



专家视线

吴敏文
5月22日外交部例行记者会上,在回答日本共同社记者相关提问时,发言人华春莹回应说:根据我的了解,中方有关部门的确依法对6名涉嫌在中国从事违法活动的日本公民进行审查,并且根据中日领事协定,及时通报了日本驻华的相关领事机构。

日本对华情报的超常热心

曾经留学日本的蒋介石对此感慨很深:日本人无论男女,都有一种很深的谋性。不要小看每一个来华的日本人,他们都有情报搜集的任务,别看他笑脸迎人,很有可能反过去就用情报吃你肉、喝你血。日本社会学家中根干枝的话与此形成印证:日本投在中国研究上的费用,比投在美国研究上都多。日本至今拥有世界最大的中国研究国的桂冠,中国问题研究者超万名,另外还有数百万中文学习者。

甲午战争前日本对华情报战

甲午战争前,日本对华情报战进入历史上第一个高潮。这次与中国唐代日本对华大规模派遣遣唐使有本质不同,派遣唐使是为了学习中国的科技文化和典章制度,经过中日双方协商,形式是公开的;而这次日本的目的明确是在日本在与西方列强签署的不平等条约中吃了亏,要通过奋发图强把损失从中国找回来,以中国为敌,形式是隐蔽的。

警惕日本对华情报战

有日本情报战之父之称的福岛安正自小天资聪明,学习刻苦,熟练掌握英、法、德、中、俄等五门外语,于1874年任日军参谋本部次官山县有朋的秘书,负责为山县有朋收集海外情报。

据日本学者描述,甲午战争前,中国对于日本而言,已经是手术台上的裸体巨人。由于对当时中国政治、军事、经济、社会等各个领域的全面深入了解,日本大本营决计对清国开战。当中日两国在朝鲜陷入和战难决的僵局时,1894年7月12日,日本外相陆奥宗光训令日本驻朝公使大鸟圭介:促成中日冲突,实为当务之急。

九一八事变前日本对华情报战

通过甲午之战,日本对中国攫取了2.3亿两白银,相当于日本4年的财政收入,还迫使清政府割让台湾、澎湖列岛。巨额战争收益使日本更加贪婪地虎视中国。

1906年,日本政府设置了一个名为铁路经营公司实为情报机构的南满洲铁道株式会社,简称满铁。满铁分管对华情报搜集与宣传的人员就达2000多名。直到1945年日本战败,满铁的家底才得见天日。

炉中销毁一个多星期之后的劫余。满铁的情报细致到什么程度呢?以满铁本部撰写的《东三省中国重要官佐人名表》为例,包括所列名人的履历、党派、事业等信息,甚至连某人性格温厚笃实,喜爱盆景、书画、古董、小鸟,不吸烟不饮酒,人称好好先生,对日亲近等信息也详细记录在案。

提到九一八,不能不提其主要策动者之一石原莞尔。石原莞尔1918年以第一名的成绩毕业于日本陆军大学。优越的家庭条件和系统的军事教育,以及超高的悟性和学习能力,使其迅速成为日军年轻的战略家。

1931年九一八事变前,除了常规间谍手段,日本关东军情报机构还组织多次参谋旅行,秘密到长春、哈尔滨、海拉尔、洮南、山海关、锦州等地实地考察,筹划侵占中国东北的作战方案。

日本陆军大尉中村震太郎秘密潜入中国兴安岭地区进行兵要地志调查,勘探时日军沿兴安岭斜向纵深深入时的宿营、给养、给水、行动的难易情况。宁夏大学沈元克教授在他的《百年来自日本对中国战场调查》中写道:日军参谋本部要求,须对区域的地质、山地、平原、河川、湖沼、森林、居民等地理要素进行战略战术上的评述。

抗战期间中国军队缴获并翻译的日军《野战骑兵排长必携》手册,更是细致到令人吃惊的程度:满洲之土地,稍遇阵

雨,则忽成泥泞,因此发生黏着力,以致增加马脚脱落之事。抗战中中国军队在湖南发现缴获日军印制的湖南地图极其精准,于是干脆使用侵略者的地图指挥作战。

当前日本对华情报战

近年来,日本的对华情报活动进入一个新的高潮期。信息时代的战争方式主要是远程精确摧毁,精确摧毁需要精确定位,为此,日本间谍对华情报获取方式改变为非法精确测绘。

据公开报道,2002年10月26日,日本驻华武官天野宽雅在宁波军事禁区搜集情报时,被中国相关部门发现并逮捕。2005年9月14日,日本株式会社国土情报技术研究所所长大林成行以旅游者的身份入境,与他的学生东俊孝9月23日到达新疆和田市,并于当晚在和田市机场附近一处屋顶安装GPS接收机作为固定站。

2007年3月23日至27日,日本人佐藤正光、水上和则携带两部手持GPS接收机,1:25万、1:50万比例尺英文版地形图光盘、笔记本电脑等,以考古研究名义在江西省南丰、鹰潭、上饶、铅山等地,擅自实施测绘窃密活动。

2008年,日本间谍分子因窥测和拍摄中国河北某军事设施被逮捕。2010年2月20日,某日本公民携带手持GPS接收机在塔城地区进行测绘活动时被发现,其采集的地理坐标信息共598个,其中588

个位于新疆维吾尔自治区内,涉及塔城地区军事管理区的有85个。

另据报道,2015年5月,一名日本男子因为闯入浙江东部的一处军事设施内被捕。同年,一名频繁出现在中朝边境地区的日本籍男子引起中国安全部门的注意,他在接受审讯时承认,自己的使命与日本政府有关。

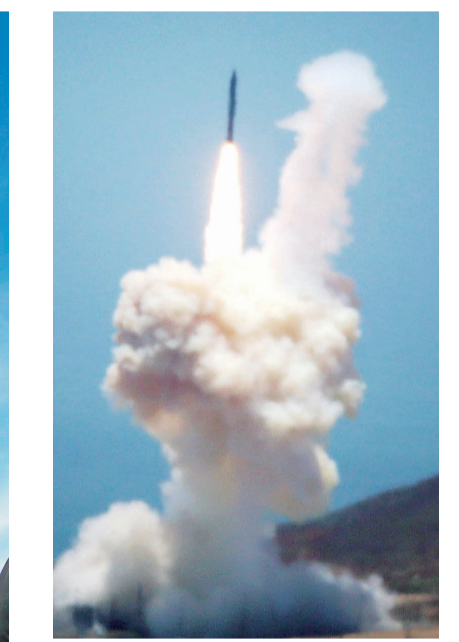
由于采取各种方式掩饰间谍活动,有的日本间谍对中国的窃密活动甚至长达数十年之久。如日台经济人协会理事长阿尾博政,他以经济学学者的身份潜入中国,从1982年开始,为日本陆上幕僚监部呈报了150篇关于中国情况的报告。2009年,他还在日本出书讲述自己的间谍经历。

另如2016年7月因涉嫌从事间谍活动在中国被捕的日本中青年交流协会理事长铃木英司。1983年8月14日,铃木英司受中国青年联合会的邀请访华。在这之后的33年间,访问中国约150次。铃木英司于2016年4月获邀担任日本众议院调查局客座调查员一职,负责中国局势和朝鲜问题的调查分析,并于同年5月在众议院调查局发表了题为《中国的外交》的演讲。

由此可见,日本间谍以旅游、学术合作或者公然以间谍身份,对我国进行了大量的非法窃密活动。以上事例仅为被我方发现查处的个案,对于更多的负有情报使命、以公开或不公开身份来华的日本人员多到无法统计,对其防范与否完全取决于我方人员是否有防范意识。

在信息化战争时代,各国坐标体系和起算点都属于绝密。先进的卫星摄影摄像能对地面物体清晰拍摄,但没有坐标数据则无法精确定位。日本间谍非法测绘中国地理坐标信息,能为其导弹及制导炸弹精确摧毁我方重要目标实施导引。一旦其需要对我战略要地进行轰炸,他们的职业及业余间谍非法测绘积累的目标定位信息,就会使我们蒙受惨痛损失。

(作者单位:国防信息学院)



5月30日,一枚拦截导弹从美国加利福尼亚州范登堡空军基地发射升空,目标是一枚从太平洋马绍尔群岛夸贾林环礁试验场发射的模拟洲际弹道导弹。美国国防部导弹防御局当天宣布,美军首次洲际弹道导弹拦截测试获得成功。新华社/法新

看法 高校军事教育

提起国防教育者,人们往往会想到军队院校的军事教员,其实在地方普通高等院校,也有这么一群不穿军装的教师同样坚守军事教育讲台,辛勤耕耘着国防军事理论的沃土,他们就是地方高校的军事教师,这个群体人数不多,但作用却非常突出。

大学生是高素质兵员的主要征集对象,为适应国家高等教育和国防后备力量建设发展的需要,教育部联合原总参总政、原总政治部根据《中华人民共和国国防法》《中华人民共和国兵役法》和《中华人民共和国国防教育法》于2002年制定并下发了《普通高等学校军事课教学大纲》。

军事教师是普通高校军事课程的组织和实施者,抓好高校国防教育工作的关键在于军事教师。但是,由于受多种因素影响,目前普通高校军事教师队伍仍然存在数量不足、素质不高和活力不强等一系列问题,在一定程度上影响了普通高等院校军事教育的实际效果。

其实《普通高等学校军事课教学大纲》早已明确规定,学校应当在教育行政部门核定的教师总编制内,按照军事课程教学任务配备相应数量的合格军事教师。但是,部分高校的落实情况堪忧,有的高校甚至没有专职教师,全部是兼职的,这种状况显然难以完成《大纲》规定的课程教学目标,解决军事教师的数量问题迫在眉睫。

在补充和完善军事教师队伍时也要注意避免唯学历论和唯职称论。地方高校的军事教师教学任务重在军事基础教育以及国防政策、军事理论的宣传宣讲,在这方面,经过部队长期培养、具有良好综合素质和较强组织施教能力的转业军官、优秀士官都能发挥不可替代的重要作用。

军事教师的培养不可忽视。除了通过抓好课前备课、课中评估、课后总结等严格的教学管理措施提高他们的教学水平,还可以拓宽培养路径,邀请知名军事专家开展业务培训,搭建军地院校相互交流和协作的平台,鼓励支持军事教师到军队或其他高校参加培训、进修和继续深造,通过请进来、送出去等不同形式拓宽和完善军事教师的知识结构,使军事教师具备一定的军人气质,提升他们的综合素质。

军事教师的锻炼与发展离不开高校军事课程的建设,形式多样、实际有效的教学训练课程内容也是地方高校国防教育的重要载体。美国普通国防教育既重视道德精神方面的教育,也注重科学文化知识和军事技能训练,不仅设置了国土安全课程,也把与军事应用相关的体育项目纳入国防教育内容,要求学校认真抓好落实。

我们为什么需要两栖攻击舰

军事看点

韩荣照 李伟

近日,《科技日报》报道,海军军事专家在接受记者采访时表示,看好我国在建新一代大型两栖攻击舰。新一代两栖攻击舰采用直通甲板,还将拥有宽敞的船坞舱,用于投放各种类型的登陆载具和两栖车辆,能显著提升中国海军力量投射能力。

两栖攻击舰,又称为直升机登陆运输舰或直升机母舰,是一种用于搭载直升机、气垫船等高速登陆工具、输送登陆兵及车辆、物资、武器装备实施垂直登陆的两栖战舰,是现代两栖作战和远征作战的核心舰型。

长期以来,两栖攻击舰具有优良的战术灵活性和强大的投送能力,备受各国海军青睐。当今世界上,美国、法国、英国、澳大利亚、韩国、日本等国家装备有20多艘两栖攻击舰,仅美国就有11艘。美国的两栖攻击舰排水量均在4万吨以上,其他国家两栖攻击舰排水量多为两万吨左右。比如法国制造的两万吨级的西北风两栖攻击舰,可以运载攻击直升机、两栖作战车辆和900多名海军陆战队员。

目前,美国正在建造的阿利伯克级两栖攻击舰,排水量可达5万吨,比法国戴高乐中型航母的排水量还要大。该两栖攻击舰作战能力甚至超过一些国家的航母。该舰在常规模式下,可搭载F-35固定翼战斗机、AV-8B短距起降飞机、MV-22旋翼运输机、CH-53K重型运输直升机以及AH-1Z、UH-1Y和MH-60等特种作战直升机,各类载机总数量可达40架。

实施两栖作战,然后发挥该舰立体登陆的优势实施作战。在夺取制空权模式下,可全部搭载25架F-35B短距起降战斗机。在突击模式下,可以搭载MV-22运陆战队员进行垂直登陆。

我们的新一代大型两栖攻击舰将可搭载众多的中型直升机和垂直起降战斗机,载机的种类将更加丰富,包括直-8、直-9、卡-28、卡-31等多种战机。这不仅会使中国在舰载飞行器、特别是舰载直升机使用方面能够比肩美国,而且将大大增加未来登陆作战中舰机出动的频次,更好地为登陆部队提供空中支援,提高垂直登陆的投送能力。

据《科技日报》介绍,中国海军现有4艘071型两栖船坞登陆舰:昆仑山舰、井冈山舰、长白山舰和沂蒙山舰。071型船坞登陆舰主要是实施船坞运输,其排水量约两万吨,可运送700多名海军陆战队员及相应的登陆作战装备,包括20辆装甲车和4架直升机。

与航母一样,两栖攻击舰的舰体也很大,上部也有岛式建筑,还有很长的直通甲板。但两栖攻击舰与航母有不同的定位。航母主要是使用空中力量进行作战的,其战斗力主要体现在舰载机上。当军队在岸基航空兵作战半径外的远海实施军事行动时,航母主要负责为整个舰队提供空中掩护、夺取制空权,所以,航母一般不在近海海域活动。

而两栖攻击舰则主要搭载直升机和垂直起降战斗机,其飞行甲板上不会有起跑

线。两栖攻击舰通常在近海攻击作战中使用,主要执行登陆作战任务,其搭载的各型战斗机主要是起对地攻击的作用,夺取和保持战区制空权的能力较弱。

我们的新一代大型两栖攻击舰将可搭载众多的中型直升机和垂直起降战斗机,载机的种类将更加丰富,包括直-8、直-9、卡-28、卡-31等多种战机。这不仅会使中国在舰载飞行器、特别是舰载直升机使用方面能够比肩美国,而且将大大增加未来登陆作战中舰机出动的频次,更好地为登陆部队提供空中支援,提高垂直登陆的投送能力。

它还可利用自身宽敞的船坞舱,投放更多的气垫登陆艇等各种登陆载具和两栖车辆,并可同时发起空中和水上登陆行动,在巡逻东海和南海,维护海洋权益等方面,同样可发挥巨大作用。新一代两栖攻击舰还可与071型船坞登陆舰合力为中国海军提供军事投送能力,使我们四周

边敌对势力拥有更多的威慑和实战手段。利用两栖攻击舰实施登陆作战,可在远离滩头的安全距离上发起对地攻击,可对敌方潜艇扩大搜索范围,从而提高人民海军的反潜作战能力,使两栖攻击舰编队有更广阔的水下安全区域。这样,新一代大型两栖攻击舰就可有效分担和缓解国产航母数量不足的压力,让航母战斗群腾出手来,集中精力去完成自己的任务。可见,两栖攻击舰在未来作战中的运用将比航母更灵活,地面战斗力投送速度更快、效果更加显著。加之两栖攻击舰的建造、使用、维护成本比航母低,其经济性更好。

此外,与部署航母相比,动用两栖攻击舰在政治上还可以降低敏感度,减少对外界的刺激。同时,两栖攻击舰还可配合航母编队在远海作战中发挥重要作用。正因为有如此强大的作战能力和使用优越性,美国两栖攻击舰的数量已经超过航空母舰。(作者单位:国防大学)



美军好人理查德号两栖攻击舰。视觉中国供图(资料图片)