# Piano Top Segreto PLA (Esercito di Liberazione del Popolo) Campo di battaglia dell'aeronautica Costruzione di strutture di comunicazione



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 satelliare

Codice: 550, 910, 2708

Progetto del sistema di comunicazione elettrica cablato

Codice: 910,2707,2709



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 4ª posto di comando della brigata, dovrebbero essere completati nell'agosto 2007 e gli altri 16 lo sono dovrebbe essere completato entro dicembre 2007.
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 4ª Divisione Aeronautica, e nel 1995 nominato vice comandante della 1ª 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 e capo di stato maggiore 2006 dell'Aeronautica Militare nel settembre 2007.

### Zhu Hongda



Zhu Hongda

precedente direttore logistico Ex 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 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, 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 Lingu, 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.



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

2.5G tra	nsmission system purchase		*	- 4	P <sub>a</sub>	Date: November 16, 2007
No.	Project Name	Unit	Quantity	Unit Price (RMB)	Expenditure (RMB10,000)	Note *
	Total		0.00		7615.98	* * * *
* Î *	Shantou Airport Command Post				156.37	
(A)	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)	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	
С	Anti-virus software	Unit	* 1	10,000.00	1	
(C)	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		210,000.00	21	Non-metaliic liber optic cables
3	30A/48V switching power supply	Unit		20,000.00	2	
4	Integrated Cabinet	Unit	4	20,000.00	2	Including DDF, ODF
(D)	Command and control system construction project	UIIIL *		20,000.00	32.3	including bbi , Obi
1	Network security system construction		10	-	32.3	* *
a	Firewall	Unit	A	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		37,000.00	3.7	****
f	Illegal outbound monitoring software	Unit	. 1	11,000.00	1.1	Mr. * * Mr. *
g	Anti-virus software	Unit	* -1	10,000.00	1	
(E)	Other expenses	Jilk	2 2 2 2	10,000.00	16.75	****
1	Project design fee	Project	* 4	2%	2.79	
2	Project construction fee	Project	* 1	10%	13.96	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Z	Project construction ree	Project	1	10%	15.90	

