

■周边军情

日本媒体近日报道称

借口应对中国海军 日本曾谋建核潜艇

□据 新华网

据日本《产经新闻》近日报道称，多名原日本防卫厅高官透露，日本政府2004年制定上一期《防卫计划大纲》时，曾在当时的防卫厅秘密召开“日本防卫力存在方式检讨会议”，讨论日本独立制造核潜艇的可能性，意在抗衡“拥有强大潜艇作战能力”的中国海军。

报道称，与常规动力潜艇相比，核潜艇具有航行速度快、下潜时间长、隐蔽性高、作战能力强等优点。日本政府正是着眼于核潜艇的种种优点，同时基于“对抗中国海军”的需要，才对装备核潜艇进行了讨论。除自行研发以外，日本还曾考虑从美国购买核潜艇。不过，日本并未打算装备搭载弹道导弹、具备核威慑能力的战略核潜艇，而是希望装备执行

一般作战任务的攻击型核潜艇。虽然日本方面并未作出装备核潜艇的决定，但试图装备核潜艇的意图足以表明，日本希望大幅度扩充军事实力。

不过，有分析指出，鉴于日美关系的特殊性，美国不太可能允许日本研发或购买核潜艇这种战略性装备。此外，虽然日本已经拥有较为成熟且先进的常规潜艇以及核动力技术，但日本毕竟没有研发过核潜艇，缺乏经验。总之，在短时间内，日本装备核潜艇只能是纸上谈兵，缺少实际操作的可行性。

■相关链接 日本潜艇部队

目前，日本海上自卫队全部常规潜艇隶属于两支潜艇部队：第一潜艇部队下辖第1、

3、5潜艇中队，第二潜艇部队下辖第2、4潜艇中队。另有一个潜艇作训部，负责训练任务。在日本潜艇中，“亲潮”级和“苍龙”级充当着主力角色。“亲潮”级11艘潜艇从1998年开始陆续建造，到2008年全部建成。“亲潮”级水下排水量近4000吨，最大潜深500米，外形采用独特的叶卷形（仿照抹香鲸的身体）提升安静性。“苍龙”级潜艇水下排水量达4100吨，并加装了AIP系统，可在水下续航3周到4周。在武器方面，以上两型潜艇都装备有6具533毫米口径鱼雷管和先进的声呐系统，并能发射潜射“鱼叉”反舰导弹。就目前日本海上自卫队潜艇的发展趋势来看，常规潜艇正向大型化、AIP化迈进。从“亲潮”级到“苍龙”级，日本潜艇的吨位越来越大，下潜深度不断刷新纪录，水下续航能力也日益提高。

■装备动态

“不惜血本”，美重点打造潜艇部队

下一代弹道导弹核潜艇总计花费3472亿美元

□据 新华网

据《简氏防务周刊》近日报道，根据美国国防部采购部门签署的备忘录，12艘新型弹道导弹核潜艇的购买和使用将花费国防部3472亿美元。

12艘新型弹道导弹核潜艇将替代14艘“俄亥俄”级导弹核潜艇，而根据负责采办、技术和后勤的国防部副部长阿什顿·卡特于2月2日签署的采办决策备忘录，12艘新潜艇的开发和购买所需的费用将高于国防部之前的预测。

五角大楼的成本分析和项目评估工作组提出的独立成本预算表明，该项目将花费3472亿美元用于“12艘带有16具直径为87英寸导弹发射管的潜艇的开发、生产、使用和处置”。

五角大楼的消息人士称，3472亿美元是国防部首次对弹道导弹核潜艇项目全寿期成本所作的官方预测。海军尚未计划在2019年前购买第一艘潜艇，但已经开始进行设计工作。

备忘录签署后，开启了该项目的技术开发阶段。



美国海军“洛杉矶”级攻击核潜艇。

■军界轶闻

超级军迷买辆坦克放门前 他乐了，邻居们可是有意见

□据 新华网

据英国《每日电讯报》报道，近日，英国牛津附近的居民区里停放了一辆坦克，这给原本平静的小镇带来了骚动。

上周，牛津附近的沃夫寇特居民区的居民克拉韦奇科把这个绿色庞然大物开进了小区，停放在自家门前。这辆让他花了1万英镑买下的退役坦克，以前隶属于英国皇家机工兵团。

已经习惯于宁静生活的当地居民，纷纷表示这个战争机器“有碍观瞻”。警察也来调

停“邻里纠纷”，这辆坦克被居民投诉威胁地方安全。

克拉韦奇科是一名退伍工兵，也是一名军迷，他拒绝将装着履带、占了3.5个停车位的坦克开走。他说：“我愿意开哪儿就开哪儿。没有哪条法律说不让人拥有10辆坦克的。”

邻居们抱怨克拉韦奇科正在“毁掉整条街”。他们随后又向牛津议会抗议，要求其采取行动，而当地议会称无权干涉。目前，警察的调解工作仍在继续，他们试图说服克拉韦奇科让步。



英“挑战者-2”主战坦克（资料图片）

美中情局曝光多款秘密武器

窃听偷拍手段 强过侦探小说

□据 中新网

据外媒报道，美国中情局近日在一家网站曝光了历史上多款特工秘密武器，其想象力之丰富奇特连最精彩的侦探小说也自愧不如。

此次被曝光的秘密武器包括伪装相机、拆信件的仪器以及破译密码的机器等。在众多武器中，最引人关注的是代替间谍执行任务的机器人，如形状酷似鱼的无人水下仪器以及酷似蜻蜓的机器人间谍。

美国中情局局长里昂·帕内塔在声明中指出：“中央情报局之所以会曝光这些以前从未被公开过的武器，主要是为了让更多人了解中央情报局。中央情报局想让美国人以及全世界了解该机构的使命，以及在保卫国家安全时所扮演的重要角色。”



这种名叫“查理”的水下机器，外形酷似一条鱼，装载着通讯设备，依靠无线电遥控，在水下灵活移动。



这种具有蜻蜓形状的小飞行器，上面可安装窃听器等微型设备，它能够飞上极小的平台，且不易引起注意。



这款二战中使用的“信件窃取器”是一把特殊的钳子，它可以悄悄探入信封而不破坏封签，然后把信纸卷起来从信封中抽出，阅读后再装回去。寄件人和收件人看到信封完好，都不会怀疑他们的通讯内容已经被盗取。



微型相机：左边的相机可以绑在经过特殊训练的鸽子身上，飞越敌军目标，右边的微点相机体积很小，便于隐藏，不易被人发现。