眼睛。

莱克是军事地理信息处处长，他带领军事地理信息处接收和处理军用卫星获取的影像。他们首先选定一些重点国家，然后采用专业技术手段，根据地物在卫星影像上呈现出的不同的色调、大小、形状、纹理、图形、阴影等获得地面建筑物、构筑物以及其他地面附着物体的形状、大小以及物体的相互之间位置关系，判别地物的属性等。

卫星影像在获取军用地理信息方面固然发挥了巨大的作用，但是，许多地理信息是无法从卫星影像上解读出来的，如那些建筑物的地址和名称，那些地面设施准确的性质以及用途，那些重要目标位置的准确地理坐标等。也就是说，如果没有其他资料和手段的配合，仅靠卫星影像是不能绘制出完整的军用地图的，也难以满足远程导弹进行精准打击对地理信息的需求。

这些不能从卫星影像上得到的地理信息必须通过其他方法获得，莱克将这个任务交给军事地理信息处副处长卡瑞负责。

卡瑞，军事地理信息处副处长，莱克的得力助手，是一个地理信息方面的专家。卡瑞组织一批人员，从各种公开地图、文本资料等多种渠道收集到大量无法从卫星影像上得到的地理信息，对绘制军用地图起到重要作用。但是，光靠这些方法获得地理信息仍然无法满足需要，他们还必须采取更加有效的方法。

一天，莱克将卡瑞叫到自己办公室，说：“卡瑞，那些被列为精准打击目标的地理信息，大多数是不公开的。目前我们获得的主要还是公开的地理信息，不能满足军事需要。这主要体现以下几个方面：一是我们所关注的军事设施等重要目标，尽管通过卫星影像有初步判断，但是不能得到准确的确认，还有很多无法从卫星影像上判断出来；二是从卫星影像上判断出来的军事设施等重要目标不能准确地获得它们的属性信息；三是军事设施等重要目标的准确地理坐标信息还不能从卫星影像获得。而上述这些信息都是远程导弹进行精准打击所必需的。”

对于莱克所说的问题，卡瑞心知肚明。地面高价值的目标一般都会采取一定程度的伪装，太空中的卫星实际上不可能搞清楚哪些地方需要仔细看，哪些地方不需要仔细看。卫星分辨率确实高，但却不能用来看整个地球，只能有重点地看。不然的话，不知道什么时候才能看完地球的每一个角落。尽管卫星影像上甚至可以看清楚



地面上战士手中的钢枪，但是从卫星影像上判断出来的军事设施等重要目标都难以最终确定。

卡瑞也知道，在卫星影像中呈现的军事设施等重要目标的基本长、宽、相对距离这些基本几何信息在军事上有一定意义，但是还有那些从卫星影像上看不出来的建筑高度、结构性质、主要用途、地址地名及与周围目标的相互关系等信息在军事上才会有更大的价值，这些无法从卫星影像上获得。

卡瑞还知道，从理论上讲，通过已知位置信息，用几何方法计算目标位置，就可以推测目标的位置信息，这个事情做起来其实不难，相关专业的大学生就能干。然而，卫星拍摄影像时，因为地球是椭圆形的，且表面不规则，再加上大气折射、倾斜照相、镜头及相机等因素的影响，使获得的影像存在一定误差。在具有误差的卫星影像基础上，推算出来的数据也是有误差的，难以保障远程导弹实施精准打击。

卫星提供的影像仅仅是图片或视频而已，无论卫星的“眼睛”多好使，它也不能亲自从天上来，弄清楚地面的全部信息。很多军方感兴趣的信息，仅靠从天上看是掌握不了的。

听到莱克讲述的问题，卡瑞略加思索，回答说：“是的，目前我们掌握的地理信息无法满足远程导弹进行精准打击的需要。但是，我们所缺少的那些信息都是不公开的，只有采取特别行动才有可能得到。”

莱克说：“这件事情你去想办法。”

卡瑞说：“我认真地思考过这些问题，我认为，高分辨率卫



星影像制成的地图如果没有经过地面测量的精确校正，就不能满足远程导弹进行精准打击的要求。只有从地面上先搞清哪些目标是真正有价值的，通过地面勘测校正和完善地理信息数据，才能保证实现远程导弹进行精准打击、定点清除目标。通过天地相结合的方法，才能给远程导弹安装上‘千里眼’。”

— 5 —

莱克来到部长办公室，向国防部长报告为了全面和准确地获取地理信息而准备采取的措施及有关情况，他说：“从现在的技术水平来看，从卫星影像上获得的地理信息，还不能满足远程导弹实施精准打击的需要，还需要地面上实地进行地理信息采集作为补充。我们考虑采用卫星影像与地面获取相结合的手段，完成收集军事地理信息的任务。”

国防部长对莱克的意见表示同意，他说：“我同意你所说的意见。不过，到其他国家进行实地采集地理信息，是很危险的事情，你们必须进行周密策划，采取隐蔽措施，不要让对方发现我们的意图。一旦被对方发现采集地理信息数据的人，要有合理的解释，要让对方认为他们所做的事情是个人的行为，不要与间谍案件扯在一起，否则将会对国家外交产生不利影响，使我国在国际上处于不利的地位。”

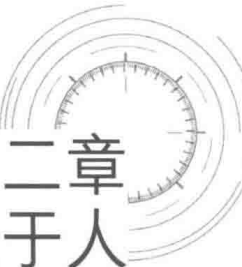
莱克说：“我们会采取一些恰当的方法来实施这件事情，绝不会将军方和情报机构扯进来，这一点可以请部长放心。”

部长说：“对于地面收集地理信息，你们要分清主次，理顺层次。

首先，要关注远程导弹部队及军事设施，因为那些是威胁我们的主要军事力量，我们获取了这些准确的地理信息数据，就可以随时摧毁这些部队和设施，在他们还来不及向我们发射远程导弹的时候，我们已经给他们以毁灭性的打击。其次，要关注国家首脑中枢。第三，要关注国家战略资源。第四，要关注重要的民用设施。第五，要关注其他各种军事力量和军事目标。当然，还有其他许多重要地理信息数据也需要关注。”

莱克说：“好的，我们尽最大努力。”

对于地面实地收集他国地理信息的行动，莱克将其命名为“猎点行动”，目标就是获取他国一些对于安全具有重要意义、属于秘密的地理信息。



第二章

国之利器不可示于人

— 1 —

一架大型客机降落在 M 省国际机场，一位美丽的女人，随着人流走下飞机。但见这个女人大约三十岁，金发碧眼，风姿绰约，从头看到脚，处处彰显风韵。

在机场出口处，一个二十六七岁的男人站在那里，举着一个写有“玛丽”的牌子。

刚刚走下飞机的这个漂亮女人，看到写有自己名字的牌子，走到跟前用外语问道：“你好，你是李贵先生吗？”

举牌子的男人见到眼前这个外国女人，已被她的美貌迷住，不免心旌摇动，两只眼睛直勾勾地盯着那张美丽的面孔，声音发颤地说：“是的，你是玛丽女士吗？”

“是的，谢谢你来机场接我。”

“不客气，我们走吧！”



玛丽跟着李贵走出机场大厅，来到停车场。李贵找到开来的汽车，打开后备厢，将玛丽的行李箱放到里面，关上后备厢盖，然后示意玛丽坐到副驾驶位置，自己坐到驾驶位置，驾驶汽车走上机场高速公路。

半小时后，他们来到李贵预定好的国际酒店，用玛丽的护照登记了房间。

李贵将玛丽送到房间，对她讲了用餐的地点、时间和方式，然后问道：“你看还有什么需要我帮忙的？”

玛丽莞尔一笑，回答说：“谢谢你，这是我第一次来M省旅游，对这里的情况很不熟悉，你是否有时间带我到那些著名景点看一看？”

要陪一个如花似玉的美女旅游，李贵心里很高兴，就立刻答应了玛丽的请求，回答说：“好吧，我明天就来接你，开车带你到各处景点看一看。”

玛丽说：“我不了解你们这里的情况，没有什么时间概念，什么时间出去由你来定。”

李贵微微一笑，说：“明天上午八点我来接你。”

玛丽答应说：“好的。”

李贵看了一下手表，说：“今天已经很晚了，你也累了，还要倒时差，我就不打搅了，你先休息吧，明天我再联系你，再见。”

玛丽回复道：“好的，再见。”

见李贵已走，玛丽迅速打电话，将安全到达M省的消息报告给卡瑞。