

Tophemmelig plan

**Slagmarken for PLA's luftvåben
Opførelse af
kommunikationsfaciliteter**

The background features a repeating pattern of golden, four-pointed stars with a central dot, set against a dark blue background. The stars are arranged in a grid-like fashion, with some overlapping.

Intensive ordrer fra 2005-2007

PLA's luftvåbens infrastrukturprojekt for slagmarkskommunikation klassificering, kodenavne og tophejmelige rødhoveddokumenter

Projekt om beskyttelse af kommunikationskommandoer

**Kode: 2705, 2706, østlige Guangdong, integration af luftvåben,
2323, 2324**

Satellitradio kortbølgekommunikationsprojekt

Kode: 550, 910, 2708

Projekt om et elektrisk kommunikationssystem med kabel

Kode: 910, 2707, 2709



**Kommando om kommunikation
Beskyttelsesprojekt**

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)**

Command
Communication [2007]
No. 120

Signed by Yang Guohai
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.

- ❑ Projekt: Integration af luftvåben
- ❑ Underskrevet af: Yang Guohai.
- ❑ Andre personer: Andre personer: Zhao Zhongxin, Zhu Hongda
- ❑ Byggeplads: Anhui, Jiangxi, Zhejiang, Jiangsu, Fujian, Guangdong, Shanghai, osv.
- ❑ Anslået budget: De ovennævnte 19 byggeprojekter vil kræve en samlet anlægsudgift på 76,1598 mio. yuan, hvoraf de 8 underjordiske kommandosystemer vil kræve 39,8640 mio. yuan og 11 overjordiske kommandosystemer vil kræve 36,2958 mio. yuan.
- ❑ Tidsplan: I det understøttende byggeprojekt for kommunikations-, kommando- og kontrolsystemet for den integrerede kommandoplatform for luftvåbnets deltagende kamptropper, herunder de to lufthavnskommandoposter i Xiangtang og Quzhou og 3 overjordiske systemopbygningsopgaver i radaren 4. brigades kommandopost, er det planlagt at være afsluttet i august 2007, og resten af 16 er planlagt til at være afsluttet i december 2007.

Relaterede Personer:

Zhao Zhongxin: Vicechef for luftvåbnet, generalløjtnant

Yang Guohai: Luftvåbnets stabschef, generalløjtnant

Zhu Hongda: Chef for luftvåbnets logistik, generalmajor

Xu Qiliang: medlem af KKP's Centralkomité's politiske bureau, næstformand for KKP's centrale militærkommission, næstformand for Folkerepublikken Kinas militærkommission (2013-nutid), øverstbefalende for luftvåbnet i 2017, admiral

Yang Guohai



Yang Guohai

PLA's luftvåbens stabschef, generalløjtnant. Han blev født i maj 1950. Han er født i Tianjiang og har en bachelorgrad fra den centrale partiskole. Han var **øverstbefalende for 4. luftvåbendivision** og blev udnævnt til **næstkommanderende for 1. luftvåben** i 1995, **øverstbefalende for luftvåbenbasen i Shanghai** i 1998, **stabschef for luftvåbenet i Lanzhou militærregion** i 2000, **næstkommanderende for luftvåbenet** i 2006 og **stabschef for luftvåbenet** i september 2007.

Zhu Hongda



Zhu Hongda

Tidligere **logistikchef for luftvåbenet, generalmajor**. Han blev født i august 1954. Han er født i Shanghai og er uddannet fra PLA Air Force Engineering University med hovedfag i vej- og jernbaneteknik med en mastergrad. Han er medlem af KKP. Zhu Hongda havde tjent i luftvåbenet i lang tid og blev udnævnt til chef for luftvåbnets logistikafdeling i Lanzhou Military Region og chef for PLA's logistikafdeling for luftvåbenet.

Zhao Zhongxin



Zhao Zhongxin
Vicechef for PLA's luftvåben, generalløjtnant. Han er født i Jiaxiang, Shandong, og har en bachelorgrad fra den centrale partiskole. Han blev udnævnt til **chef for Dalian-basen** i 2000, til **stabschef for luftvåbenet i Chengdu Military Region** i 2002, til **vice-stabschef for luftvåbenet** i 2004, til **stabschef for luftvåbenet** i 2005 og til **næstkommanderende for luftvåbenet** i 2007.

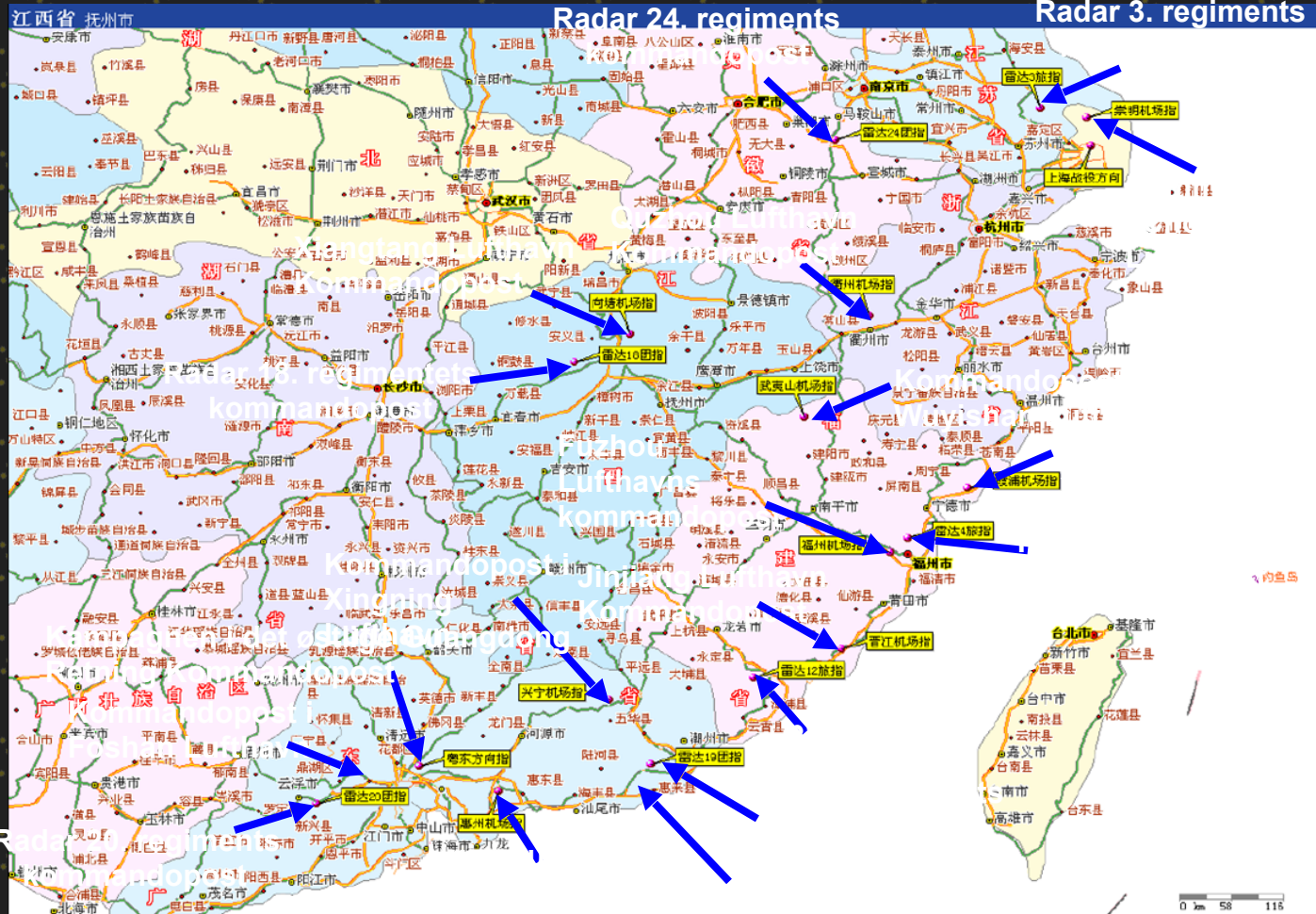
Xu Qiliang



Xu Qiliang

Næstformand for den militære kommission, luftvåbenchef, admiral. Han blev født i marts 1950 og er født i Linqu, Shandong. Han blev **udnævnt til stedfortrædende stabschef for luftvåbenet i 1993, stabschef for luftvåbenet i 1994, PLA's stedfortrædende stabschef i 2004, øverstbefalende for luftvåbenet i 2017 og næstformand for den centrale militærkommission i 2012.**


19 kommandosteder



- 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 3rd Regiment Command Post
- East Guangdong Campaign Direction Command Post
- Xiangtang Airport Command Post
- Quzhou Airport Command Post - 29th Division
- Chongming Airport Command Post
- Foshan Airport Command Post
- Radar 4th Regiment Command Post
- Radar 12th Regiment Command Post
- Radar 18th Regiment Command Post
- Radar 19th Regiment Command Post
- Radar 20th Regiment Command Post
- Radar 24th Regiment Command Post

Udgifter i forbindelse med udvidelse af luftvåbnets integrerede kommandoplatform til de deltagende kamptropper

2.5G transmission system purchase						Date: November 16, 2007
No.	Project Name	Unit	Quantity	Unit Price (RMB)	Expenditure (RMB10,000)	Note
	Total				7615.98	
I	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	
c	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	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
(D)	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	
(E)	Other expenses				16.75	
1	Project design fee	Project	1	2%	2.79	
2	Project construction fee	Project	1	10%	13.96	



**Elektriske kabler
Kommunikationssystem projekt
Kode: 910**