



凤凰周刊文丛

China's Interests

中国利益

中国与利益相关国家的风云故事

凤凰周刊 编



中国发展出版社
CHINA DEVELOPMENT PRESS

凤凰周刊文丛

China's Interests

中国利益

中国与利益相关国家的风云故事

凤凰周刊 编



中国发展出版社
CHINA DEVELOPMENT PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

中国利益 / 凤凰周刊编. —北京: 中国发展出版社, 2013.3
(凤凰周刊文丛)

ISBN 978-7-80234-903-2

I. ①中… II. ①凤… III. ①中外关系—研究 IV. ①D822

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第036566号

书 名: 中国利益

著作责任者: 凤凰周刊

出版发行: 中国发展出版社

(北京市西城区百万庄大街16号8层 100037)

标准书号: ISBN 978-7-80234-903-2

经 销 者: 各地新华书店

印 刷 者: 北京慧美印刷有限公司

开 本: 710 × 1000mm 1/16

印 张: 28

字 数: 530千字

版 次: 2013年4月第1版

印 次: 2013年4月第1次印刷

定 价: 48.00 元

联系电话: (010) 68990630 68990692

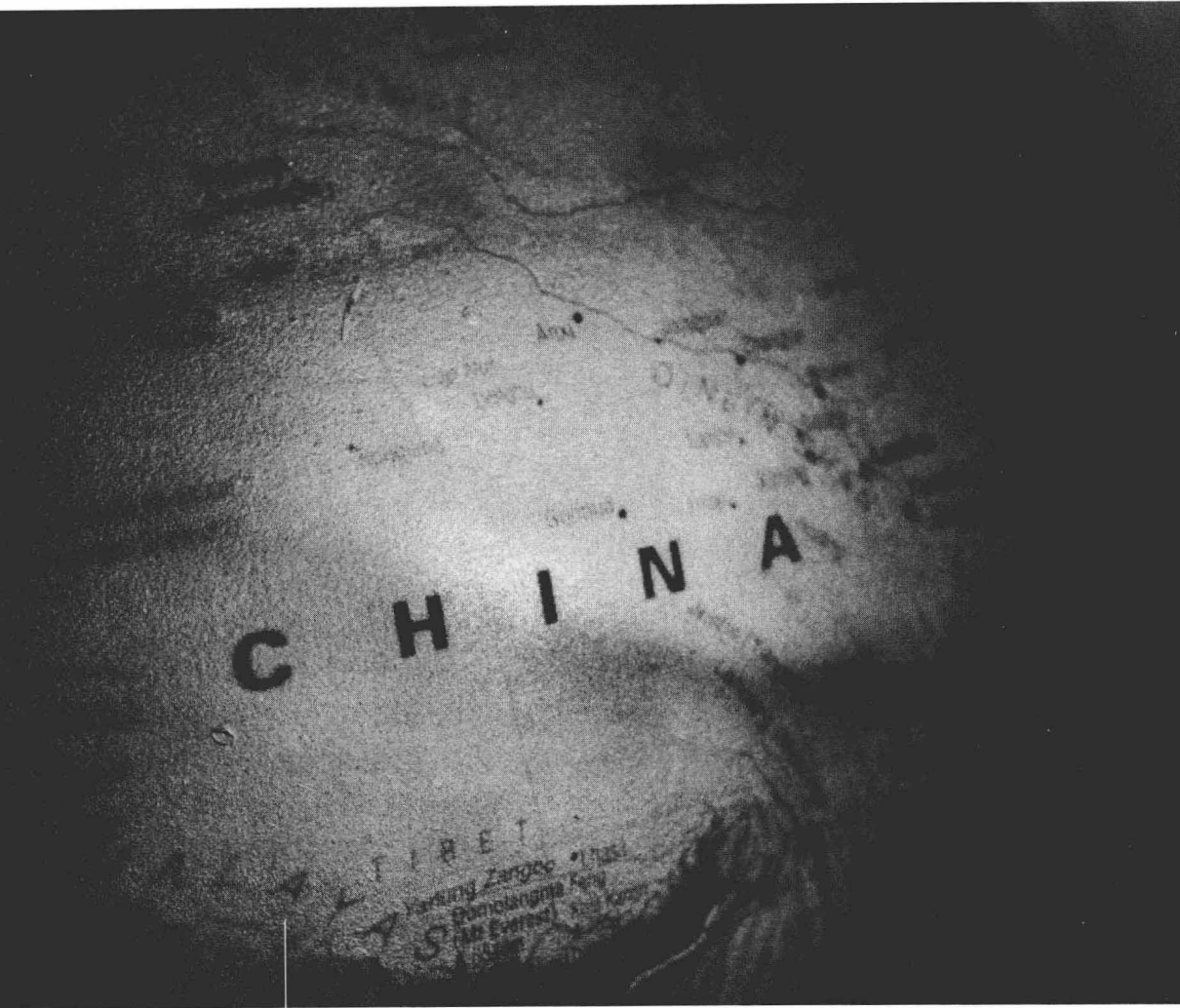
购书热线: (010) 84604601 84604602

网 址: <http://www.developress.com.cn>

电子邮件: bianjibu16@vip.sohu.com

版权所有 · 翻印必究

本社图书若有缺页、倒页, 请向发行部调换



目录

Chaper 01

美国：竞争对手还是伙伴

美国窃听 50 年	003
美国驻外使馆的正式与非正式任务	010
北京使馆区的“国际斗争”	014
制造美国总统	018
奥巴马的政治平衡学	023
布什的政治遗产	027
中美秘密合作搜寻在华韩战美军遗骸	031
美国会中的制衡中国力量	038
美国驻华大使的中国故事	042
九任中国驻美大使的外交风云	049
在美华裔从政生态全透视	055

Chaper 02

日本：历史阴影挥不去

揭开日本军国主义之真相	065
中日 150 年关系备忘录	075

为什么日本不像德国	081
解析日本“普通国家化”战略	086
日本在华遗留化武清除进度调查	093
小泉谢幕	104
小泉时代的争议外交	111
日本国际形象为何强于中国	116
冲之鸟 30 年政治史：日本如何变“礁”为“岛”	120
明仁天皇即位 20 年	124
“金将军在日后援会”以“主体思想”为指导	128

Chaper 03

印度：永远的对手

武装的大象	135
展屏的孔雀	141
印度 10 大可怕	144
中印竞争 50 年	148
中国公司印度频遇“安全门”	152
中印边界谈判渐行渐远	156
谁是制造中印紧张的推手	160
中印“夹心国”军队向何处去	164
印度为何制造“中国威胁危机”	169
达兰萨拉：藏独势力大本营揭密	173

Chaper 04

欧洲：被误读的欧罗巴

欧盟斥资亿元培训 10 万中国村官	183
欧盟援华背后的真实诉求	188

俄罗斯国家追杀机制揭秘	192
俄罗斯“驱逐华商事件”调查	197
俄面临退役军人社会保障危机	204
反恐十年看车臣	208
叶利钦：苏联的敌人	214
双面法兰西	216
法国齐缘何亲近达赖	220
东欧与中国社会转轨之比较	224
被误读的前南斯拉夫掘墓人	235
西方前政要赴华抢当“开门人”	241

Chaper 05

亚洲：不安份的近邻

没有国籍的村庄	247
越南难民在中国现状调查	258
越共政改 20 年	261
越共十一大是如何炼成的	270
瓦邦：中国的危险邻居	284
缅甸内战波及中国边境	290
缅甸果敢战史亲历记	300
中国缅甸政策检讨	307
昂山素季归来	325
目击阿富汗难民天堂	331
上帝军魔鬼娃娃投降后的生活	335
印尼黑五月排华十年祭	345
巴勒斯坦入联内幕全揭秘	353
菲华侨救助大陆渔民 20 年	358
被遮蔽的蒙古排华暗潮	365

Chapter 06

中国：学会调试

中国外交的营销革命	377
“无国界记者”首次正式访华	383
上千名中高级军官赴海外培训	386
共和国一代全面接掌外交团队	390
揭秘新加坡“中国高官班”	394
揭秘中国外交信使	403
中国驻外使馆应急机制调查	409
世行直面特殊中国	415
国际对华援助面临“结业”	420
南苏丹独立影响中国石油资产	426
光靠钱是不够的	433



Chapter 01

美国：竞争对手还是伙伴

二战结束后，美国战略的动力之一就是为自己寻找一个潜在对手。在对华强硬派、利益集团和军方的推动下，中国逐渐成为美国的潜在对手。但在全球金融危机的大背景下，中美之间的联结正显得越发紧密而且令世界瞩目。但中美核心价值的殊途，是否最终会在核心利益的共识中同归？这是一个疑问。

美国窃听 50 年

□ 雨 奇 海 鹏

美国数十年来不断向其他国家进行监视监听，间谍网无孔不入，手段亦近乎“无赖”，而令人难以想像的是，除了各国军政要人外，连“出世”的德兰修女也难逃被窃听厄运。其实在中国首脑专机上发现窃听器之前，也曾爆出过多宗美国情报丑闻，其中最为轰动的，莫过于苏联驻美大使馆的事件。美国一名双重间谍爆出惊人内幕，原来美国在 80 年代曾派特工渗入负责兴建苏联驻美使馆的建筑商，趁机在大使馆地底挖掘了一条秘密隧道，在隧道中安装各种窃听工具，监视大使馆的一举一动。

虽然苏联大使馆后来变成俄国大使馆，但这条隧道在被这名双重间谍揭发之前，仍一直使用。而美国对中国的各种监视亦从未间断，结果导致 EP3 侦察机与中国战机碰撞事件，使两国关系陷入低潮。

本港军事评论员李国强认为，美国在全球皆有进行监听，而中国最高领导人要向美国的公司订购专机，正是美国一个窃听中国领导人机密的好机会。至于波音公司已否认与事件有关，李指出，波音是否涉及事件并不重要，因美国的情报系统十分精密，且无孔不入。

美国花费数十亿美元建起强大窃取中国情报网系统

事实上，自从美国国家安全机构于 1952 年成立以来，刺探中国一直是其首要任务之一。就美国的窃听能力广泛著书的情报历史学家里切尔逊说：“美国可以用来窃听中国通讯的方法，由使用海底平台（如潜艇）以至各式各样设于地面至 24000 英里的太空的天线系统不等。总的来说，这是数十亿美元的努力，中国是主要目标。”

要明白美国刺探中国的能力的关键，是有 50 年历史的 UKUSA 条约。此协议把美国、英国、加拿大、澳洲和新西兰的间谍活动联系在一起。这五国的科技专

门技术和地区分布，使它们建立起一个已发展成超级间谍机器的间谍站网络，由冷战时期一直沿用至今。用来拦截中国通讯的“窃听器”可以简单得像一枝假的玻璃纤维树枝——其实是一个扩音器，或复杂如价值5亿美元的间谍卫星。假树枝曾被用来在华盛顿的中国大使馆收集重要情报。

中国大使馆在澳洲被安装窃听器

在澳洲堪培拉，4年前一篇报道爆出在澳洲的新中国大使馆，如何在建筑期间被人装窃听器，使整座建筑物本身成为既庞大且非常有效的窃听工具。由于每所主要大使馆都会收到与主权国无关的电传和其他通讯，间谍主权国——不论在华盛顿或堪培拉——希望尽可能拦截讯息。设于海外的美国使馆，包括驻北京的美国使馆，通常是小型间谍站，装有能接收首都城市的短波通讯的天线。

更平凡但更有效的是散布于世界各地的，用来窃听范围广泛的通讯的 UKUSA 地面窃听站。被监听的通讯包括国际长途电话和高频率的外交专线。美国情报局在澳洲西部杰拉尔顿镇附近、新西兰南岛上的怀霍派河附近、华盛顿州东部美军亚基马练靶场上三个地方设立了拦截地点。

这三个集中窃听太平洋上空卫星的讯息拦截地点，亚基马是最可能拦截到北京外交部和中国驻华盛顿大使馆之间的通讯的窃听站。美国曾在太平洋的日本、夏威夷和加拿大搜集中国高频广播传输的信号。当光纤取代广播后，美国的情报业又面临新的挑战。

在海底光缆上装“窃听器”美国人可以收听中国的手机信号

许多跨太平洋光缆经过接近关岛或夏威夷的地方，美国在关岛和夏威夷均设有军事基地。另外，大多数跨太平洋光缆均以美国为起点或终点。即使光缆不经过美国或美英控制的领域，信号传输亦有可能被跟踪窃听。冷战期间据报美国曾派遣特制潜艇进入中国港口将国家安全局的“窃听器”安装在海底光缆上。

从中国打出的电话或者从外国打到中国的电话亦容易被窃听。如果这些电话通过中国政府自己发射的卫星传送，美国可以依赖日本北部三泽航空基地进行窃听。美国最新利用 Orion 列间谍卫星跟踪微波传输，通过这种手段，美国就可以窃听到中国内陆电话。美国安全局后来发现，利用北极上空的卫星，在美国便可以窃听到中国以及其他国家的手机信号。

美国十分重视刺探、窃取中国的战略情报，包括中国的国防政策、军事战略、军事预算、人事变动、对主要敌手的战略方针、作战计划以及战略性武器装备的研发进展情况、战略资源、战略环境、战场建设等等。最典型的莫过于2001年

发生的“鲍里奇”号测量船事件，这是美国为了攫取中国沿海海域的战略环境情报而采取的周密行动。这艘“探路者级”海上侦察船到中国近海活动，是为了完成美国海军下达的对中国东部沿海进行声纳、生物、物理和地理情报搜集与侦察的特别任务，向美军提供中国沿海海洋环境的重要情报，以便完善美国海军水面和水下作战的方案，提高侦察敌方水下舰船的能力。“鲍里奇”号侦察船上装备的多波束、宽视角精确声纳系统可使它像身手不凡的“探子”，一次即能把大面积的海底地形情况摸得一清二楚，同时绘成海洋航图。据一位不愿透露姓名的美国海军退役情报官透露，美国的海洋勘测船已经把部分热点地区的海岸线摸得跟“自家的后花园一样”，一旦需要，美国海军的作战舰艇就能沿着已标明的航线长驱直入。

“梯队系统”全方位监听中国周边

美国中情局最先发展的 Comint 间谍卫星截听技术，它透过例如 VORTEX 型 Comint 卫星送上接近地球的轨道，用来截查地球发出的微波信号。许多事情，诸如美国在为中国订制的飞行器上加装窃听装备等事情告诉人们，情报搜集工作不仅仅是满身怪异装备的特务人员掏出微型照相机的工作了。美国方面探听中国等国家的消息，主要依靠卫星、海底窃听、间谍卫星等进行全面的监听。

这方面最为人熟知的是“梯队系统”（Echelon）。这套系统是美国国家安全局使用的监听网络，在美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和英国都设立了监听点。1948 年伦敦和华盛顿同意设立这个网络。美国一直否认有这个系统存在。但是已经公开了的国家安全局文件最终证实了它的存在。

“梯队系统”的强大功能令人吃惊。它利用美国的卫星网络，撷取移动电话通讯的微波讯号。在同一时间，记录数以百万个电话通讯，然后利用效能强大的搜寻设备，寻找一些可能对安全构成威胁的字眼。与“梯队系统”的构思截然不同，在海底通讯电缆贴上偷听器材看来更为简便。专家估计这个方法还会继续有人使用。

在 70 年代，美国间谍潜艇派出深海潜水员秘密潜入苏联的港口，在电话电缆上贴上偷听器材。几个星期之后，潜水员返回现场取回器材，里面录了很多个小时的谈话内容。虽然一些国家与英国政府一样致力维护监视电子邮件和互联网活动的权利，但是另外一些截取计算机讯息的方法似乎更为简易。最先进的偷听科技让人可以在计算机键盘上放置一个偷听器，这样就可以监视使用者按进的键码，因为按每一个键都会发出不同的声音，只要把这些声音转化成字母就可以知道使用者的文件内容。

间谍卫星令美国在冷战时期的情报搜集工作出现巨大变化。不过，间谍卫星

仍然是情报的重要来源。即使是商业卫星，对地面的解像能力也可以达到一米，这就足够监视地面上装甲车和大部分军事设备的移动状况了。

派登山运动员在喜马拉雅山窃取中国核情报

美国《考克斯报告》指责中国窃取美国核技术，实际上是美国倒打一耙。数十年来，美国一直在刺探中国的核技术与核能力。美国不断派出侦察机对中国的核设施进行侦察、照相。为掌握中国原子弹研制进展情况，美国不断发射间谍卫星，对中国的核设施、核试验进行持续跟踪、监控。1991年底，美国发射一颗国防支持计划卫星，星上载有一台6000多个元器件的大型红外望远镜，用于窥窃中国的弹道导弹发射和核试情况。美国还调动国家地震局及国外的地震研究设施收集核试数据。中国每次进行核试美国事先几乎都知道，并曾公开预报。长期以来，美国通过各种渠道共窃取了多少中国核机密，至今仍是美国国家机密。除了空中窃密外，中情局也曾派遣间谍从地面窃取更详尽的核情报。英国《星期日泰晤士报》报道，1965年中情局重金招募几名登山运动员，冒着风雪严寒及缺氧，从印度登上喜马拉雅山，把一台核动力电子侦察设备拖上楠达—德维山窃取中国核试数据，直至核发电机掉进冰川而发生故障，窃核活动才暂告终。与此同时，美国对中国战略导弹及航天中心也严密监视。中国不仅不可能从代为美国发射卫星中获取情报，反而屡遭美国窃密。美国从20世纪80年代开始，多次以学术交流为名，试图窃取航天发射基地的机密。2001年8月2日，中国成功试射东风31远程战略导弹。而在此之前数日，美军“观察岛”号导弹观测舰早已潜伏在中国黄海水域，窥视中国的导弹发射。山西的导弹试验中心自90年代初以来，一直受到美国间谍卫星的持续、严密监视。

国际电子谍案事件

(1) 2001年4月1日，一架满载电子侦察器材的美国海军间谍机，与一架前来拦截的中国战机在南海上空发生碰撞，之后紧急降落海南岛。该架EP-3E海军侦察机上的24名机员被拘留11天，其后侦察机被拆散，运返美国。

(2) 2001年，欧洲官员调查一个有关以美国为首的“梯队”间谍网络的报道。据报该间谍网窃听欧洲商界的电话、传真和电邮。美国官员不承认此系统的存在，并称美国机构并不从事工业间谍活动。

(3) 1999年12月，美国政府驱逐俄罗斯人古谢夫。他把装有接收仪器的汽车停泊在国务院附近，接收放置在国务院七楼会议室的窃听器传送的讯息。

(4) 2001年有报道指，美国政府于80年代在华盛顿的苏联大使馆下面建造

地道。官员相信承认为俄罗斯做间谍的联邦调查局特工汉森，可能爆出该间谍行动。

(5) 1985年，莫斯科的新美国大使馆建筑期间，发现整栋大楼被苏联装置了窃听器，之后大楼停建。美国官员指该大楼的窃听器太多，不可作外交用途，大楼空置近十年。

(6) 约20年前，克里姆林宫在美国大使馆的打字机内装置电子窃听器，苏联能读到从莫斯科发出的敏感美国外交信件数年。

(7) 1978年，美国海军陆战队发现苏联特工在莫斯科的美国大使馆底下挖了一条地道。该处布满电子仪器，据报苏联特工戴上耳筒窃听情报。

(8) 70年代末，莫斯科的美国大使馆档案馆的烟囱被苏联放了一枚天线。

(9) 1971年，美国海军作战潜水员利用快速袭击潜艇，搭线窃听一条连接主要苏联海军基地的海底电缆，使美国能窃听通讯。

(10) 50年代，放置于莫斯科美国大使馆的“大海豹”复制品，发现被人装上窃听器。

“黄海事件”：模拟攻击中国核潜艇搜集情报惊动军委

美国驻华外交官，在1994年一年间就外出达30余人次，到过16个省、市、自治区，对20多个大中城市军事设施及东南沿海港口的机构、雷达站等重要军事基地实地进行“勘察”拍照。同年10月27日，当中国海空军在舟山群岛附近进行20年来最大规模、代号“神圣94”的海空联合演习期间，美国“小鹰”号航空母舰在山东半岛外海210海里的公海游弋，企图搜集中国海军执勤和演习的情报。不料该舰与中国一艘091型攻击核潜艇遭遇，美军认为这是侦察此型潜艇性能、窃取其声纳数据和人员素质的千载难逢之机，遂派出随行三艘驱逐舰及舰载海盜式反潜机，从左、右、上方包抄合围，一直闯入中国领海，双方对峙近70小时，美军共进行七次模拟攻击挑衅行动。此事惊动中央军委连夜召开紧急会议商讨对策，下令其他同型艇和青岛潜艇舰队、海军航空兵部队进入一级战备，并曾打算组成水面舰艇编队去解围，而某军区战斗机、强击机部队也随时待命。29日下午海军派出由特级飞行员张军生率另一架歼-71V战斗机驱逐美机，指出若再无理纠缠将往死里打，并摄下犯罪证据用于国际交涉。美军始悻悻然离去，这是冷战后中美最严重的军事对峙，即著名的“黄海事件”。

1996年7月11日至26日，解放军在东南沿海进行导弹训练，美国国防部军事情报局立即派出约瑟夫·陈和德韦纳·弗罗伦斯潜入前线窥视。前者是驻香港总领事馆空军上校联络官，后者毕业于宾夕法尼亚州利哈伊大学，在空军服役了11年。两人于7月23日入境，公开目的是和驻广州总领事馆及驻北京美国使馆

磋商外交事务，实际上是搜集广东、福建空军基地情报。根据指示确定从广州、汕头到福建漳州厦门等地的行动路线、时间及联络方法，潜入军事禁区拍照。首先他们对汕头军民两用机场的地形及军用飞机下手；翌日对漳州军用机场的位置、内部人员配置、战机装备进行刺探；25日到连城乘出租车侦察军用设施，晚上将情报进行标示，注明获取时间、地点、方位、名称等；28日从连城折回漳州，补充侦察军用机场军事设施并拍摄，正当他们得意忘形之时终被哨兵发现扣留。当时两人身上带有详细标明广东、福建两省军事基地的英文军用地图、红外线望远镜、军用电筒、摄影机、照相机等侦察工具，还有已拍摄了汕头、漳州、连城一批军事基地及设施的影像。从两人对军用设施拍摄的背景、远景、近景、拼接拍照技巧来看，肯定是训练有素的间谍，两人对窃密行为亦供认不讳。8月3日，国家安全部将两名美国间谍从厦门驱逐出境。事后美国国防部发言人培根在记者会上，不得不承认两名空军军官是在“观察中国的军事行动并发回报告……”

空中侦察多次被大陆军机阻退

1996年3月台海演习期间，美国派出“独立”号和“尼米兹”号两大航空母舰战斗群到台湾海峡附近。“独立”号战斗群的“邦克山”号巡洋舰，以其相控阵雷达窥窃中国东风-15弹道导弹飞行数据；从航空母舰起飞的“黑骑士”中队两架“雄猫”战斗机窜入中国领空，意图挑衅及侦察，被芜湖起飞的空一军歼击第三师两架苏-27战机及时拦截。这是数十年来中国首次以性能优于对方的战机捍卫领空，也是“雄猫”战机服役以来初尝败绩，无线电中的救命之声反映出美军的震惊与无奈。1999年5月9日，即美国炸毁驻南中国大使馆翌日，美军飞机又入侵中国领空示威、挑衅和侦察，海航部队特级飞行员张军生再度驾机紧急升空，将其驱离中国领空。

2001年4月1日，中美发生撞机事件。据悉，美军EP-3E电子侦察机主要执行两大任务，一是搜集中国沿海的无线电和雷达频率等信号情报，二是跟踪中国海军舰艇，搜集同样的信号情报。另据美国一家战略研究公司称，在南海上空活动的侦察机，主要为搜集解放军最新093型核攻击潜艇情报。该型潜艇可发射巡航导弹及快速鱼雷，对美国航空母舰构成威胁。093潜艇装有18枚鱼雷，12枚在贮存舱，6枚装在发射管并可在15秒内全部射向目标，两分钟后发射第二批。2000年秋季，解放军在东海进行大演练，美国间谍卫星和侦察机再次作好侦测“093”潜艇的准备。但“093”或“094”新型潜艇均未亮相。据美国军方向台湾“国防部”提供的情报指出，解放军连新型雷达也未打开，美军预先在海面投下的大量声标，也被解放军舰艇捞走，美卫星和侦察机空忙一场。

美国还利用澳大利亚的情报站刺探中国。这个位于墨尔本、名为“松峡联合

空间防御研究设施”的电子侦察基地建在澳中部偏远地区。一份泄密的澳大利亚防务文件称，澳大利亚对中国进行刺探的主要目标是中国的先进核武器、太空试验活动以及中国在南海地区的军事活动情报。

中国使用美通讯卫星存隐忧

美国劳拉公司和休斯公司曾因帮助中国利用中国自行开发的火箭发射卫星而惹恼华盛顿。从另一方面看，这件事对美国来说亦是一件“好事”。

美国科学家联盟的情报专家派克说，中国如果依赖劳拉和休斯公司的通讯卫星，这对美国来说将有莫大好处。“你不会听到国家安全局抱怨中国政府或军队使用美国的通讯卫星，”派克说，“美国在太空跟踪中国通讯，一举一动都在美国的卫星掌握之中，这岂不是更好。”

中国方面已意识到此事件的严重性，相信正在制订更为严密的反制措施。🌀