

《海峡两岸》2005节目选编

海峡热点 2005

中央电视台对台节目编辑部主编

新华出版社

《海峡两岸》2005节目选编

海峡热点

2005

中央电视台对台节目编辑部主编

新华出版社

《海峡两岸》工作人员

监 制：李海明

制 片 人：王文昌

执行制片人：高 辉

主 编：马叶英

策 划：张军军

编 导：（排名按来《海峡两岸》工作时间先后为序）

翟 錡 安倍含 柴 璐 贺亚莉

汪朝晖 王海涛 毕 辉 肖思航

袁培国 晏 萌 陈 曜 欧阳群

杨 华 周 密 苗欣欣

主 持 人：李 峰 李 红

摄 像：李 军 张 宇 雷 昊 孔 河

制 片：白 云

技 术：韩清兰 蒋洪彬 查东山 刘 宇

工作 人 员：杜桂兰 方光霞 袁建军

目 录

时事评论

台湾军事基地揭秘——衡山指挥所	1
台军全岛部署导弹机动发射系统	6
日本会不会踩到“台独地雷”?	11
台军研制新武器“万剑弹”	16
日本新防卫计划对台海有何影响?	21
台军为何急于得到“基德”舰?	26
学者谈胡锦涛主席讲话的重要意义	31
从美国南北战争看国家统一(一)	38
从美国南北战争看国家统一(二)	43
加拿大如何立法反分裂?	48
学者谈《反分裂国家法》草案立法意义	53
王在希谈《反分裂国家法》	58
国际法如何约束分裂行为?	62
法国、俄罗斯如何立法反分裂?	67
台湾“高铁”建设为何风波不断?	72
台湾“基德”舰为何停靠商港?	77
国民党大陆参访团纪行	82
台军为何计划高密度军演?	87
美国为何扩建关岛军事基地?	91
昨天和今天的中国国民党	95
台湾学者谈连战北大演讲	100



目
录





连战访大陆李登辉为何频发谬论？	104
专访中国国民党主席连战（一）	110
专访中国国民党主席连战（二）	114
台湾政坛中的亲民党	118
亲民党主席宋楚瑜在清华大学发表演讲	123
专访亲民党主席宋楚瑜（一）	127
访亲民党主席宋楚瑜（二）	131
台湾当局的语言“去中国化”广受质疑	135
美国众议院为何成立“中国连线”？	141
郁慕明在中国人民大学演讲	146
专访新党主席郁慕明	149
美国为何强卖“铺路爪”雷达给台湾？	154
从清泉岗演习看台军新动向	159
陈水扁为何抛出“一三五准则”？	164
台军演练“反封锁”作战	169
台湾七个电视频道为何被勒令停播？	174
“3·19枪击案”在重重迷雾中结案	179
马英九就任中国国民党主席	185
台军称可对大陆进行纵深打击	190
美国在台协会主席为何一直空缺？	192
中美关系中的台湾因素	196
台湾军机为何到日本演练？	203
谨防台湾犯罪团伙短信诈骗	208
马英九提出“台湾论述”泛绿为何紧张？	213
泛蓝要立台湾版的“反分裂法”	218
台湾潜艇神秘的“A”计划	222
高捷弊案会爆陈水扁当局多少黑幕？	228
台湾要研制间谍卫星瞄大陆？	233
李敖批台军方只会买武器	239

日本版《与台湾关系法》草案出笼	244
台湾当局为何成立日本事务会?	249
TVBS 爆料弊案遭台湾当局威胁	254
美航母常驻日本横须贺威慑台海?	259
台湾“高铁”每年赔掉 600 亿新台币	264
台湾军队为何要与美军统一作战符号?	270
台湾“三合一选举”进入肉搏战	276
台湾海峡通道的三种方案受关注	281
美军在亚洲最大的空军基地——嘉手纳	286
台湾县市情况知多少?	291
赵少康点评台湾县市长选举	297
美国为何看中日本下地岛军事基地?	304
吕秀莲请辞民进党代理党主席	309
台军要造巡航导弹反制大陆?	314
美台间谍案又掀波澜	319
台军海豚级潜艇计划在秘密进行	324



目 录

赵少康点评台湾时事

赵少康点评台湾一周时事（一）	331
赵少康点评台湾一周时事（二）	338
赵少康点评台湾一周时事（三）	345
赵少康点评台湾一周时事（四）	352
赵少康点评台湾一周时事（五）	359
赵少康点评台湾一周时事（六）	366
赵少康点评台湾一周时事（七）	373
赵少康点评台湾一周时事（八）	379
赵少康点评台湾一周时事（九）	386



专题片

《不能忘却的历史——纪念台湾光复 60 周年》

第一集 天地悲歌	395
第二集 百折不挠	410
第三集 共同家园	424

激
燃
热
点

◎ ◎ ◎



台湾军事基地揭秘——衡山指挥所

2005年1月7日播出

主持人李峰：台湾的衡山指挥所是蒋介石时代最重要的军事工程，现在被外界认为是台湾的“战时最高指挥中心”。台湾当局千方百计不断加强指挥所的科技战备设施，图谋适应未来现代化作战的需要。那么这个衡山指挥所内隐藏着多少秘密？战时发挥怎样的作用？今天我们请到了《世界军事》杂志社的主编陈虎先生来共同探讨这一话题。



台湾军事基地揭秘——衡山指挥所

解说：台北的衡山指挥所是台军的重要军事部门，位于台北市士林地区的鸡南山，占地面积达数万平方公里，指挥所内坑道错综复杂，隧道冗长，最远处可直接到达台北的松山机场。据报道，从坑道口到指挥所的距离有1公里左右，士兵在指挥所内经常以自行车代步，穿梭各单位之间，以节省体力。衡山指挥所配备了先进的通讯系统，以方便战时保持对外联络。主要设施有：计算机、数据处理等外围设备以及战略、战





术通信网络、地下电缆和外岛的海底电缆等。台湾的高层军事人员表示，一旦发生战事，衡山指挥所将发挥最高指挥系统的作用，而且台湾当局领导人能以最短的时间进入指挥所避难，具体路线是：陈水扁可以从办公室门前的广场乘坐直升机，经两三分钟的飞行后，降落在东吴大学附近的军营，军营对面，就有一处衡山指挥所的出入口。衡山指挥所是上世纪八十年代初开始建设的，1992年4月建成，是台军的战略指挥中枢、情报汇集中心。

主持人：据外界传闻说，衡山指挥所非常非常大，分成三层，士兵如果去里边开会的话，还要骑自行车，我不知道这个传闻是否确实，这个衡山指挥所到底多大呢？

陈虎：实际上在早期的时候，衡山指挥所对外一直是严格保密的，一直到了2000年的“汉光16号”演习，这个时候台军首次允许非军方人士进入这个指挥所，有人看到这个指挥所之后，把它内部的景象出来描述一番，它大概整个下来会有数百乃至数千人，它几乎就是一个地下的小型城市，里头各种附属设施，包括供水、给氧、通风换气、供电等等这些设施都十分的庞大。

台湾所谓“总统”、“国防部长”、“总参谋长”，都有相应的指挥部，休息场所和办公的场所，那么它的各级的指挥机构在这里头也都有自己的指挥和办公部位。所以从这个描述来看，这个规模应该是相当的庞大了，所以说骑自行车在内部解决交通问题，应该也不是说一点道理没有了。

主持人：那么从衡山指挥所它的地质结构，包括它所处的位置，实际上我们能看出一些什么样的问题呢？

陈虎：实际上它这个位置应该说是精选的，首先这个位置处在台北市的郊区，离它这些“领帅机构”日常的活动地点相对比较近，进入比较方便，另外，它选择了一个鸡南山，便于开挖这种坚固的永久性军事工事，具体的结构里头，它的标准实际上也是不断变化的，据说初期建设的时候，主要是抗轰炸、炮击这样的常规的武器，随着后来大陆成功发展核武器之后，它又开始考虑如何抗核生化攻击，近年来它又开始考虑电

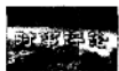
磁加工的问题，就是抗各种电磁脉冲弹的攻击，来保证我的日常通讯能够畅通，实际它的建设加固也是不断进行的，层面也是一层一层加深，从最初的土木构造，加强电子通讯，电子通讯的架构，一层层的不断加深，可以说从最初的蒋介石时代的开始建设。到目前为止，一天都没有停止过这个的改进和加固。

主持人：您刚才提到，实际上指挥中心里设有各个层级的指挥中心，目前这些指挥中心它现在的运营状况是怎么样的。除了这些指挥中心，它还有没有别的东西？

陈虎：实际上台军现在指挥系统的构成，是一个阶梯状的，衡山指挥所拥有的衡山指挥系统是它的“宝塔尖”，这是它最核心的指挥系统，然后下面陆、海、空三军，各自都有自己的指挥系统，那么陆军叫“陆资”，海军叫“大成”，空军叫“强网”，这三套指挥系统，分系统和衡山指挥系统都是通联的，也就是说坐在衡山指挥所里头，可以看到台陆、海、空三军所转达来的各种各样的战争信息，这种战场信息，有的是以文字方式表现出来，有的可以通过图像、屏幕，直接体现出来，这个深度据说可以直达下达到台军的旅以下的作战单位，而且通过海底电缆等方式，可以和外岛的驻军直接的沟通。

主持人：谈到通讯设施，外界说台湾当局领导人只要坐在衡山指挥中心，他就可以全方位的指挥作战，我就想问，它的通讯系统靠什么样的系统来支持呢？

陈虎：它基本上大概是三层的技术手段，最底层的是光缆系统，早期的时候是普通的通讯电缆，后面台军搞了一个改进的工程，把普通电缆换成光缆了，光缆它的抗干扰能力强，而且它的传输量也相对更大一些，这是它最底层的东西，采用线缆这种方式，保密性好，而且抗干扰能力强，这是最基本的，再往上一层就是无线的方式，采用无线电通讯的方式，据说台军所谓的战场信息化系统的接口，也接入到衡山指挥所里头，这一部分是以无线为主的，再往上一层还有一个所谓的更加保险的，作为最终备份的东西，就是海事卫星通讯，这个实际上台军也做了这方面的安排。也就是说它可以通过地下的光缆、





无线电通讯网和卫星通讯的海事通讯卫星实现对外的信息交流和沟通。

主持人：除了您刚才谈到通讯设施之外，台湾媒体报道说，在这个衡山指挥中心的外面，架设了一个天桥，照理说这个指挥中心是秘密的，越隐蔽越好，但是这样驾这个天桥，而且直通到“国防大厦”，这样是不是容易使衡山指挥中心的目标过于显露，过于暴露呢？

陈虎：台湾当局几乎把任何的东西都可以作为它炒作的一个工具，包括像衡山指挥所这样一些比较核心的东西，它通过这些东西向老百姓传达一种我是开放的，民主的，你们大家都可以看到，它传达了这么一种信息。所以实际上架设这种东西，更多程度上来说，我认为是一种作秀的表现。

主持人：实际上您刚才提到衡山指挥中心，最早被媒体曝光，是在2000年“汉光16号”演习，引起外界猜测说，它可能有公开的部分，它是不是还有一些没公开的部分，这些没有公开的部分，又是什么呢？

陈虎：从一般推想来说，像这种核心的指挥机构，不会是完全公开的，比如说美国的五角大楼，任何一个游客都可以进行参观，但是有部位你是不允许进入的，以前我们听说过这种传言，当有的游客进入到某个部位之后，被站岗的美军清除出五角大楼，我们碰到过这种情况，另外像美国北美防空司令部，它在某种程度上也可以允许一些人进去参观，但是并不是全部开放的，从这个地方推想来看，这个衡山指挥所也不可能全面对外开放，那么从目前来看，我们很少能看到，衡山指挥所内部的画面、照片，这也说明这个问题也就是说你看到了三层，实际它下面还有几层？

主持人：所以外界纷纷猜测说，这个衡山指挥中心曝光率这么高，它是不是就是真正的台军的指挥中心，是不是还有一种备用中心？

陈虎：一般来说，指挥中心应该有一个基本指挥所，另外还要有备用指挥所，如果这个衡山指挥中心真的是台军的基本指挥所的话，它肯定还要有备用到。

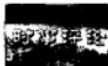


主持人：最后我想请陈虎主编，能不能给我们评价一下，衡山指挥中心他在战时当中所处的地位和作用，它还有没有一些致命的弱点？

陈虎：实际上我们看衡山指挥所最初是怎么出现的，是因为金门炮战引起的，当时炮击金门的时候，解放军的第一排炮弹打过去之后，国民党的金防部的三位副司令当时就被炸死了，而当时在金门岛上视察的所谓的“国防部长”俞大维也在这轮炮弹上面受了伤，在这个东西的刺激下，促使蒋介石建了这个衡山指挥所，实际衡山指挥所在现代的火力攻击和各种打击下，有没有它的弱点，肯定会有，我们看伊拉克战争之前的时候，大家很多媒体都在渲染，所谓“萨达姆堡垒”，那是请德国人建的，很坚固的一个地下指挥中心，战时怎么样呢？因为它毕竟是一个死物放在那里，而且大体的位置大家都知道，实际上我可以用各种的手段对它实施打击，把它摧毁。

主持人：再坚固的堡垒都有它脆弱的部分，今天谢谢陈主编光临我们演播室，谢谢。

(编导：翟钰)



台湾军事基地揭秘——衡山指挥所





台军全岛部署导弹机动发射系统

2005年1月21日播出

主持人李峰：据台湾媒体报道，日前、台湾军方在岛内各基地正在部署“雄风2型”导弹机动发射车系统。那么台湾当局为什么要进行如此大规模的军事部署。“雄风2型”导弹机动发射车系统又是一个什么样的导弹发射系统？就这方面的话题，今天我们邀请到了《世界军事》杂志社主编陈虎先生，为您做深入分析。

解说：据台湾媒体报道，由台湾军方“中山科学研究院”研发完成的“雄风2型”导弹机动发射系统，日前完成了战术测评。“雄风2型”导弹机动发射系统包括发射车和射控系统，全部由拖车装载，机动性相当高。平时“雄风2型”机动发射系统会隐蔽在固定阵地中，战时则会迅速移动至战术位置。台当局声称，这一导弹机动发射系统很快会在全岛各处导弹基地完成军事部署，届时，台军的对海攻击战力将大为提升。

主持人：就在祖国大陆以务实的态度，在推动春节包机，两岸百姓都感到非常高兴的时候，又听到陈水扁当局又在大力推行它的军事计划，真的心里非常的不是滋味，这也说明陈水扁他这种“台独”的立场是根本没有动摇的。我们先抛开他推行这个军事计划的目的不谈，我们来看看这个导弹机动发射系统，到底是一个什么样的一个导弹发射系统，首先给我们介绍一下好吗？

陈虎：实际上，这个“雄风2型”的机动发射系统，就是一套可以装载导弹和控制系统随时机动的发射装置，说白了实际上就是导弹放在这个上头，开起来就能跑，停下来就能打，这个和“雄风2型”以前的发射系统就完全不同了。“雄风2

型”以前的发射系统，它是一个固定式的，也就是说，我在陆地上选择一个合适的地点，建立一个发射阵地，在这我可以挖出洞库来，建立起一个坚固的掩体式的这样一个阵地，战时我把导弹推出来指挥发射。最大的缺点它是固定的，目标是固定的，也就是说别人想摧毁你的时候，随时可以把你打掉。但是装到车上，就完全不同了。我打了就可以跑，跑起来停下来就能打，这样你想抓住这种运动中的目标，攻击这种运动中的目标，难度就大得很。

主持人：那么这个导弹机动发射车系统，实际上就是一个运输工具，承载这个导弹，那目前它承载的这个导弹主要是哪些类型呢？

陈虎：目前，它现在装载的主要就是“雄风2型”导弹。

主持人：那么一般来说这种“雄风2型”，它的射程范围会有多大？

陈虎：“雄风2型”的最大射程可以到80海里。

主持人：我们知道台湾海峡最窄处只有70海里，那是否就意味着大陆的沿海城市都在导弹的火力覆盖范围之下呢？

陈虎：实际上，当时台湾在研制“雄风2型”导弹的时候，在提出这个导弹指标的时候，就有一条，就是这个导弹的火力必须能够封锁台湾海峡。我们看它的最大射程的设置，正好是可以封锁台湾海峡的距离。那么至于说它的威胁范围有多大？很简单，你拿一张地图来，以台湾岛的沿岸为基线，向外画出150公里，那么这个范围都是它的火力所能够达到的范围。如果说再往前伸的话，如果把它部署到它的外岛，部署到金门，部署到马祖，那么我们可以看到它对我们纵深可以形成一种威胁。

主持人：实际上，“雄风”导弹它是一个系列产品了，除了刚才我们探讨的“雄风2型”是台军目前大批量使用的导弹之外，过去还有“雄风1型”，那么现在它还在研制“雄风2E型”，包括“雄风3型”等等，这个雄风系列的情况是怎样的？

陈虎：“雄风”系列导弹，最初它是作为一个反舰导弹系



台军全岛部署导弹机动发射系统





列发展出来的。最早是“雄风 1 型”，使用过程当中也出现了许多问题，它也在不断地改进。到目前为止，“雄风 1 型”导弹在台湾海军当中，大部分已经被淘汰掉了。这个“雄风 2 型”导弹，基本上是它自主研制的。当初研制的指标是仿照了美国的“鱼叉”型反舰导弹。研制成功之后，现在已经成为台军的主战的反舰导弹了。那么现在我们看到报道，又有所谓的“雄风 2E 型”，“雄风 2E 型”和“雄风 2 型”，从名字上很相近，但实际完全是两回事。“雄风 2E 型”，有人把它叫做台湾的“战斧”，它实际上是一个对陆攻击的远程的巡航导弹。它的个头比“雄风 2 型”要大许多，射程可以达到上千公里，可以装载一个几百公斤重的弹头，它可以通过这样的射程和弹头攻击大陆纵深的一些战略目标。

主持人：据说“雄风 3 型”也是台军在加紧研制，说它会是一种超音速的导弹，它的战斗力是不是有很大的提升？

陈虎：实际上，这些年来，台湾对“雄风 3 型”炒作得也相当的厉害。它是结合了一个最先进的动力系统。就是所谓的固体冲压喷气发动机技术。那么这种发动机和我们普通的飞机使用的这种发动机相比，它适应的飞行速度更高，可以达到 3 倍，甚至 4 倍的音速。使用这种发动机的这个“雄风 3 型”导弹，它就具备了超音速飞行这样的一个能力。我们知道飞行速度越快，要防御它，要拦截它，难度就越大。也就是说导弹突防能力强了，它的战斗力自然就会提高了。这也是为什么，近些年，台湾军方花了大的力气，下了大本钱，急着要把这个“雄风 3 型”研制成功的一个原因。

主持人：由此，我们就联想到，台军它一再叫嚣的所谓的“恐怖平衡”说，他的这种军事的目标，就是要打击大陆沿海，北京、上海等等十大城市，那是否就意味着，通过这个“雄风 2 型”导弹机动车系统的这种部署，是否意味着他正在落实这样的计划？

陈虎：台湾搞了很多导弹的研制计划，表面上很唬人，但是实际上这些导弹有的也有它的缺陷，离实际使用还有相当的距离。比如说被台湾媒体大肆炒作的，像“雄风 2E 型”和



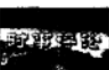
“雄风 3 型”，实际上它离真正能够投入实用的这个程度还有相当大的差距。这个“雄风 2E 型”还仍然只是一个纸上的巡航导弹。那么至于“雄风 3 型”，它的研制过程需要碰到的问题可能会更多，那么这些东西什么时候真正能形成战斗力，恐怕还是遥遥无期的东西。比如说像“雄风 2 型”这种导弹，它实际上属于一种战术导弹。它专门执行对舰攻击任务的，它的弹头相对比较小，只有 100 多公斤。那么这种导弹和弹头如果执行对陆攻击任务的话，威力显然是不足的。另外它的制导系统，也是为了执行反舰任务而专门设计的。如果要是攻击岸上目标，以它现有的制导头来说，应该说是力不从心的。所以像“雄风 2 型”这种导弹，如果要想执行对岸攻击，还要经过大规模的技术改造，同时即使改造了之后，它的威力也是相当的有限。

主持人：那么台军目前部署的这种导弹，除了“雄风 2 型”之外，还有其他的一些主要的一些型号是什么呢？

陈虎：台湾军方现在装备的导弹，种类是很多的，它有“雄风”系列，这个主要是反舰导弹。还有防空导弹这是很大的一块，防空导弹当中的种类有很多，有它自己研制的“天弓”系列，有引进的“爱国者”和老式的“霍克”式防空导弹，还有反坦克导弹，有它自己研制的，名字叫“昆吾”，还有从美国引进的“陶式”，从美国引进的“地狱火”，这都属于反坦克导弹。所以应该说它的导弹的种类还是相当多的。包括，它空军飞机上机载的“小牛式”空对地导弹，包括最近准备引进的“哈姆”反辐射机载导弹，这都是它装备的导弹型号。

主持人：听起来都让人觉得眼花缭乱，但是我们看到台湾媒体最近又在披露这样的一个消息，说台湾军方正计划向美国购买这种具有进攻性的“地狱火”导弹，还有专门用于破坏大陆机场设备的“万剑”导弹等等，您怎么来看待它一系列在导弹方面的一些部署，它的用意是什么？

陈虎：我觉得台湾在威胁着大陆。从战略层面上讲，是对大陆一个重大的战略威胁，实际上在战术层次上也是一样。比



台军全岛部署导弹机动发射系统





如果说这个导弹，它可以使我的沿海航运，随时处在一个导弹威胁之下，这就是一种威胁，就相当所有的东南沿海航行的这些民用船舶，脑袋上都顶着一堆的导弹。但是任何一个武器装备，它都有它的强点，也有它的弱点。决定战争胜负的绝不是一两件先进的武器。

主持人：透过台湾当局大力研制导弹，可以看出来它是希望把导弹作为“台独”的本钱，来为自己壮胆。今天非常高兴，和陈主编一起聊了聊台湾“雄风2型”导弹系列的改进情况，谢谢。台湾当局不惜工本研制导弹、积极备战的种种举动，引起了世界舆论的高度关注。英国广播公司指出，台湾大力研发“雄风”系列导弹，将会加大“台海响起枪声”的可能性。美国媒体也指出，台湾在军事科技方面的过分追求，将使两岸关系更趋紧张，整个亚洲的安定都将受到影响。

(编导：安倍含)

