Phi đội 100 máy bay vận tải khủng của Trung Quốc

(NLĐO) – Quân Giải phóng Nhân dân Trung Quốc (PLA) đang thiết lập một phi đội máy bay vận tải hạng nặng gồm 100 chiếc có khả năng triển khai quân đội nước này ra toàn thế giới.

Thông tin được đăng tải trên trang web của Hội đồng Nga (RC) ngày 16-10. Tác giả bài viết là Vasily Kashin, một chuyên gia Trung Quốc làm việc tại Trung tâm Phân tích Chiến lược và Công nghệ tại Moscow (CAST).

Để đạt được mục tiêu hoàn thành dự án kể trên vào năm 2020, PLA đang tích cực đặt mua máy bay 4 động cơ chiến lược Il-76 và máy bay tiếp liệu trên không Il-78 của Nga, Belarus và Ukraine, bên cạnh kế hoạch phát triển loại máy bay vận tải quân sự hạng nặng riêng Xian Y-20.

Theo chuyên gia Kashin, công nghệ quân sự của Trung Quốc hiện đã vượt lên một cấp độ hoàn toàn mới, đủ khả năng chiến đấu trong một cuộc chiến về mặt kỹ thuật tiên tiến.

Dự án thành lập phi đội 100 máy bay vận tải được cho là nằm trong chương trình giúp Trung Quốc chuyển đổi thành một quốc gia có lực lượng quân sự hiện đại.

Bắc Kinh cũng trình báo cáo về kế hoạch tái cơ cấu lực lượng vũ trang, mục đích giảm dần số lượng quân nhân, lực lượng không quân và sư đoàn. Trong khi đó, lĩnh vực công nghệ thông tin được tăng cường nhằm giúp quân đội giành được lợi thế vào năm 2050.

Hơn nữa, Trung Quốc còn đẩy mạnh hoạt động sản xuất vũ khí trong nước, hợp tác công nghệ chế tạo thiết bị quân sự với các quốc gia như Pakistan, xuất khẩu vũ khí vào các thị trường cạnh tranh như Kuwait, Ả Rập Saudi, Algeria và các nước Trung Đông.

Kế hoạch hiện đại hóa trang thiết bị cho quân đội của Bắc Kinh không nằm ngoài mục tiêu gia tăng sự ảnh hưởng tại các khu vực đang diễn ra tranh chấp lãnh thổ, lãnh hải, đặc biệt là với Nhật Bản ở biển Hoa Đông, Philippines và Việt Nam ở biển Đông.

Ngoài ra, Trung Quốc lo ngại chiến lược xoay trục sang châu Á – Thái Bình Dương của Mỹ phát huy tác dụng bất ngờ nên buộc phải tìm cách đề phòng, trước khi tầm ảnh hưởng của mình bị lấn lướt ngay tại “sân nhà”.

<http://www.wantchinatimes.com/news-subclass-cnt.aspx?id=20141020000095&cid=1101>