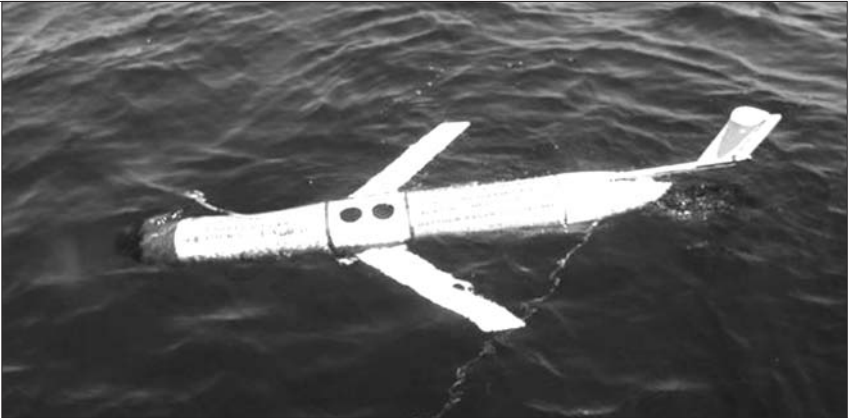




美国“鲍迪奇”号海洋测量船 （资料片）



与被中方打捞的无人潜航器同型号的潜航器 （资料片）

当面打捞，当头棒喝

中国海军舰船在南海捕获一具美国无人潜航器

15日下午，在南海非法搜集水文数据的美国“鲍迪奇”号海洋测量船在回收两具无人潜航器时，其中一具被一艘中国海军打捞救生船捕获。针对美方随后进行的单方面炒作，中国国防部17日在表达遗憾的同时，表示将通过适当方式将其移交给美方。不过，中方强调，坚决反对并要求美方停止派舰机在中国当面海域进行抵近侦察和军事测量活动。中方将继续对美方有关活动保持警惕，并采取必要措施加以应对。

本报记者 赵恩霆 整理

中方船只进行打捞时与美舰相距不足500米

美国全国广播公司16日报道，中国海军15日在南海海域趁美国一具无人潜航器浮上水面之机，抢在美军打捞人员之前将其捞走。随后，美国海军学院新闻网补充了部分事件细节，据称捞走美国无人潜航器的是中国海军“南救510”号打捞救生船放下的一艘小艇，该船当时与美国正用无人潜航器进行海底地形探测作业的“鲍迪奇”号海洋测量船仅相距500码(约合457米)。

五角大楼新闻处负责人戴维斯称，一艘中国海军打捞救生船放下一艘小艇“取走”了美国无人潜航器。事发时，“鲍迪奇”号也正在回收被中方扣押的那艘无人水下潜航器和另外一艘无人水下潜航器。戴维斯还透露，中美双方船只当时进行了现场沟通，中美船只相距甚至不到500码，但中方“无视”了美方提出的归还无人潜航器的要求。

被捞走的无人潜航器名为“无人水下滑翔机”，是美国最复杂的水下潜航器，用于进行海洋调查，上面装有用于探测海底地形的非保密装备。据报道，涉事无人潜航器是美国泰里达因公司研制的“斯洛克姆无人水下滑翔机”，该系统从2015年开始被用于在亚太地区执行水文调查任务。2014年美

国海军与泰里达因公司签署协议，花费2.03亿美元将这种无人潜航器用于军事用途，每具水下潜航器价格约5万美元(不计算搭载的任务设备)，每次加油需花费2850美元。

与传统潜艇型潜航器不同，“无人水下滑翔机”使用类似重型鱼雷上的热动力技术，续航力和推进效率远高于普通的电动潜航器。该系统还可以在水下编队航行，实施大范围的情报搜集。该无人潜航器两侧装有“机翼”，在水中航行时可以产生升力，从而增加有效载荷，提高敏捷性。不久前，美国海军曾高调宣布将该系统部署到南海，美国媒体称之为对付中国潜艇的秘密武器。

将向美方移交潜航器 该装置将影响海战模式

美国五角大楼发言人库克16日表示，美方已通过适当的政府间渠道要求中国立刻归还“非法捕获”的美国无人潜航器。库克表示，“这艘无人水下航行器是美国所有的主权豁免船只，我们呼吁中国立刻归还我们的无人水下航行器，并履行国际法规定的所有义务。”

对此，中国国防部新闻发言人杨宇军17日回应称，15日下午，中国海军一艘救生船在南海有关海域发现一具不明装置。为防止该装置对过往船舶的航行安全和人员安全产生危害，中方救生船采取专业和负责任的态度，对该装置进行了识别查证。经核查，该装置为美

方无人潜航器。中方决定通过适当方式移交美方。中方与美方一直就此保持沟通。在此过程中，美方单方面公开炒作是不恰当的，不利于问题的顺利解决。中方对此表示遗憾。

杨宇军强调，长期以来，美军频繁派出舰机在中国当面海域进行抵近侦察和军事测量。中方对此坚决反对，要求美方停止此类活动。中方将继续对美方有关活动保持警惕，并采取必要措施加以应对。

国防科技大学国家安全与军事战略研究中心张煌博士表示，无人潜航器体积小，主要发挥水下侦察、监视作用。不过，无人潜航器对水下通信、材料以及导航定位等技术领域都提出了很高要求，只有少数科技发达国家才具备相应的制造能力。目前来看，无人潜航器有可能成为颠覆未来海战模式的重要因素。

张煌指出，美国在其政治、经济利益的驱使下，打着民间科考测量旗号，不断利用无人潜航器获取我国近海潮汐、声场、温度、港区、海上油井以及海岸防护工程等关键信息。它不仅可以搜集民用领域的海洋信息，甚至搜集南海海域的次表层水温、盐度、密度、海流及水下声场等与军事活动密切相关的海洋信息。有媒体透露，美军无人潜航器还可用于跟踪敌方潜艇，甚至发射导弹和空中无人机。

“特别是，无人潜航器一旦应用于对我领海的抵近侦察，可能用于获取我海军各种作战平台信息以及潜艇出航的航道信息，进而对我海上军事安全形成

严重威胁。”张煌指出，部署无人潜航器是美国制造南海紧张局势的一种尝试，其意图在于以军事手段对中国实施武力威慑，从而为美国继续介入南海问题的外交与军事行动提供信息数据支持。鉴于此，必须有针对性地发展相关防范与反制手段。

间谍船“鲍迪奇”号其实是个“老油条”

根据公开资料，“鲍迪奇”号于1995年11月在美国霍尔特船舶公司完工，1996年7月下水服役，满载排水量4762吨，长100.1米，宽17.7米，航速16节，续航力12000海里/12节，共有船员25人，“科研人员”30余人，多为美国海军资深情报专家。该船可携带声呐、无人潜航器和水文资料探测仪等设备，具有很强的水文信息调查能力。“鲍迪奇”号以美国著名航海家、数学家和天文学家鲍迪奇命名。“鲍迪奇”号共有新旧两艘，老“鲍迪奇”号参加过二战，担负美国原子弹爆炸试验侦察任务，后来退役。近日在南海现身的是新“鲍迪奇”号。

“鲍迪奇”号隶属于美国海军海上补给司令部，属于“探路者”级海洋地理勘测船，是美国海军五艘海洋地理勘测船之一，其他四艘分别是“探路者”号、“亨森”号、“希森”号以及“西尔斯”号。不过，它们虽然名义上叫作海洋勘测船，实际上是货真价实的间谍船，常年在世界各个海域执行任务，利用船上配备的先进情报侦察系统进行侦察活动。

“鲍迪奇”号是美国29艘“特种任务船”中的一艘，其主要任务范围就在中国周边海域。所谓“特种任务船”，说白了就是间谍船！为了掩盖其“间谍”身份，这些船只往往打着民间机构的旗号。美国军方还辩解说，“鲍迪奇”号的潜航器是用来监测水的盐度和温度以绘制水文地图的，虽然隶属于美国海军，但当时正由平民操作。美国军方还说，这个水下潜航器在中国南海海域“合法”进行军事测量。

不过，看看“鲍迪奇”号的装备，就能知道他们在说谎。“鲍迪奇”号主要的侦察设备有海图测绘系统、海洋水文(如海水盐度、潮汐等)分析设备和水下侦察设备，第三项就不用说了，前两项也都可以用于军事目的。“鲍迪奇”号还配备了先进的拖拽式声呐系统，如同“情报吸尘器”把所经之处的海洋情况摸得一清二楚。它搜集到的情报，主要提供给美国潜艇使用。

“鲍迪奇”号其实是个“惯犯”。早在2002年，“鲍迪奇”号就曾在我国黄海的专属经济区进行危害我国国家安全的非法情报活动，遭到中国海军舰船的监视。时任中国外交部发言人章启月表示，美国“鲍迪奇”号海军船未经中方同意，在中国专属经济区活动，违反了国际海洋法，侵犯了中国专属经济区的相关权益及管辖权。中方要求美方遵守国际法规定，希望“鲍迪奇”号海军船停止在中国专属经济区的有关活动。

据国防部网站、中国军网、央视新闻、科技日报、国际在线



美媒报道中放下小艇打捞美国无人潜航器的中国海军“南救510”号打捞救生船。（资料片）