

Mã đất thêm mã t r m radar t i Nh t B n

Tác Giả: Đ c Tâm

Thứ Hai, 17 Tháng 9 Năm 2012 11:08

Các tàu chi n c a h i quân M , v n ho t đ ng g n Nh t B n nh m phát hi n các v phóng tên l a.



B tr ng Qu c phòng M Leon Panetta (P) và đ ng nhi m Nh t B n Satoshi Morimoto, trong cu c h p báo Tokyo, 17/09/2012
Reuters

Trong cu c h p báo v i đ ng nhi m Nh t B n t i Tokyo ngày 17/09/2012, b tr ng Qu c phòng M Leon Panetta thông báo là trong khuôn kh k ho ch m r ng h th ng phòng th ch ng tên l a, Washington và Tokyo đã đ t đ c đ ng thu n v v i c đ t thêm mã t r m radar

Mặt đất thêm mặt trời radar tại Nhật Bản

Tác Giả: Đác Tâm

Thứ Hai, 17 Tháng 9 Năm 2012 11:08

X-Band tại Nhật Bản, nhằm ngăn chặn những đe dọa đến từ phía Bắc Triều Tiên.

Theo lời lãnh đạo bộ Quốc phòng Mỹ, mục đích của động thái này nhằm tăng cường khả năng bảo vệ Nhật Bản, đồng thời hỗ trợ lực lượng Mỹ đang đồn trú tại nước này.

Hoa Kỳ có khoảng 47 000 binh sĩ hiện diện ở Nhật Bản, đa số đóng quân trên quần đảo Okinawa, ở phía nam.

Trong kế hoạch phòng thủ chung tên lửa tại châu Á, Hoa Kỳ đã có mặt radar X-Band đặt tại căn cứ Shariki, ở thành phố Tsugaru, phía bắc đảo Honshu.

Trước đó, mặt quan chức của Lưu Năm Góc cho biết là một nhóm chuyên gia quân sự Mỹ đang có mặt trên hiện trường để tìm kiếm địa điểm đặt radar.

Cho đến nay, các tàu chiến của hải quân Mỹ, được trang bị hệ thống Aegis, vẫn hoạt động gần Nhật Bản nhằm phát hiện các vụ phóng tên lửa.

Washington đã nhiều lần tuyên bố là việc triển khai hệ thống lá chắn chung tên lửa tại châu Á không nhằm chống lại Trung Quốc.

Bắc Triều Tiên đã nhiều lần bắn tên lửa đến đảo ngoài khơi. Tháng 4/2012 Bình Nhưỡng đã thử thả bom trong vụ phóng địa vụ tình lên quần đảo.

Tuy nhiên, phóng viên Tây cho rằng dự án này là một vụ phóng tên lửa ngoài khơi.

Cộng đồng quốc tế đã lên án vụ phóng vụ tình của Bắc Triều Tiên vì nước này bị cấm tiến hành các vụ thử nghiệm công nghệ hạt nhân tên lửa ngoài khơi. Đồng thời, Liên Hiệp Quốc cũng gia tăng các biện pháp trừng phạt Bình Nhưỡng.