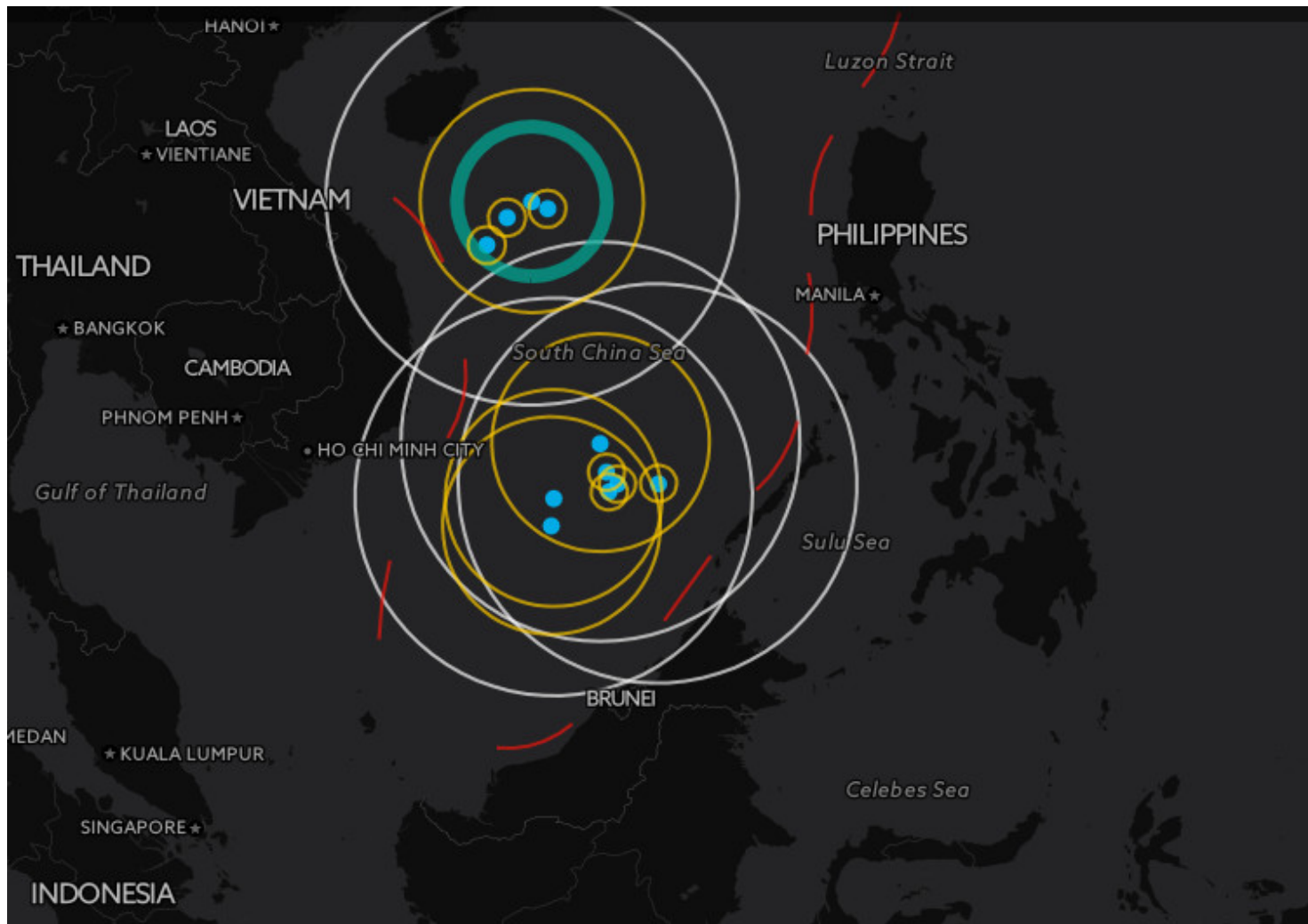


Tiêu đề "Bà Ba" của Trung Quốc ở Trường Sa

Thứ năm, 30 Tháng 3 2017 14:39

Ba căn cứ không quân của Trung Quốc là Đá Xu Bi, Vành Khăn và Đá Chồng và một căn cứ khác trên đảo Phú Lâm thuộc quần đảo Hoàng Sa sẽ cho phép các máy bay quân sự nước này triển khai hoạt động trên hầu hết toàn bộ Biển Đông.



Chỉ cách đây hơn 1 năm, cựu Giám đốc Tình báo Quốc gia (DNI) James Clapper đã viết 1 lá thư gửi Chủ tịch Ủy ban Quân Lực Thượng viện Mỹ, Thượng nghị sĩ John McCain, trong đó dè báo rằng Trung Quốc sẽ hoàn tất việc xây dựng các cơ sở trên công và phòng thủ quần đảo Trường Sa vào cuối năm 2016 hoặc đầu năm 2017. Ông Clapper đã không đi quá xa khi đưa ra nhận định trên. Các hàng mục xây dựng cơ sở hạ tầng quân sự và logistics đang chú ý trên nhóm "Big Ba" (Big 3) - Đá Xu Bi, Vành Khăn và Đá Chồng Thập - đang vào giai đoạn hoàn tất, với các cơ sở cho Hải quân, Không quân, radar và phòng thủ mà chương trình AMTI theo dõi trong gần 2 năm qua phần lớn đã hoàn tất. Hiện Bắc Kinh đã có thể triển khai các khí tài quân sự, bao gồm máy bay chiến đấu và các bộ phóng tên lửa cơ động, ra quần đảo Trường Sa vào bất kỳ lúc nào.

Ba căn cứ Không quân của Trung Quốc ở Trường Sa và một căn cứ khác trên đảo Phú Lâm thuộc quần đảo Hoàng Sa sẽ cho phép các máy bay quân sự nước này triển khai hoạt động trên hầu như toàn bộ Biển Đông. Thứ tự này cũng đúng với phạm vi bao phủ của hệ thống radar Trung Quốc, với các cơ sở radar theo dõi/cảnh báo sớm bố trí trên Đá Chồng Thập, Đá Xu Bi và Đá Châu Viên, cũng như trên đảo Phú Lâm và các cơ sở nhỏ hơn. Trung Quốc đã duy trì các khu đội tên lửa đất đối không HQ-9 trên đảo Phú Lâm từ hơn một năm qua và ít nhất một lần triển khai các tên lửa chống hạm tại hòn đảo này. Hiện Trung Quốc đã xây dựng các nhà chứa kiên cố với mái di động dành cho các bộ phóng tên lửa cơ động trên Big 3.

Việc xây dựng các nhà chứa máy bay trên Đá Chồng Thập, dự kiến chứa 24 máy bay chiến đấu và 3 máy bay cơ lớn như máy bay tình báo, theo dõi và do thám (ISR), máy bay vận tải, máy bay tiếp dầu hoặc máy bay ném bom đã hoàn tất. Tháng 1/2017, các mái che máy radar đã được lắp đặt trên 3 tòa tháp lớn ở nhánh phía Đông Bắc bãi đá này mà trước đó chưa xác định xây dựng với mục đích gì, cũng như 1 tòa tháp ở phía Bắc của đường băng. Một dãy mái che máy radar cơ lớn được lắp đặt ở phía Bắc của sân bay cho thấy 1 trạm radar/cơ bay quy mô đáng kể.

Trên Đá Vành Khăn, các nhà chứa dành cho 24 máy bay chiến đấu đã hoàn thành và đầu tháng 3 này, các nhóm xây dựng đã thực hiện những công đoạn cuối cùng trên 5 nhà chứa máy bay lớn. Một tháp radar hoàn chỉnh ở giữa bãi đá, trong khi 3 tháp lớn đã được xây dựng ở góc phía Tây Nam. Một mái che máy radar đặt trên một đợt gần một trong các tháp này cho thấy sẽ sớm được lắp đặt tương tự như các cấu trúc trên Đá Chồng Thập và Đá Xu Bi. Những mái che di động cũng được lắp đặt trên các nhà chứa tên lửa mới được xây dựng gần đây.

Trên đá Xu bi, việc xây dựng các khu nhà ở 24 máy bay chiến đấu và 4 nhà chứa máy bay lớn hơn đã hoàn tất. Những hình ảnh gần đây cho thấy các mái che máy radar được lắp đặt trên 3 tháp của đá Subi ở các giai đoạn hoàn thiện khác nhau, cùng với 1 tháp radar hoàn chỉnh ở cạnh đường băng. Tại phía Nam của đá Xu bi

cũng có 1 cấu trúc dường như là 1 trạm radar "lông voi" cao tầng. Đây là cấu trúc duy nhất trên Big 3. Giống như các cấu trúc radar trên các bãi đá khác, trạm radar cao tầng này bố trí gần với 1 cấu trúc phòng ngụy theo định, làm nhiệm vụ báo và trạm radar trực các cuộc không kích bằng máy bay hoặc tên lửa.

Theo “[AMTI](#)”

Hồng Trà (gt)