

Trung Quốc sẽ làm gì với các đảo đá trên Biển Đông?

Thứ năm, 19 Tháng 9 2019 22:56

Trung Quốc sẽ tiếp tục thâm thuòm các thỏc thỏ ỏ Biỏn ỏng và sỏ sỏ dỏng các cỏn cỏ này đỏ phỏ trỏng sỏc mỏnh và thỏc hiỏn hành vi đỏ dỏa. Lỏu Trung Quốc cỏ thỏc sỏ bỏo vỏ các thỏc thỏ cỏng nhỏ cỏ kỏ hoỏch gỏ sỏp tỏi?



Trung Quốc đã thiếp lập nhiều cơ sở quân sự ở Biển Đông, chủ yếu ở quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa. Tại Trường Sa, Trung Quốc đã xây dựng các sân bay tại Đá Subi (Subi Reef), Đá Vành Khăn (Mischief Reef) và Đá Chồng Thập (Fiery Cross), cùng với hệ thống tên lửa, radar và máy bay trực thăng ở một số thực thể nhỏ hơn. Tại Hoàng Sa, Trung Quốc đã thiếp lập một cơ sở quân sự quan trọng tại đảo Phú Lâm (Woody Island), cũng như các cơ sở radar và máy bay trực thăng ở một số khu vực khác. Việc Trung Quốc tiếp tục xây dựng cơ sở hệ thống trên khắp Biển Đông cho thấy Trung Quốc có thể mở rộng sự hiện diện quân sự trong tương lai. Các căn cứ lớn hơn (Đá Subi, Đá Vành Khăn, Đá Chồng Thập và đảo Phú Lâm) có cơ sở hệ thống cần thiết cho việc quản lý máy bay quân sự, bao gồm máy bay chiến đấu và tàu tuần tra lớn. Những tên lửa, radar và máy bay mở rộng tầm bắn của quân đội Trung Quốc trên khắp Biển Đông.

Một số đảo là cơ sở cho các hệ thống tên lửa SAM và tên lửa hành trình phóng từ mặt đất (GLCM). Những tên lửa này nhằm biến Biển Đông trở thành khu vực “chết ngấm” đối với các tàu và máy bay Mỹ không có khả năng tàng hình hoặc không có hệ thống phòng không nhiều lớp. Tuy nhiên, làm sao để các hệ thống tên lửa trên có thể “sàng sót” trong một cuộc xung đột? Tên lửa trên đất liền “sàng sót” sau một cuộc tấn công trên không vì chúng có thể ẩn nấp giữa những ngọn đồi, khu rừng và tầng bao phủ tự nhiên khác. Trong khi đó, các hòn đảo nhân tạo của Trung Quốc không có lớp bao phủ tự nhiên và ngay cả các cơ sở phòng thủ nhân tạo cũng không thể sàng sót sau một cuộc tấn công phối hợp.

Vì không lực của Trung Quốc, bên cơ sở quân sự lớn nhất ở Biển Đông có đủ khả năng phục vụ hoạt động của máy bay chiến đấu, máy bay tuần tra và máy bay cảnh báo sớm tiên tiến. Khả năng sử dụng các sân bay này giúp mở rộng hiệu quả phạm vi áp dụng chiến lược A2/AD (Chiến tranh xâm nhập/Khu vực cấm) của Trung Quốc, cho phép truy cập liên tục tiêu diệt các bộ phận tên lửa trên biển và ở ngoài khơi. Các máy bay chiến đấu sẽ khiếm vùng triển khai ở Biển Đông nguy hiểm hơn, cũng như đe dọa các tàu chiến của Mỹ ở khoảng cách xa bằng tên lửa hành trình.

Tuy nhiên, khi xảy ra xung đột, “đổ bôn” của sân bay phụ thuộc vào số sân có cửa vọt lượn và thiếp lập để tái thiếp lập sau một cuộc tấn công. Không rõ các đảo Trung Quốc xây dựng ở Biển Đông cùng hệ thống trú ẩn cho máy bay (tại các đảo lớn hơn) có đủ mạnh để tiếp tục hoạt động sau các cuộc tấn công bằng tên lửa và bom của Mỹ hay không.

Ngoài ra, tính hiệu quả của các hệ thống tên lửa SAM, GLCM và máy bay chiến đấu

phụ thuộc vào dữ liệu chính xác của mục tiêu. Ra-đa có vai trò quan trọng nhất mà các đảo ở Biển Đông có thể cung cấp cho quân đội Trung Quốc. Việc lắp đặt hệ thống ra-đa giúp cung cấp một bức tranh đầy đủ hơn về không gian chiến đấu cho Trung Quốc.

Những lực lượng sẽ của các đảo nhân tạo mà Trung Quốc xây dựng ở Biển Đông phụ thuộc vào sợi dây liên lạc với các đảo. Hầu hết các hòn đảo không có kho dự trữ hậu cần riêng lớn cũng như khả năng đảm bảo an toàn. Khi xảy ra xung đột, các đảo này phải luôn được cung cấp nhiên liệu, thực phẩm và đạn dược. Đây là một gánh nặng đối với những lực lượng của Trung Quốc. Số tiền kém trong việc tiếp tế cho các hòn đảo này khi xảy ra chiến tranh khiến các đảo ở Biển Đông trở thành một sự lãng phí.

Vì các đảo nhân tạo của Trung Quốc ở Biển Đông không di động và không dễ lặn đi che giấu trang thiết bị quân sự nên Mỹ có thể lắp đặt chi tiết về các cơ sở quân sự trên mỗi hòn đảo ở Biển Đông và có thể theo dõi các lộ hàng thiết bị quân sự đến các đảo. Tàu chiến, tàu ngầm và máy bay Mỹ sẽ dễ dàng tấn công các đảo của Trung Quốc vì tên lửa không yêu cầu dữ liệu mục tiêu theo thời gian thực.

Các đảo nhân tạo của Trung Quốc ở Biển Đông có một sự liên quan về mặt quân sự. Song, quan trọng hơn, các đảo này là công cụ để Trung Quốc khẳng định yêu sách chính trị đối với hàng hải và tài nguyên ở Biển Đông. Về mặt quân sự, các đảo này là lắp ráp cho hệ thống A2/AD của Trung Quốc, có thể phá vỡ sự tự do hàng hải của Mỹ; tuy nhiên, vốn khó có thể chặn bước Hải quân và Không quân Mỹ.

Robert Farley là người đóng góp thường xuyên của tạp chí *The National Interest*, và cũng là tác giả của cuốn *The Battleship Book*. Ông hiện đang là Giảng viên cấp cao tại trường Ngoại giao và Thương mại Quốc tế tại trường Đại học Kentucky. Tác phẩm của ông bao gồm các thuyết quân sự, an ninh quốc gia và các vấn đề hàng hải. Ông cũng viết blog cho các trang *Lawyers, Guns and Money*, *Information Dissemination* và tại *The Diplomat*. Bài viết được đăng trên [The Natation Interest](#)

Trung Quốc sẽ làm gì với các đảo đá trên Biển Đông?

Thứ năm, 19 Tháng 9 2019 22:56

Nguyễn Phương Hoài (gt)