



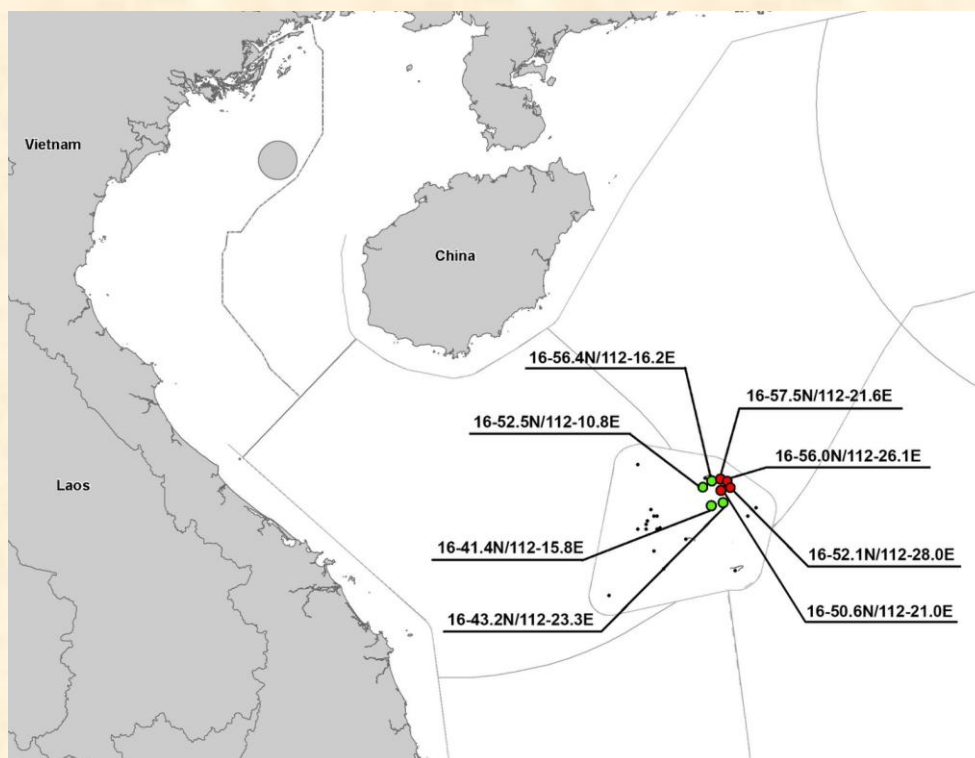
BẢN TIN NGÀY NGHIÊN CỨU BIỂN ĐÔNG

(Cập nhật 17/06/2020)



Tình hình nổi bật

Cục Hải sự “Tam Sa”, Trung Quốc ngày 16/6 ra Cảnh báo hàng hải số 0052 và 0053 thông báo Trung Quốc sẽ tiến hành huấn luyện quân sự tại Biển Đông từ 07h30 đến 12h30 ngày 18/6 tại khu vực nổi 4 điểm có tọa độ: 16-56.4N/112-16.2E; 16-52.5N/112-10.8E; 16-41.4N/112-15.8E; 16-43.2N/112-23.3E và 16-50.6N/112-21.0E; 16-57.5N/112-21.6E; 16-56.0N/112-26.1E ; 16-52.1N/112-28.0E (xem tọa độ ở hình dưới).



Cục Hải sự Quảng Đông ngày 16/6 ra Cảnh báo hàng hải số 0117 cho biết tại “Nam Hải” (Biển Đông), từ ngày 16/6 - 30/9, tàu “Phát hiện 6” sẽ tiến hành tác nghiệp thăm dò địa chấn tại khu vực nổi 4 điểm có tọa độ: 21-11-12N 114-59-30E; 21-04-42N 115-34-48E; 20-42-48N 115-31-30E; 20-49-12N 114-52-18E; trong thời gian tác nghiệp, tàu “Phát hiện 6” kéo 10 dây cáp điện dài khoảng 6km, tốc độ 4-5 knot. Cảnh báo số 0119 cho biết từ ngày 17/6 - 17/8, giàn khoan “Nam Hải 05” tiến hành tác nghiệp khoan tại khu vực bán kính 1 hải lý tính từ tâm có tọa độ 21-46-35.59N 116-04-47.08E.

Tờ South China Sea Morning Post ngày 16/6 đưa tin sau cuộc điện đàm với Ngoại trưởng Mỹ Mike Pompeo ngày 15/6, Cao ủy phụ trách Đối ngoại của EU Josep Borrell dự định tiến hành đối thoại song phương với Mỹ nhằm đối phó với “sự hung hăng ngày càng gia tăng” của Trung Quốc.

AMTI ngày 16/6 ra báo cáo cho biết Trung Quốc đang triển khai hệ thống cảm biến và trang thiết bị liên lạc tại khu vực giữa Đảo Hải Nam và Quần đảo Hoàng Sa ở phía Bắc Biển Đông. Đây là một phần trong "Hệ thống Thông tin Đại dương Xanh" do Tập đoàn Công nghệ Điện tử Trung Quốc (CETC) phát triển với mục tiêu sử dụng công nghệ thông tin để hỗ trợ việc khảo sát và quản lý môi trường biển. Tính đến tháng 6/2020, cấu phần nổi bật nhất mà CETC đang triển khai trong hệ thống này tại Biển Đông là các "Trạm điện tử Đại dương" [Ocean E-Stations] gồm 05 "nền tảng thông tin tích hợp nổi" (IIFP) và 03 "hệ thống thông tin tích hợp được đặt trên các đảo-đá" (IRBIS) tại Đảo Hải Nam và Đá Bông Bay. Ngoài ra, hệ thống này còn tích hợp các phao đại dương, cảm biến tĩnh và động trong đó có hệ thống định vị vật dưới nước bằng sóng âm và đầu thu sóng địa chấn trong nước, các thiết bị bay, lặn và tàu không người lái. Bên cạnh mục tiêu phục vụ liên lạc và giám sát môi trường, hệ thống này của Trung Quốc có thể phục vụ cho mục tiêu quân sự như: (i) sử dụng thông tin về môi trường, đặc biệt là các dữ liệu chi tiết, cập nhật về thủy văn, để hiểu rõ hơn về cách vận hành của các hệ thống định vị vật dưới nước (cả tĩnh và động) trong môi trường biển; và (ii) tận dụng sự linh động của các hệ thống và nền tảng cảm biến trong trường hợp xung đột xảy ra.

BTQP Nhật và BTQP Papua New Guinea ngày 16/6 đã điện đàm trao đổi về tình hình dịch Covid 19, tình hình Biển Đông và Biển Hoa Đông, hợp tác và giao lưu quốc phòng hai nước. Về tình hình Biển Đông và Biển Hoa Đông, BTQP Nhật phát biểu phản đối mạnh mẽ hành động gây căng thẳng và đơn phương thay đổi nguyên trạng, nhấn mạnh tới tầm quan trọng của trật tự trên biển tự do và rộng mở dựa trên pháp trị.

Theo hãng tin Live Mints ngày 17/6, trong thông cáo phát đi hôm qua, quân đội Ấn Độ cho biết, sau cuộc đụng độ ở biên giới: "17 binh sĩ Ấn Độ bị thương nặng lại chịu thêm khí hậu lạnh 0 độ C đã tử vong, nâng tổng số binh sĩ thiệt mạng khi đang

làm nhiệm vụ lên 20 người". Theo nguồn tin báo chí Ấn Độ, phía Trung Quốc có 43 lính bị thiệt mạng.

Góc nhìn Quốc tế

+Trung Quốc:

Học giả Vương Tập Tư ngày 2/6 trên báo Hoàn Cầu cho rằng quan hệ Trung - Mỹ đang “roi tự do” và tiếp tục đi xuống sau khi đại dịch bùng phát. Kể từ năm 2014, các quan chức Trung Quốc thường nói về ba trụ cột của quan hệ Trung - Mỹ bao gồm: lòng tin chiến lược, hợp tác kinh tế thương mại và giao lưu văn hóa nhân dân. Từ đó tác giả nhận định ba giới hạn đáy trong quan hệ Trung Mỹ mà hiện nay hai nước không nên vượt qua gồm: (i) giải quyết những khác biệt trong quan hệ hai nước thông qua biện pháp hòa bình thay vì chiến tranh; (ii) phải duy trì quy mô hợp tác kinh tế thương mại nhất định và duy trì ổn định tài chính trong lĩnh vực thương mại, sản xuất, công nghệ cao và tài chính quốc tế v.v.; (iii) phải quyết tâm bảo đảm giao lưu xã hội và nhân dân giữa hai nước; cho rằng việc Mỹ cân nhắc cấm hoặc hạn chế công dân Trung Quốc học ở Mỹ vì lý do an ninh là một quyết định thiên cận, xa rời truyền thống giáo dục quốc tế và chính sách đối ngoại của Mỹ.

+Đông Nam Á:

Ngày 13/6, TS. Nguyễn Bá Sơn, Chủ tịch Hội Luật Quốc tế Việt Nam (VSIL) đã có những phân tích về ý nghĩa, nội dung Công hàm của Việt Nam phản đối yêu sách của Trung Quốc tại Biển Đông. *Về ý nghĩa*, việc gửi Công hàm là một thông lệ ngoại giao thông thường, tránh bị hiểu nhầm là Việt Nam đang ngầm ủng hộ các yêu sách phi pháp của Trung Quốc ở Biển Đông. *Về nội dung*, Công hàm số 22/HC-2020 bày tỏ quan điểm phản đối của Việt Nam đối với nội dung Công hàm số CML/14/2019 và CML/11/2019 của Trung Quốc, cụ thể là các yêu sách không có căn cứ đối với hai quần đảo Trường Sa và Hoàng Sa. Công hàm số 24/HC-2020 ngày 10/4/2020 và Công hàm số 25/HC-2020 liên quan đến các công hàm của Malaysia và Philippines bảo lưu quyền và lợi ích hợp pháp của Việt Nam liên quan đến vấn đề được nêu trong Công hàm của Malaysia, hàm ý yêu cầu được tôn trọng về quyền và lợi ích hợp pháp của

Việt Nam phù hợp với UNCLOS 1982, đồng thời, ngăn chặn những hệ lụy có thể phát sinh từ yêu sách của Philippines về chủ quyền và quyền tài phán đối với khu vực.

Biên tập: Nguyễn Phương Hoài

@ Viện Biển Đông - Học viện Ngoại giao

"Bản tin ngày Nghiên cứu Biển Đông" được soạn thảo từ các tài liệu công khai nhằm tổng hợp thông tin tin giúp bạn đọc. Các thông tin trong Bản tin không phản ánh quan điểm của Viện Biển Đông. Ban biên tập không chịu trách nhiệm đối với sự thay đổi về nội dung của tin gốc cũng như đường dẫn kèm theo đến các tin gốc.

Mọi ý kiến góp ý xin gửi về Viện Biển Đông - Học viện Ngoại giao, 69 Chùa Láng, Đống Đa, Hà Nội; email: scsi@dav.edu.vn.