



DỰ ÁN ĐẠI SỰ KÝ BIỂN ĐÔNG

Bản Tin Biển Đông Số 36

Tuần từ 17/08 - 23/08/2020

Thực hiện: Nguyễn Nhật Minh

Nguyễn Thế Phương

Lê Đức Tâm

Biên tập: Vân Phạm

Nguồn tư liệu: Nhóm South China Sea News

8/2020

Các cộng tác viên: **TS. Nguyễn Nhật Minh** phụ trách phần tin tiếng Anh, tiếng Việt và tiếng Trung; **Nguyễn Thế Phương** phụ trách phần quân sự; **Lê Đức Tâm** phụ trách theo dõi và tổng hợp thông tin thực địa qua bản đồ AIS.

TS. Vân Phạm là thành viên Dự án Đại Sự Ký Biển Đông.

Dự án Đại Sự Ký Biển Đông – The South China Sea Chronicle Initiative (SCSCI) là một dự án độc lập, phi lợi nhuận, phi chính trị với sứ mệnh xây dựng các biên niên sự kiện, tổng hợp và hệ thống hoá tư liệu, thông tin về các chủ đề quan trọng của tranh chấp Biển Đông theo tiêu chuẩn khoa học, đa chiều. Mục đích của Dự án nhằm góp phần cung cấp tư liệu và một bức tranh tổng thể và hệ thống về diễn tiến tranh chấp Biển Đông, giúp các nhà phân tích và hoạch định chính sách có thể hiểu được thực sự bản chất tranh chấp và có những đánh giá, giải pháp đúng đắn, đem lại công bằng và hoà bình, hướng tới an ninh và hợp tác bền vững trong khu vực.

Website: <https://dskbd.org/> | Email: sukybiendong@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/daisukybiendong/>

Twitter: <https://twitter.com/TheSCSCI>

Bản tin có sự hợp tác với **nhóm South China Sea News**. Nhuận bút cho cộng tác viên và tư liệu cho bản tin được tài trợ bởi **quỹ tài chính chung của Dự án Đại Sự Ký Biển Đông, được duy trì bởi nhiều nhà tài trợ**. Xem thông tin các nhà tài trợ tại <https://dskbd.org/nha-tai-tro/>.

Các ấn phẩm của Dự án Đại Sự Ký Biển Đông không nhất thiết thể hiện quan điểm của tất cả thành viên và cộng tác viên, hay các nhà tài trợ Dự án Đại Sự Ký Biển Đông. Bản quyền các ấn phẩm thuộc về các tác giả, dịch giả và Dự án Đại Sự Ký Biển Đông. Mọi sự sử dụng lại hay trích dẫn phải ghi rõ nguồn và dẫn link tới bài gốc trên Dự án Đại Sự Ký Biển Đông. Sử dụng cho mục đích thương mại phải được sự đồng ý bằng văn bản của Dự án Đại Sự Ký Biển Đông.

Tài khoản tài trợ cho Dự án Đại Sự Ký Biển Đông: Paypal: sukybiendong@gmail.com; Chuyển khoản: Hoàng Việt. Số tài khoản: 207503269. Ngân hàng ACB (Asia Commercial Bank).

MỤC LỤC

I- BÁO CÁO ĐẶC BIỆT VỀ NĂNG LỰC QUÂN SỰ BIỂN ĐÔNG	2
Ra-đa phòng không và mặt đất	2
Tác chiến điện tử và tình báo thông tin (electronic warfare and signals intelligence)	3
Thông tin tần số cao (high-frequency communications)	4
Chi tiết: Ra-đa chống tàng hình trên đá Su Bi	4
Thông tin liên lạc giữa các đảo nhân tạo (inter-island communications)	5
Cáp quang đáy biển và liên lạc vệ tinh	5
II- VIỆT NAM - TRUNG QUỐC	6
Trung Quốc triển khai tàu hải cảnh trang bị vũ khí hạng nặng hơn thay phiên trực ở Bãi Tư Chính, mở rộng phạm vi áp sát các lô dầu khí của Việt Nam	6
Việt Nam nhấn mạnh việc đưa quan hệ đối tác chiến lược đi vào chiều sâu. Trung Quốc kêu gọi giải quyết vấn đề Biển Đông dựa trên kinh nghiệm quá khứ	8
III- CHUYỂN ĐỘNG ASEAN - TRUNG QUỐC	10
Đối thoại ngoại giao song phương Trung Quốc - Indonesia	10
Bắc Kinh sẽ tiến hành sáu cuộc tập trận trên biển trong vòng một tuần	10
Bộ trưởng Quốc phòng Philippines: Yêu sách đường chín đoạn của Trung Quốc là bịa đặt	12
Cảnh sát biển Malaysia bắn chết ngư dân Việt Nam	13
Malaysia chuẩn bị khoan ở khu vực nằm trong yêu sách đường chín đoạn của Trung Quốc	14
IV- CHUYỂN ĐỘNG AN ĐỘ DƯƠNG - THÁI BÌNH DƯƠNG	15
Mỹ triển khai tên lửa tầm trung ở Châu Á để đối phó Trung Quốc	15
Nhật - Mỹ tập trận không quân và hải quân trên Biển Hoa Đông	16
Tập trận hải quân RIMPAC - Đài Loan không được mời tham gia	17
Mỹ, Đài Loan công khai hình ảnh tập trận	18
V- PHÂN TÍCH/BÌNH LUẬN	20

Sebastien Roblin: Máy bay J-20 phiên bản 2 động cơ	20
Denghua Zhang: Tương tác quân sự giữa Trung Quốc và các đảo quốc Thái Bình Dương	20
Andrew Banfield: Mỹ triển khai máy bay tới Diego Garcia có thể răn đe được Trung Quốc?	21
Chính sách cứng rắn của Mỹ ở Biển Đông bị Philippines làm xói mòn	22

I- BÁO CÁO ĐẶC BIỆT VỀ NĂNG LỰC QUÂN SỰ BIỂN ĐÔNG

Một khảo sát về công nghệ và năng lực của các tiền đồn quân sự của Trung Quốc ở Biển Đông được thực hiện bởi J. Michael Dahm của Phòng thí nghiệm Vật lý Ứng dụng thuộc Đại học Johns Hopkins tập trung mô tả năng lực quân sự, năng lực tác chiến thông tin của Trung Quốc trên ba đảo nhân tạo chính mà nước này đã bồi đắp ở Trường Sa: đá Chữ Thập (Fiery Cross Reef), đá Su Bi (Subi Reef), và đá Vành Khăn (Mischief Reef). Báo cáo cho thấy Trung Quốc tập trung phát triển năng lực thông tin, và biến những thực thể này trở thành những điểm nút thông tin quan trọng mang tầm chiến lược. Năng lực thông tin ở đây bao gồm khả năng chỉ huy và kiểm soát (command and control), thông tin liên lạc (communications) và máy tính (computers) ổn định và an toàn; khả năng tiến hành các hoạt động tình báo (intelligence), giám sát (surveillance) và trinh sát (reconnaissance) nhiều lớp mạnh mẽ; cũng như các năng lực tấn công (strike) và can thiệp (interference) hiệu quả. Đây là những khả năng thành phần của các hệ thống thông tin tích hợp (integrated information system-of-systems) và thể hiện chiến lược tác chiến thông tin hoá của quân đội Trung Quốc.

Năng lực thông tin được nêu ra trong báo cáo này bao gồm khả năng tấn công và phòng thủ được sử dụng để bảo vệ hệ thống C4ISR trên các đảo nhân tạo. Trong kỷ nguyên thông tin, Trung Quốc tin rằng thành công trong bất cứ một chiến dịch quân sự nào sẽ được quyết định bằng việc chiến thắng trong cuộc đối đầu để chiếm thế thượng phong về mặt thông tin. Năng lực C4ISR và chống lại C4ISR của Trung Quốc trên các đảo nhân tạo có thể tạo ra ưu thế thông tin cho Trung Quốc trước bất kỳ đối thủ nào ở Biển Đông. Các tác động của hỏa lực trực tiếp (kinetic effects) là một thành tố quan trọng trong thiết kế chiến dịch của Trung Quốc. Tuy nhiên bất cứ ai mong muốn thách thức sức mạnh của Trung Quốc ở Biển Đông đều phải nhắm vào cốt lõi chiến lược chiến tranh thông tin hoá của nước này.

Ra-đa phòng không và mặt đất

Hệ thống ra-đa trên các đảo nhân tạo của Trung Quốc cho thấy nước này sử dụng đa dạng các chủng loại ra-đa hoạt động trên mọi dải tần số. Ví dụ như hệ thống ra-đa xung-khẩu độ tổng hợp (synthetic impulse aperture radar – SIAR) có khả năng phát hiện máy bay tàng hình được đặt ở đá Su Bi hoạt động ở dải tần VHF thấp. Đài ra-đa vòm lớn ở đá Vành Khăn sở hữu ra-đa tần số VHF hoặc UHF. Các loại ra-đa băng tần L hay S sử dụng cho mục đích giám sát, hay các ra-đa băng tần X sử dụng để chỉ thị mục tiêu có thể được tìm thấy ở khắp 7 đảo nhân tạo. Các hệ thống ra-đa sóng mặt đất (surface-wave) và sóng trời (sky-wave) tần số cao không xuất hiện trong các

hình ảnh vệ tinh thương mại. Các loại ra-đa này có khả năng chủ động, và cả thụ động, phát hiện các mục tiêu là tàu mặt nước ở khoảng cách hàng trăm km. Kể từ giữa năm 2020, các máy bay ISR đã được triển khai trên các đảo nhân tạo, giúp cải thiện đáng kể năng lực ra-đa, đặc biệt ở dải cao độ thấp và chống lại các mục tiêu mặt nước ở tầm xa.

Độ bao phủ dày đặc của hệ thống ra-đa Trung Quốc ở Trường Sa tạo ra một môi trường điện từ phức tạp ở khu vực. Điều này thể hiện chiến lược chiến tranh thông tin hoá của Trung Quốc nhằm mạnh khả năng kiểm soát thông tin chiến trường (battlespace information control). Hệ thống ra-đa trên các đảo nhân tạo sẽ được kết nối với các hệ thống không gian, trên không, trên mặt đất và dưới mặt nước khác để tạo thành một mạng lưới cảm biến đa dạng và đa chiều. Chính vì thế, tiến hành gây nhiễu điện từ chống Trung Quốc tại Biển Đông sẽ là một nhiệm vụ khó khăn và phức tạp.

Tác chiến điện tử và tình báo thông tin (electronic warfare and signals intelligence)

Xác định năng lực tác chiến điện tử (EW) cụ thể của Trung Quốc trên các đảo nhân tạo là một nhiệm vụ khó khăn, bởi vì rất khó xác định các loại công cụ EW thông qua ảnh vệ tinh thương mại. Tuy nhiên, xét tới ưu tiên kiểm soát khả năng điện từ ở khu vực, Trung Quốc chắc chắn sở hữu một số năng lực EW ở Trường Sa. Những năng lực này bao gồm các thiết bị mặt đất di động chuyên biệt chống gây nhiễu và thu thập thông tin tình báo; các cơ sở thu thập tín hiệu tình báo cố định giúp theo dõi, định vị, và gây nhiễu tín hiệu vệ tinh của đối thủ; và một khu vực định hướng tần số cao (high frequency direction finding) HFDF giúp cải thiện khả năng đặc tam giác (triangulation) ở cấp độ khu vực. Ngoài ra, trên các đảo còn có một hệ thống mảng pha lớn chịu trách nhiệm thu thập tin tức tình báo điện tử (ELINT array) và các hệ thống ISR thụ động khác. Máy bay và thiết bị bay không người lái cất cánh từ các đảo nhân tạo cũng góp phần bổ sung vào năng lực EW của Trung Quốc ở khu vực.

Quân đội Trung Quốc tập trung phát triển các năng lực EW, cũng như tăng cường huấn luyện các hoạt động trong môi trường điện từ phức tạp kể từ đầu những năm 2000. Các năng lực này sẽ đi kèm với khả năng tấn công, phá huỷ khả năng của đối phương trong việc sử dụng các loại thiết bị điện tử thông qua gây nhiễu (jamming), đe dọa theo dõi (threat of detection) và tấn công. Chống lại mạng lưới EW phức tạp của Trung Quốc sẽ cần một hệ thống các mạng lưới tích hợp bao gồm các công cụ hoá lực và phi hoá lực phù hợp.

Thông tin tần số cao (high-frequency communications)

Nghiên cứu này đã phát hiện hơn 50 đài ăng-ten tần số cao trên 3 đảo nhân tạo lớn của Trung Quốc ở Trường Sa và đá Châu Viên. Một số đài khác có lẽ được lắp đặt trên đỉnh các toà nhà thuộc đá Ga Ven, đá Tư Nghĩa, và đá Gạc Ma. Các hệ thống thông tin mạng pha tần số cao trên các đảo nhân tạo cho phép thiết lập kết nối thông tin tầm xa, ngoài đường chân trời giữa các tiền đồn của Trung Quốc ở Trường Sa, Hoàng Sa và đại lục, đồng thời với các tàu và máy bay hoạt động cách các tiền đồn này hàng nghìn km. Các ăng-ten tần số thập và siêu thập (VLF/LF) trên đá Su Bi có thể cho phép kết nối liên lạc với tàu ngầm hay các thiết bị không người lái dưới nước ở Biển Đông. Các hệ thống mạng pha tần số cao cho phép quân đội Trung Quốc theo dõi liên lạc của tàu thuyền và máy bay nước ngoài ở dải tần cao, cũng như liên lạc tần cao của các quốc gia Đông Nam Á.

Các hệ thống thông tin tần số cao là năng lực bổ sung cho các hệ thống thông tin tầm xa khác mà Trung Quốc đã triển khai ở Biển Đông, ví dụ như hệ thống cáp quang ngầm dưới đáy biển và liên lạc vệ tinh (SATCOM). Hệ thống thông tin tần số cao cũng đóng vai trò dự phòng cho các hệ thống liên lạc liên-đảo sóng siêu ngắn (troposcatter communications), hay liên lạc tầm nhìn thẳng (line-of-sight communications), và kết nối dữ liệu (data links). Cấu trúc và tính đa dạng trong hệ thống thông tin liên lạc của quân đội Trung Quốc ở Biển Đông tạo ra một mạng lưới có thể tự chữa lành (self-healing network). Trong đó, khi xung đột xảy ra, khi các hệ thống khác nhau bị gây nhiễu hay phá huỷ, thông tin chiến trường cũng như khả năng chỉ huy và kiểm soát có thể được tái định hướng từ hệ thống liên kết này sang hệ thống liên kết khác thông qua tàu thuyền, máy bay, đảo đá cho tới khi liên lạc được thông suốt.

Chống lại năng lực này yêu cầu phải can thiệp hay phá huỷ cùng lúc một loạt các phương tiện thông tin của Trung Quốc, đảm bảo không cho nước này có được lợi thế thông tin chiến trường.

Chi tiết: Ra-đa chống tàng hình trên đá Su Bi

Quy mô của nghiên cứu này không cho phép đưa ra được các phân tích chi tiết hơn về năng lực của hệ thống ra-đa xung-khẩu độ tổng hợp (SIAR), hay về nỗ lực định tính hoá khả năng chống lại công nghệ tàng hình của phương tây. Những thông số cụ thể về thiết kế, thông số của các tín hiệu điện tử, và phần mềm xử lý tín hiệu hiện tại vẫn chưa được phía Trung Quốc công khai. Dù vậy, hình ảnh vệ tinh và những gì đã được tìm hiểu về SIAR cho phép chúng ta kết luận rằng loại ra-đa băng tần siêu cao này đã được triển khai trên thực tế.

Thông tin liên lạc giữa các đảo nhân tạo (inter-island communications)

Các hệ thống thông tin liên lạc giữa các đảo với nhau, và năng lực trinh sát có liên quan trên các đảo nhân tạo của Trung Quốc là rất đa dạng. Hệ thống sóng siêu ngắn cho phép liên lạc ngoài đường chân trời (over-the-horizon) với dung lượng lên tới 20 Mbps giữa 4 trong tổng số 7 đảo nhân tạo. Hệ thống liên lạc tầm nhìn thẳng, bao gồm các băng tần cao và siêu cao, giúp kết nối các tiền đồn nhỏ với nhau. Các hệ thống này còn cho phép tiến hành liên lạc bằng giọng nói hay kết nối dữ liệu tới các tàu hay máy bay, hay các thiết bị bay không người lái hoạt động ở khoảng cách hàng trăm km. Các thiết bị trên không còn cho phép tạo ra một lớp thông tin khác ở trên không (airborne communications layer), giúp phân tán tín hiệu tầm nhìn thẳng ra bên ngoài đường chân trời. Các trạm thông tin di động (cellular base stations) cung cấp dịch vụ điện thoại và truyền dữ liệu trên mỗi đảo nhân tạo, giúp cho các tàu đi qua khu vực các đảo này có thể kết nối thông tin. Khả năng này sẽ còn được nâng cấp mạnh mẽ hơn nữa với công nghệ 5G.

Cáp quang đáy biển và liên lạc vệ tinh

Lực lượng quân sự Trung Quốc trên các đảo nhân tạo có thể được kết nối với nhau thông qua mạng lưới cáp quang ngầm dưới đáy biển, cho phép thiết lập kết nối tin cậy và an toàn với đại bản doanh và với các lực lượng khác ở Hoàng Sa và ở đại lục. Kết nối vệ tinh trên các đảo là đa dạng, và năng lực thông tin liên lạc qua vệ tinh của Trung Quốc ở đây trải dài trên nhiều băng tần khác nhau, được tiếp cận thông qua hàng loạt các chảo thu tín hiệu vệ tinh được xây dựng trên toàn bộ 7 đảo nhân tạo. Năng lực này lại được tăng cường bởi hàng loạt các đĩa thu sóng khẩu độ nhỏ hơn được triển khai tại các cơ sở tiền phương khác nhau. Thậm chí các loại đĩa thu sóng có đường kính nhỏ hơn 2 mét, và các ăng-ten SATCOM chắc chắn có mặt, song khó được nhìn thấy thông qua ảnh vệ tinh. Các hệ thống SATCOM mới và hiện đại thông qua các loại thiết bị di động hay cầm tay cũng rất khó có thể được nhận biết qua ảnh vệ tinh.

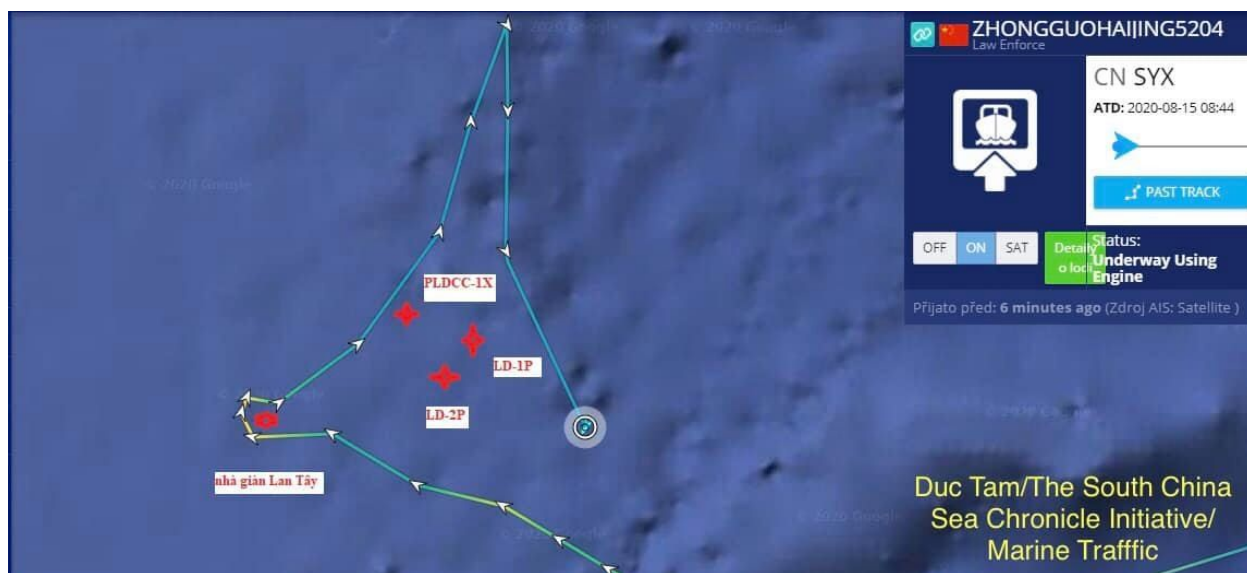
Toàn văn báo cáo:

[John Hopkins Applied Physics Laboratory](#), 2020.

II- VIỆT NAM - TRUNG QUỐC

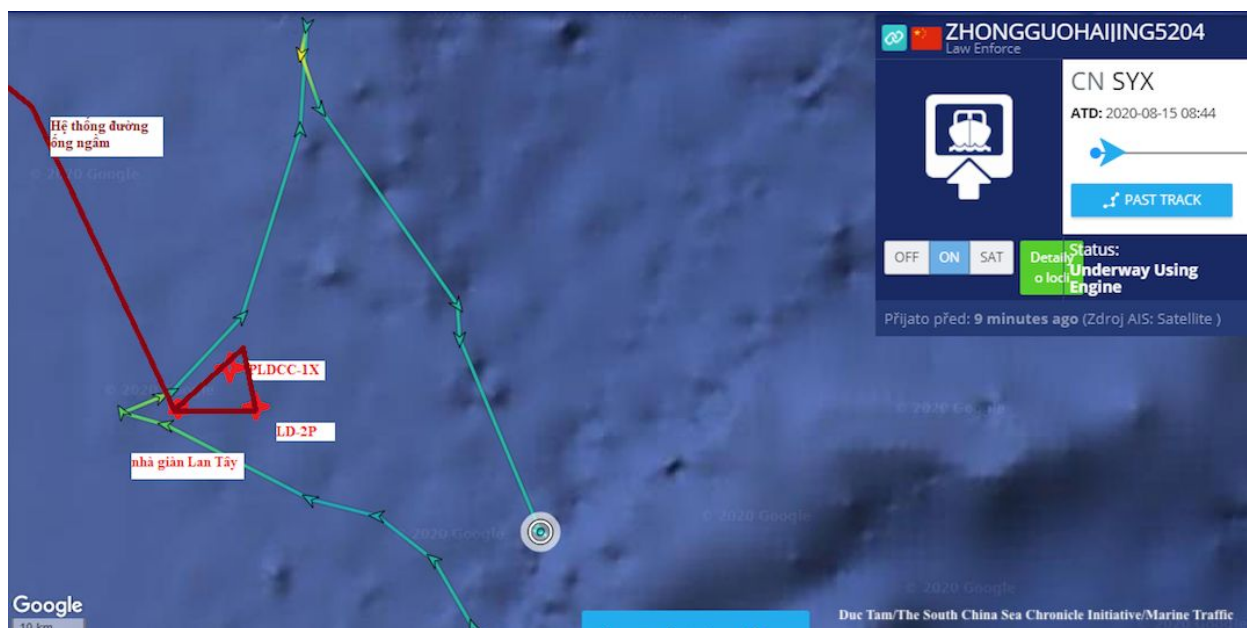
Trung Quốc triển khai tàu hải cảnh trang bị vũ khí hạng nặng hơn thay phiên trực ở Bãi Tư Chính, mở rộng phạm vi áp sát các lô dầu khí của Việt Nam

Sáng 18/8, Hải cảnh 5402 đã rời khu vực Bãi Tư Chính trở về Tam Á. Rạng sáng cùng ngày, Hải cảnh 5204 đã xuất hiện tại Bãi Tư Chính thay thế cho Hải cảnh 5402 và đã ngay lập tức tiến hành áp sát giàn khai thác và các giếng khí của Việt Nam tại Lô 06.1. Vị trí gần nhất với giàn khai thác Lan Tây chỉ khoảng gần 2 hải lý, đến LD-2P là hơn 7 hải lý và đến LD-1P là hơn 5 hải lý. Cụ thể, Hải cảnh 5204 bắt đầu tăng tốc hướng về Lô 06.1 từ khoảng gần 7 giờ sáng ngày 18/8, duy trì tốc độ cao 14 đến 18 hải lý ngoại trừ khi lại gần giàn khai thác Lan Tây. Khi lại gần giàn khai thác Lan Tây, tàu giảm tốc độ xuống từ 5 đến 8 hải lý và đã di chuyển xung quanh nhà giàn gần 1 vòng trước khi rời đi.



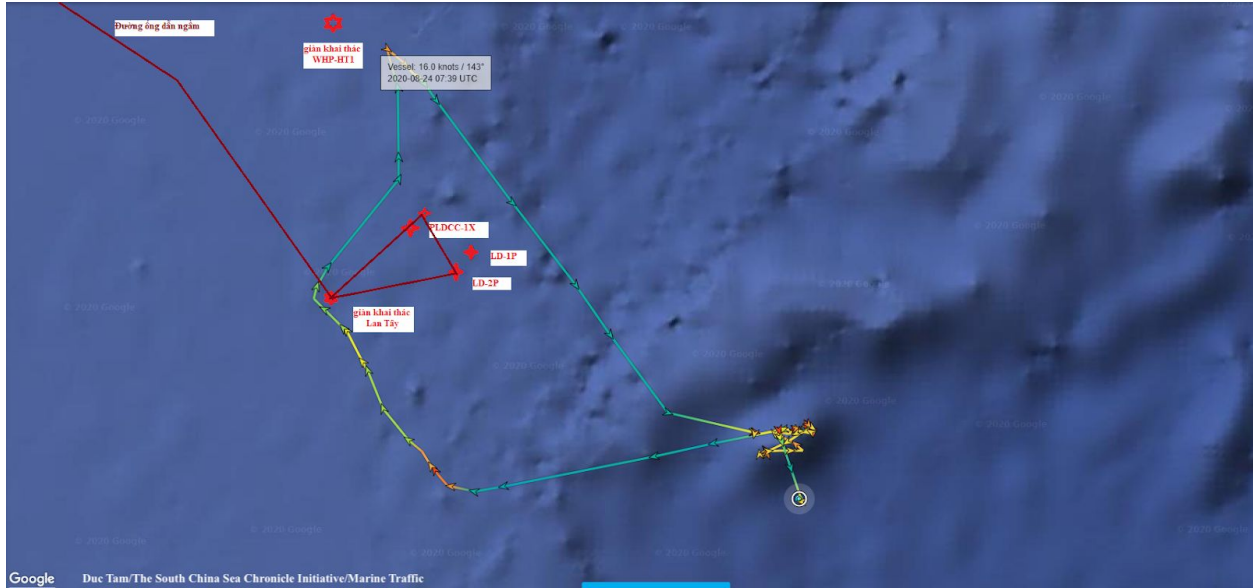
Sơ đồ hoạt động của Hải cảnh 5204 sáng 18/8/2020. Ảnh: Đức Tâm/Dự án Đại Sự Ký Biển Đông/Marine Traffic

Đến sáng 21/8, Hải cảnh 5204 thực hiện lần áp sát thứ 2 bắt đầu từ 6 giờ sáng. Mục tiêu của lần áp sát này vẫn giống như lần thứ nhất vào ngày 18/8 là giàn khai thác Lan Tây và khu vực mỏ Phong Lan Đại, với khoảng cách gần nhất đến giàn Lan Tây khoảng 2 hải lý, đến giếng PLDCC-1X khoảng gần 2 hải lý. Hải cảnh 5204 vẫn di chuyển với tốc độ cao 16-17 hải lý/giờ ngoại trừ khi di chuyển qua khu vực gần nhà giàn Lan Tây (tốc độ 12 hải lý/giờ) và khu vực phía bắc mỏ Lan Đỏ, nơi có sự xuất hiện của 1 tàu chấp pháp Việt Nam (giảm tốc độ xuống 9 hải lý/giờ).



Sơ đồ hoạt động của Hải cảnh 5204 sáng 21/8/2020. Ảnh: Đức Tâm/Dự án Đại Sự Ký Biển Đông/Marine Traffic

Sáng 24/8, Hải cảnh 5204 tiếp tục lần áp sát thứ 3 nhà giàn và các giếng khí của Việt Nam tại khu vực Lô 06.1 và Lô 05.2, 05.3 (Hải Thạch Mộc Tinh). Mục tiêu lần này vẫn là khu vực nhà giàn tại Lan Tây, khu vực mỏ Phong Lan Đại (Lô 06.1) và khu vực mỏ Hải Thạch (Lô 05.2). Khoảng cách gần nhất đến nhà giàn tại mỏ khí Lan Tây khoảng gần 2 hải lý, đến giàn đầu giếng tại khu vực mỏ Hải Thạch khoảng 3 hải lý. Đáng chú ý tại khu vực mỏ Hải Thạch ngoài giàn đầu giếng còn có kho chứa dầu thô cách nhà giàn khoảng 1,5 hải lý. Cũng như hai lần áp sát trước đó (ngày 18 và 21/8), Hải cảnh 5402 duy trì tốc độ cao khi di chuyển (16 hải lý) ngoài trừ khu vực nhà giàn Lan Tây (tốc độ 9 hải lý/giờ), khu vực mỏ Hải Thạch (tốc độ 3-6 hải lý/giờ) nơi có sự hiện diện của một tàu chấp pháp Việt Nam.



Sơ đồ hoạt động của Hải cảnh 5204 sáng 24/8/2020. Ảnh: Đức Tâm/Dự án Đại Sự Ký Biển Đông/Marine Traffic

Hành trình của Hải cảnh 5204 trong 3 lần áp sát vừa qua đã có sự thay đổi so với hành trình của hải cảnh 5402 trước đó. Cụ thể, Hải cảnh 5402 chỉ di chuyển cách khu vực các giếng tại mỏ Lan Đỏ tối đa 13 hải lý về phía Bắc nhưng Hải cảnh 5204 di chuyển xa tới 25 hải lý, gần khu vực mỏ Hải Thạch (Lô 05.2) và mỏ Mộc Tinh (Lô 05.3). Có thể thấy mục tiêu lần này của Hải cảnh 5204 không chỉ riêng Lô 06.1 mà còn cả khu vực Lô 05.2 và Lô 05.3.

Hải cảnh 5204 cùng lớp Zhaojun WPS với Hải cảnh 5202 là lớp được trang bị pháo 76 mm, cao cấp hơn tàu Hải cảnh 5402 chỉ được trang bị vòi rồng và vũ khí nhỏ. Lớp tàu Zhaojun WPS có chiều dài 100 mét, lượng giãn nước 2700 tấn.

Việt Nam nhấn mạnh việc đưa quan hệ đối tác chiến lược đi vào chiều sâu. Trung Quốc kêu gọi giải quyết vấn đề Biển Đông dựa trên kinh nghiệm quá khứ

Sáng 23/8, tại cầu Bắc Luân II thuộc cặp cửa khẩu quốc tế Móng Cái (Việt Nam) - Đông Hưng (Trung Quốc), Phó thủ tướng, Bộ trưởng ngoại giao Phạm Bình Minh và Ủy viên Quốc vụ viện, Bộ trưởng ngoại giao Trung Quốc Vương Nghị đồng chủ trì lễ kỷ niệm 20 năm ký kết Hiệp ước biên giới đất liền và 10 năm triển khai 3 văn kiện pháp lý về biên giới trên đất liền Việt Nam - Trung Quốc.

Phát biểu tại buổi lễ kỷ niệm, Phó thủ tướng Phạm Bình Minh nhấn mạnh việc hai bên đã kiên trì các nguyên tắc, phương châm công bằng hợp lý, tôn trọng lẫn nhau, quan tâm hợp lý đến lợi ích của nhau trên cơ sở pháp lý đã thỏa thuận, luật pháp quốc tế và những nguyên tắc giải quyết các

vấn đề cụ thể. Ông cho rằng đây là kinh nghiệm quý báu của hai nước trong việc giải quyết các vấn đề biên giới lãnh thổ; khẳng định Đảng, Nhà nước và nhân dân Việt Nam trước sau như một hết sức coi trọng việc duy trì quan hệ láng giềng hữu nghị, sẵn sàng cùng Trung Quốc đưa quan hệ đối tác hợp tác chiến lược toàn diện Việt Nam - Trung Quốc đi vào chiều sâu.

Bộ trưởng ngoại giao Trung Quốc Vương Nghị điểm lại các bước phát triển trong quan hệ hai nước thời gian qua, cho rằng trong tình hình quốc tế diễn biến phức tạp, dịch bệnh đang lan rộng hiện nay, hai bên cần cùng nhau thúc đẩy quan hệ đối tác hợp tác chiến lược toàn diện Việt Nam - Trung Quốc không ngừng phát triển.

Ông Vương Nghị nhấn mạnh việc hai bên giải quyết ổn thỏa các vấn đề biên giới trên đất liền và vịnh Bắc Bộ sẽ là kinh nghiệm quý báu để giải quyết vấn đề trên biển.

“Chúng ta nên rút ra từ thực tiễn thành công trong việc giải quyết các vấn đề biên giới đất liền để tìm kiếm một giải pháp sớm cho các vấn đề trên biển. Trung Quốc và Việt Nam đã tích lũy được nhiều kinh nghiệm quý báu trong quá trình phân định ranh giới đất liền và phân định ranh giới trên biển ở Vịnh Bắc Bộ. Hai nước có đầy đủ năng lực và trí tuệ để tiếp tục giải quyết các vấn đề trên biển thông qua đàm phán và tham vấn. Chúng ta nên thực hiện các chỉ đạo quan trọng của Lãnh đạo cấp cao hai Đảng và hai nhà nước, tập trung vào tình hình chung của quan hệ song phương và nhu cầu hợp tác lâu dài, tích cực đối thoại và tham vấn, sớm tìm kiếm một giải pháp cơ bản và lâu bền được cả hai bên chấp nhận, cùng nhau bảo vệ hòa bình và ổn định ở Biển Đông.”

Xem thêm:

Báo Tuổi Trẻ ngày 23/8/2020: [Việt Nam, Trung Quốc nhấn mạnh việc đưa quan hệ đối tác chiến lược đi vào chiều sâu](#)

Bộ Ngoại giao Trung Quốc ngày 23/8/2020: [Wang Yi: Remain True to Our Original Aspiration and Further Advance Our Cause to Push China-Vietnam Relations for Constant Development](#)

III- CHUYỂN ĐỘNG ASEAN - TRUNG QUỐC

Đối thoại ngoại giao song phương Trung Quốc - Indonesia

Nhận lời mời của Ủy viên Quốc vụ kiêm Bộ trưởng Ngoại giao Vương Nghị, Bộ trưởng Ngoại giao Retno Lestari Priansari Marsudi nước Cộng hòa Indonesia thăm chính thức Trung Quốc từ ngày 19 đến 21/8.

Ngoại trưởng Indonesia cho biết: "Trong cuộc họp song phương, chúng tôi cũng thảo luận về các vấn đề khu vực và thế giới bao gồm cả ASEAN. Trung Quốc là đối tác quan trọng của ASEAN. Năm tới ASEAN và Trung Quốc sẽ kỷ niệm 30 năm quan hệ đối tác. Indonesia tin tưởng rằng mối quan hệ đối tác ASEAN-Trung Quốc sẽ ngày càng bền chặt miễn là hai bên tuân thủ theo đúng luật pháp quốc tế, kể cả trong vấn đề Biển Đông."

Trong buổi tiếp Ngoại trưởng Indonesia, Bộ trưởng Ngoại giao Trung Quốc Vương Nghị nói Bắc Kinh sẵn sàng làm việc với các nước ASEAN để đảm bảo sớm hoàn tất COC.

Xem thêm:

Bộ Ngoại giao Trung Quốc ngày 19/8/2020: [Foreign Ministry Spokesperson Zhao Lijian's Regular Press Conference on August 19, 2020](#)

VOV ngày 21/8/2020: [Ngoại trưởng Indonesia kêu gọi Trung Quốc tuân thủ luật pháp về Biển Đông](#)

Pháp Luật TPHCM ngày 24/8/2020: [Trung Quốc họp với 10 nước ASEAN bàn đối thoại Biển Đông](#)

Bắc Kinh sẽ tiến hành sáu cuộc tập trận trên biển trong vòng một tuần

Hôm Chủ nhật, Văn phòng Quảng Đông của Cục An toàn Hàng hải Trung Quốc đã thông báo về một đợt diễn tập mới ngoài khơi bờ biển phía nam nước này từ Thứ Hai đến Thứ Bảy. Còn Chính quyền đảo Hải Nam cho biết họ sẽ tiến hành một cuộc diễn tập tương tự ngoài khơi Biển Đông vào cùng thời điểm. Hai cuộc diễn tập riêng rẽ khác cũng sẽ được tiến hành ở phía bắc Trung Quốc, bao gồm một cuộc tập trận ở Hoàng Hải kết thúc vào thứ Tư, và một cuộc tập trận của hải

cảnh ngoài khơi tỉnh Hồ Bắc sẽ kéo dài đến cuối tháng chín. Hai cuộc tập trận nữa sẽ diễn ra ở Biển Bột Hải.

Ngày 24/8, Bộ Quốc phòng Trung Quốc cho biết một máy bay trinh sát U-2 của Hoa Kỳ đã bay qua "vùng cấm bay", nơi đang diễn ra cuộc tập trận bắn đạn thật của Quân khu Bắc của Quân đội Trung Quốc. Bộ Quốc phòng Trung Quốc gọi động thái này là một "sự khiêu khích nghiêm trọng".

Xem thêm:

Newsweek ngày 24/8/2020: [Beijing Holds Six Military Drills in a Week Amid South China Sea Tensions](#)

Ảnh vệ tinh: tàu ngầm Trung Quốc đi vào căn cứ ngầm

Hình ảnh vệ tinh thương mại đã bắt được khoảnh khắc một tàu ngầm hạt nhân tấn công Type 093 lớp Thương đang đi vào một đường ngầm tại căn cứ Du Lâm, đảo Hải Nam. Theo một số nhà bình luận, mục đích của căn cứ này là để bảo vệ hạm đội tàu ngầm Hải quân Trung Quốc khỏi cả sự giám sát và tấn công trong một trận đánh.



Hình ảnh tàu ngầm hạt nhân tấn công Type 093 đang đi vào căn cứ Du Lâm được ghi lại bởi vệ tinh. Ảnh:Drake Long/ Planet Lab



Sơ đồ căn cứ Du Lâm. Ảnh: Strategic Sentinel

Xem thêm:

[The Hill](#) ngày 21/8: Satellite images appear to catch Chinese submarine entering underground base

Bộ trưởng Quốc phòng Philippines: Yêu sách đường chín đoạn của Trung Quốc là bịa đặt

Ông đưa ra cáo buộc trên vào cuối ngày 23/8 khi cáo buộc Bắc Kinh chiếm đóng trái phép biển của Philippines, trong bối cảnh Manila và Bắc Kinh đang có tranh cãi mới về bãi cạn Scarborough.

Tuần trước, Bộ Ngoại giao Philippines tuần trước đã phản đối việc hải cảnh Trung Quốc tịch thu bất hợp pháp thiết bị đánh cá của ngư dân Philippines gần bãi cạn. Bộ Ngoại giao Trung Quốc

sau đó đã bảo vệ lực lượng hải cảnh của nước này, nói rằng đó là hoạt động thực thi pháp luật hợp pháp và không thể chê trách. Người phát ngôn Bộ Ngoại giao Trung Quốc cũng cáo buộc máy bay quân sự Philippines đã xâm phạm chủ quyền và an ninh của Trung Quốc bằng cách đưa máy bay quân sự vào vùng không phận tiếp giáp với các thực thể ở quần đảo Trường Sa mà Trung Quốc đang đồn trú, và yêu cầu phía Philippines “chấm dứt ngay các hành động khiêu khích phi pháp.”

Còn ông Harry Roque, người phát ngôn của Tổng thống Philippines Rodrigo Duterte, thì nói rằng các phản đối của các nhà ngoại giao nước ông sẽ không ảnh hưởng đến “mối quan hệ tốt đẹp” giữa Philippines và Trung Quốc.

Trong khi đó, Chỉ huy Bộ tư lệnh Lực lượng vũ trang Philippines Antonio Parlade nói rằng Chính quyền Duterte cần có “ý chí chính trị” và quyết tâm”, chứ không chỉ là thêm khí tài quân sự, để ngăn cản sự xâm lược của Trung Quốc vào lãnh hải nước này.

Xem thêm:

Bộ Ngoại giao Trung Quốc ngày 21/8/2020: [Foreign Ministry Spokesperson Zhao Lijian's Regular Press Conference on August 21, 2020](#)

RFI Tiếng Việt ngày 22/8/2020: [Biển Đông: Manila phản đối các hành vi sách nhiễu mới của Bắc Kinh](#)

The Straits Times ngày 24/8/2020: [Philippine minister accuses China of fabricating South China Sea claims](#)

Philippine Daily Inquirer ngày 25/8/2020: [Top Army official says ‘political will’ needed to stop Chinese incursion](#)

Cảnh sát biển Malaysia bắn chết ngư dân Việt Nam

Chỉ huy cảnh sát biển Malaysia Zubil Mat Som nói rằng hai tàu cá Việt Nam đã đi vào vùng biển Malaysia cách Tok Bali khoảng 80 hải lý vào cuối ngày Chủ nhật 16/8. Cảnh sát biển Malaysia trước đó đã bắn chỉ thiên cảnh cáo. Nhưng ngư dân đã húc mạnh vào tàu của Malaysia, ném xăng và lốp xe vào tàu khiến cho phía Malaysia phải nổ súng để tự vệ. Người ngư dân bị trúng đạn đã chết vì vết thương do đạn bắn.

Bộ Ngoại giao Việt Nam yêu cầu phía Malaysia xác minh, điều tra làm rõ vụ việc, xử lý nghiêm nhân viên công vụ làm ngư dân Việt Nam thiệt mạng, đối xử nhân đạo với ngư dân và tàu cá Việt Nam.

Xem thêm:

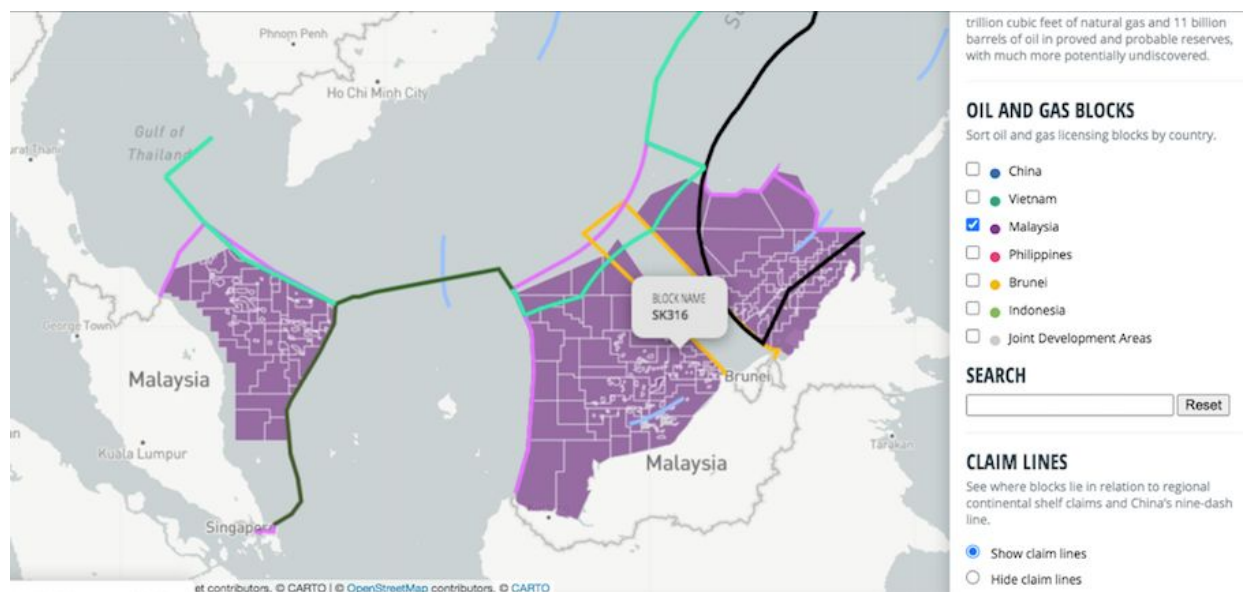
Channel News Asia ngày 17/8/2020: [Malaysia coast guard kill Vietnamese fisherman in South China Sea clash](#)

Bộ Ngoại giao Việt Nam ngày 17/8/2020: [Phát biểu của Người phát ngôn Bộ Ngoại giao Lê Thị Thu Hằng về việc Cơ quan thực thi pháp luật trên biển của Malaysia truy đuổi tàu cá Việt Nam và làm 01 ngư dân Việt Nam thiệt mạng](#)

RFA ngày 14/8/2020: [Vì sao nhiều ngư dân Việt Nam vẫn phải đi vào vùng biển nước khác để đánh cá?](#)

Malaysia chuẩn bị khoan ở khu vực nằm trong yêu sách đường chín đoạn của Trung Quốc

Theo một thông báo của cơ quan hàng hải Malaysia đưa ra, Petronas sẽ có chiến dịch khoan tại lô khí SK 316 ngoài khơi bang Sarawak của Malaysia trong khoảng 68 ngày kể từ ngày 20/8. Lô này nằm trong yêu sách đường chín đoạn của Trung Quốc. Bởi vậy các nhà phân tích dự đoán có thể sẽ có phản ứng dữ dội từ Bắc Kinh.



Khu vực lô SK316 nằm gần bờ biển Malaysia, nhưng trong khu vực đường chín đoạn Trung Quốc yêu sách. Ảnh: AMTI.

Xem thêm:

Energy Voice ngày 24/8/2020: [Petronas to stoke Chinese fury as Transocean drills in South China Sea](#)

IV- CHUYỂN ĐỘNG ÁN ĐỘ DƯƠNG - THÁI BÌNH DƯƠNG

Mỹ triển khai tên lửa tầm trung ở Châu Á để đối phó Trung Quốc

Sự kiện

Marshall Billingslea, đại diện đặc biệt của tổng thống Mỹ về kiểm soát vũ khí, nói rằng Washington mong muốn “thảo luận với bạn bè và đồng minh ở Châu Á về tác động của các mối đe dọa do quá trình xây dựng năng lực hạt nhân của Trung Quốc tới không chỉ Mỹ mà còn bản thân các nước này, cũng như thảo luận về các khả năng mà Mỹ cần để bảo vệ liên minh trong tương lai”.

Cụ thể hơn, Billingslea đề cập tới một loại tên lửa phi hạt nhân tầm trung mới, phóng từ mặt đất, đang được Mỹ phát triển.. Quá trình chế tạo được khởi động vào tháng 8/2019 sau khi Mỹ rút khỏi Hiệp ước Các lực lượng Hạt nhân Tầm trung với Nga. Tên lửa mới này được cho là có tầm bắn 1.000 km, và sẽ không đủ để vươn tới Trung Quốc nếu được đặt ở Guam. Billingslea cũng cho biết các quân chủng khác nhau trong quân đội Mỹ đang nghiên cứu phát triển các loại vũ khí siêu thanh vốn có thể vượt qua năng lực chống xâm nhập/chống tiếp cận của Trung Quốc.

Phân tích

Theo đánh giá của các nhà phân tích quân sự Mỹ, việc triển khai các tên lửa phi hạt nhân tầm trung ở Châu Á sẽ là cách tiếp cận hiệu quả trong bối cảnh đối đầu nước lớn ở khu vực Châu Á, khi chúng sẽ “thay đổi cán cân quân sự ở tây Thái Bình Dương theo hướng có lợi cho Mỹ”.

Xét về mặt kỹ thuật, tên lửa tầm trung nguy hiểm vì tầm hoạt động vừa phải, với tầm bay ngắn, khó phát hiện và phòng thủ, khó đánh chặn, cũng như khả năng mang nhiều loại đầu đạn khác nhau. Việc Mỹ triển khai tên lửa tại các nước xung quanh Trung Quốc sẽ tiết kiệm chi phí, thay vì bắn một quả tên lửa liên lục địa hơn 10.000 km. Tuy nhiên, có vẻ như không nhiều nước đồng minh của Mỹ mặn mà với ý tưởng này, tiêu biểu là Philippines, Nhật Bản, Australia hay Hàn Quốc.

Nhận xét về khả năng Nhật Bản tự thân phát triển năng lực phản công tên lửa nhắm vào các căn cứ của đối phương, Billingslea cho rằng khả năng đó “sẽ mang lại nhiều giá trị”, song Tokyo không nên bỏ qua năng lực phòng thủ lên lửa.

Xem thêm:

[Nikkei Asian Review](#) ngày 15/8: US considers mid range missile deployment in Asia to counter China

[China Military Online](#) ngày 18/6: US deploying intermediate-range missiles in Asia Pacific not easy

Nhật - Mỹ tập trận không quân và hải quân trên Biển Hoa Đông

Ngày 18/8, Lực lượng Phòng vệ trên không Nhật Bản (ASDF) đã phối hợp với các lực lượng không quân, hải quân và thủy quân lục chiến Mỹ tiến hành tập trận quy mô lớn trên Biển Hoa Đông. Cuộc tập trận có sự tham gia của 39 máy bay các loại, từ máy bay chiến đấu F-15, máy bay chiến đấu thế hệ mới nhất F-35B cho đến máy bay ném bom chiến lược B-1 cũng như máy bay cảnh báo sớm trên không (AWACS).

Trước đó, từ ngày 15-17/8, tàu khu trục Suzutsuki của Lực lượng Phòng vệ trên biển Nhật Bản (MSDF) và tàu khu trục tên lửa USS Mustin của Hải quân Mỹ đã cùng tiến hành diễn tập chiến thuật trên Biển Hoa Đông. Tàu USS Mustin đã đi qua eo biển Đài Loan trước khi hội ngộ với hải quân Nhật Bản cho cuộc diễn tập.

Quân đội Trung Quốc chỉ trích tàu khu trục Mustin của Mỹ băng qua eo biển Đài Loan là hành động “hết sức nguy hiểm”.

Xem thêm:

USNI News ngày 18/8/2020: [Destroyer USS Mustin Transits Taiwan Strait Following Operations with Japanese Warship](#)

Báo Tin tức ngày 20/8/2020: [Nhật - Mỹ tập trận không quân và hải quân trên Biển Hoa Đông](#)

Reuters/Pháp Luật TPHCM ngày 20/8/2020: [Trung Quốc phản ứng vụ khu trục hạm Mỹ băng eo biển Đài Loan](#)

Tập trận hải quân RIMPAC - Đài Loan không được mời tham gia

Sự kiện

Tập trận hải quân lớn nhất thế giới tổ chức 2 năm 1 lần, RIMPAC, đã được khởi động vào thứ 2 ở Hawaii. Năm nay, hải quân các nước Hàn Quốc, Canada, Australia, Nhật Bản, Philippines, Singapore, New Zealand, Brunei và Pháp đã tham dự. Hơn một nửa trong số 25 quốc gia tham dự năm ngoái không tham gia lần này do đại dịch.

RIMPAC năm nay sẽ tập trung chủ yếu vào các kịch bản chiến tranh trên biển, bao gồm tác chiến chống tàu mặt nước, tác chiến chống ngầm, các hoạt động diễn tập can thiệp trên biển và các sự kiện bắn đạn thật.

Đài Loan không được mời tham gia RIMPAC năm này, mặc dù đã chủ động ngỏ ý tham gia với tư cách quan sát viên.

Ở Đài Loan, tờ *Thời báo Trung Hoa* (China Times) thân đại lục vào thứ 2 đã đưa tin rằng không quân Đài Loan ra lệnh cho các phi công của mình không được “bắn nhầm” khi tương tác với các máy bay chiến đấu của đại lục xâm phạm không phận của Đài Loan. “Chỉ có các phi công kinh nghiệm nhất mới được phép dẫn dắt các nhiệm vụ theo dõi máy bay xâm nhập, để tránh trường hợp bắn nhầm”. Các phi công không được bắn trước nếu không có lệnh của chỉ huy.

South China Morning Post cũng đưa tin vào tuần trước rằng quân đội Trung Quốc đã ra lệnh cho các quân nhân nước này “không được nổ súng trước” trong nỗ lực làm giảm căng thẳng với Mỹ ở Biển Đông.

Bình luận

Các học giả cho rằng RIMPAC gửi một thông điệp tới Bắc Kinh rằng Mỹ sẽ luôn có khả năng trừng phạt nếu như Trung Quốc tiếp tục gây sự ở khu vực. Các quốc gia vẫn thấy rằng tập trận với Mỹ mang lại nhiều giá trị, giúp tăng cường hợp tác về mặt huấn luyện và ngoại giao.

Lý do chính cho việc Đài Loan không được mời tham gia RIMPAC có lẽ là do Mỹ không muốn gây thêm căng thẳng với Trung Quốc trong bối cảnh quan hệ hai bờ eo biển đang nóng bỏng.

Xem thêm:

South China Morning Post ngày 17/8/2020: [Taiwan excluded from RIMPAC war games as US avoids crossing Beijing's red line](#)

USNI News ngày 17/8/2020: [Scaled-Back, At-Sea RIMPAC 2020 Exercise Kicks Off Near Hawaii](#)

Nikkei Asian Review ngày 18/8/2020: [In world's biggest drill, Pacific navies play out China scenarios](#)

Mỹ, Đài Loan công khai hình ảnh tập trận

Đài truyền hình Đài Loan cho phát sóng một đoạn video vào thứ 6 mô tả một cuộc tập trận mô phỏng chống lại một cuộc tấn công xâm lược từ đại lục. Đoạn video được Bộ Quốc phòng Đài Loan sản xuất, cho thấy hình ảnh binh lính sử dụng các loại tên lửa phòng không, chống tăng và chống tàu.

Trong một tuyên bố đi kèm với đoạn video, được đăng tải trên Facebook và được gửi tới truyền thông vào thứ 5, Bộ Quốc phòng Đài Loan nói rằng Bắc Kinh không nên đánh giá thấp quyết tâm tự vệ của hòn đảo này. Đoạn video này được công bố trong lúc Trung Quốc đồng thời cũng cho công bố hàng loạt các đoạn video tuyên truyền giữa lúc căng thẳng Trung-Mỹ đang gia tăng.

Ví dụ, vào ngày 14/8, một chương trình truyền hình trên *CCTV-7* đã công khai chi tiết loại tên không đối đất Thiên Lô-500 mới nặng 500 kg có khả năng tấn công chính xác. Được thiết kế và phát triển bởi Tập đoàn Công nghiệp phương Bắc, Thiên Lô-500 có thể mang 6 loại đạn khác nhau, với khả năng mang tới 240 cơ sở đạn cùng lúc. Tên lửa này có cánh phụ và tầm bắn có thể lên tới 60 km.

Hay một chương trình khác nhắc tới các cuộc tập trận bắn đạn thật của Trung Quốc tại phía bắc và nam Đài Loan, và ở biển Hoa Đông. Tổng thống Đài Loan Thái Anh Văn cho biết hòn đảo này hoàn toàn cảnh giác trước các cuộc tập trận của đại lục. Trong một cuộc khảo sát được thực hiện tại Đài Bắc, 80% số người được hỏi cho rằng họ không tin PLA có thể phát động một cuộc tấn công nhắm vào Đài Loan.

Theo Tô Tử Vân từ Trung tâm Nghiên cứu An ninh và Quốc phòng, một think-tank do chính phủ Đài Loan tài trợ, các cuộc tập trận của Trung Quốc là những sự kiện thường niên và không phải là các sự kiện bất thường có yếu tố chính trị. Ông Vân cũng cho rằng Đài Loan không cần thiết phải ứng xử thái quá. Các cuộc tập trận này nên được xem như là những hành động tuyên truyền và chiến tranh tâm lý nhắm vào công chúng Đài Loan.

Trong một diễn biến khác, lần đầu tiên trong vòng 2 năm qua, hải quân Mỹ đã cung cấp cho *CNN* một đoạn video, và một buổi phỏng vấn, về hoạt động của Mỹ ở khu vực.

Xem thêm:

SCMP ngày 17/8: [Chinese state broadcaster reveals details of new airborne weapon Tianlei 500 as tensions simmer with Taiwan](#)

CNN ngày 18/8: [Rare footage shows US patrol of South China Sea](#)

South China Morning Post ngày 22/8: [Taiwanese military releases video of troops ‘fending off attack from Chinese mainland’](#)

Doanh số bán vũ khí của Mỹ ở Ấn Độ - Thái Bình Dương tăng khi căng thẳng Trung Quốc gia tăng

Các thương vụ bán vũ khí quốc phòng với giá trị lên tới 32 tỷ USD đã được Mỹ phê duyệt cho các đồng minh và đối tác trong tháng 7. Đây là tháng có năng suất thương mại quốc phòng cao thứ hai trong lịch sử Bộ Ngoại giao Hoa Kỳ, theo Clarke Cooper, trợ lý thư ký về các vấn đề chính trị-quân sự của Bộ.

Phần lớn con số đó đến từ việc Nhật Bản mua 105 đơn vị máy bay tiêm kích F-35 trị giá 23,1 tỷ USD. Danh sách bán vũ khí của Hoa Kỳ cho các đối tác vào năm 2020 còn bao gồm tám máy bay Osprey và các thiết bị liên quan cho Indonesia với giá 2 tỷ USD; gói nâng cấp trị giá 620 triệu USD cho tên lửa Patriot Advanced Capability-3 cho Đài Loan; 250 triệu USD hỗ trợ và nâng cấp máy bay trinh sát Peace Krypton của Hàn Quốc; và trực thăng tấn công AH-64E Apache và AH1-Z Viper cũng như các tàu trinh sát, tấn công và hỗ trợ hạng nhẹ cho Philippines với trị giá khoảng 2 tỷ USD.

Chính quyền Trump cho biết họ sẵn sàng hỗ trợ hơn nữa các đồng minh ở khu vực Ấn Độ Dương - Thái Bình Dương trong việc tăng cường khả năng quốc phòng.

Xem thêm:

Nikkei Asian Review ngày 21/8/2020: [US arms sales in Indo-Pacific pick up as China tensions build](#)

V- PHÂN TÍCH/BÌNH LUẬN

Sebastien Roblin: Máy bay J-20 phiên bản 2 động cơ

Truyền thông Trung Quốc sôi động trước thông tin nước này đang phát triển phiên bản 2 chỗ ngồi của dòng máy bay chiến đấu tàng hình J-20. Tuy nhiên chưa thấy bằng chứng rõ ràng về việc này.

J-20 được xem là máy bay chiến đấu tàng hình 2 động cơ có tốc độ cao, tầm bay và trang bị tốt, có nhiệm vụ chiếm ưu thế trên không và tiến hành tấn công chính xác. Nhược điểm của J-20 nằm ở động cơ, khiến nó kém cơ động hơn các máy bay cùng hệ. Các khu vực ở bên hông và ở sau đuôi máy bay dễ bị bộc lộ ra-đa. Các kỹ sư Trung Quốc đang cố gắng hoàn thiện để giải quyết các nhược điểm này.

Một bài đăng trên mạng xã hội của một công ty quốc phòng Trung Quốc cho rằng Viện Thiết kế máy bay Thành Đô đang chế tạo phiên bản J-20 2 chỗ ngồi. Tuy nhiên lại không có bằng chứng cụ thể.

Hoàn cầu Thời báo cho rằng J-20 2 chỗ ngồi có thể đóng vai trò như một máy bay cường kích tốc độ cao, hay một máy bay tác chiến điện tử tương tự như EA-18G của Mỹ. Tuy nhiên, thông tin trên *Bưu điện Hoa Nam Buổi sáng* lại cho rằng J-20 2 chỗ ngồi sẽ đóng vai trò như một máy bay cảnh báo sớm tàng hình, làm trung tâm chỉ huy và kiểm soát hỗ trợ cho các loại máy bay không người lái, có người lái hay thậm chí là các hệ thống phóng tên lửa trên mặt đất.

Khả năng cao là J-20 2 chỗ ngồi có thể đóng vai trò như là máy bay trinh sát chỉ thị mục tiêu cho các loại tên lửa chống tàu của Trung Quốc, hay để hỗ trợ cho các máy bay không người lái có nhiệm vụ tương tự theo khái niệm tác chiến được biết tới như Manned-Unmanned Teaming.

Xem thêm:

Forbes ngày 17/8: [China Claimed To Be Developing Two-Seater J-20 Stealth Jet, But Evidence Remains Off The Radar](#)

Denghua Zhang: Tương tác quân sự giữa Trung Quốc và các đảo quốc Thái Bình Dương

Theo Sách trắng Quốc phòng Trung Quốc, đối với các quốc đảo Thái Bình Dương, quân đội Trung Quốc (PLA) sẽ tiếp tục mối quan hệ hợp tác quân sự thân thiện truyền thống. Trên thực tế, PLA đã và đang gia tăng tương tác với quân đội ở Fiji, Papua New Guinea, Tonga và lực lực

cảnh sát cơ động của Vanuatu. Kể từ 2006-2019, các phái đoàn của PLA đã thực hiện tổng cộng 24 chuyến thăm các quốc đảo Thái Bình Dương, 60% có sự xuất hiện của tàu chiến. PLA cũng viện trợ cho các đảo quốc này hàng triệu USD nhằm phát triển cơ sở hạ tầng, cung cấp trang thiết bị và huấn luyện.

Các hoạt động quân sự của Trung Quốc ở khu vực cũng khiến cho nhiều quốc gia lo ngại. Các tàu khảo sát của Trung Quốc tăng cường hoạt động thăm dò địa chất và địa vật lý tại Tây Thái Bình Dương trong khoảng 2 năm trở lại đây. Nhiều nước cũng lo ngại binh đoàn tàu cá của Trung Quốc hoạt động do thám ở đây. Trung Quốc cũng có thể tái xây dựng trạm theo dõi vệ tinh tại đảo Tarawa thuộc Kiribati.

Theo lý thuyết 3 chuỗi đảo (three island chains theory), các nước ở bắc Thái Bình Dương nằm trong chuỗi đảo thứ 2. Lý thuyết này tác động lớn lên quá trình phát triển của hải quân Trung Quốc. Một số học giả Trung Quốc cũng cho rằng để trở thành một cường quốc biển mạnh, Trung Quốc cần phá vỡ chuỗi đảo thứ 1 và thứ 2. Tăng cường hợp tác với các quốc đảo Thái Bình Dương có thể giải quyết vấn đề thiếu vắng các cơ sở hậu cần cho hải quân Trung Quốc ở khu vực.

Xem thêm:

[In Brief 2020/22](#), Coral Bell School, Australia National University.

Andrew Banfield: Mỹ triển khai máy bay tới Diego Garcia có thể rắn đe được Trung Quốc?

Tuần trước, Lầu Năm Góc khẳng định rằng 3 máy bay ném bom chiến lược B-2 đã được triển khai tới Diego Garcia ở Ấn Độ Dương, lần đầu tiên kể từ năm 2016. Liệu quá trình triển khai này có bất cứ liên hệ nào với hàng loạt các cuộc tập trận của Trung Quốc gần đây ở Biển Đông?

Lý thuyết gia về không quân người Ý Giulio Douhet cho rằng ưu thế vượt trội về không quân có thể giúp chiến thắng một cuộc chiến tranh mà không cần tới binh lính trên chiến trường. Tác động tâm lý từ các máy bay ném bom có thể phá huỷ khả năng sẵn sàng chiến đấu của đối phương.

Rõ ràng việc triển khai máy bay B-2 tới Diego Garcia là hành vi biểu dương lực lượng. Nhưng hành động này có tác động như thế nào tới cạnh tranh Mỹ-Trung gần đây?

Trong một cuộc chiến tranh, Trung Quốc hoàn toàn có thể tấn công Guam bằng tên lửa siêu thanh hoặc tên lửa đạn đạo, vô hiệu hoá căn cứ không quân chính của Mỹ ở Tây Thái Bình

Dương. Triển khai máy bay ném bom tới Diego Garcia là hành động cảnh báo Trung Quốc đừng nghĩ tới việc tấn công Guam, khi Mỹ có thể triển khai máy bay ném bom từ Ấn Độ Dương.

Xem thêm:

ASPI ngày 21/8: [Will US bombers on Diego Garcia deter Chinese aggression?](#)

Chính sách cứng rắn của Mỹ ở Biển Đông bị Philippines làm xói mòn

Tháng trước, khi Ngoại trưởng Mỹ Mike Pompeo công khai lập trường của Mỹ và chỉ trích các hành vi của Trung Quốc là “phi pháp”, Biển Đông đã trở thành trọng tâm đối đầu chiến lược giữa Mỹ và Trung Quốc. Tuy nhiên, nhiều học giả cho rằng hành động đó quá trễ để thay đổi hành vi của Bắc Kinh. Philippines, đồng minh lâu đời nhất của Mỹ ở khu vực, cho thấy dấu hiệu buông xuôi trước Trung Quốc.

Bộ trưởng Quốc phòng Philippines Delfin Lorenzana tháng này đã từ chối tham gia các cuộc tập trận hải quân ở Biển Đông bên ngoài lãnh hải 12 hải lý của nước này. Tuyên bố này theo sau phát biểu của Tổng thống Duterte rằng “Trung Quốc có vũ khí, chúng ta thì không”.

Các quan chức an ninh khu vực đã bị sốc trước hành vi rõ ràng là công khai từ bỏ quyền đi lại tự do trên biển của Philippines trong các vùng biển tranh chấp. Bắc Kinh từ lâu đã yêu cầu các bên liên quan tới tranh chấp chỉ tiến hành tập trận hải quân trong vùng biển 12 hải lý.

Với Mỹ, Philippines là mắt xích quan trọng trong chiến lược của Mỹ ở Ấn Độ-Thái Bình Dương. Lực lượng thủy quân lục chiến Mỹ đã phát triển một khái niệm tác chiến mới cho phép họ triển khai trải rộng trên các đảo ở khu vực, khiến cho đối phương khó theo dấu và tấn công. Mục tiêu này sẽ khó thực hiện nếu không có vai trò của Philippines.

Các nhà phân tích cho rằng chính sách không đồng nhất của Philippines liên quan tới thực tế chính trị, nhất là đại dịch Covid-19. Tổng thống Duterte đã làm thân với Nga và Trung Quốc để có thể tiếp cận sớm với vắc-xin.

Xem thêm:

Financial Times ngày 17/8: [US's tougher stance on South China Sea undermined by Philippines](#)