

# **Piano Top Segreto**

**PLA (Esercito di Liberazione del Popolo)**

**Campo di battaglia dell'aeronautica**

**Costruzione di strutture di  
comunicazione**

The background features a repeating pattern of golden, four-pointed star shapes. Each star is composed of small dots and has a central dot. The stars are arranged in a grid-like fashion across the entire dark background.

# **Ordini intensivi da 2005-2007**

**Progetto di infrastruttura di comunicazione sul campo di battaglia dell'aeronautica militare PLA classificazione, nomi in codice e documenti top segreti intestati rossi**

**Progetto di protezione del comando di comunicazione**

**Codice: 2705, 2706, Guangdong EST, Integrazione dell'Aeronautica, 2323, 2324**

**Progetto di comunicazione a onde corte via radio satellitare**

**Codice: 550, 910, 2708**

**Progetto del sistema di comunicazione elettrica cablato**

**Codice: 910, 2707, 2709**

**Comando di  
comunicazione  
Progetto di protezione  
Codice: **Integrazione  
Aeronautica****

English translation is for reference only,  
please refer to the original Chinese version for any discrepancies

**PLA Air Force Command &  
PLA Air Force Logistics Department  
(Request for Approval)**

Signed by Yang Guohai

Command  
Communication [2007]  
No. 120

Reviewed by Zhao  
Zhongxin and Zhu  
Hongda

**Submitting the Project Design Task Plan of  
Extending the Air Force Integrated Command  
Platform to the Participating Battle Troops**

General Staff, General Logistics Department:

According to the instruction spirit of General Staff Communication [2007] No. 354 "Assign the Task of Extending the Air Force Integrated Command Platform to the Participating Battle Troops", combined with the actual needs of the Air Force integrated command platform construction, the construction project design task plan is drafted, which is hereby submitted.

According to the plan, the construction task was assigned to a total of 19 command posts (excluding

- Progetto: Integrazione Aeronautica
- Firmato da: Yang Guohai.
- Altre persone: Zhao Zhongxin, Zhu Hongda
- Sito di costruzione: Anhui, Jiangxi, Zhejiang, Jiangsu, Fujian, Guangdong, Shanghai, ecc.
- Bilancio stimato: I suddetti 19 progetti di costruzione richiederanno una spesa totale di costruzione di 76,1598 milioni di yuan, mentre gli 8 sistemi di comando sotterranei richiederanno 39,8640 milioni di yuan e 11 sistemi di comando fuori terra richiederanno 36,2958 milioni di yuan.
- Programma: Nel progetto di costruzione di supporto del sistema di comunicazione, comando e controllo della piattaforma di comando integrata delle truppe da battaglia partecipanti all' Aeronautica, compresi i due posti di comando aeroportuali a Xiangtang e Quzhou e 3 compiti di costruzione del sistema fuori terra del comando radar della 4<sup>a</sup> posto di comando della brigata, dovrebbero essere completati nell'agosto 2007 e gli altri 16 lo sono dovrebbe essere completato entro dicembre 2007.

# Annunci personali correlati:

**Zhao Zhongxin:** Vice Comandante dell'Aeronautica, Tenente Generale

**Yang Guohai:** Capo di Stato Maggiore dell'Aeronautica Militare, Tenente Generale General

**Zhu Hongda:** Capo della Logistica dell'Aeronautica, Maggiore Generale

**Xu Qiliang:** Membro dell'Ufficio Politico della Centrale del PCC Comitato, Vice Presidente della Commissione Militare Centrale del PCC, Vice Presidente della Commissione Militare della Repubblica Popolare Cinese (2013-oggi), Comandante dell'Aeronautica nel 2017, Ammiraglio

# Yang Guohai



## Yang Guohai

**Capo di stato maggiore dell'aeronautica militare, tenente generale.** È nato nel maggio 1950. È originario di Tianjiang e ha una laurea presso la Scuola Centrale del Partito. Era **il comandante della 4<sup>a</sup> Divisione Aeronautica**, e nel 1995 **nominato vice comandante della 1<sup>a</sup> Aeronautica Militare**, comandante della Base dell'aeronautica di Shanghai nel 1998, **capo di stato maggiore dell'aeronautica militare della regione di Lanzhou** nel 2000, **vice capo di stato maggiore dell'aeronautica militare** nel 2006 e **capo di stato maggiore dell'Aeronautica Militare** nel settembre 2007.

# Zhu Hongda



## Zhu Hongda

Ex precedente direttore logistico dell'aeronautica maggiore generale. È nato nell'agosto 1954 e originario di Shanghai , si è laureato alla PLA Università di ingegneria dell'aeronautica specializzandosi in ingegneria stradale e ferroviaria ha una laurea, e un membro del PCC. Zhu Hongda aveva prestato servizio nell'Aeronautica Militare per molto tempo ed è stato nominato capo del dipartimento logistico dell'aeronautica della regione militare di Lanzhou e capo del dipartimento logistico dell'aeronautica del PLA.



# Zhao Zhongxin



Zhao Zhongxin

**Vice Comandante dell'Aeronautica Militare del PLA Tenente Generale.** È originario di Jiaxiang, Shandong, ha una laurea presso dal Scuola centrale di partito. È stato **nominato comandante della base di Dalian nel 2000, capo di stato maggiore dell'aeronautica della regione militare di Chengdu nel 2002, vice capo di stato maggiore dell'aeronautica nel 2004, capo di stato maggiore dell'aeronautica nel 2005 e vice comandante dell'aeronautica nel 2007.**

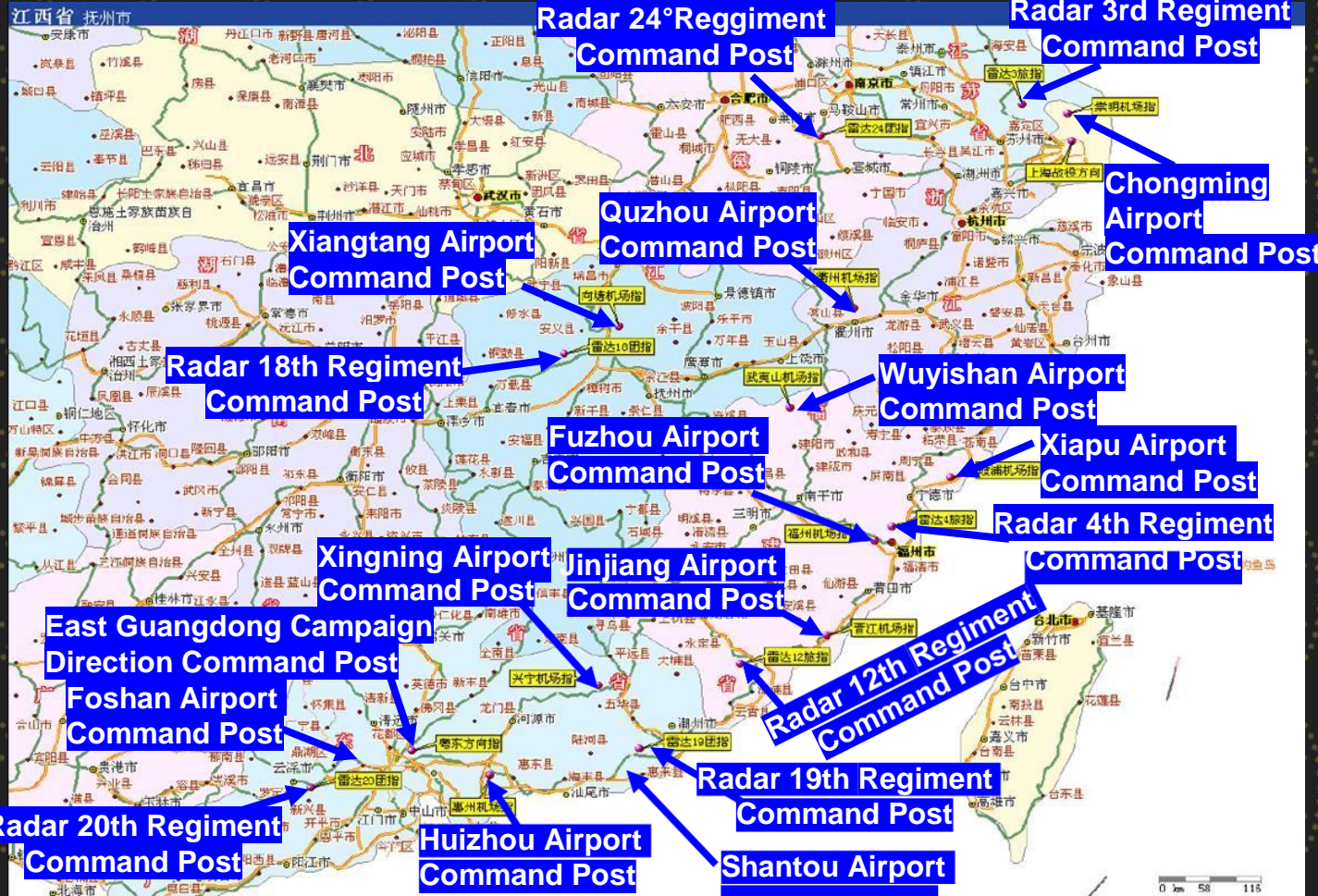
# Xu Qiliang



## Xu Qiliang

**Vice Presidente della Commissione Militare, Comandante dell'Aeronautica Militare, Ammiraglio.** È nato nel marzo del 1950 ed è originario di Linqi, nello Shandong. È stato **nominato vice capo di stato maggiore dell'aeronautica** nel 1993, **capo di stato maggiore dell'aeronautica** nel 1994, **vice capo di stato maggiore dell'EPL** nel 2004, **comandante dell'aeronautica** nel 2017 e **vicepresidente della Commissione militare centrale** nel 2012.

# 19 posti di comando



- Shantou Airport Command Post
- Jinjiang Airport Command Post
- Fuzhou Airport Command Post
- Wuyishan Airport Command Post
- Huizhou Airport Command Post
- Xingning Airport Command Post
- Xiapu Airport Command Post
- Radar 3<sup>rd</sup> Regiment Command Post
- East Guangdong Campaign Direction Command Post
- Xiangtang Airport Command Post
- Quzhou Airport Command Post - 29<sup>th</sup> Division
- Chongming Airport Command Post
- Foshan Airport Command Post
- Radar 4<sup>th</sup> Regiment Command Post
- Radar 12<sup>th</sup> Regiment Command Post
- Radar 18<sup>th</sup> Regiment Command Post
- Radar 19<sup>th</sup> Regiment Command Post
- Radar 20<sup>th</sup> Regiment Command Post
- Radar 24<sup>th</sup> Regiment Command Post

# Spese per l'estensione del comando Integrato dell'aeronautica Piattaforma per le truppe da battaglia partecipanti

2.5G transmission system purchase							Date: November 16, 2007
No.	Project Name	Unit	Quantity	Unit Price (RMB)	Expenditure (RMB10,000)	Note	
	Total				7615.98		
<b>I</b>	Shantou Airport Command Post				156.37		
<b>(A)</b>	Trunk line communication system construction				14.72		
1	2.5G optical board purchase	Piece	0	95,000.00	0	Special network expansion has been arranged	
2	2.5G transmission system purchase	Unit	0	450,000.00	0	Special network expansion has been arranged	
3	622M optical board purchase	Piece	1	35,000.00	3.5	To the command platform center	
4	2M branch plate purchase	Unit	2	46,000.00	9.2	Special network expansion has been arranged	
5	DDF wiring frame purchase	System	126	160.00	2.02		
6	Video system construction	Unit	0	300,000.00	0		
<b>(B)</b>	Military integrated information network node equipment and security equipment	Unit			64.6		
1	Router	Unit	1	50,000.00	5		
2	ATM switch	Unit	1	500,000.00	50		
3	Two-layer switch	Unit	2	20,000.00	4		
4	Terminal	Unit	4	10,000.00	4		
5	Cabinet	Unit	2	8,000.00	1.6		
6	Security system construction				12.5		
a	Encryption Machine	Unit	1	35,000.00	3.5		
b	Firewall	Unit	4	20,000.00	8		
c	Anti-virus software	Unit	1	10,000.00	1		
<b>(C)</b>	Communication center to platform center transmission system construction				28		
1	Fiber optic cable placement	km	1	30,000.00	3	Non-metallic fiber optic cables	
2	622M transmission equipment purchase	Unit	1	210,000.00	21		
3	30A/48V switching power supply	Unit	1	20,000.00	2		
4	Integrated Cabinet	Unit	1	20,000.00	2	Including DDF, ODF	
<b>(D)</b>	Command and control system construction project				32.3		
1	Network security system construction				32.3		
a	Firewall	Unit	4	20,000.00	8		
b	Intrusion detection equipment	Unit	1	100,000.00	10		
c	Network Security Management System	Unit	1	40,000.00	4		
d	Mainframe Security Management System	Unit	1	45,000.00	4.5		
e	Network vulnerability scan system	Unit	1	37,000.00	3.7		
f	Illegal outbound monitoring software	Unit	1	11,000.00	1.1		
g	Anti-virus software	Unit	1	10,000.00	1		
<b>(E)</b>	Other expenses				16.75		
1	Project design fee	Project	1	2%	2.79		
2	Project construction fee	Project	1	10%	13.96		

**Cablato elettrico**  
**Progetto Sistema di**  
**Comunicazione**

**Codice: 910**