

# 扑朔迷离的“碰撞”背后到底是什么

## 军事专家解读美“康涅狄格”号核潜艇撞击事故

新华社电 近日,美海军第七舰队发言人称,“康涅狄格”号核潜艇撞击事件的调查已经结束,调查的结果是核潜艇撞上了“一座未知的海底山脉”。此前,美媒还披露了“康涅狄格”号核潜艇在撞击事故之后靠泊关岛基地的卫星照片,照片仅显示了“康涅狄格”号核潜艇水线以上部分。而对于国际社会最关注的重要问题,美始终没有给出详细说明。为何美对此次核潜艇碰撞事故遮遮掩掩、语焉不详?扑朔迷离的“碰撞”背后到底隐藏和暴露了什么?近日,记者专访了军事专家周伟政、罗曦,并就相关问题加以解析。

### 记者:为何说美方的事故调查缺乏诚意、令人失望?

周伟政:美方对于核潜艇撞击事故的调查结果不专业、不透明,没有回应国际社会的关切和疑虑。核潜艇与海山相撞,某种程度上会与其他船艇相撞更加危险。海山质量、体积更大,撞击强度相应也会更大,核潜艇艇体可能发生严重变形甚至断裂,或者核潜艇上携带的导弹或鱼雷等武器发生殉爆。最严重的后果就是正在工作的核反应堆来不及关闭,有可能因为无法冷却或者控制系统损坏,最终导致核爆炸。即使没有引发核爆炸,核燃料或核废水也可能因艇体破损发生泄漏,这将对整个南海的生态带来毁灭性破坏。

### 记者:为何说美军此番操作一反常态?

罗曦:截至目前,对于“康涅狄格”号在南海海域发生的撞击事故,美军一直在故意拖延和隐瞒事故详情。这种遮遮掩掩的态度,已经引发国际社会的更多疑问。目前曝光的卫星图片仅展示“康涅狄格”号水线以上的部分,对于水线以下尤其是核反应堆的位置是否有破损,至今没有公布,不能排除有核泄漏的风险。

周伟政:美国军方一方面口口声声说没有发生核泄漏,一方面又在核潜艇碰撞事故发生后,派出WC-135核物质侦察机到南海开展飞行活动。这种侦察机的用途就是采集大气样本、检测有没有放射性物质。它的出现,说明美国自己都很心虚,这起事故已经严重到令其担忧的程度。

### 记者:美在南海长期保持高密度军事存在,频繁制造事端,意欲何为?会给地区安全局势带来哪些影响和危害?

周伟政:美在南海保持高密度军事存在,已成为海上交通安全的风险来源,严重威胁南海地区和平稳定及国际航路安全。只要美国坚持搞所谓的零和博弈,坚持

遏制威慑的冷战思维,其在南海的军事行动就不会收敛,地区局势就很难平静,类似“康涅狄格”号撞击事故这样的安全事件,自然还会再发生。

### 记者:这次核潜艇撞击事故与近期美英支持澳建造核潜艇等,反映出美国在“核政策”方面的哪些变化?

罗曦:从最近的一系列事件可以看到,涉核武器系统在美国整个战略部署中的地位日益提升。这将导致核武器使用门槛被降低,核武器成为“可用、能用、好用”的武器,核扩散风险加剧、核冲突危险加大,国家之间由冲突升级为核冲突的可能性进一步提升。

美国一直自诩为当前国际核安全秩序的奠基者和捍卫者,但在大国竞争的驱动下,“绝对优先”与“实力至上”原则重新成为美国核武库建设与核军控外交的主导思路,导致本应彰显安全、公平和道义原则的国际核安全秩序与国际核不扩散机制正逐步显现出碎片化、工具化、策略化的弊端。

### 记者:如何理解美国的核不扩散政策的本质是“选择性核扩散”?这将对国际核安全秩序产生哪些影响?

罗曦:近年来,美国对外战略重心由大国合作迈向大国竞争,其核政策议题重心由核安全向核武现代化转移,核军控外交更多呈现“工具主义”“实用主义”倾向。一方面,任性退出诸如《中导条约》《开放天空条约》《武器贸易条约》、伊核协议等国际多边军控条约;另一方面,出于确保盟友安全、制衡地区对手的目的,在核不扩散问题上推行以“选择性”支持和“歧视性”打压为内容的“两面性”政策。针对对手或者“不友好”国家,美国惯常使用政治孤立、经济制裁、军事打压等强力手段进行“极限施压”。而对于盟友或者伙伴国家,美国往往采取“选择性”支持政策,以政治承诺、前沿部署、

核材料与核技术分享、核磋商等手段,向盟友或伙伴国家提供延伸威慑保护。多年来,美英澳以国际核不扩散体系的领导者和维护者自居,但此次三国之间的核潜艇合作,却充分暴露了这三个国家在核不扩散问题上的虚伪和“双重标准”。

美国并未承担起推动世界核裁军与核不扩散进程的应尽之责,反而进行有选择核扩散、有计划核研发、有预谋核部署,一方面导致国际核不扩散机制面临崩塌的危险,另一方面导致地区核军备竞赛与核危机升级的风险急剧提升。美国追求实战的核理念、充满冷战思维的核政策以及漏洞百出的核管理,已让其成为国际核安全秩序最大的危险源。

### 英国率先批准使用口服抗新冠药物

新华社电 英国药品与保健品管理局4日宣布,已批准美国默克公司研发的口服抗新冠药物莫那比拉韦用于特定新冠患者。这是全球面世的首款抗新冠口服药物。

英国药品与保健品管理局4日发布公报说,莫那比拉韦已获批用于轻度至中度症状的新冠患者,这些患者有至少一个恶化为重症的风险因素,包括肥胖、年龄超过60岁、糖尿病和心脏病等。

莫那比拉韦由默克公司和美国里奇巴克生物医药公司联合研发,是一种针对RNA病毒的小分子广谱抗病毒口服药,可抑制新冠病毒复制。默克公司10月初公布的Ⅲ期临床试验中期分析数据显示,该药物可将轻度至中度症状新冠患者的住院或死亡风险降低约50%。

公报说,英国监管机构和政府的独立专家顾问组“人用药品委员会”对其安全性、质量和有效性进行了严格审查,使其成为首个获批治疗新冠感染的口服抗病毒药物。

### 遭法国扣押的英国渔船获释

遭法国上周扣押的一艘英国渔船3日获释,当晚驶离法国北部勒阿弗尔港。法方扣船被视为法英渔业争端激化的标志性事件之一。两国对立近日略显缓和,定于4日举行高层磋商。

法国海事警察10月27日在勒阿弗尔附近海域以“无证捕捞”为由扣押这艘英国扇贝捕捞船。船长沃德和7名船员一同被带往法国,沃德遭法国检方起诉。

这艘渔船被扣时正值英法渔业争端激化。按照英国脱离欧洲联盟后的相关贸易协议,英方允许法国等欧盟国家渔船进入英国海域捕鱼,但需要有英方发放的许可证。而法方几十艘渔船申请的许可证迟迟未获批,令法方不满,一度威胁对英施加制裁。

船长沃德仍然面临“无证捕捞”指控,面临最高7.5万欧元罚款,下次审理定在明年8月11日。据新华社

### 中国海警查获首起走私外籍报废船舶案

新华社电 近日,福建海警局查获1起涉嫌走私外籍报废船舶案,一举抓获犯罪嫌疑人12名,成功捣毁一个走私犯罪团伙。经初步核查,该团伙涉嫌走私禁止进口固体废物约8000吨,涉案金额近5000万元。这是中国海警查获的首起涉嫌走私外籍报废船舶案。

今年伏季休渔期间,福建海警局获悉有团伙在福建连江一带涉嫌走私外籍报废船舶入境并私自进行拆解贩卖。

