

**Streng geheimer Plan**

**Schlachtfeld der PLA-Luftwaffe:  
Bau von  
Kommunikationseinrichtungen**

The background features a repeating pattern of golden, four-pointed stars with a central dot, set against a dark, almost black background. The stars are arranged in a grid-like fashion, creating a subtle, textured backdrop for the text.

# **Intensive Aufträge von 2005-2007**

**Projekt für die Kommunikationsinfrastruktur der PLA-Luftwaffe auf dem Schlachtfeld**  
**Klassifizierung, Codenamen und streng geheime Dokumente mit rotem Kopf**

**Projekt zum Schutz von Kommunikationsbefehlen**

**Code: 2705, 2706, Ost-Guangdong, Integration der Luftwaffe, 2323, 2324**

**Satellitenfunk-Kurzwellenkommunikationsprojekt**

**Code: 550, 910, 2708**

**Projekt zum Verdrahteten elektronischem  
Kommunikationssystem**

**Code: 910, 2707, 2709**



**Kommando Kommunikation  
Schutzprojekt**

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 der Luftwaffe
- ❑ Unterzeichnet von: Yang Guohai.
- ❑ Überarbeitet von: Zhao Zhongxin, Zhu Hongda
- ❑ Bauleiter: Anhui, Jiangxi, Zhejiang, Jiangsu, Fujian, Guangdong, Shanghai, usw.
- ❑ Geschätztes Budget: Für die oben genannten 19 Bauprojekte werden insgesamt 76,1598 Mio. Yuan benötigt, wobei für die 8 unterirdischen Kommandosysteme 39,8640 Mio. Yuan und für die 11 oberirdischen Kommandosysteme 36,2958 Mio. Yuan erforderlich sind.
- ❑ Zeitplan: Das unterstützende Bauprojekt für das Kommunikations-, Führungs- und Leitsystem der integrierten Kommandoplattform der teilnehmenden Kampftruppen der Luftwaffe, einschließlich der beiden Flughafen-Gefechtsstände in Xiangtang und Quzhou und der drei oberirdischen Systembauaufgaben des Radar-Gefechtsstandes der 4. Brigade, soll im August 2007 abgeschlossen werden, die übrigen 16 sollen bis Dezember 2007 fertig gestellt werden.

## Verwandte Kontaktanzeigen:

**Zhao Zhongxin:** Stellvertretender Kommandeur der Luftwaffe, Generaleutnant

**Yang Guohai:** Stabschef der Luftwaffe, Generaleutnant

**Zhu Hongda:** Chef der Luftwaffenlogistik, Generalmajor

**Xu Qiliang:** Mitglied des Politbüros des Zentralkomitees der KPCh, stellvertretender Vorsitzender der Zentralen Militärkommission der KPCh, stellvertretender Vorsitzender der Militärkommission der Volksrepublik China (seit 2013), Kommandeur der Luftwaffe 2017, Admiral

# Yang Guohai



Yang Guohai

**Stabschef der PLA-Luftwaffe, Generalleutnant.** Er wurde im Mai 1950 geboren. Er stammt aus Tianjiang und hat einen Bachelor-Abschluss von der Zentralen Parteischule. Er war **Kommandeur der 4. Luftwaffendivision** und wurde 1995 zum **stellvertretenden Kommandeur der 1. Luftwaffe**, 1998 zum Kommandeur der Luftwaffenbasis Shanghai, 2000 zum **Stabschef der Luftwaffe der Militärregion Lanzhou**, 2006 zum **stellvertretenden Stabschef der Luftwaffe** und im September 2007 zum **Stabschef der Luftwaffe** ernannt.



# Zhu Hongda



## Zhu Hongda

Ehemaliger **Logistikdirektor der Luftwaffe, Generalmajor**. Er wurde im August 1954 geboren. Er stammt aus Shanghai und schloss sein Studium an der PLA Air Force Engineering University mit Schwerpunkt Straßen- und Eisenbahntechnik mit einem Master ab. Er ist Mitglied der KPCh. Zhu Hongda hat lange Zeit in der Luftwaffe gedient und wurde zum Leiter der Logistikabteilung der Luftwaffe in der Militärregion Lanzhou und zum Leiter der Logistikabteilung der Luftwaffe der PLA ernannt.



# Zhao Zhongxin



**Zhao Zhongxin**  
**Stellvertretender Kommandeur der PLA-Luftwaffe, Generalleutnant.** Er stammt aus Jiexiang, Shandong, und hat einen Bachelor-Abschluss von der Zentralen Parteischule. Im Jahr 2000 wurde er zum **Kommandeur des Stützpunkts Dalian**, 2002 zum **Stabschef der Luftwaffe in der Militärregion Chengdu**, 2004 zum **stellvertretenden Stabschef der Luftwaffe**, 2005 zum **Stabschef der Luftwaffe** und 2007 zum **stellvertretenden Kommandeur der Luftwaffe** ernannt.

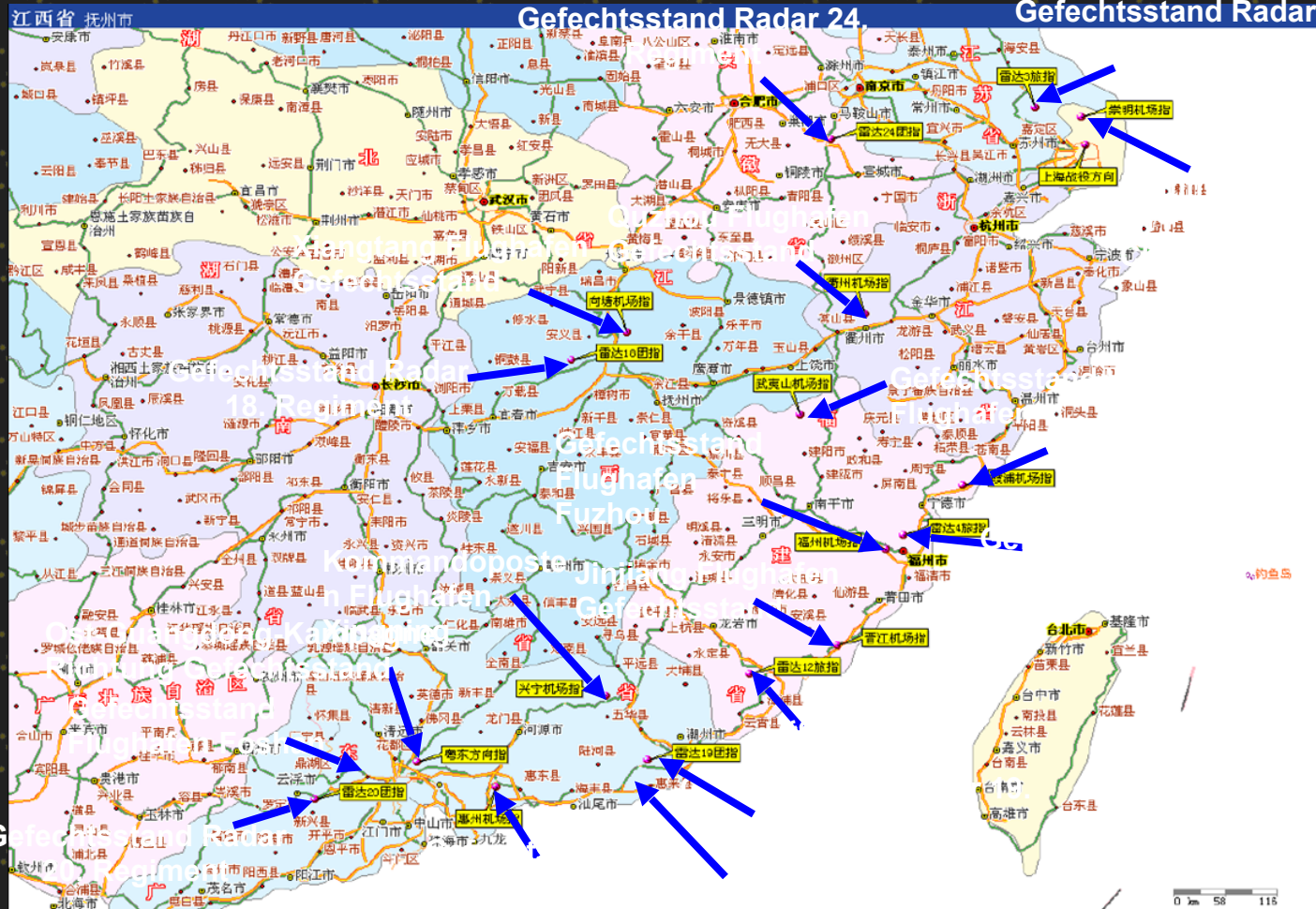
# Xu Qiliang



## Xu Qiliang

**Stellvertretender Vorsitzender der Militärkommission, Kommandeur der Luftwaffe, Admiral. Er wurde im März 1950 geboren und stammt aus Linqu, Shandong. Er wurde 1993 zum stellvertretenden Stabschef der Luftwaffe, 1994 zum Stabschef der Luftwaffe, 2004 zum stellvertretenden Stabschef der PLA, 2017 zum Kommandeur der Luftwaffe und 2012 zum stellvertretenden Vorsitzenden der Zentralen Militärkommission ernannt.**

# 19 Gefechtsstände



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



# Ausgaben für die Ausweitung der integrierten Führungsplattform der Luftwaffe auf die teilnehmenden Kampftruppen

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	



**Verdrahtetes elektrisches  
Kommunikationssystem Projekt  
Code: 910**