

重点

# 中国渔船钓鱼岛遭日舰冲撞

- 22名日本海上保安官登上中国渔船，命令停航进行检查
- 外交部要求日方不得采取任何危及中国渔船和人员安全的行为

**本报讯** 日本海上保安厅巡逻船7日上午在钓鱼岛附近海域冲撞一艘中国拖网渔船，所幸没有造成人员伤亡。中国外交部发言人姜瑜当天表示，中方对这起事件表示严重关切，已向日方提出严正交涉。

当天10时15分许，一艘有15名船员的中国拖网渔船在钓鱼岛附近海域进行捕捞作业时，日本海上保安厅一艘巡逻船赶到现场，并冲撞渔船。随后，日方又派出两艘巡逻船跟踪渔船。13时左右，日本巡逻船上的22名海上保安官登上航行中的中国渔船，命令渔船停止航行，并宣称违反日本“渔业法”，对渔船进行检查。

日本国土交通相前原诚司7日在记者会上就日本海上保安厅巡逻船与中国渔船发生碰撞一事表示，“我们必须切实弄清楚对方渔船的情况”，表示日方将就真相进行确认。

前原解释称，“没有接到报告说进行了警告开枪，也没有听说中方以某种形式发表声明。”他表示，“若是无害通航，任何国家的船只都可以通过，但不能进行捕鱼作业。”

据共同社报道，关于日本海上保安厅巡逻船和中国拖网渔船发生碰撞一事，综合新华社、《中国日报》等消息

海上保安厅7日夜间决定，计划以涉嫌妨碍执行公务为由，逮捕中国渔船船长，同时还以涉嫌违反《渔业法》(逃避登船检查)为由展开调查。日本政府高官7日晚间表示，将把中方船长“带到最近的检察机关或是警察机构，按照日本的程序加以处理”。

中国外交部发言人姜瑜7日表示，中方对日本巡逻船在钓鱼岛海域同中国渔船相撞的事件表示严重关切。中国外交部副部长宋涛也于7日奉命约见日本驻华大使丹羽宇一郎，就日本海保厅巡逻船在钓鱼岛海域拦截我渔船一事提出严正交涉，要求日方停止非法拦截行动。

姜瑜在例行记者会上回答有关提问时强调，钓鱼岛及其附属岛屿自古就是中国领土，我们要求日本巡逻船不得在钓鱼岛附近海域进行所谓“执法”活动，更不得采取任何危及中国渔船和人员安全的行为。她表示，中方将密切关注事态发展，保留做出进一步行动的权利。

2008年6月，钓鱼岛近海也曾发生过日本海保巡逻船和台湾渔船碰撞导致渔船沉没的事故。

综合新华社、《中国日报》等消息



在钓鱼岛附近海域，日本海上保安官登上航行中的中国渔船进行检查。《中国日报》供图



## ○背景资料

### 钓鱼岛问题

钓鱼诸岛位于中国台湾省基隆市东北约92海里的东海海域，是台湾省的附属岛屿，主要由钓鱼岛、黄尾屿、赤尾屿、南小岛和北小岛及一些礁石组成。

早在明朝初期，钓鱼诸岛就已明确为中国领土。1945年8月，日本宣布无条件投降，根据《开罗宣言》规定，日本将台湾包括其附属的钓鱼诸岛归还中国。但1951年9月8日，日本却同美国签订了片面的《旧金山和约》，将钓鱼诸岛连同日本冲绳交由美国托管。1971年6月17日，日美签订“归还冲绳协定”时，这些岛屿也被划入“归还区域”，交给日本。对此，我国外交部于1971年12月30日发表声明，强烈谴责美日两国政府公然把我钓鱼诸岛划入“归还领域”，严正指出“这是对中国领土主权明目张胆的侵犯，中国人民绝对不能容忍。”

鉴于日方在钓鱼岛问题上有不同主张，我国政府从发展中日关系出发，在坚持一贯立场的前提下，与日方达成了此问题留待以后解决，不采取单方面行动，避免这一问题干扰两国关系大局的谅解。

据外交部网站

## ○新闻链接

### 日本监控东海 争夺敏感海域

长期以来，日本对其周边海域一直采取“分工协作、双重监控”的方式，将海上自卫队与海上保安厅这两支力量进行交叉配置。

目前，东海方向以冲绳为界被日本海上保安厅分为第10、11两个管区，第10管区负责鹿儿岛以南、冲绳以北至韩国方向海域，第11管区负责冲绳以西至中国台湾、钓鱼岛方向海域。

由于使用政府性质的“巡逻船”可以避免出动军舰可能带来的一系列外交和法律问题，因此近年来日本政府开始更加频繁地动用海上保安厅的“巡逻船”对争议海域实施巡逻和监视。

在预案设置方面，日本海上保安厅将监视目标划分为外国军舰、政府船舶、民间“保钓”船只、外国渔船以及“不明国籍船只”等类别，并将津轻、对马海峡等重要水道以及中国钓鱼岛12海里海域确定为敏感区，对不同性质目标将采取尾随监视、警告、驱离乃至撞击等方式予以密切监控。

据《国际先驱导报》

广汽 HONDA



Accord | Accord Crosstour | CR-V | CITY | Fit | Fit EV

VGR  
可变齿轮回传向技术  
技术升华价值之二 路不同 尽掌控

广汽本田展位 济南国际会展中心二楼B号馆

两百万用户选择，两百万用户回馈

2010年9月9日-9月12日  
欢迎莅临2010齐鲁秋季汽车展示交易会



通过可变齿轮回传动技术，双离合器变速箱，多开闭气门技术，带来极佳的操控性和乘坐的舒适性。  
通过可变齿轮回传动技术，双离合器变速箱，多开闭气门技术，带来极佳的操控性和乘坐的舒适性。  
通过可变齿轮回传动技术，双离合器变速箱，多开闭气门技术，带来极佳的操控性和乘坐的舒适性。



济南川润庄  
济南鲁广公司  
广汽本田汽车有限公司

济南鲁广公司  
地址：济南市高新区火炬路100号

咨询电话：0531-88888888  
手机：13869111111

无级变速器：0531-88888888  
手机：13869111111

济南鲁广公司  
地址：济南市高新区火炬路100号

手机：13869111111