

梵高
FAN
暗算 GAO

梵高

密码之谜

栖阳逐剑 作品

和平安宁的背后，不为人知的秘密保卫战在悄悄进行，
隐蔽战线上的斗士们无声地狙击对手……

头脑的革命，数字的对决，高端密码的破译

现代国安谍战小说扛鼎之作

世界上最难解的密码，梵高套棺，艺术家和疯子，所罗门的封印……
一场智力与勇气的终级较量！

梵高有什么秘密，他仅仅是艺术家吗？？？

中国文联出版社

FEAR
暗算 JIAO

梵高
密码之谜

栖阳逐剑 作品

中国文联出版社

图书在版编目(CIP)数据

暗算:梵高密码之谜/栖阳逐剑著. —北京: 中国文联出版社, 2009. 7
ISBN 978 - 7 - 5059 - 6429 - 7

I . 暗… II . 栖… III . 长篇小说—中国—当代 IV . I247. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 067977 号

书名	暗算——梵高密码之谜
作者	栖阳逐剑
出版	中国文联出版社
发行	中国文联出版社 发行部(010-65389150)
地址	北京农展馆南里 10 号(100125)
经销	全国新华书店
责任编辑	周小丽
责任印制	焉松杰 周小丽
印刷	北京洪美源印刷有限公司
开本	787 × 1092 1/16
印张	20.5
插页	1 页
版次	2009 年 7 月第 1 版第 1 次印刷
书号	ISBN 978 - 7 - 5059 - 6429 - 7
定价	29.00 元

您若想详细了解我社的出版物

请登陆我们出版社的网站 <http://www.cflacp.com>

序言

Xuyan

这是一部关于密码探索的探案小说，更是一部描绘中国公安秘密战线勇敢斗士在探索艺术密码过程中，侦破危害我国家安全重大案件的故事。

文森特·梵·高（Vincent Van Gogh），19世纪伟大画家，后印象派的重要代表。梵高的世界敏感、脆弱、坚毅、充满矛盾斗争，交织无奈的痛苦与渴望的酸涩。当我们欣赏他的杰作《向日葵》、《星月夜》和《叼着烟斗的自画像》的时候，就等于亲眼目睹梵高在法国普罗旺斯圣雷米精神病院时期，一个伟人绝望自杀前即将把天赋燃成灰烬的过程。

梵高在注视着我们，他在一片旋转形成的螺旋世界变幻着才思，奔放的笔触描绘旋涡的运动与空间的激烈交锋。我肯定地说，这旋转的背景是令梵高惊恐的神秘星夜，这从天而降的涡流强力撕扯、吞噬着梵高感知的神秘世界，那是可怕的涡流，就连那棕红色的短发，粗硬的胡须，都在这一片旋风中惊恐和战栗。

梵高的蓝色混沌世界里有着涡流场的宇宙，那金黄的神秘火焰在剧烈燃烧，那是一道道不屈的曲线，正在《向日葵》、《麦田里的乌鸦》乃至《星空》的背景里聚集升腾，成为梵高伟大艺术价值的金丝画框。但是，正是在这强流中，快要崩溃窒息的梵高留给未来世界许多玄妙的密码，其神秘的第六感隐藏着顶级科学之光。

但是，当我们以科学的目光去探索梵高《星月夜》那未知的涡流时，才会感觉到那是一轮危险的气旋。伟大的梵高密码一旦揭开，人们会从怀疑到战栗，梵高那些诡异的旋转线条是后人开启涡流科学的钥匙，也是灾难的警示。

当有人用“梵高密码”危害一个和平国家安全的时候，当我们的公安人员为了寻找密码真相而与敌特殊死较量的时候，你也许就会相信科学的光环有时候也有看不见的黑洞。

这个世界什么都会发生，有和平就会有斗争，当我们已经习惯于半个世纪以来，享受幸福家园的和平阳光，街道车水马龙，一派欣欣向荣景象的时候，你是否会认为，我们用不着关心国家安全呢？我们的社会是敌特不能渗透的铜墙铁壁、世外桃源呢？



回答是否定的。上世纪以来，特别是进入二十一世纪以来，敌对势力通过渗透和策反等手段，大肆窃取我军事工业机密和战略情报、进入我科技和商业领域进行间谍活动，十分猖獗。对华间谍战将是二十世纪冷战结束后那些觊觎中国崛起的国家新的政治、军事和经济情报战略重点。

敌特组织无处不在，无孔不入，他们在我们的社会中扮演着形形色色的平凡角色，他们会用一切卑鄙手段来达到窃取情报、破坏我国安定局面的罪恶勾当。任何可以利用的科学和艺术成就，都会变成他们从事间谍活动的定时炸弹，尽管那最终是一根根虚妄苍白的稻草，但是，只要他们想得出，就会一厢情愿地去捞取情报，抓住机会，进而实施，然后不遗余力地去破坏、去颠覆、去铤而走险。我们必须防微杜渐，构筑起国家安全的铜墙铁壁，才能保证祖国的安定和富强。

Ar
JULY AR



目录 · *Mulu*

序 言

- | | |
|-----|-----------------|
| 001 | 第一章 神秘电波 |
| 008 | 第二章 国家机密行动 |
| 014 | 第三章 暗战潜伏间谍 |
| 018 | 第四章 扬眉剑出鞘 |
| 024 | 第五章 法国女孩 |
| 031 | 第六章 谍影 |
| 036 | 第七章 梵高套棺的死亡秘密 |
| 045 | 第八章 看不见的古墓丽影 |
| 053 | 第九章 美女博士 |
| 057 | 第十章 寻找梵高棺材秘密 |
| 062 | 第十一章 圣雷米夜幕下的幽灵 |
| 070 | 第十二章 普罗旺斯精神病人 |
| 077 | 第十三章 喋血的鸢尾花 |
| 085 | 第十四章 奥维尔教堂的死神 |
| 092 | 第十五章 梵高家族的神秘密码 |
| 100 | 第十六章 是遗嘱还是潘多拉盒子 |
| 103 | 第十七章 博物馆 |



◎ 目录 ◎

111	第十八章 八面埋伏
116	第十九章 破解谍战天书
125	第二十章 破解 Dorabella 密码
132	第二十一章 DIME 炸弹
138	第二十二章 国安卫士的责任
143	第二十三章 山峡上空的死光
150	第二十四章 纳米炸弹
155	第二十五章 活裹尸布迷踪
160	第二十六章 恐怖拼图
166	第二十七章 暗度陈仓
172	第二十八章 破解新“达芬奇密码”
180	第二十九章 反间专家 C 国使命
185	第三十章 5811 死局
192	第三十一章 艺术家的“割礼”
195	第三十二章 梵高气象涡流
199	第三十三章 真假法奈之谜
205	第三十四章 “雏菊”的使命
209	第三十五章 鸢尾花之恋
213	第三十六章 午夜地铁猎杀
221	第三十七章 步步绝杀
227	第三十八章 真相
237	第三十九章 拍卖会

Mr
SUN

◎ 第一章 ◎

神秘电波

燕京市太玉山脉群山环抱之中，我某军事科学研究中心。银色飞行运载火箭模型矗立在 E 大街 25 号飞行科研所 M 座会议大楼外宽阔的草坪上，首届国际日地空间物理暨军事科学合作学术会议正在隆重举行。来自世界 16 个合作国家的太空军事飞行器研究单位的 125 名科学家和军工技术代表出席。

由于这次会议将交流包括磁层物理、电离层物理、高层大气涡流物理、空间等离子体物理学科领域论文成果，涉及目前国际上最高科技军事飞行器研制水平的合作开发，受到我国政府高度重视。

为了保证参加会议各国科学家的安全，我国家安全部一流侦查员奉命进入戒备状态，从会场到宾馆，从会议场地到通讯设备，都实施最高规格的安全保护措施。

会议进展十分顺利，大会议程紧张有序地进行，会议就中外军事专家级专项合作达成共识，学术交流气氛空前热烈。

但是，我们坚守在秘密战线的公安战士并没有为会议的顺利进展而松懈保卫工作。早在会议开始前的几个月，我侦查机构就已经获悉境外间谍组织成员潜入燕京市，虽然敌特活动目标不明确，但是专家判断，这次飞行物理军事合作会议将是敌我较量的战场之一。

这样的学术会议注定会受到敌对国家特工们的干扰，猎奇者就在会议即将结束的前一天，上演了神秘的一幕。为了把事情弄个水落石出，我国通信总局监听基地对这股信号进行了调查，安全机关电讯组经过排除高强度跳频干扰，侦听到发自会议场区附近的特殊频率，虽然是微弱的电磁信号，可它传输的目标是神秘的国际道格拉斯商业卫星固定轨道，而且此卫星是商业间谍卫星，对我国的情报刺探已非一日，这不能不引起我方怀疑。

国家安全部临时组建的会议保障指挥大厅内，总部首长亲自翻阅了神秘信号的电文密码，不禁感到忧虑。参加会议的除科学界和军事飞行研究单位的专家以外还有各国记者，难道这是记者发稿？不过，所有记者都在会议中心统一发稿，而且发送地点是绝对受控的，只是这一组秘密电讯却不是来自会议中心，说明有人密发电文。

国家安全部特派员 23 号凌风首长召开了紧急碰头会。在会上，他问监听基地

的技术科长邝威：

“这组密码你们怎么看？”

“目前看只能断定为超短波跳频间歇式密码。”

老邝是经验丰富的通讯密码专家，他将汇报材料递过来，呈现给首长。

“地面特工通过高频短波发射仪器，接收其情报头子发出的加密短波无线电指令，他们有固定频率范围，但是因为采用了高密度跳频，致使这些无线电指令是一系列杂乱无章的数字，我想他们有解码器，当他们将刺探的情报写入编码器之后，就自动生成了加密体系，然后把这些数字组合输入发报机，传递到太空卫星，卫星电脑就会自动将那些看似没有任何意义的数字变成密码文字。

敌特接受指令是反向操作，他们根据秘密指令，将所获取的机密情报存在磁盘或者移动硬盘上，每一次都更换密钥，所以，由于采用的是绝密密码，我安全人员一时还不能破译全文。”

“敌人很狡猾啊，有没有把戴钧找回来？”

提到戴钧，23号眉头舒展，目光充满了希望和信任。戴钧是我国家安全部出色的年轻密码专家，他特殊的穷苦身世造就了他奇特的敏锐，在公安秘密战线是一把尖刀，有不凡的反间谍工作的业绩，而且对密码工作十分熟悉，曾经破获严重危害我国家安全的系列间谍案。

“首长，戴钧保护某国外交使节去了西安，要不要……”

“马上召回，哦，对了，用秘密电传，把你们截获的密码传给他，抓紧时间，我等他的消息。”

“是，首长，我们也相信戴钧能搞出个究竟来！”

当天下午十五时，从西安快速返回北京的戴钧已经是一身警服，手拿一份在飞机上破译的材料，站在凌风首长的面前。

“首长，我回来了！”

“任务艰巨啊！情况老邝都向你介绍了？”

“我都清楚了，首长，我大致破译出了部分电文，但是内容很诡秘，只是含蓄地涉及了这次空间物理军事合作会议的内容，看不出破绽。由于敌特采用的是间歇式跳频发报，监听基地有大部分的内容没有收到，就无法找出密钥规律。”

“这就足够了，我们研究一下。”

23号立即组织他的反间谍快速行动组，召开了小型会议。他扫了一眼戴钧破译的内容，神情顿时凝重起来，他立刻意识到，这是一起针对性极强的敌特组织破坏我秘密国际军事学术合作会议的间谍案件。他立即召开侦查科长会议，根据总部首长意见，决定立即成立调查小组。戴钧被任命为反间谍活动紧急行动小组负责人，由于他是我国家安全部安全体系最有经验的对敌反间专家之一，所以，接受任务后，23号紧急授权，命令戴钧代表他全权处理燕京飞行研究基地的神秘电文

48
孙立人

事件。

戴钧和他的小组经过几个小时的补充破译，终于破解了电文前面的大致内容。戴钧破译的部分电文经由电讯处长亲自审批后呈报给 23 号。

神秘电波的密码文如下：

“我对‘羚羊’学术报告感兴趣，特别是其内容已被中方当局采用，可以预测此为中国将深入 U 计划进行前沿学科突破的迹象，已达到较高水平……请示执行‘梵高密码’行动计划，R 行动组。”

虽然内容不多，可足以让大家高度警觉，这就是敌特机关要进行大的情报活动的可靠信号，说明他们已经接近了物理科学大会，甚至更严重的情况是，他们已经打入了会议内部。

23 号表情严肃地仔细斟酌电文内容，轻轻地推开密电公文纸，对大家说道：

“他们已经深入了我科研核心！U 计划是国家重点军事科研项目，敌人的嗅觉很灵敏哪！我们绝对不能让敌人得到一丝一毫的真实情报！”

23 号斩钉截铁地拍了下桌子，目光严肃而犀利地注视着科研基地的全景 AV，随后操起内线保密电话，将情况向国家安全部首长做了直接汇报。

这一情况的出现引起国家安全部高度重视，尤其这个叫“R”的电报人所使用的“梵高密码”究竟意指什么，我国家安全人员无法猜测。鉴于秘密频率就在飞行科研基地附近的那片十几平方公里小规模森林灌木里，又处于科研专家的别墅地带，国家安全部首长会同基地军事保卫机关立即部署侦破任务，指派精干的侦查人员迅速到位，在不干扰世界飞行军事研究会议进程的基础上，对与会的各国专家和记者身份进行甄别排查。

但是，没有任何迹象表明，参加会议的人员有脱离会议区的作案记录。这个神秘的频率看来有可能是敌对间谍采用科技手段，尤其是在会议区使用超级窃听装置窃取了会议资料。那么会议还有一天，操控窃听装置的微型设备必定离科研区不会太远，总部首长指示戴钧组，立刻行动，如果对手再发密电，要缩小范围，将“其”抓捕。

这次会议泄密事件关系重大，根据国际军事领域合作公约，参加空间飞行会议的代表必须严格遵守大会保密纪律，不能复制大会文献内容，而且参加会议的人员都在会议中心留有身份识别特征，而且进入和离开会议区都要进行安全扫描，会议室都进行了抗窃听设备的安装和检查，与会者是不可能在会议期间对外界泄密的。此外，由于参加会议的各国都需要保护机密，所以，参会者从事间谍活动的可能性几乎不存在。

戴钧奉命后立刻行动，他根据敌特特点，认为这是外部间谍使用潜伏窃听手段获得的情报，便决定对科研区周围进行多频率信号定向跟踪，一旦敌对间谍发出信号，他们就能在一分钟之内，锁定目标。

但是，秘密信号却再也没有出现。

最后一天的议程最为重要和机密，而且国际空间物理学家权威科学家、中国的杨教授将发表演讲，内容将涉及我国空间科学和军事科学的展望，另外与会的各国代表将签署合作协定，这些内容属于国家机密，对于情报间谍来说，是最想得到的东西。

上午十点，戴钧的反侦听组成员行动迅速，拉网式搜查取得进展，终于在下午日落前于科研城西南方向某科研别墅群附近发现密集波谱频率，安全人员立即行动，经过细致搜索，找到一个极为隐蔽的高坡灌木地带，那里隐藏着伪装良好的一台微型激光脉冲发射器，正对着三公里外的我飞行会议中心主会场发射高频激光束。

安全人员立刻识别出，这是激光探测声音接收器，属于尖端窃听设备，只要对准的会议大厅有设定范围的振动声源，接收器就会将窗户玻璃震荡后的信号接收，转变为高频光信号存储在记忆芯片内，再经过特殊操作，以及编码加密等传输给埋伏在附近的微波接收器，或者直接传导入卫星，其窃听手段的最大优势是，不用直接深入目标去安装声音传感器，可谓先进之极。

“23号，我们发现敌特激光式窃听设备，请指示！”戴钧向首长汇报情况。

“不要打草惊蛇！要扩大搜索范围，找到中枢控制站。”23号当即指示部署。

“是，首长！我们会顺藤摸瓜！估计控制系统不会太远。”

“注意，别端了他们的老窝，我们要实施反窃听，摆他个迷魂阵。”

戴钧明白上级首长的指示含义，对敌斗争向来虚实兼顾。戴钧是23号最得力的部下，工作果断，思维敏捷，虽然年轻，可已是秘密战线久经考验的老战士，应付这样的场合他胸有成竹。

窃密的巢穴之一就是这处激光发射器，夜晚到来前能被找到，侦查组非常兴奋。为保障会议安全，他们决定暂时收网。

夕阳的余晖照射到科研所E区三层大楼的墙体玻璃上，大楼外面光滑的窗户很难安置附着物，所以无论是内部保安还是我们侦查员，都极易忽视那几面光滑的玻璃幕墙。但是，这一次，戴钧提醒自己，既然敌特工能使用高科技的激光窃听，那么他们在大楼内安置的传感振动器，就不会是一眼就能辨认的，必须打破常规进行密集搜索。

他率领侦查员使用先进设备对会议厅外围进行搜索，他们要找到会议声频传输的二传手，因为激光束照射的地方正是一块会议室音响附近的反辐射玻璃，那里必定还有一个传递发射小装置，但是，传感装置究竟是什么东西，被伪装成什么样子，谁都无法想象。

后台的安全技术人员正对频率进行分析，很快将得到技术数据，这样，我们的

10
Year

搜查就缩小了范围，可采取分段隔离的办法找到发射装置。

会议大楼内，太空物理的军事合作会议正在有条不紊地进行。外围，安全侦查员们尽量隐蔽，用观察手段搜查目标。这时，太阳就要落山了，如果还不能及时找到，那么黑夜的来临将加大搜查难度。

就在这时，行动组成员突然对步话机喊道：“戴钧，我找到了！”

说话者是精干的女侦查员商紫玉，她用热成像望远镜甄别到了一个嫌疑目标，确定方位后，她指示给戴钧看。

“你看，会议大厅正北面的第五块玻璃，上面有一个静止的比豌豆还小的甲虫！有热感应效应，和普通昆虫热像轮廓截然不同。”

“这就是激光射到的位置区域，很可能是那个二传手，大家隐蔽，不要暴露自己。”

戴钧命令突击队，同时也拿起热成像望远镜，注意到了那个角落里不寻常的热成像物体。

“我见到了，就在玻璃窗户的右下角，好狡猾！这是昆虫震动传感器，激光束正是接收了它发出的增益声音频率。”

“要不要干掉它？”

“不，我们要利用它，将计就计。”

戴钧微微一笑，随即用手势招拢大家，商量对策，他用密语告诉行动组：把“克隆语音麦克”拿来，设法让我们的人放置在演讲者那一侧的玻璃窗附近，对甲虫实施干扰。

“克隆语音麦克”是专门对付窃听的反窃听仪器，里面事先录制好了无关紧要的谈话内容，然后以窃听者使用的频率播放，作为干扰源发出，被对方接收后便成了窃听材料，这样对方就得到了一堆虚假的声音文件，而且非常逼真，一时不能察觉。

戴钧和他的小组出色完成了第一步任务，基本屏蔽了会议内容的泄露，下面就是抓捕控制站的间谍分子了。但是，涉及到具体嫌疑人，情况就有所不同了。大家工作了一个小时，却毫无头绪，因为嫌疑人一直没有在控制区出现。

“敌对情报机关会不会转移方向？”

案情分析会上，秘密侦查员们对这个不寻常的现象产生了担忧。

“是啊，他们一直保持静默，甚至连那个激光发射器都无人照顾，会不会是发现我们的行动了？”

戴钧也在产生这样的疑虑，如果真的打草惊蛇，那么下一步就很难确定对手的行踪。

“很可能是调虎离山，金蝉脱壳之计。”

直接参加指挥的23号首长深沉地说：“这可能是诱饵，而他们想获取真正情

报，可能还有其他的途径，另外，我们对破译电文里‘梵高密码’的含义还没有搞清，而这个暗语是否与我们的U计划有联系，却困扰我们很长时间了。”

凌风首长点燃了一支雪茄烟，望着燃尽的烟灰，陷入短暂的凝思。23号本不怎么吸烟，只有遇到重大难解的问题时才会吸上一支。大家由此感到任务的紧迫性和艰巨性，也看得出，23号对这个奇怪的暗语似乎有深刻的印象。

23号是行动组首长代号，这位我公安战线有着极为丰富对敌斗争经验的高级领导，中等身材，没有特别突出的轮廓，在万千人群里绝对是普普通通的人，除了鬓角有一点过早发白，绝对没有任何与众不同的相貌特征。他为人谦和，做事沉稳，从不张扬自己，清瘦的面孔一副刚毅和果断的神采。

他领导侦查行动组曾经出色完成多项涉及国家安全重大任务，是位功勋卓著的无名英雄，23号这个英雄的代号已经成为我安全机关反击敌对国家间谍渗透的胜利象征。只要他出现的场合，就预示着那里发生了重大案情，这一次也不例外，23号首长挂帅已经说明对敌斗争形势的严酷和复杂。

23号凌风首长放下有意熄灭的香烟，深沉地说道：

“可以告诉大家的是，这不是第一次出现梵高密语，我们有情报显示，监视安全网络的侦查员反馈，早在一年前，就有这个词汇出现在某国际艺术论坛，而那个论坛被怀疑是X国间谍经常通讯的秘密网站，网站服务器在太平洋上的某个岛屿，至少有四处结点终端隐藏在我国境内。他们经常谈论梵高的画作，里面充斥了很多暗语命令，我们怀疑，这是敌特人员联络的呼号网站。”

“那么梵高密码能是什么呢？”商紫玉眨着大眼睛，不解地问。

“是啊，梵高是伟大的艺术家，他生前的画作现在价值连城，都在各西方大国的艺术博物馆里收藏，我们的对手不会是窃艺术品的贼，偷窃梵高的画犯不上到中国来，他们使用这个代号，就是要从事间谍活动，梵高密码很可能与艺术无关。这个问题我和总部首长交流过，以前没有什么心得，我也是刚才通过今天召开的太空飞行物理军事会议，才有了新的启示。”

“什么启示？凌风首长！”戴钧迫不及待地追问。

23号若有所思，他语气稍微神秘而幽默地说：“大家都知道梵高的《星空》和《向日葵》，知道梵高也是伟大的物理学家吗？”

很多人茫然地摇头，只有戴钧点头，领会了23号首长的意思。

“我知道，首长，他在癫痫病中创作的《星空》，那些诡异的线条包含物理学，特别是涡流学的物理特征，而且对涡流场的描绘都非常精确，据说墨西哥一家国立研究机构已经破译了部分梵高画作中隐藏的涡流公式。”

“说得对，戴钧，你的知识很渊博啊！”

23号感到很高兴，但随即就面色凝重，继续说道：“我提到的联系就是这个涡流，你们不知道，今天闭幕式最后的物理学议程，就是讨论飞行难题中的皇冠——

大气涡流现象，目前还没有哪个科学家能解决这个问题，而问题一旦解决，飞行器将迎来一个人造转盘式UFO的时代，谁掌握了涡流技术，谁就会在下一代飞行器设计中获得绝对先机！”

“哦！原来是这样，这么说，梵高密码一定是暗指这项研究！”

戴钧和侦查员们交换了目光，都恍然大悟，感到今后将有艰巨的任务等待着他们。

◎ 第二章 ◎

国家机密行动

23号环视大家精神饱满的面孔，开始做动员：“改革开放以来，境外间谍情报机关危害我国国家安全的活动从来没有停止过，隐蔽战线的斗争一直尖锐，复杂。特别是我国即将举办奥运会，境外间谍机关利用我国扩大对外交往的便利条件，派遣间谍入境。大家要发扬连续作战的精神，国际会议下午就要结束了，可我们的使命却刚刚开始。上级首长指示，与会者的安全和我国机密研究项目的安全同等重要，敌对分子很可能利用他们逗留中国的机会进行活动，所以保护人员和研究成果都至关重要，特别是那些有名望的科学家，要保证他们不会受到外国间谍的跟踪、讹诈，甚至是人身安全的威胁。

“敌对势力从上世纪以来，一直亡我之心不死，他们通过渗透，窃取我军事工业机密和战略机密，现在发展到进入我科技和商业领域进行窃密，这是他们破坏我国富民强策略的新动向。敌特无孔不入，手段繁多，通过境外网上窃密和以跨国公司商人、来华外语教师、民间友好协会、项目合作开发商和旅游者等各种的合法身份，通过直接技术手段或收买叛国者的多种渠道，窃取我方机密。

“我们是国家安全卫士，务必要提高警惕，要发动智慧而不光是发扬勇气对敌作战。这次学术大会的情况又是对我们一次严峻挑战，所以，为了国家安全，从今天起，国家安全部决定成立秘密专案侦查组，代号 CVG，意思是 VINCENT GOGH CODE，即梵高密码，这是根据敌特的核心计划成立的，组长由我兼任，具体指挥由戴钧同志负责，特别联络员是商紫玉和顾均，林娜作为网络支持，林汝风的侦查特勤组为特攻支援，老邝通讯组给予通讯协助，其他各室同志都全力协助戴钧和商紫玉的工作。

“我们的具体任务是找出‘梵高密码’秘密计划的确切含义，并摸清敌特计划与我国国家安全的联系，不管是国际商业间谍组织，还是敌对势力分子，无论他们隐藏在哪里，潜伏有多深，我们都要挖出来，才无愧于我们党和人民对我们的信任，无愧于肩上的金色盾牌。”

23号随后部署了CVG行动组第一步方案，跟踪此次会议的与会人员，尽力保护他们安全离境，如果有可疑线索，要全力侦破。

CVG组正式行动了。可他们面临的首要任务，就是怎样找出这次国际会议期间有可能的泄密渠道。安全机关只掌握了敌对间谍的硬件设备，却没有抓捕到一个人，这不能从根本上解决问题。所以，当日晚，大家再次分头行动，对科研机构



尤其是对与会者下榻的宾馆，逐一进行安全隐患排查。

就在这时，负责监听道格拉斯国际商业卫星的电讯侦察组发来最新情况，就在戴钧搜索 E12 座大楼的时候，我方又截获加密电文，根据判断，电文显示为戴钧行动组的附近地区，说明敌人行动了。

这个消息令戴钧十分振奋，他调来五台定向声频测向车配合，通过侦查员敏锐的反应，终于捕捉到了与 E12 号大楼相毗邻的中心宾馆 CH01 号楼有可疑信号发出。

警方当即封锁了 CH01，戴钧立即率领侦查员挨门检索，可是几乎空无一人，许多与会者在结束会议后，都到外面周游领略燕京风光和风土人情去了，房间内的专家几乎都不在。但是，仍然有一些记者和随从人员逗留在大楼内。

侦查员冲到三楼 309 房间时，发现里面有轻微的咯咯的敲击声，就断定是发报频率。侦查员礼貌地叫开门，一个身材高挑的年轻白人女子打开了房间。警方立即出示搜查令，将在房间内打字的某国首席科学家金斯坦博士的女秘书珍妮·莱恩小姐控制住。

可是，戴钧随后就感到问题更麻烦。只见这位美女秘书穿一身真丝浴袍，头发湿漉漉的，看样子是刚刚从会议中心回来，淋浴之后，正在打给该国撰写会议纪要的稿件。表面看没有什么不对头。对她房间礼貌地检查后，也没有发现异常，她根本没有使用发报机，或者类似的高科技特别装置，更没有从事与身份不相符的活动的工具，桌面只有一台手提电脑，这让戴钧有些尴尬。

面对警方的突然出现，莱恩小姐能理解，这是会议期间保卫工作的例行检查，不过也感到很困惑。她用英语对商紫玉讲述自己的身份，和将要做的工作，说她的每一个稿件都通过大会国家安全部门审核，她不是间谍；还强调，她是金斯坦博士的秘书，每天要做的就是整理会议材料，然后发回所在国的指定联邦科学院，并没有违反大会安全条例。

戴钧的英语非常出色，不用商紫玉翻译，就同时明白了莱恩小姐的意思，他拧紧了双眉，难道不是在 309 房间？可其他房间并没有可疑人在工作啊！不过，我方确实截获了这个位置传递无线电信号的无线电波啊！这里面究竟有什么障眼法呢？

“现在道格拉斯卫星有没有传输密码？”

他进入卫生间，避开莱恩小姐，用密语问电讯组的一位监听分析专家。

“信号暂停，就在你们进入 309 之后，密码信号中断。”电讯组长回答。

“方位准确？”

“没错，戴钧，就是你进入的大楼。”

“好的，谢谢你们，请继续监听，这里的情况很复杂，我们没有找到发射情报的装置！”

戴钧放下电话，回来面对莱恩小姐。看来还得从这个房间入手，他仔细打量着

眼前的莱恩女士：姣好的面孔，一副天真活泼的神态，对于突发事件小有惊慌，标准的蓝色杏核眼，苗条的身段，她倒像个美女间谍，不过，可不能凭印象断定身份。

戴钧与她交谈了几句，此人除了对戴钧的怀疑不知所措，也不能提供任何有价值的信息，她并没有间谍人常有的气质和稳重，几次脸色煞白，担心被怀疑。再看周围，也确实没有任何值得怀疑的电子设备，根据经验判断，她很可能不是间谍，可他们并没进错房间，这个莱恩不是目标，那么为什么这里会有无线电密码电波发送呢？……

莱恩极力说服警方，她是无辜的，她正合法使用自己的电脑，敲打会议纪要，这是被会议保安条例允许的。

戴钧只能相信老邝的技术手段了。在强大侦听设备面前，任何狡辩都是无意义的。侦查员立即请示，得到允许后，对莱恩的手提电脑当面进行安全检查，不过依然没有任何发现，里面的硬件设备完全符合安全标准，经过监测，没有高能信号源说明那是超短波无线电接收发射机。

“这就奇怪了！”

侦查员对戴钧耸了一下肩膀，的确，警方很尴尬，那么，这个神秘的信号是从哪里来的呢？

“请问，莱恩小姐，您的笔记本电脑是从您国内带来的吗？”戴钧觉得有必要了解这台笔记本的功能。

“是的，这毫无疑问，里面有我需要的工作内容，有可靠的数据，这是我使用了几年的电脑。”

“您……使用额外的台式机键盘？”

戴钧偶然注意到，使用打字的键盘不是笔记本本身所带的，是个额外键盘，就不无好奇而又警惕地问。

“哦，这个，是我中国朋友从电子市场买的，我来的时候忘记了带键盘！”她说完，见戴钧的目光更加冷峻，就解释道：

“哦，是这样的，我一般为了打字上速度，都要额外使用台式机键盘，怎么，警察先生，难道这也违反贵国的规定吗？”

“不，莱恩小姐，中国是个友善的国家，我们欢迎朋友，对国际友人的爱好和习惯是十分尊重的，只是，我能否问一下，您的中国同行，他的姓名和工作单位吗？”

戴钧用流利的英语问道，随即把那个键盘拿起来，使眼色递给技术部的女侦查员康妮，“请仔细检查，我怀疑里面……”

“好的，戴钧。”

康妮和几名侦查员动起手来，将键盘小心翼翼地拆开。