



引人注目的日本扩军动向

晚吉

日本在第二次世界大战中战败后，被迫解散了它的全部军队和军事机构。1947年5月生效的日本国宪法明确规定，日本“不保持陆海空军及其他战争力量，不承认国家的交战权。”在此后的三十多年时间里，日本虽然先后成立过警察预备队、保安队、自卫队等，但基本上还算规矩，没有特别的越轨行为。历届日本政府也都较严格地遵循“专守防御”的防卫战略方针，即主要依靠美国的核保护伞和日美安全保障体制，维持一支能应“小规模武装入侵的最低限度的防御力量，并实行“无核三原则”、“禁止武器出口三原则”、“不派兵到外国”和“防卫费不超过国民生产总值1%”等自我限制。

然而，进入80年代以来，特别是中曾根执政后，日本统治阶级中某些人企图凭借其日益膨胀的经济实力，以配合美国战略为借口，不断扩充军备，谋求在国际社会中有更大的发言权，加快走向政治大国的步伐。最近，我国领导人在多次会见日本有关人士时，都对日本加紧扩军的动向表示了关切，提出了批评。令人遗憾的是，日本有关当局不仅不自我反省，反而进行了拙劣的狡辩，似乎是蒙受了天大的委屈一般。可是，事实真相究竟如何呢？

目前，日本军事力量可观，由陆海空三军组成的自卫队，总人数已达24万之多。其中，海上自卫队有4.2万人，拥有作战舰艇168艘，总吨位26万吨，居世界第6位；陆上自卫队有15.5万人，拥有1200辆坦克，640辆装甲车，2100门火炮，八个“霍克”式低空防空导弹。其规模居世界第27位；航空自卫队有4.3万人，有作战飞机306架，居世界第20位，此外，还有6个“奈基”式高空防空导弹，三个雷达警戒群。日本自卫队三军将、校、尉和军士等合计占自卫队总人数的70%以上，在战时可迅速扩编5—10倍。

另外，防卫费不超过国民生产总值1%的规定，历来是日本向世界表明不作军事大国的一种象征。但是这几年来日本政府却悄悄地向1%靠拢，防卫费占国民生产总值的比重呈逐年上升的趋势。1985年7月，中曾根公开表示无论如何要突破1%的限制。去年12月30日，日本政府作出决定，把1987年的防卫预算定为国民生产总值的1.004%，首次突破了相沿多年的“禁区”。此举，国内外反应强烈。人们担心，有了这一突破，必然还会有第二、第三次突破，最后导致不可收拾的局面。

近年来，日本大力发展海上和防空作战力量，并频繁地与美军举行联合演习。日本已决定1988年度向美国购买超视距雷达，并引进“宙斯盾”防空驱逐舰等。美国军方人士评论说，按照目前的计划，到1990年，日本拥有的作战飞机将超过美国在日本、南朝鲜和菲律宾拥有的飞机的总和，海上自卫队拥有的驱逐舰和反潜飞机，也将分别为美国第七舰队的驱逐舰和反潜飞机的3倍和5倍。种种迹象表明，日本的防卫战略正在由“内陆持久战”转为“水边歼敌”，由“据点防御”向前方展开，由保卫国土变为保卫国益。

日本作为一个经济实力仅次于美国的资本主义大国，一个在历史上多次侵略过别国而且至今还有一小撮军国主义势力蠢动的国家，其扩充军备的潜力和后果是不可低估的。世界人民、尤其是亚洲各国人民对日本的扩军动向表示正当的关切和忧虑，实在情理之中。

今年4月初，美国政府因历史上损失最大的一起使馆间谍案，采取非常措施，关闭驻苏使馆内诸如电话机、密码机和无线电等全部通讯设备，进行彻底的反窃听检查。负责使馆警卫的28名海军陆战队成员全部撤回美国。

1964年9月，美国海军陆战队隆特里中士被调到美驻莫斯科使馆担任警卫工作。隆特里年轻，作风稀拉，喜好女色，于是苏设美人计，派克格勃女间谍谢娜担任使馆译员。谢娜年轻漂亮，大大的眼睛妩媚动人，高挑个子，极富女性风韵。她轻而易举地将隆特里诱入情网。隆特里不能自拔，只得为克格勃服务。他向苏联人提供了美在苏从事情报活动的人员名单，屡次让克格勃特工人员进入美国使馆拆看通讯保密设备，安装窃听器，窃取秘密文件。使苏联人很快破译美国在世界上任何地方使用的密码，致使美苏举行首脑会谈时，美国的底牌被苏联摸得一清二楚，里根总统常常被戈尔巴乔夫出其不意提出的一些问题弄得措手不及，尴尬被动，大丢其脸。



美苏“特异功能战”

苏联一向注意人体特异功能的研究，并使之运用于军事目的。据传，他们曾利用一些特异功能人的超感视力，侦察人家的军事设施，了解对方军事部署的机密文件；利用透视的特异功能，进行探雷、探地雷炸药库；利用超感能力，远距离地了解外国人或导弹驾驶员。一九七八年世界国际象棋比赛在菲律宾举行，苏联曾派遣催眠术大师弗拉基米尔·兹卡博士对与苏联选手对弈的克鲁奇诺夫用了意念控制，结果成功地扰乱了他的注意力。前不久，苏联的超能力者尼娜·克拉娃也成功地使远方的青蛙心脏停止跳动。据说被试的这种超感能力“可以用来对付人类目标”。

美国对把特异功能用于军事目的的研究也不甘落后。中央情报局曾以超能力的帕特·普莱斯和英格·斯方两人进行“千里眼”实验，要他们利用透视力画出美军在印度洋迪戈加西岛上的秘密基地，结果他们绘制的草图比军事卫星拍下的照片还准确，使得美国国防部官员目瞪口呆。美国国防部还委托尤里·盖拉对远距离的电子计算机运用意念力进行控制，结果使电子计算机操纵失常。这项实验用于军事上，可使电子计算机配备的指挥、管制、通讯等在意志力的作用下失效成为可能。

目前，美苏正竞相把特异功能用于军事目的，大有你追我赶、愈演愈烈的趋势。法国第二代高速列车将于一九八九年十月在巴黎联接大西洋沿岸各城市的干线上投入运营。列车机车功率为八千匹，时速三百公里，有三节一等车厢，六节二等车厢，一节餐车载客一千人。列车上将安装带微型信息处理机的自动闭塞和气动减振悬吊装置，以增加安全系数，减少振

克格勃与美驻莫斯科使馆间谍案

钓山 一鸣

其实这不过是克格勃略施小技而已。克格勃是当今世界上最为庞大的情报间谍机构，有几十万间谍和特工人员。它的触角伸向世界各地，收集各国政治、军事、外交、经济、文化、科技等一切情报。而获取情报的手段也是五花八门：有披“合法”外衣出现的，有打入对方内部的，利用性间谍诱惑，通过暴力或讹诈，或用电子技术窃听，等等。克格勃的老对手美国已故中央情报局头子杜勒斯曾感叹道，克格勃是一只无所不包、权力硕大的隐秘的手，它简直是无处不在，很少有一个组织能斩断或钳制它。

克格勃名归苏联部长会议管辖，实属苏共中央政治局领导。克格勃主席照例是政治局委员，有着特殊的权力。克格勃设有四个主要谍报局、七个独立局和六个独立部。而每一个局和部又包括许多机构。克格勃最重要的两个局是第一谍报局（对外谍报局）和第二谍报局（国内谍报局）。第一谍报局负责刺探情报、煽动破坏、阴谋颠覆、暴力暗杀以及控制外国共产党，监视或必要时排除不听指挥的外国领导人。第一谍报局包括很多部门，如“非法活动局”专门挑选干练的间谍，潜入外国，进行非法秘密活动。他们不与所在国的苏联使馆发生联系，另通过间谍网单线联络。“科学技术局”负责刺探窃取外国有关核研究、导弹火箭、太空技术、电子控制、计算机和其它尖端科技情报。它除了派出自己的间谍外，往往安插其成员参加科技代表团到国外活动。“行动执行部”则是一个极为凶残的部门，负责政治谋杀、绑架、阴谋政变、破坏等重大活动。“假情报部”专门制造虚假情报，扰乱外国视听。第一谍报局设有十六个部，每个部负责世界特定地区的情报活动。

第二谍报局负责国内的间谍活动。监视外国使馆人员，对外国使馆实施侦察、窃听，对外国人进行引诱、收买等活动，使其充当苏联间谍。同时管制苏联人民。该局设有十二个部，其中六个部是用来对付外国驻苏的外交人员的。还有一个很大的技术供应组，都是受过特殊训练的特工人员。从事开锁、打开保险柜、偷拍照片、私拆信函和窃听等，其任务就是打入外国大使馆内做手脚。第一、第二谍报局都训练有性间谍。第二谍报局的性间谍在莫斯科和苏联其它大城市配备有固定电子设备和摄影的舒适公寓，为性间谍活动建立临时的“家”。而将美国海军陆战队成员隆特里拉下水的谢娜就是一位训练有素的性间谍。

克格勃的机构还远不止这些，要识其“庐山真面目”是困难的。目前，世界各国无不以警觉的眼睛注视着它的活动。



动。驾驶室内还将装有中心电脑，司机可以从荧光屏上看到地面信号及列车各部分的运行情况，并及时同地面或车上的工作人员联系。因为二等车厢内的家庭和儿童包厢。



非洲索马里多次到过加迪沙的地方。美国法律规定，若男子在大庭广众之中发誓并且做到一年之内不与妻子吵架，他可从国库领到一只火腿。

奇妙的夜光林

苏联发现一处奇妙的“夜光林”，一到夜晚，这片森林就会发光。夜光林位于苏联乌库莱纳地区西部。据考察报告称，这片森林长十一英里，宽三英里。白天看就是普通树林，什么也看不出来。一到晚上就开始发光。从树枝梢头直到地面，就好像用毛刷子糊满了萤光涂料一样，银光闪闪。这种奇光比朽木、细菌、萤火虫等发的光都更强。即使在有雾的晚上从一英里以外也可以看到。据附近住的农民讲，一靠近这片树林就有热的感觉，好像某种放射能散发出来似的。雀鸟害怕，都不在林中飞，小虫也不敢在林中住。发光原因是什么，众说纷纭。有的说是原子实验造成的，有的说陨石下落，甚至说是“飞碟”造成的。

在美国密歇根州的汽车城底特律，有个名叫埃迪科·尼特尔斯的铁路工人，身高一米九十，体重九十五公斤，以大食著称，每餐所吃的肉量，等于一家五口一个星期所消耗的肉食。每逢星期日，尼特斯不吃猪肉，改吃鸡肉，一餐吃十五只鸡是平常事。以前他曾创下三十分钟之内，吃掉十斤九公分的牛扒和三百个鸡蛋的记录。

文明的处罚

挂红牌 在美国俄勒冈州，当交通警察有充足理由认为司机违章行车时，就把他的汽车号牌换成红色的，以引起注意和警惕。

看电影 哥伦比亚交通管局，强迫违章司机看一套令人惨不忍睹的交通意外事故影片。片中映出一具具被车碾死、因车祸失火烧焦的尸骸，以教育违章者。

世界核武器总爆炸力

目前，全世界拥有核武器的总爆炸力（美国、苏联、法国、英国、中国以及印度）相当于广岛原子弹爆炸力的350万倍。广岛投下的原子弹为12万吨级。洲际弹道导弹是它的150倍，潘兴导弹是它的50倍。然而，在广岛投下的那颗“小炸弹”夺走了10万人的生命，长崎死了7.3万人。专家们认为，一次投下1万颗原子弹或热核炸弹，就会引起一个长达好几个月“核冬天”。爆炸、冲击波和热量将会杀死5亿人，核辐射将会杀死10亿人，由此而引起的饥荒将会造成25亿人死亡。

法国第二代高速列车将于一九八九年十月在巴黎联接大西洋沿岸各城市的干线上投入运营。列车机车功率为八千匹，时速三百公里，有三节一等车厢，六节二等车厢，一节餐车载客一千人。列车上将安装带微型信息处理机的自动闭塞和气动减振悬吊装置，以增加安全系数，减少振

怪食量

在美国密歇根州的汽车城底特律，有个名叫埃迪科·尼特尔斯的铁路工人，身高一米九十，体重九十五公斤，以大食著称，每餐所吃的肉量，等于一家五口一个星期所消耗的肉食。每逢星期日，尼特斯不吃猪肉，改吃鸡肉，一餐吃十五只鸡是平常事。以前他曾创下三十分钟之内，吃掉十斤九公分的牛扒和三百个鸡蛋的记录。