

美舰两遭伊朗快艇骚扰

三艘快艇均携带武器,曾与美两栖舰相距不足460米对峙
美军称未发现伊朗有任何敌对意图,属于正常“互动”

核心提示

美国国防部高级官员13日证实,美国海军一周前在霍尔木兹海峡两次遭伊朗海军摩托艇“骚扰”。不过,五角大楼发言人否认伊朗海军带有“敌意”。

谈“遭遇”:美军舰两度“被骚扰”

一名不愿公开姓名的美国国防部高官13日告诉法新社记者:“我证实,确实几次受到骚扰。”

之所以证实“被骚扰”,缘于美国有线电视新闻网先前一报道,称美国海军舰艇在霍尔木兹海峡两次遭遇伊朗快艇。

一名不愿公开姓名的美国官员告诉这家电视媒体,美国海军“新奥尔良”号两栖船坞运输舰6日

经霍尔木兹海峡驶入海湾时,伊朗伊斯兰革命卫队三艘快艇迅速靠近,最近时距离不足460米。

6日晚些时候,一艘伊朗快艇靠近美国海岸警卫队“阿达克”号小型武装快艇。按美方艇员的说法,伊方快艇配备一挺重型机关枪,而伊朗船员挥舞着AK-47型自动步枪。五角大楼已公开美军舰艇遭遇伊朗海军快艇的视频画面。

排“敌意”:这种“互动”司空见惯

五角大楼发言人坎贝尔13日说:“美海军舰只和伊朗舰只的‘互动’司空见惯……这类(事件)不显现任何敌意。”谈及美方拍摄视频的原因,五角大楼解释,这类事件过程中拍摄视频是“例行”

做法,国防部决定公开视频是应新闻机构要求。

路透社报道,2012年初至今,9艘美方舰只通过霍尔木兹海峡。除两艘遭遇伊方快艇,不清楚其余7艘美方船只是否有类似经历。

观察 航母 VS 快艇 海湾军事对峙美伊谁占优

美国三大航母“会师”海湾,伊朗据称派出快艇骚扰美舰艇。航母对快艇,海湾军事对峙美伊孰强孰弱似乎一眼就可明辨,但外媒仍进行了相关话题的讨论,称狭小的波斯湾水域恐令美国海军难以施展拳脚。

西班牙媒体日前撰文指出,地利可能成为伊朗的一大优势。分析指出,尽管美国海上军事力量实力超群,但霍尔木兹海峡和波斯湾的地理条件阻碍了美海军发挥这种实力。波斯湾的狭窄使它几乎变成了一条运河,至少对战略和军事方面来说是如此。美海军在这种狭窄水域根本难以施展拳脚。

此外,伊朗的导弹系统也在发挥作用。伊朗拥有的鱼雷和导弹,可以让它对美国在波斯湾的行动作出快速反应,使其海上力量受到钳制。这就是为什么近年来美国忙于在波斯湾发展反导系统的原因。

文章称,在波斯湾,哪怕是根本无法与美国航母相比的最不起眼的伊朗海上巡逻艇,都会对美国

战舰形成威胁。伊朗海上巡逻艇的表面实力很具有欺骗性,实际上它可以轻而易举地让美国的导弹系统失效,造成严重损失,并足以让美国的大型战舰沉没。

法国媒体也指出,尽管武器水平还不够尖端,但德黑兰自2000年以来投资了10亿美元发展导弹计划,特别是可以打击美军舰艇和航母的“卡德尔”导弹。伊朗的海军力量——尤其是革命卫队,具备真正的不对称作战能力,他们装备了火箭、火炮和快速攻击艇。

在伊朗核问题吸引全球目光的2008年,5艘伊朗快艇也曾距离3艘美国战舰不到200米。2000年10月,美国海军第五舰队的驱逐舰“科尔号”在也门的亚丁湾遭到爆炸袭击,造成17名美国士兵死亡,39人受伤。当时,袭击“科尔号”的就是一艘装载炸药的橡皮艇。尽管美军此后加强防范工作,但这一事件造成的心理阴影恐怕仍难消除。

(综合《钱江晚报》、央视)

伊指责美中情局 策划暗杀其核专家

据新华社德黑兰1月15日电(记者 杜源江 何光海)据伊朗《德黑兰时报》

15日报道,伊朗外交部14日向瑞士驻伊朗使馆的美在伊利益代表处发出抗议照会,指责美国中央情报局策划暗杀伊核专家穆斯塔法·艾哈迈迪-罗尚。

照会说:“根据权威文件和可靠信息,这次暗杀事件系美国中情局策划、指挥和支持,且有中情局特工直接参与执行了暗杀。”

照会说,伊朗谴责这一暗杀行为,呼吁美国政府立即对此事做出解释。

自2007年以来,伊朗已发生6起针对核科学家的袭击事件,共造成5名核专家死亡,1名核专家受伤。

今年1月11日,与伊朗核计划有关的化学专家艾哈迈迪-罗尚遭遇炸弹袭击身亡。2010年11月29日,伊朗贝赫什提大学物理学教授沙阿里亚里在上班途中被炸身亡,该校另一名物理学家阿巴西·达瓦尼在另一起爆炸中受伤。伊朗政府一直认为,这些袭击事件均与美国和以色列情报机构有关。

美国国务卿希拉里·克林顿11日否认美国参与暗杀艾哈迈迪-罗尚。

美将推“锻炼药片” 服了药不用再锻炼

不少人明明知道久坐不动对身体健康不利,但就是懒得动起来。不过这也没关系,也许在不久的将来,人们只要吃下一片“锻炼药片”,就能边看电视,边享受锻炼带来的好处。

[鸢尾素是关键]

美国哈佛大学医学院细胞生物学教授布鲁斯·施皮格勒曼破解了运动与健康关系的秘密。他说,秘密在于一种叫“鸢尾素”的蛋白质。人运动后,体内鸢尾素水平上升。

他以不常运动的老鼠为实验对象。这些老鼠体重超重同时有糖尿病前期症状。施皮格勒曼发现,这些老鼠接受鸢尾素注射后,体内白色脂肪向棕色脂肪转化的基因被激活。

[对老鼠无副作用]

施皮格勒曼说,鸢尾素有“强大效力”。他在11日发表于《自然》杂志网络版的文章中写道,鸢尾素的效力不止于此,它还能提高高脂饮食老鼠的葡萄糖耐受能力。注射鸢尾素十天后,老鼠的血糖和胰岛素水平改善,这能阻止糖尿病发作,帮助减肥。

更重要的是,注射鸢尾素的老鼠身上没有出现任何副作用。

“我们很兴奋能发现一种与锻炼有关,有明显治疗潜力的自然物质。”与施皮格勒曼共同参加研究的博士后蓬图斯·博斯特伦说。

研究人员说,这一研究结果为制造一种以鸢尾素为主要成分的“锻炼药片”提供可能性。这种药片或许能预防与治疗糖尿病、肥胖症甚至癌症。施皮格勒曼说,任何能靠体育锻炼预防或治疗的疾病,都可能通过服用“锻炼药片”解决。

[不能强筋健骨]

临床试验有望在两年内展开。研究人员说,“锻炼药片”虽能给身体带来好处,却不能强筋健骨与肌肉,无法代替传统体育锻炼。因此,那些想要获得好身材的人还得靠锻炼才能实现“有型”理想。

研究人员强调,该研究结果看起来前途光明,不过人们也不能对它过分乐观。先前不少在动物身上获成功的实验,最终无法在人身上复制。(据《广州日报》)

英盗窃团伙对取款机矢志不渝

4年前地道挖到一半被发现 4年后继续挖通偷得6000英镑

还记得4年前英国那伙企图通过挖地道接近一个提款机、从里面“提款”的犯罪分子吗?日前这伙人又走进当地民众和警方的视线,他们花了6个月的时间把之前半途而废的隧道完成,终于切开提款机窃走了6000英镑。

据英国《每日邮报》网站1月14日报道,这条通道长约30米、高1.2米,一端位于曼彻斯特法洛菲尔德的一家影音商店的正下方,另一端在这家商店后面一条铁路路基处,地道中间经过了一个停车场。而他们的目标提款机就在商店内。

地道施工堪称上乘。地道口内安装有供人上下的梯子,内壁的支柱间还铺有木板。此外,它的内部设施完备,照明、通风等设备一应俱全。

地道的一个口正对着提款机的底部,他们用机械设备钻透了38厘米厚的提款机外壳,不过这6个月的“辛劳付出”换来的只是6000英镑的现金,他们没顾得上后便顺着隧道溜走了。这些犯罪分子目前仍在逃,警方已对此案展开进一步调查。

事实上,该团伙2007年8月就开始挖这条通道,企图实施“偷金”阴谋,不过在隧道挖了18米长时,当时在铺设电缆的施工人員意外发现这条通道并报警。虽然“偷金”阴谋败露,但是这些人并没有取消计划,只是推迟了行动。待警方盯得不那么紧了,他们又开始挖起来。

影音商店的一名工作人员在接受媒体采访时说:“我们还记得他们第一次作案未遂的事情,从目前的结果来看这伙人根本就没有放弃。”

英国刑事调查局的探长伊恩·肖尔说:“在多年的办案中,我还从未看见过如此煞费苦心的盗窃行



地道的内部装有照明设备。

动,显然这些人在策划这起案件时花了很长时间……过去的几个月,他们肯定在这一地区呆的时间不短,那么附近的人就可能看到过他们的样子。”

“受害人所遭受的财产损失没那么糟糕,因为那台提款机可提取的现金是有限的,我推测,犯罪分子起初预想的要比6000英镑多得多。”肖尔还提醒民众说,“如果有人之前注意到该商店的反常情况,或是有谁曾看见或听到过对我们调查有帮助的事情,请务必与警方联系。”(据《中国日报》)

加拿大一男子 “熊抱”女警 遭其他警员 围殴致死

据英国《每日邮报》报道,加拿大一男子误将一名便衣女警当成熟人,给了其一个“熊抱”,结果被5名警察打死。

这个男子名叫奥斯卡·巴塞洛缪,现年39岁,来自加拿大多伦多。他在加勒比海岛国格林纳达的圣大卫市警察局外面,将一名便衣女警当成是自己的朋友,他一个“熊抱”将女警抱离地面,随后那名女警开始求救。

5名警察匆匆赶来,巴塞洛缪试图踢他们中的一人,并且暴力拒捕。他随后被打倒在地,戴上手铐和脚镣。目击者说,当被抱离地面时,那名女警喊的是“强奸”。几分钟后,巴塞洛缪被打得陷入昏迷,最后死亡。验尸发现,巴塞洛缪死于头部受到重创,身体上也有多处伤痕。

巴塞洛缪是与妻子一起到格林纳达访问亲戚的。巴塞洛缪之死在这个小岛国激起轩然大波,5名警察被控过失杀人,如罪名成立,他们可能被判最多15年监禁。(据国际广播电台)

韩将推智能电视 可识别语音指令

对着电视讲话通常是极度激动、精神波动或孤独的迹象。今年,电视生产商将开始把这一行为变得更加理性,让部分电视机能够回应对话。

LG电子株式会社9日表示,该公司将在其高端平板电视的遥控器上安装麦克风。你可以通过对麦克风说话来在电视上输入文字,以帮助你更新微博和进行网络搜索。你只要对着电视呼喊就可实现换台和控制音量。

三星电子有限公司也表示,他们将生产可以识别语音指令的电视。另外,该公司将发布首款带有内置摄像头的电视。当你看电视时,电视机也在看你,搜寻你的手势。你可以通过手势移动屏幕上的指针或打开应用软件。

这两家相互竞争的韩国企业是首批在拉斯韦加斯国际消费电子产品博览会展出新机型的企业。

谷歌公司也试图以适合智能电视的软件进入该领域,到目前为止该公司还不是很成功。但索尼公司在展会上透露,该公司将与谷歌合作推出一款使用谷歌软件的蓝光播放器,该播放器将通过遥控器上的麦克风实现语音网络搜索功能。

当电视变得越来越先进时,电视遥控器上出现的按钮越来越多,但这一趋势不会持续,电视生产商正寻求替代方法。去年,LG公司引进一款“魔法棒”遥控器,它能像游戏手柄一样具有运动感应功能。今年,该公司将一种3D摄像头安装在电视机顶部,用于识别观众的动作,观众可以通过手势控制屏幕上的指针。(据新华网)