

# 又一艘美“间谍船”偷偷来了

### 未获中国政府批准,下周要进入我专属经济区考察地震活动 新加坡防务专家说,“我感到很吃惊,这看起来的确具有潜在挑衅性”

中美舰船南海对峙事件余波未平,一艘美国科考船又将在下周抵达中国附近水域,从而有可能在该地区引发新的不稳定因素。

此外,这艘科考船声称将进行的地震考察活动还引发了环保组织的关注,他们认为此类考察将危害东南亚水域,并可能伤害海豚和鲸类动物。

#### ☆☆ 这艘船要到哪些地方? ☆☆ 可能进入中国专属经济区

在离上次海南岛附近中国船只与美国“无瑕”号监测船发生对峙不到一个月的时间里,一艘名为“马库斯·朗塞特”的美国科考船又在开赴中国附近水域,预计下周抵达。

这艘科考船计划前往中国台湾和内地南方省份附近进行考察,可能有一部分将在距中国海岸200海里范围的专属经济区内进行。尽管这是一次“真正意义上的科学考察活动,并且有科学依据”,但如果没有获得批准就计划在中国专属经济区内作业,依然存在风险。

#### ☆☆ 这艘船要来干啥? ☆☆ 任务是绘制海底地形图

“马库斯·朗塞特”号船在美国发表的公报称,该船的部分科考活动将在距离中国内地海岸线10公里以内进行。不过,哥伦比亚大学拉蒙特·多尔蒂地球观测站女发言人表示,由于考虑到环境因素,科考计划已经进行了修订,“马库斯·朗塞特”号只会在距离台湾海峡85公里与南中国海200公里以外的地方活动。

她说:“我们在绘制一张海底地形图,只是想更多地了解引发强烈地震的地质变化过程。这种活动对中国内地与中国台湾都有着实用价值,因为这里处于一个易发地震的区域,随时面临地震与海啸的威胁。”

#### 研究新型天然气资源

有报道说,“马库斯·朗塞特”号海洋考察船将在3月28日抵达台湾高雄港,预定在3月31日至4月28日执行第一个航次的海上震测调查。该项任务将先在高雄-屏东外海实施共约10天的调查,以探测可燃冰赋存区的深部地壳构造。然后在3月到7月间,在台湾周围及附近海域执行4个航次的海上反射震测调查。台湾科研人员也将首度利用该研究船一起进行相关调查。

可燃冰的专业术语称为甲烷水合物或天然气水合物,是由天然气和水在低温高压环境下所形成的冰状固态结晶。在常温常压下,1立方米的可燃冰,理论上可释放出150至170立方米的天然气。因具有分布广、储量大、洁净等特点,极可能成为21世纪新形态的天然气资源。

由于可燃冰可能影响全球碳循环,全球气候变迁、海床斜坡的稳定性,其形成与分解机制,以及可能的开发方式,一直是各国重点研究项目。

#### 中国政府捍卫领土完整和海洋权益的决心是坚定的

在24日的中国外交部例行记者会上,有记者问起“无瑕”号事件。外交部发言人秦刚表示,美方的有关说法纯属颠倒黑白。我们在“无瑕”号事件发生之初就表明了我们的立场。现在需要做的是美方采取切实行动,避免类似事件再次发生。中国政府捍卫领土完整和海洋权益的决心是坚定的。



#### ☆☆ 这艘船的活动合法么? ☆☆ 日菲同意了,没获得中国政府批准

此次科考活动事先征得了中国台湾,日本和菲律宾的同意,但并未获得中国中央政府批准。报道认为,此次科考活动的负责人应当采取行动,征得中国政府的同意,以确保不会发生问题。否则很可能会在当前敏感时期,再度引发新的对抗。

海事法专家认为,这艘科考船进入中国专属经济区,比“无瑕”号事件更具争议性。新加坡南洋理工大学防务与战略研究所资深研究

#### 未征求中国许可,中方可以提出抗议

分析人士认为,在“无瑕”号事件中,中国在其专属经济区问题上采取的立场应该让美国科学家停下脚步思付一番。

如果此次“马库斯·朗塞特”号科考船的有关活动没有获得中国政府批准,那就说明中国可能对有关科考活动持怀疑态度。

美国纽约自然资源保护委员会高级政策分析师迈克尔·亚斯尼也认为,未经允许在中国水域开展活动将使“马库斯·朗塞特”号科考船陷入麻烦。他说:“中国保护海洋环境的法律在中国专属经济区无疑是适用的,而根据国际

公约,中国也有一定权力执行自身法律。”

他说:“我感到很吃惊……(美科考船活动)看起来的确具有潜在挑衅性。依据公约,这种活动是被禁止的,除非对专属经济区主张权利的国家批准这种活动。如果发现民用船只明显是在中国专属经济区内活动,这艘船会面临遭到拦截、扣押,甚至法律制裁的风险。”

上海交大环太中心海洋政策项目负责人季国兴教授24日晚说,此次考察是属于科学研究范畴,根据《联合国海洋法公约》规定,在专属经济区内从事民间海洋研究是需要获得批准的。如未征求中国许可,中方可以提出抗议。

虽然人们对此次科考船可能再次引发的摩擦表示关注,美国前国防部长威廉·科恩却在上周五呼吁,希望中美之间在本月中美军舰南海对峙所造成的紧张局势下,能够加紧两国之间的军事交流。

#### ☆☆ 这艘船有啥特别的? ☆☆ 有全面的地球物理探索能力

“马库斯·朗塞特”号海洋考察船长235英尺,重3834吨,能够搭载55人,其中约20名都是船上工作人员,由美国国家科学基金会和哥伦比亚大学拉蒙特·多尔蒂地球观测站共同拥有。

该船于2008年2月至3月开始在哥斯达黎加近海进行科学作业,最初作为地震考察船,由观测站在2004年收购并进行改装。

它最为特别的是其全面的地球物理学探索能力,设备包括Syntrak 960-24地震记录系统和气动声源阵列拖曳系统等。

#### ☆☆ 这艘船是谁的? ☆☆ 拉蒙特·多尔蒂地球观测站

拉蒙特·多尔蒂地球观测站是哥伦比亚大学负责地球科学研究的机构,是该领域顶尖的研究机构,超过200名研究人员对自然世界的起源、进化和未来进行探索。

该站是进行“板块构造论”的几个研究中心之一,此外还从事其他著名的科学研究。研究领域包括全球气候变化、地震、火山、可再生资源、环境危险等。

该站收集了世界最多的深海和海洋沉淀物。其“Borehole 研究小组”参加了近期所有的海洋钻探、岩层物理和化学数据收集等项目。还在东海岸以及世界其他偏远地区拥有多个地震网络。

目前,该站收集了世界最全面的地震学和海洋地理学数据。所使用的工具包括高温高压实验仪器和设施,如质谱仪,等离子和固体光源质谱仪,电子探针,扫描电子显微镜和X-射线衍射等。 据《东方早报》《新闻晨报》

#### 【南海争端此起彼伏】 菲军方称不会从南沙群岛撤军

据菲律宾媒体25日报道称,菲律宾西部军区指挥官称,菲军不会从南沙群岛撤军的计划。他表示,菲士兵将继续以“持续占领”的方式,维护国家对群岛的“主权”。

据报道,多数来自西部海军部队的菲律宾士兵目前正“占领”着九个小岛,其中包括中业岛、马欢岛、费信岛、南钥岛、北子岛、西月岛、杨信沙洲、司令礁。

魏逊称,中国并未派出战舰到南沙群岛,但菲律宾方面注意到了一些中国渔政船的行动,他还表示南沙群岛不会发生战争。

魏逊还表示,菲武装部队目前重视群岛跑道的修补工程。据称,兰古道机场上千万的修补费用已获拨出,但由于无法运输材料,而仍未有进展。

据《环球时报》

《通通有》 医疗药品 ◎基本规格:2.8x4cm 刊登时间:每周一至周五 ◎本栏目信息在《通通有》生活资讯、通通有网站 www.totoyou.net 同步免费发布

# 心肌缺血 不怕了

### “药物搭桥”——不手术康复心脏病

胸痛、闷气、心慌、呼吸困难、头晕乏力、心脏病人每天都要吃药去减轻这种半死半活的折磨!时常半夜被憋醒,要死的感觉都有,更可怕的是随时都有发生猝死的危险!

国际上,一种比心脏搭桥手术效果更好的“药物搭桥”治疗模式让病人成功的摆脱了这种危险!国家药监局特批的国药【恒通冠通片】采用药物搭桥理论,通过软血管,搭心桥建立自身血管再造的侧支循环系统,能迅速且永久性改善心肌任一部位的缺血症状。同时稳压,降脂,疏通已堵塞血管,修复坏死心肌,达到杜绝心梗和治愈心

脏病的目的!心肌缺血,冠心病,心绞痛,心肌梗塞,房颤早搏可直接拨打 0371-66058106 详询或订购。

北京市恒通制药有限公司研制的【恒通冠通片】经北京多家权威机构临床实践证实:服用后当天心不慌,胸不闷,胸不疼,睡眠好,心脏泵血有力,浑身有力;2~3个疗程心脏全面转好,身体恢复和正常人一样。

专家热线 0371-66058106 (4盒一疗程 买三送一)  
紫荆山医药部 / 亚细亚医药部 3区 / 商业大厦一楼医药部 A区 / 黄河路五院对面同德堂大药房 / 北京华联西 / 崇德堂大药房 / 世纪联华(东风路店) / 新乡:九州宾馆对面石榴园大药房孟主任 13937366388

# 头晕、胸闷、心悸、气短、 大脑疲劳,快吸氧

## 吸氧,就用氧立得!

- 头昏、胸闷吸氧,缓解缺氧引发的不适
- 日常吸氧保健,神清气爽有活力
- 关键时刻用得上

### YOUNGLEDA 氧立得 手提式氧气发生器(便携式的制氧器)

0371 68888012 68888013

医疗器械注册证号:粤食药监械(准)字2007第2540047号  
粤药械广审(文)2007060137号  
生产企业名称:珠海康乐电子科技有限公司  
生产地址:珠海市金湾区三灶镇琴石路208号  
各大连锁药店 ● 陇海路与嵩山路向南200米路东16号阳光四季城2号楼5单元701室 ● 上海绿岛时尚  
请在医生指导下使用



氧立得品牌形象代言人:聂卫平