

2天连续遇见两艘美国上千吨级调查船出没南海

记者亲历中国海监船跟踪美国间谍船

还拍到美船员正在操作某种机器,头部戴着类似防毒面具的白色头套

8月26日至27日,中美军方在北京举行了中美海上军事安全磋商机制专题会议,会议上中方要求美国应该减少直至停止对华的舰机侦察活动。

据悉,这是中方就此事首次公开向美方提出的最为明确的要求。但是,中国的合理要求遭到了美方的强硬拒绝。

中美双方召开此次专题会议的重要背景,就是美方对中国近海日益频繁的侦察和调查活动,其中曾一度引起海内外高度关注的就是今年5月的“无瑕”号事件。

5月中旬,记者亲历了“无瑕”号事件。日前,中国海监部门也独家披露了近来美舰在我海域频繁活动的详细情况。美舰的目的是想摸清我南海海底的地形地貌,并试图研究中国核潜艇活动的行动路径。



美国间谍船

共有14艘间谍船

美国海军为在全球搜集情报,特意设立“特殊任务项目”。

据美海军海运司令部的官方网站介绍,负责该项目的船只共有25艘。其中堪称间谍船的有3种14艘,即海上监视船5艘、海洋测量船7艘和弹道导弹试验船两艘。

美军的海上监视船又称水下探测船,主要用于侦测潜艇的水下活动。美国总共制造了三个级别的24艘海上监视船,除“坚定级”已经全部退役外,现在服役的有“胜利”级4艘和“无瑕”级1艘。

5艘海上监视船都在日本

目前美海军的5艘海上监视船已经全部部署在日本的横须贺海军基地。

除了中国附近海域之外,美海军的间谍船还定期前往霍尔木兹海峡、直布罗陀海峡、马六甲海峡等敏感的海上航线以及存在领海争议的黑海和东南亚海域展开活动。

间谍船都搜集啥?

美国的间谍船不仅搜集其他国家的潜艇活动、导弹发射等情报,基础海洋信息也是搜集的重点。

特别是各种海洋数据如海杂波、云雨杂波信息等,可帮助雷达探测系统和导弹精确制导系统根据实际情况调整参数。

中国海监船

对于美舰的蛮横行为,中国海监执法人员感慨颇多。

据了解,美船舶及船载设备先进,我国船只性能逊色。中国海监执法人员介绍说,美船加速快、机动灵活,相比之下,中方海监的很多船舶只能走走停停,无法全时、近距离地跟踪目标。

美船电子干扰技术先进,我维权船只难以靠近。

今年3月19日,81船在距美军事调查船“萨姆纳”号近处时,突然雷达无显示,电台信号也受到干扰,为确保航行安全,81船减速并缓慢向左转向,拉远了与美船的距离后,81船的雷达、电台信号才得以恢复。

另外,中国海监判断美船是否作业主要依靠肉眼观察,调查取证技术落后。而很多美船只作业方式是在船底,肉眼根本观测不到。



中国海监船难以靠近美方间谍船。

重建机体生态平衡 让肿瘤患者活得更好更久

中国中医科学院广安门医院肿瘤科主任医师 张培彤

目前,发达国家的肿瘤治愈率也只有45%-50%。在所有的疾病中,肿瘤仍然是威胁人类生命的头号杀手。但是,由于人们受传统观念的影响,致使大量晚期肿瘤患者得不到合理的治疗和有效措施,而带着诸多遗憾离开人世。

有的晚期肿瘤病人,已经出现多处转移,仍然进行手术治疗;有的反复进行化疗,造成白细胞低,身体虚弱不堪;有的大剂量放疗后造成放疗后遗症所产生的痛苦比肿瘤本身产生的痛苦还让患者难以忍受。

我们知道,肿瘤是一种全身性疾病,也是一种慢性病。对于晚期肿瘤患者而言,一味地消灭肿瘤细胞、考虑短期治疗效果并不是上策,相反,更应追求病人的长期稳定以及生存质量的提高,在治疗方法上应讲究合理、适度与和谐,也就是说“救人”比“治病”更重要,这才是现代肿瘤治疗的金标准。

因此,我们选择治疗的方案应该是在“消灭肿瘤”与“保护机体”之间达成一个平衡,选择一个既能最大限度地保护人体机能,避免创伤或毒副作用,同时又能对肿瘤细胞产生抑制作用的治疗方案,从只注重抑制肿瘤转移到更注重以提高生存质量和延长生存期为目标“以人为本”的治疗,这体现了重大的观念转变。

肿瘤患者一旦到了晚期,其机体的生态环境一定严重失衡,突出表现在三个方面:一是细胞的营养代谢严重失衡,病人越来越虚弱;二是整个消化系统的微生态严重失衡,大量毒素不能排出体外,为细胞发生癌变创造了有利条件;三是免疫严重失衡,致使肿瘤增殖速度加快,最终造成人体重要器官的功能

衰竭而给人致命一击。

人的健康就像一架精密的天平,不能稍有偏离平衡,否则不是亚健康就是疾病,肿瘤也不例外。肿瘤患者想要活得更好更久,重建或恢复机体生态平衡无疑是个好途径。

“511”康复救助工程

重建机体平衡,实现肿瘤康复

由国家中医药管理局立项、中国中医药科技开发交流中心主办的中国癌症“511”救助工程,秉承“规范治疗、正确选药、救助帮扶”的理念,精心打造肿瘤康复护理家园,为身处困境中的病友们带来“重建机体生态平衡,实现肿瘤康复梦想”的全新抗肿瘤观念,采取“中西医结合取长补短、辨证施治、两条腿走路”的方针,并辅以“心理预防、膳食预防、体能预防”等多种康复措施,使得预后大大改观,综合效应明显提高。

随着“511”肿瘤康复救助工程在我省持续开展,在肿瘤专家的专业指导下,康复患者的队伍也在不断扩大,已有众多晚期、重症、复发转移、不能坚持常规治疗的患者获得了新生,走出各种治疗困境,踏上康复之路。

省会肿瘤专家

长期坐诊郑州救助站

郑州救助站从周一至周日邀请省肿瘤医院、省人民医院、省中医学院一附院等省内三甲医院的多名资深肿瘤专家轮流为病人排忧解难,提供专业的服务和指导。

敬告:“511”工程肿瘤专家提醒病友:临床治疗是暂时的,康复治疗是长期的,预防复发是终身的。郑州救助站第九批救助正在进行中,届时北京专家亲临现场。康复救助热线:0371—65935601

【独家经历】

3海里外跟踪监视

5月13日傍晚,“中国海监81”船接到南海定期维权巡航执法指挥部来电,要求正执行巡航任务的81船、71船跟踪美船“无瑕”号,当时“无瑕”号正在南海北部航行。

13日20时30分,记者登临的81船驶至距“无瑕”号3海里处对其进行观察,半小时后,美船先后关闭工作照明灯及作业信号灯,驶往巴士海峡方向。

81船随即加速接近,保持3海里距离对其跟踪监视。14日7时,81船、71船抵近“无瑕”号对其进行近距离观察,美船之后停止作业,向吕宋岛方向驶离我传统海域,81船结束跟踪任务,71船继续跟踪,直至将其送出我国“九段线”。

发现一个“新面孔”

自14日中午开始,81船继续南下巡航。出乎意料的是,15日中午时分,在黄岩岛以南40海里处,船载雷达扫描到一艘不明船只。经过抵近观察,发现是一艘“从未见过”的美国船舶,桅杆上的美国国旗清晰可见,船首标有“US

NAVAL SHIP, BRUCE C HEEZEN”字样。后经调查发现,此船是美海军20世纪90年代建造的新一代海洋测量船——“帕塞芬德”级海洋测量船。

据了解,“BRUCE C HEEZEN”号测量船和此前在南海出没过“萨姆纳”号属于同一系列,满载排水量4762吨。“帕塞芬德”级测量船可在万米深海区执行多种任务,包括海洋物理学、化学、生物学等多学科环境调查,深海测深、重力和磁力测量等。

甲板上堆满仪器

而当时,记者借助设备看到,“BRUCE C HEEZEN”甲板上堆满了各种仪器,有起吊机、工作小艇、雷达,以及一系列无法辨识的工作仪器。

记者将拍摄到的美船照片放大还发现,甲板上一位身穿蓝色工作服的工作人员正在操作某种机器,令人疑惑的是,他的头部还戴着类似防毒面具的白色头套。

根据指令,81船对“BRUCE C HEEZEN”号实施了14小时跟踪,直至15日夜间美船驶向马尼拉方向,81船才停止了跟踪任务。

【美方意图】

摸清南海海底地形地貌

“连续遇见两艘美国上千吨级调查船,这说明美国在南海的勘察活动越来越频繁。”81船副指挥员、中国海监第八支队副队长刘爱华告诉记者,美国的意图就是要摸清南海海底地形地貌,判断我国海军舰船的行驶路径。

81船执法组组长施磊介绍,中国海监南海总队自2007年底开始实施“南海定期维权巡航执法任务”以来,共发现了6艘不同名称、型号的美籍军事调查船,分别为“效率”号、“无瑕”号、“蓝塞斯”、“梅尔维尔”、“萨姆纳”、“BRUCE C HEEZEN”。

经观察分析,这些船只或在桅杆悬挂“球菱球”作业号型,或在船尾拖带作业声呐,还有的船舶虽然表面无法辨别其作业方式,但通过其航迹和航速可判断正在进行“扫海”式的调查作业。

无视我方喊话继续作业

美舰的态度蛮横,无视我方喊话,公然进行南海侦察活动。

施磊说,去年以来,中国海监多次遇见美籍调查船,在确认其正在作业后,我执法人员均对美船进行了喊话,对其违法作业行为提出严正警告,并要求美船立即停止作业。

对此,美船均声称是享有豁免权的美国海军观测船,在“国际水域”进行军事测量活动,并未进行海洋科学调查,且已遵守国际法和中国相关法律。喊话结束后,美籍调查船大都无视我海监船舶继续作业。

5月15日17时50分,81船执法人员周洋用英文对“BRUCE C HEEZEN”进行喊话后,以上情形再次重演。迫于无奈,81船只能尾随跟踪。据《国际先驱导报》