

Cộng Hòa Nhân Dân Trung Hoa, mặt đất có diện tích 9.598.086 km<sup>2</sup> đứng hàng thứ ba thế giới và với số dân 1.321.000.000 là mặt đất đông dân nhất trên thế giới.

Đảng cộng sản lãnh đạo đất nước theo chế độ chính trị mặt đất đảng từ khi tuyên bố thành lập quốc gia ngày 1 tháng 10 năm 1949. Người lãnh đạo Việt Nam thế giới đứng đầu là Trung Cộng.

## I - Trung Cộng

Trung Cộng bang giao với hầu hết các quốc gia trên thế giới, Thứ yếu Địch là nước đầu tiên thiết lập quan hệ ngoại giao ngày 9 tháng 5 năm 1950. Năm 1971, Trung cộng thay thế Trung Hoa Dân Quốc làm đại diện duy nhất của Trung Hoa tại Liên Hợp Quốc, cũng là mặt trong năm thành viên thế giới trước Hồ Địch Bô An và được xem như là hội viên sáng lập mặt dù vào thời gian đó Trung Cộng chưa nắm quyền kiểm soát đất đai. Trung Cộng cũng được nhìn nhận mặt quốc gia có vũ khí nguyên tử.

Do chính sách kháng cự mặt nước Trung Hoa, Trung Cộng đất đai kiểm tiên quy định thiết lập bang giao với những quốc gia không có sự liên lạc chính thức với Trung Hoa Dân Quốc (Đài Loan). Trung Cộng cũng thế giới lên tiếng phản đối những chuyến du hành quốc gia của những giới chức Đài Loan trước đây và hiện nay chủ trước giới Đài Loan là mặt quốc gia đất lập như Lý đăng Huy, Trần thu Bìn và nhân vật chính trước giới đứng đầu ng mặt Tenzin Gyatso trước Địch Địch Lai Lạt Ma thế 14 trong các cuộc đón tiếp chính thức.

Kể từ 2004, Trung Cộng tham gia tích cực Diên Địch Địch Đông Á (East Asia Summit) bàn về những vấn đề an ninh khu vực nhóm loạt Hoa Kỳ. Các quốc gia trong Diên Địch Địch Đông Á gồm có : Indonesia, Malasia, Philippines, Singapore, Thailand, Brunei, Việt Nam, Myanmar, Cambodia, Laos, China, Japan, South Korea, India, Australia, New Zealand. Trung Cộng cũng là hội viên sáng lập Tổ Chức Hợp Tác Thế giới Hàng (Shanghai Cooperation Organisation) với Nga và các nước Cộng Hoà Trung Á (Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Uzbekistan).

Chính sách ngoại giao hiện hành của Trung Cộng đặt trên cơ sở hoà bình hữu nghị, tuy nhiên

v n có nh ng va ch m x y ra, thí d v máy bay M ném bom vào đạ s quán Trung C ng ta Belgrade trong cu c chi n Kosovo năm 1999 và tai n n máy bay do thám tháng 4 năm 2001. Quan h ngoạ giao v í nh ng qu c gia tây ph ng cũng còn b nh h ng v í v tàn sát ta quẩng tr ng Thiên An Môn 1989.

S giao thi p gi a Trung C ng và Nh t B n có lúc căng th ng do Nh t không nhìn nh n thăm sát gây ra ta Nam Kinh t cu i năm 1937 đ n đ u năm 1938 (trên 100.000 sinh m ng nam, ph , o, u) và s đô nh ng bài h c l ch s đang l u hành trong sách giáo khoa Nh t theo đòi ho cu Trung C ng. Nh ng l n thăm vi ng đ n th Yasukuni cu gi í ch c chính quy n Nh t B n cũng làm cho Trung C ng t c gi n. Tuy nhiên quan h Trung-Nh t tr n n ng m khi Shinzo Abe nh n ch c Th T óng và h đã đ t đ c m t cu c nghiên c u l ch s h n h p gi a Tàu và Nh t v nh ng b o hành trong đ nh th chi n s hoàn t t năm 2008 . Cu c thăm vi ng Nh t B n tháng 5 năm 2008 v a qua cu Ch Tich H c m Đào th t ch t thêm tình h u nghi gi a hai c ng qu c vùng B c Á.

Trong quá kh Trung C ng có nh ng tranh ch p l nh th v i nh ng n c có chung biên gi i đ a đ n nh ng cu c chi n tranh đ i ph ng g m có cu c chi n tranh Hoa- n năm 1962, chi n tranh Hoa-Liên Xô năm 1969 và chi n tranh Hoa-Vi t năm 1979 . Cuối cùng các cu c xung đ t đ c gia quy t b ng nh ng tho hi p: Hi p c ngày 11 tháng 4 năm 2005 v í n Đ , Hi p c l ng gi ng hòa thu n và h p tác h u ngh năm 2001 v i Nga và đ n năm 2004 Nga chuy n giao cho Trung C ng đ o Yinlong và m t ph n đ o Heixiazi. Trung C ng cũng đ ng thi hành chính sách ve vãn các qu c gia Phi Châu b ng vi n tr , th ng ma và h p tác h t ng.

Riêng chuy n dài Trung C ng và Vi t C ng đ c trình di n b ng m ì sáu ch : "l ng gi ng h u ngh , h p tác toàn di n, n đ nh lâu dài, h ng đ n t ng lai". Th t s v n đ tranh ch p c ng th Trung - Vi t v n còn nhi u khu t t t và Bi n Đông Vi t Nam hay là Bi n Nam Trung Hoa là tr ng đ i m trong toàn b sách l c c a Trung C ng th òng gây ra nh ng căng th ng trong khu v c.

K t 1978, chính sách ca cách kinh t theo c ch th tr ng (market-based economic reform) đã đ a 400 tri u dân ra kho c nh nghèo đói, tuy nhiên Trung c ng v n đ ng đ i phó v i nh ng v n đ liên quang khác nh thành ph n dân s già nua gia tăng, kho ng cách gi a giàu và nghèo, gi a nông thôn và thành th ngày càng cách bi t. T ng s n l ng c tính kho ng 3.42 ngàn t m kim, x p hàng th t th gi í và l t c đ u ng ì kho ng 2.043 m kim, v n còn đ ng vào hàng th 107. Hi n nay, Trung C ng là n c nh p c ng đ u ho vào h ng th nh , sau M và trong n l c ti n đ n m t siêu c ng, nhu c u năng l ng ngày càng gia tăng cung ng cho các m c tiêu hi n đ i hoá : k ngh , nông nghi p, qu c phòng, khoa h c và k thu t .

# Hội Quân Trung Cộng - Phần 1

T&#225;c Gi&#7843;: Đ&#u Long

Ch&#250;a Nh&#7853;t, 19 Th&#225;ng 10 N&#259;m 2008 13:23

---

Hội quân Trung Cộng là thành phần quan trọng của quốc phòng, không những bảo vệ hậu phương, hậu đạo của họ mà còn là mũi nhọn xâm chiếm lãnh thổ, lãnh hải của đối phương, làm chủ các trục giao thông hàng hải. Vì vậy, việc canh tân hải quân quân đội giải phóng nhân dân PLAN ( People 's Liberation Army Navy ) được sự quan tâm tích cực của nhà nước bên trong và bên ngoài.

## II - Hội Quân

Quân Giải Phóng Nhân Dân (PLA) là đạo quân lớn nhất thế giới với 2.3 triệu quân hiện dịch và Hội Quân Quân Giải Phóng Nhân Dân (PLAN) là một trong bốn thành phần: lục quân, hải quân, không quân, lực lượng nguyên tử chiếm lĩnh.

1/ Chính Sách: Trung Cộng dành nhiệm vụ ưu tiên quốc gia trong việc hiện đại hoá Hội quân. Tháng 11 năm 2004, Tổng lãnh hải quân, đô đốc Zhang Dingfa là người đầu tiên được bổ nhiệm vào Ủy viên thường trực Quân ủy hội. Bắt đầu năm 2006 xác nhận phát triển Hội Quân nhằm vào các cuộc hành quân chiến lược biên xa, nâng cao khả năng hành quân hàng hải và phần công hạt nhân . Hội quân làm việc cho mình một lực lượng phi hợp pháp tinh võ khí nguyên tử và qui mô. Định toán hóa là một tiêu chí của vì vậy Hội quân dành ưu tiên phát triển hệ thống tin học hàng hải, vũ khí và trang thiết bị thông tin. Hội quân cũng nghiên cứu lý thuyết hành quân đội đồng, khai thác chiến thuật, chiến lược của chiến tranh nhân dân trong nghệ thuật kiên trì.

Hội chủm Đào, ngày 27 tháng 12 năm 2006, đã được mời diễn văn trước đại hội đội biển Hội quân lớn thứ 10 nhóm tại Bắc Kinh đưa ra các chủ đề : "Trong tiến trình bảo vệ chủ quyền và an ninh quốc gia và giải quyết hàng hải của chúng ta, hải quân có nhiệm vụ rất quan trọng ", " xây dựng Hải quân nhân dân hùng mạnh để có thể thích nghi với nhiệm vụ lịch sử trong thế kỷ mới và thế kỷ mới " và Hội cũng nói thêm: "Hội quân phải sẵn sàng bảo vệ quyền lợi quốc tế bất cứ lúc nào ". Hội quân Trung Cộng tập lực lượng ven biển đã trở nên một trung tâm chiến lược có nhiệm vụ mới:

## 2/ Mục Tiêu Gần - Đài Loan:

# Hội Quân Trung Cộng - Phần 1

T&#225;c Gi&#7843;: Đu H&u Long

Ch&#250;a Nh&#7853;t, 19 Th&#225;ng 10 N&#259;m 2008 13:23

---

Tiêu Lâu B& Qu& c Phòng M& và nh&u quan sát viên khác tin rằng vi& c canh tân Hội quân nh& m bi&u d&ng s& c m& nh v& í Đài Loan và d& li&u các bi&n pháp nh& sau:

a - Bi&n pháp gi&i h&n: T&n công m&ng l&& i đ&n toán quân s&, h& t&ng c& s& kinh t&, chính tr& cu& Đài Loan làm hao mòn ni&m tin c& a dân chúng vào gi&i lãnh đ&o . Nh&ng l&c l&&ng đ&c nhi&m th&y b& thâm nh&p đ&o qu& c phá h&y nh&ng căn c& quân s&, chính tr&, kinh t& . B&c Kinh cũng có th& x& d&ng ho& ti&n đ&n đ&o t&m ng&n (Short Range Ballistic Missile) và không quân oanh kích các phi tr&ng, đài radar, nh&ng ph&&ng ti&n v&n chuy&n.

b - Chi&n d&ch không kích và h&a ti&n: T&n công b&t ng& b&ng phi c& và ho& ti&n đánh s&p h& th&ng qu& c Phòng Đài Loan nh& là: căn c& quân s&, phi tr&ng, đài radar, giàn phóng ho& ti&n, tr&m liên l&c không gian và nh&ng ti&n nghi thông tin nh&m tê li&t s& ch& huy quân s& và chính tr&, b& gây ý chí chi&n đ&u cu& quân dân Đài Loan và ngăn ch&n s& can thi&p của đ&ng minh và qu& c t& tr&& c m&t s& vi& c đã hoàn t&t.

c - Phong to& : B&c Kinh cũng có th& khai tri&n m&t cu& c phong to& Đài Loan b&ng h&i quân đ& gây s&c ép trong giai đ&n tr&& c khi tr& thành thù đ&ch ho& c chuy&n bi&n thành m&t cu& c kh&ng ho&ng th&t s& . B&c Kinh có th& đ&a ra l&i tuyên b& yêu c&u các tàu thuy&n tr&& c khi đ&n các h&i c&ng Đài Loan pha& ghé l&i các h&i c&ng Hoa L&c đ& thanh sát. Ý đ& phong to& cũng có th& th&c hi&n b&ng cách tuyên b& có s& thao di&n c&a h&m đ&i trong khu v&c

hoặc khu v&c n&m trong ph&m vi c&a h&a ti&n.

Nh&ng gi& đ&nh nêu trên là công trình nghiên c&u c&a B& Qu& c Phòng M& đã tr& thành quá kh& khi Mã Anh C&u (Ma-Jing jeou) đ&c c& và nh&m ch&c T&ng Th&ng Đài Loan tháng 5 năm 2008. M&i quan h& Trung - Đài hi&n nay tr& nên n&ng &m khác th&&ng! Đ&u sao, các đ& ki&n nêu trên cũng có th& giúp chúng ta hình dung đ&& c ki&u m&u m&t bài h&c Trung c&ng s& đ&y đ& Vi&t c&ng trong t&&ng lai n&u có, cũng là c& h&i bi&u đ&n cho M& và th& gi&i bi&t s& c m& nh quân s& .

### 3/ Nh&ng M&c Tiêu Lâu Dài và R&ng L&n:

B& Qu& c Phòng M& và nh&ng quan sát viên khác cũng đ&ng ý rằng s& hi&n đ&i hoá h&i quân còn có nh&ng m&c tiêu lâu dài và r&ng l&n h&n.

a - B o v l ì trình giao thông hàng h i: Vì lý do kinh t ì phát tri n, s ì ph ì thu c và t ì p xúc an toàn v ì í th ì tr ì ng, tài nguyên thiên nhiên nh ì t là khoáng s ì n và nhiên li u tr ì m tích có ì nh h ì ng m ì nh m ì đ ì n quan ni ì m chi ì n l ì c cu ì Trung C ì ng. Hi ì n nay Trung c ì ng không có con đ ì ng nào khác ngoài eo bi ì n Malacca n ì i mà 80% đ ì u thô nh ì p c ì ng ph ì i đi qua. Nh ì ng năm v ì à qua Trung c ì ng đã vi ì n tr ì kinh t ì và h ì p tác quân s ì v ì í nh ì ng qu ì c gia n ì m trên h ì i trình v ì n chuy ì n. Báo Washington Times tìm đ ì c một b ì n sao báo cáo nhan đ ì "T ì ng lai n ãng l ì ng ì Á Châu" cu ì nhà th ì u qu ì c phòng Booz Allen Hamilton, n ì dung nói r ì ng Trung c ì ng đang thi ì t l ì p m ì t xâu chu ì nh ì ng căn c ì quân s ì và quan h ì ngo ì i giao tra ì dài t ì Trung Đ ì ng đ ì n Nam Trung Hoa:

- Đ ì u hành tr ì m nghe lén và xây đ ì ng căn c ì h ì i quân t ì i Gwadar, Pakistan g ì n V ì nh Ba T ì .

- Xây đ ì ng m ì t h ì i c ì ng ì Chittagong, Bagladesh và đang tìm ki ì m tr ì m hàng h ì i quân s ì và th ì ng m ì i l ì n h ì n cũ ng ì Bangaladesh.

- Xây đ ì ng nh ì ng căn c ì h ì i quân t ì i Mi ì n Đ ì n g ì n eo bi ì n Malacca.

- Đ ì u hành nh ì ng ph ì ng ti ì n thông tin đ ì n t ì trên các đ ì o trong Vinh Bengal và g ì n eo bi ì n Malacca.

- Xây đ ì ng đ ì ng xe l ì a t ì Hoa L ì c xuyên qua Cambodia.

- Gia tăng không l ì c và h ì i l ì c vào vùng bi ì n Nam Trung Hoa đ ì n đ ì o H ì i Nam.

- Đ ì tr ì ngân sách 20 t ì m ì kim y ì m tr ì m ì t kênh đào ngang qua vùng Kra Isthmus c ì a Thái Lan đ ì tàu thuy ì n có th ì thay th ì eo bi ì n Malacca và cho phép Trung c ì ng thành l ì p m ì t c ì s ì ti ì n nghi hàng h ì i t ì i đây.

## Hội Quân Trung Cộng - Phần 1

T&#225;c Gi&#7843;: Đu H u Long

Ch&#250;a Nh&#7853;t, 19 Th&#225;ng 10 N&#259;m 2008 13:23

---

Kho ch hi n đ i hoá h i quân Trung c ng còn đ c nhìn th y qua tham v ng n m v ng Bi n Đông, kh ng ch Bi n Nam Trung Hoa trong m c tiêu phát tri n u th c nh tranh, n l c đ y lui Hoa K ra kh i khu v c, y m tr B c Kinh trong nh ng tranh ch p v l nh h i liên quan đ n quy n khai thác đ u ho , khí đ t, khoáng s n.

b - Bám ch t Bi n Đông Trung Hoa (East China Sea): Tháng 11 năm 2004, m t ti m th y đnh T.093, v n hành b ng năng l ng nguyên t đ c nhìn th y h i ph n Nh t B n g n Okinawa. Tình báo qu c phòng M xác nh n r ng ti m th y đnh n y đã đi vào vùng Tây Thái Bình D ng ho t đ ng quanh qu n vùng đ o Guam tr c khi tr v Okinawa.

Ngày 9 tháng 9 năm 2005 Trung C ng khai tri n h m đ i g m năm chi n h m có trang b ho ti n g n khu v c đ u khí trên bi n Đông Trung Hoa, m t khu v c đ i dào tài nguyên đang có s tranh ch p gi a Trung C ng và Nh t. Ngày 29 tháng 9 năm 2005 Trung C ng g i nhi u chi n h m đ n ngay khu v c tranh ch p đ u khí, m t ngày tr c cu c th o lu n v i Nh t và trong m t cu c h p báo ng n, phát ngôn viên T n C ng tuyên b : "Bây gi tôi có th kh ng đ nh r ng h m đ i tr b khu v c Bi n Đông đã đ c thành l p".

Ngày 26 tháng 10 năm 2006, m t ti m th y đ nh lo i Song T 039 do Trung C ng ch t o t i Vũ Hán v i đ ng c diesel c a Đ c cung c p có đ c tính ít gây ti ng đ ng đã nhô lên kh i m t n c cách m u h m Kitty Hawk đang thao di n 5 h i lý trong h i ph n qu c t vùng Bi n Đông g n Okinawa. Theo báo cáo, nhóm thao di n cu m u h m Kitty Hawk không chú ý đ n vi c truy tìm tàu ng m và ti m th y đ nh Song T039 v n không b phát giác cho đ n khi tr i lên m t n c, đ c m t phi c trong nhóm thao đ t nhìn th y. Chính quy n Trung C ng lên ti ng ph nh n ti m th y đ nh cu h theo dõi s thao đ t c a M .

Bán kính 5 h i lý là kho ng cách tiêu chu n t v c a hàng không m u h m; bán kính n y có th tăng lên 10 h i lý, 100 h i lý tùy theo tình hình. S vi c m t ti m th y đ nh nhô lên kh i m t n c không b phát hi n trong bán kính phòng v c a m t chi n h m qu c gia khác đôi khi có ch ý c nh cáo r ng ti m th y đ nh cu h có đ kh năng xâm nh p h th ng ch ng tàu ng m ASW (anti submarine warfare) c a đ i ph ng. Trong tr ng h p nêu trên c hai phía Trung C ng và M đ u th n tr ng l i nói đ tránh x y ra m t cu c tranh ch p l n.

c - L n chi m Nam H i (South China Sea). Nam H i là vùng bi n t eo bi n Đài Loan tr i dài đ n xích đ o. Tháng 11 năm 1998 ngo i tr ng Phi Lu t Tân Domingo Siazon nói tr c qu c h i r ng "các công trình xây c t qui mô m i đây c a Trung C ng trên các đ o trong bi n Nam

Hội là k ho ch quân s th k 21 c a B c Kinh nh m bành tr ng ra vùng Đông Nam Á bao trùm c Thái Bình D ng".

K ho ch đ c d li u t lâu và b t đ u công khai th c hi n đ u năm 1974 b ng vi c xâm chi m qu n đ o Hoàng Sa, ti p theo đánh chi m hai cao đ i m, chín đá chìm và bãi ng m cu qu n đ o Tr ng Sa năm 1988. S hng hng c a Trung C ng do truy n th ng hi u chi n, ng o m n và lòng tham vô đáy cu Hán t c nh m chi m đ o t tài nguyên thiên nhiên phong phú (đ u thô, khí đ t, khoáng s n, h i s n) trong khu v c và tr c l hàng hải huy t m ch. Theo t t tính c a Vi n Nghiên C u Đ a Ch t H i Ngo i c a Nga (Russia 's Research Institute of Geologie of Foreign Countries) n i đây có s tr l ng sáu t thng đ u và báo chí Trung C ng h n h đ t tên là V nh Ba T th hai (The second Persian Gulf).

Đ u năm 2008, các qu c gia Á Châu và Thái Bình D ng đ u bàng hoàng v hình nh và tin t c nói v đ o H i Nam đã hoàn t t nh ng căn c quân s hi n đ i. Th t s , t nh ng năm 2004-2005 các ngu n tin châu Á k c t Trung C ng đã cho hay k ho ch xây đ ng căn c Tam Á t i đ o H i Nam có th ch a tám tàu ng m h t nhân. Nh ng không nh v tinh ngày 17 tháng 12 năm 2007 và ngày 28 tháng 2 năm 2008 xác nh n có m t ti m thu đ i nh T 094 đang neo t i ch , m t b n bãi 800 mét có kh năng s a ch a các tàu l n ho c dùng chuy n v n các tên l a đ n đ o phóng đ i t tàu ng m, các ph ng ti n n ng và binh sĩ lên xu ng các tàu thu b ho c hàng không m u h m. Ngoài ra ng i ta cũng th y đ c nh ng công trình xây c t cho h u c n, b ch huy, doanh tr i.

T p chí Jane 's Defence còn đ a ra nh n đ nh r ng "Trung C ng có th đang chu n b bi n đây thành n i ch a m t ph n l n kho vũ khí h t nhân c a h và th m chí có th x đ ng chúng t n i n y".

Jane 's Defence cũng nói đ n nh ng xây c t o Hoàng Sa và Tr ng Sa. Cu i th p niên 1990, t i đ o Woody thu c Hoàng Sa đã hoàn thành m t đ ng băng 2.600 mét có kh năng ti p nh n các oanh t c c . M i đây l i có thêm m t c u c ng 350 mét đ đón các chi n h m và các tháp dùng vào thông tin liên l c v i v tinh và radar.

nh v tinh tháng 12 năm 2007 cho th y đ o Fiery Cross thu c Tr ng Sa, Trung C ng đã có m t công trình 116 met x 90 met và m t đ i m 34 met x 34 met có th dùng cho tr c thăng l o i Change Z 8 h cánh. Ph n xây c t l n h n có th dành cho tàu chi n và tên l a đ n đ o x đ ng.

4/ H&a Ti&n

Trong k& ho&ch hi&n đ&i hóa h&i quân Trung C&ng, các lo&i ho& ti&n đ& c B& Qu&c Phòng M& quan tâm theo dõi hàng đ&u.

a - H&a ti&n đ&n đ&o chi&n tr&ng (theater-range ballistic missiles) DF.15:

Trung C&ng đã tri&n khai m&t s& lo&n ho& ti&n đ&n đ&o chi&n tr&ng hay là ho& ti&n t&m ng&n DF.15, sau n&y c&i ti&n thành DF.15B và DF.15C, ng& i M& g&i là CSS-6 có nh&ng đ&c tính nh& sau: chi&u dài 9,1 mét (DF15), đ&ng kính 1,0 mét, tr&ng l&ng khi phóng là 6.200 kilo, s&c đ&y b&ng nhiên li&u đ&c, đ&c h&ng đ&n b&ng h& th&ng đ&nh v& toàn c&u (GPS), t&m b&n 600 km (DF15), đ&t trên dàn phóng l&u đ&ng, đ&u đ&n ch&a 500 kg thu&c n& H.E ho&c 50 - 350 kT nguyên t&, m&c đ& chính xác 150 - 500 mét ho&c 30 - 50 mét, th&i gian chu&n b& 15 - 30 phút.

Trong quá kh& khi m&i ch& t&o, ho& ti&n nh&m t&n công các m&c tiêu c& đ&nh trên m&t đ&t và h&ng vào Đ&i Loan kho&ng 875 đ&n 975 đ&n v& và đ&n dà trang b& thêm nh&ng khí c& m&i có kh& năng ch&n đánh nh&ng chi&n h&m di chuy&n trên bi&n.

b - Ho& ti&n đ&n đ&o t&m trung và t&m xa: Đây là các lo&i h&a ti&n DF.21 (CSS5), DF.31 (CSS9), DF.41 (CSS-X-10).

\* DF.21 (CCS.5): là lo&i h&a ti&n đ&n đ&o t&m trung (MRBM Medium-Range Ballistic Missile) phát tri&n cu&i th&p niên 1970, x& đ&ng nhiên li&u đ&c, mang đ&u đ&n h&t nhân 500 kT, t&m b&n 1800 km. DF.21 cũng dùng làm c& s& cho ho& ti&n đ&n đ&o phóng t& tàu ng&m (SLBM Submarine Launched Ballistic Missile) JL.1 trang b& cho ti&m th&y đ&nh XIA v&n hành b&ng năng l&ng nguyên t&. Hi&n nay Trung C&ng đang l&u hành kho&ng 40 - 50 DF. 21/ DF.21A.

\* DF.31 (CCS.9): là lo&i h&a ti&n đ&n đ&o liên l&c đ&a (ICBM: InterContinental Ballistic Missile) m&i nh&t có kh& năng di đ&ng, x& đ&ng nhiên li&u đ&c. Ho&

tiên có tầm bắn hơn 8.000 km và có thể mang một đầu đạn 1.000 kT hay ba đầu đạn nguyên tử (MIRV :Multi Independent Reentry Vehicle) từ 20 đến 150 kT. Loại cải tiến DF.31A có tầm bắn xa hơn 11.200 km. DF.31 cũng được phát triển để thay thế những hệ thống liên lạc địa cũ và cũng dùng làm hệ thống JL.2 (SLBM Submarine Launched Ballistic Missile) trang bị cho tàu ngầm. Trung Cộng đang lưu hành khoảng 12 DF.31/DF.31A .

\* DF.41 (CCS-X-10): Nhiều phân tích gia tây phương suy đoán rằng Trung Cộng đang phát triển một loại hệ thống đạn đạo liên lạc địa mới nhất có tên là DF.41 với tầm bắn 12.000 km -14.000 km trang bị với một đầu đạn duy nhất hoặc với nhiều đầu đạn, 3 hoặc 6 hoặc 10 đầu đạn (MIRV).Vài nhà phân tích khác cho rằng DF.41

là hệ thống ba tầng, một phiên bản tiếp hệ thống DF.31. Cũng có người nói rằng DF.41 dựa theo mẫu hệ thống đạn đạo liên lạc địa SS 27 của Nga. Tuy nhiên có một điều chắc chắn là chế tạo bao gói hệ thống này được trình bày. Dựa theo khuyến khích ngành khoa học Trung Cộng thì DF.41 có thể chế tạo phát triển, đã bỏ loại bỏ hoặc không có thể.

Mẫu DF xuất phát từ danh từ Dengfeng (Đông Phong) là ký hiệu các loại hệ thống do Trung Cộng chế tạo. Ngoài ra Trung Cộng cũng mua nhiều hệ thống của Nga loại SS-N-22 Sunburn hoặc SS-N-27 Sizzler trang bị cho chiến hạm, chiến đấu cơ, oanh tạc cơ, tiêm tuấn, bom đánh các chiến hạm địch.

Tháng 1 năm 2007 tình báo quân sự Mỹ loan báo Trung Cộng đang phát triển hệ thống công nghệ trung, tầm xa với những hệ thống có gắn bộ phận định vị toàn cầu (GPS) có thể đánh trúng các căn cứ quân sự Mỹ kể cả các chiến hạm đang di chuyển trong vùng biển Tây Thái Bình Dương (từ đảo Guam đến Nhật Bản).

5 / Chiến Hạm

Hội quân Trung Cộng đi vào hàng 75 chiến hạm mới, 55 tiêm tuấn chiến đấu, 50 tàu thủy bề mặt trung và lớn, 50 - 60 tàu ngầm chuyên có trang bị hệ thống. Lực lượng trên biển được dự định 500 - 750 tàu ngầm tiêu cực nhất. Hai phần ba các chiến hạm thuộc hạm đội Biển Đông và hạm đội Nam Hải.

a - Khu trục hạm (destroyer): Tính đến năm 2007, Hải quân Trung Quốc có 11 khu trục hạm hiện đại, trang bị tối tân, liệt kê như sau:

\* 4 Sovremenny do Nga chế tạo.

\* 2 Luyang II / T.052C.

\* 2 Luyang / T.052B.

\* 1 Luhai / T.051B.

\* 2 Luhu / T.052.

và 18 khu trục hạm xạ cá lóc Luda T.051. Tin tức cũng cho biết Trung Quốc đang hoàn tất 2 khu trục hạm loại Luyang T.051C

b - Tàu dẫn đầu hạm (frigate): Hải quân Trung Quốc đang đi vào hành 16 tàu dẫn đầu hạm trang bị hiện đại:

\* 2 Jiangkai / T.054

\* 10 Jiangwei II / T.053H

\* 4 Jiangwei / T.053H2G

và 30 tuấn d o ng h m cũ lo i T.053 Janhu. Trung C ng cũng s p đ a vào x d ng 1 tu n d o ng h m m í lo i Jiangkai ì / T.054A .

c - Ti m th y đnh: Trung C ng đang đ u hành các ti m th y đnh v n chuy n b ng nguyên t n ng g m có lo i Shang T.093, lo i Jin T.094, lo i Han T.091

(3 ho c 4) và lo i Xia T.092, trang b vũ khí hi n đ i k c h a ti n đ n đ o và th y l o đ u đ n nguyên t . Trung C ng đang ti n hành th nghi m nhi u ti m th y đnh th h m i. Ngoài ra, Trung C ng cũng x d ng 57 ti m th y đnh diesel g m có 12 t đ Kilo do Nga ch t o, 16 t đ lo i Song / T.039, 18 t đ lo i Ming / T.035 và 11 t đ lo i Romeo / T.033. M t vài s suy đoán cho r ng Trung C ng duy trì m t s ti m th y đnh l i th i lo i Ming, đ r i mìn ho c làm m i c m b y l o cu n s chú ý c a chi n h m đ i ph ng t o c h i cho ti m th y đnh hi n đ i Trung C ng t n công.

d - Hàng không m u h m: T nhi u năm qua các quan sát viên trong chính quy n M cũng nh ngoài dân s đã th o lu n nhi u v v n đ khi nào thì Trung C ng có th khai tri n m t ho c nhi u m u h m và m u h m ki u gì, kh năng nh th nào. Tháng 10 năm 2006, trung t ng Wang Zhiyuan, phó ch t ch y ban khoa h c và k thu t quân đ i Trung C ng phát bi u r ng: "Quân đ i gi i phóng nhân dân Trung qu c s nghi n c u đ ch t o m t hàng không m u h m. Các hàng không m u h m r t c n thi t n u chúng ta mu n b o v quy n l i c a chúng ta trên các đ i d o ng".

Năm 1985, Trung C ng mua l i c a Úc đ i l i hàng không m u h m HMAS Melbourne, đ chuyên viên Trung C ng dùng làm m u nghi n c u và hu n luy n phi công. Trung C ng cũng mua 2 hàng không m u h m t th i Xô Vi t, m u h m Minsk năm 1998 và m u h m Kiev năm 2000. C hai m u h m không dùng vào vi c hành quân nh ng dùng nh là bãi đáp quân s nô trên bi n. Dĩ nhiên c hai m u h m n y cung c p nh ng đ ki n t o hình đ các k s h i quân quân đ i Trung C ng nghi n c u.

M t s phân tích gia quân s và dân s tiên li u r ng Trung C ng có th s h u hàng không m u h m vào cu i k ho c h ngũ niên l n th 12 (2011-2015), nh ng ng i khác cho r ng s m nh t Trung C ng có th khai tri n m u h m vào năm 2020 ho c sau n a.

Năm 1998 Trung Quốc mua mẫu máy bay ném bom cũ kiểu Varyag, tu bổ hoàn thành để vận chuyển, sản xuất, và vận chuyển máy bay quân sự Trung Quốc và đưa lên trang bị chiến đấu của Su.33. Sự quan tâm đặc biệt đối với tàu Varyag vẫn chưa có lời giải đáp rõ ràng nhưng có thể phỏng đoán rằng Trung Quốc sẽ xếp máy bay vào nhiệm vụ mục tiêu như hành quân, huấn luyện hoặc mục tiêu bãi đáp nổi trên biển. Một vài nguồn tin khác cũng đưa tin rằng Trung Quốc sẽ đưa máy bay ném bom Varyag vào xếp máy bay năm 2008 dưới tên máy bay Shi Lang nhằm vào mục đích huấn luyện phi hành năm 2010.

Máy bay ném bom Varyag trọng tải khoảng 58.500 tấn, chuyên chở 18 chiến đấu cơ Su.33 Flanker so với máy bay ném bom Nimitz 100.000 tấn của Mỹ chuyên chở trên 70 phi cơ và máy bay ném bom Charles De Gaulle 40.000 tấn của Pháp chuyên chở 36 phi cơ.

e - Tàu thủy bộ (amphibious ships): Trung Quốc đang chế tạo nhiều tàu thủy bộ T.071 và đưa vào xếp máy bay khoảng 50 chiến đấu cơ. Loại tàu này có trọng lượng riêng nhỏ (danh từ chuyên môn: displacement) 17.600 tấn, có thể so sánh với loại tàu thủy bộ Whidbey Island / Harper Ferry (LSD.41 / 49) của Hải quân Mỹ với trọng lượng riêng nhỏ (displacement) 16.700 tấn. Mô hình loại tàu T.071 mô phỏng kiểu máy bay tây phương nhưng giảm thiểu sự phát hiện của radar.

f - Loại tàu tấn công nhanh (Houbei-class fast attack craft): Từ năm 2004, Trung Quốc đã có khoảng 190 tàu tấn công nhanh và hàng năm đưa gia tăng số lượng và cải tiến. Đây là loại tàu có trang bị hỏa tiễn chống chiến đấu cơ, có hai thân (catamaran) mô phỏng kiểu máy bay xếp máy bay chế tạo nổi tiếng thế giới tại Úc để lái, tốc độ nhanh và mạnh mẽ.

g - Tàu vét mìn: Tin tức về tàu vét mìn của Trung Quốc chưa có nhiều, chế biến rất nhanh đang xếp máy bay hai loại tàu tên là Wozang và Wochi

### 6 / Mìn của Hải Quân:

Trung Quốc đang phát triển và xuất khẩu nhiều loại mìn tiên tiến. Một loại mìn vô tuyến điều khiển EM.57 có nhiều khả năng chiến đấu, thiết bị mìn có thể được khóa an toàn từ xa và kéo dài để sử dụng hoặc mìn có thể cho hoạt động hoặc ngừng hoạt động để các chiến đấu cơ thân máy bay đi qua. Báo cáo năm 2003 của Bộ Quốc Phòng Mỹ đề cập đến các loại mìn như là mìn đáy sâu, mìn di động, mìn điều khiển từ xa, mìn nổi điều khiển, mìn có lực đẩy dưới nước. Loại mìn có lực

đ&y đ&u n& n&i n&c sâu có kh& năng c&n tr& đ&i hình h&i quân đ&ch trên m&t khu v&c hành quân r&ng l&n.

**7 / Chiến Tranh Tin Học (I.W. Information Warfare):**

Nh&ng văn b&n đ&c Trung Cộng công b& ch&ng t& h& quan tâm m&nh m& đ&n chiến tranh tin học cũng g&i là hành quân tin học (I.O. Information Operation). Ng& i M& tiên li&u r&ng kh& năng chiến tranh tin học củ& Trung Cộng ngày càng nâng cao và nh&m vào h& th&ng máy tính củ& M&. Trung Cộng đang c&y virus vào các h& th&ng máy tính và s& cho virus ho&t đ&ng khi có s& kh&ng ho&ng quân s& v&i M&. Quân đ&i Trung Cộng đã thành l&p nh&ng đ&n v& chiến tranh thông tin, phát tri&n nh&ng virus đ& s&n sàng t&n công h& th&ng máy tính quân đ&ch và đ& ra nh&ng bi&n pháp b&o v& máy tính củ& mình. Năm 2005, Trung Cộng b&t đ&u hành quân m&ng l&í máy tính (C.N.O. Computer Network Operation) và th& đánh vào các m&ng l&í đ&ch th&.

**8 / Vũ Khí Nguyên Tử :**

Trung Cộng, m&t qu&c gia th& đ&c vũ khí nguyên tử t& lâu, có th& đ&t đ&u đ&n nguyên tử vào các lo&i ho& ti&n, thu& l&i và mìn. Trung Cộng có th& dùng vũ khí nguyên tử trang b& trên các chi&n h&m đ& t&n công các tàu chi&n củ& h&i quân M& vì h& tin r&ng v&n đ& đ& gây ra s& nh&m l&n tr&c công lu&n là đ&u đ&n củ& phe nào đã n& tr&c và do đó M& không th& leo thang chi&n tranh b&ng cách t&n công nguyên tử vào l&c đ& Trung Cộng. Đây là gi& thuy&t đ&t ra trong th& i k& chiến tranh l&nh trong tr&ng h&p h&i quân Liên Xô x& đ&ng vũ khí nguyên tử v&i h&i quân M&. Câu h&i củ& m&t ng& i ngo&i củ& r&ng tuy M& không m& r&ng t&n công vào l&c đ& Trung Cộng nh&ng li&u đ& th&t h&m đ&i có đ& tr& k& ho&ch và có đ& kh& năng nhân củ& h&i đánh tan h&m đ&i Nam h&i và h&m đ&i Bi&n Đông củ& Trung Cộng không?

Ng& ì khác cũng nghĩ r&ng Trung Cộng có th& dùng ho& ti&n đ&n đ&o đ&a đ&u đ&n nguyên tử vào th&ng t&ng khí quy&n và cho kích ho& đ& t&o ra m&t m&ch t& tr&ng cao đ& (a high-altitude electromagnetic pulse) làm tê li&t các m&ch đ&n t& hay h& th&ng đ&n t& quân s& và dân s& củ& các n&c khác m&t cách t&m th& i hay vĩnh vi&n.

**9 / Vũ Khí Vi Ba Cao Thế (High-Power Microwave Weapons):**

Một số quan sát viên cũng lưu ý rằng Trung Cộng đang nắm trong tay vũ khí vi ba cao thế H.P.M. cũng gọi là vũ khí tần số vô tuyến (radio-frequency weapons) hay là bom E., là thiết bị phi nguyên tử có thể gây tổn hại hoặc vô hiệu hoá ngay lập tức các hệ thống dân sự hoặc quân sự đối nghịch.

10 / Học Thuyết Quân Sự (Military Doctrine), Giáo Dục (Education), Huấn Luyện (Training), Diễn Tập (Exercises) và Tiếp Liệu hay Hậu Củng (Logistics):

Thực lực quân sự là số phận không đơn giản chỉ gồm vũ khí mà còn phải có một chiến thuật để xử dụng vũ khí, nhân sự được giáo dục cao và huấn luyện tốt, diễn tập phù hợp với thực tế và hậu cần yểm trợ đầy đủ. Mỗi đầu năm 2004, một báo chí thuộc Bộ Quốc phòng Trung Cộng bày tỏ sự quan tâm cải tiến những lĩnh vực này. Năm 2005 Trung Cộng nhắc lại và đề cập tài nguyên để theo đuổi một tiêu chuẩn nghiệp vụ toàn diện quân lực, nâng cao huấn luyện, điểu hành những cuộc thao diễn liên hợp thực tiễn và đả sát, gia tăng thực nghiệm loại vũ khí tiên tiến. Tháng 6 năm 2006 Trung Cộng công bố một tài liệu hàng đầu gia tăng tính chiến lược thực tiễn trong huấn luyện bằng cách xử dụng những lực lượng để thực hiện trong những tiến trình diễn tập, thao diễn.

**(còn tiếp)**