

# 美驱逐舰擅闯我西沙领海意欲何为？

系首次由总部设在加州圣迭戈的第三舰队下令指挥



“迪凯特”号驱逐舰擅闯中国西沙领海被警告驱离

10月21日，美国海军“迪凯特”号驱逐舰擅自进入中国西沙领海。中国海军对美舰进行识别查证，并予以警告驱离。中国国防部新闻发言人吴谦21日晚就此发表谈话指出，美舰擅自进入中国领海，是严重的违法行为，也是有意的挑衅行为，这恰恰证明，美方是南海局势稳定的麻烦制造者。

据中国外交部网站22日消息，中国外交部发言人华春莹就美国军舰擅自进入中国西沙领海答记者问时表示，美方不尊重沿海国主权、安全和海洋权益，在别国领海实施所谓“航行自由”，严重违反国际法，是极不负责任的挑衅行径。

美国海军消息人士表示，“迪凯特”号驱逐舰驶近中国西沙部分岛屿附近海域，是首次由总部设在加州圣迭戈的第三舰队下令指挥，此举旨在增强美国在这个地区的海上军力。自第二次世界大战以来，美国第三舰队从未派船只航行亚洲。匿名人士告诉路透社，对于“迪凯特”号驱逐舰的命令，意味着美国海军“可以同时朝鲜半岛和菲律宾这两条亚洲战线作战”。

一名接近中国军方的匿名人士则表示，美国海军第三舰队进入西太平洋并不可怕，这只会促使中国更快地提升实战能力，“多来几艘船就当是多几个训练的靶标”。

■ 据《泉州晚报》

## 美驱逐舰擅闯中国南海被驱离

10月21日，美国海军“迪凯特”号驱逐舰擅自进入中国西沙领海。中国海军“广州”号导弹驱逐舰和“洛阳”号导弹护卫舰当即行动，对美舰进行识别查证，并予以警告驱离。

据英国广播公司(BBC)报道，“迪凯特”号驱逐舰21日驶经中国中建岛和永兴岛附近海域巡航。报道称，美国军舰未驶入上述岛礁的12海里范围内。

路透社引述美国两个消息来源说，这是类似行动首次不是由总部设在日本的第七舰队指挥，旨在加强华盛顿在亚洲地区的海上力量。其用意是测试作此调整后，是否能让美国海军在亚洲两个地区同时进行海上行动。

了解这项调整行动目标的一个消息来源说，自二战以来美国海军第三舰队基地就再没有直接指挥在亚洲的军舰。现在做出调整，意味着美海军能同时在朝鲜半岛和菲律宾更好地指挥同时进行的行动。这项调整将让第三舰队在第一线发挥更重大作用。

美国海军第七舰队总部设在日本首都东京附近的横须贺，是亚洲威力最强大的舰队。第三舰队司令部设在加州圣迭戈的洛玛角海军基地。美第三舰队巡航南海早有预兆，据英国广播公司(BBC)报道，美国太平洋舰队司令斯科特·斯威

夫特去年9月底曾发表演讲，第三舰队从圣迭戈总部朝西太平洋扩大军事行动，与驻防日本的第七舰队更加紧密地合作。

美国海军官员表示，日本去年10月18日举行三年一次的海上阅兵演习，美国由第三舰队司令、海军中将诺拉·泰森出席，而非由第七舰队司令代表。这便初步透露了美国战略更改的信息。斯威夫特在访问第七舰队在横须贺的总部时表示：“看到泰森中将进行更多的前沿作战，作为发展这种概念的一环，我也不感意外。”斯威夫特当时还说，他没有看到“两个舰队分离的理由”，称两支舰队“会在最不稳定的区域”开展合作，但他并未就此详加说明。

正是在斯威夫特的部署下，由第三舰队在华盛顿埃弗雷特港的驱逐舰“莫姆森”号和圣迭戈的驱逐舰“迪凯特”号等组成“水面行动队”，前往西太平洋。

军事专家：“这是美国海军落实亚太再平衡战略的重要步骤。”海军军事学术研究所研究员张军社表示，美国早已宣布在2020年前要把美国海军60%的兵力部署到亚太地区，尤其是西太平洋地区，说明这种调整已经酝酿了一段时间。可以预见，未来第三舰队要更多进入第七舰队辖区来进行活动，在西太平洋地区和南海地区常态化地执行任务。同时，他认为这也反映出美国海军在西太平洋地区兵力不足，因为其控制区域太大，朝鲜半岛、台湾海峡、南海，美国认为这是三个火药桶，美军要同时干预、介入，兵力就会捉襟见肘。

张军社说，西太平洋地区传统上是第七舰队的辖区，第三舰队原本主要负责东太平洋地区，现在进入西太平洋地区的第三舰队舰艇变更为由美国西海岸直接指挥，意味着美国海军作战指挥体制发生了“重大变化”。

## 中方人士：就当是多几个训练靶标

“‘迪凯特’号过来的节点确实挺有意思。”北京一名不愿透露姓名的美国问题专家26日对《环球时报》记者说，也许美国觉得菲律宾指望不上了，就得多用自己的力量。但不管美国怎么发信号，南海和亚太的总形势由于菲律宾的转变，冲突已不像以前那样激烈，美国的介入理由也不那么多了。“所以它折腾半天，最主要也就是刷存在感。舰队从第七舰队改派第三舰队，目标从南沙换成西沙，变着法儿刷一些新鲜的存在感。”他对《环球时报》说，“咱们同样也可以跟它刷存在感，比如可以把北海舰队、东海舰队都派过来，你搞我也搞，唱唱对台戏也无妨。”

一名接近中国军方的匿名人士对《环球时报》记者说，美国第三舰队进入西太平洋并不可怕，这只会促使中国更快地提升实战能力，“多来几艘船就当是多几个训练的靶标”。

## 首艘国产航母将是啥样子

10月27日，在国防部例行记者会上，国防部新闻事务局副局长、国防部新闻发言人吴谦上校表示：我国首艘国产航母的研制工作正按计划进行，目前已完成设计工作，主船体已在坞内成型，正在开展设备安装和舾装等建造工作。

中国首艘国产航母到底会设计成什么样？军事专家从5方面进行了猜想解读。

■ 据央视

## 或是小吨位航母

2015年12月31日，在国防部例行记者会上，发言人杨宇军公布了中国正在建造第一艘国产航母的消息，同时透露这艘航母的排水量约为5万吨，采用滑跃起飞。不过关于这一参数，杨宇军并没有说明是标准排水量还是满载排水量。

一般来说，航母按照标准排水量来划分，有轻型航母(标准排水量3万吨以下)、中型航母(标准排水量3~6万吨)和重型航母(标准排水量6万吨以上)。从目前来看，我国的国产航母的吨位依然较小，而重型航母对于一个大国海军的发展是必要的。但也有分析人士认为，现阶段小吨位航母更适合我国航母的使用环境和战术要求。

## 核动力装置还需等待

航母的动力系统主要分为两种，一种是常规动力，一种是核动力。核动力在几十年的全寿命周期内无需更换堆芯，具有无限续航能力，不过技术难度较大，当今只有美国和法国航母采用，其他国家航母仍采用常规动力，也就是我们常说的燃气轮机、柴油机等。

中国在核动力装置方面有一定的基础，自从1987年中国海军核潜艇首次远航训练获得圆满成功以来，中国海军在核动力的设计和使用方面积累了很多的经验。但核潜艇的动力装置，并不能简单照搬到航母上使用，毕竟航母和核潜艇的动力装置不一样，且航母设计更为复杂。法国的“戴高乐”号曾将核潜艇的动力装置搬到航母上，但却造成了动力不足的毛病。

中国将来肯定要走核动力装置的路，但什么时候能够应用到新型航母上，还要看发展的具体情况、工艺水平以及各方面的成熟条件。

## 沿用滑跃式起飞

目前航母的战机起飞方式有滑跃式起飞和弹射式起飞等等。我国“辽宁舰”舰载战斗机采用的便是滑跃式起飞。滑跃式起飞最大的优点就是方便、简易、省钱、维护简单。而目前比较先进的电磁弹射起飞，在控制上比较快捷有力，能够更有效的适合未来作战行动的要求。

2015年美国海军首次使用电磁弹射，将一辆重达36吨的有轮车辆模拟舰载机，以时速250公里的速度驶过长达90米的弹射轨道，这标志着电磁弹射设计基本可以使用。

我们的第一艘国产航母毫无疑问将采用滑跃式起飞，这是因为我国过去无论在设计还是建造航母上都是一张白纸。但随着中国航母各项技术的发展，不管是电磁弹射或者蒸汽弹射起飞，都会成为下一艘国产航母的可能选项。

## 或将采用单舰岛设计

目前的航母舰岛设计主要有单舰岛和双舰岛两种模式。从曝光过的国产航母舰岛安装图片看，该舰岛为单舰岛，类似于“辽宁舰”的舰岛，体型略小。中国未来究竟是采用单舰岛还是双舰岛，可能要从动力装置考虑。如果将来发展核动力，单舰岛或更有利于中国航母舰岛设计和延续发展。

## 新航母名字或用省名

按照中国《海军舰艇命名条例》，巡洋舰以上舰艇以行政区划直辖市命名，驱逐舰以大中城市命名，护卫舰以中小城市命名，扫布雷舰和猎潜艇以县州命名，船坞登陆舰、坦克登陆舰以山命名，补给舰以湖泊命名，训练舰以人名命名。

舷号方面1-9分别代表着驱逐舰、常规潜艇、核潜艇、护卫舰、反潜护卫舰、导弹护卫舰、补给舰、扫布雷舰和登陆舰。这次国产航母的舷号可能采用国际惯例命名舷号的方式，也有可能选择比较吉利的数字，但一般是要按照顺序排列的规律下来。

对于国产新航母，具体的名字还很难猜想。但根据上述命名规则，航母很可能会以省份的名字命名。