

# 项目2707

呈报空军第一批支线光缆建设项目



# 项目书

## 中国人民解放军空军司令部（请示）

赵志新 签发

司通（2007）86号

已阅

### 呈报空军第一批支线光缆建设项目

总参谋部：

根据参通（2007）325号《下达〈全军“十一五”战场通信设施建设计划〉》通知精神，结合空军部队担负作战任务，我们就支线光缆建设需求进行了专题研究。目前，空军团以上作战部队均通过支线引接方式沟通了光缆，达成

了高速数字通信，东南沿海地区99%地防营、雷达站等单位实现了长途通信光缆化。但随着指挥手段的建设和地防、雷达等部队的换装，对数字通信的需求越来越高，依托既设模拟信道远不能满足现实通信的需要。鉴此，拟结合新武器换装、一体化指挥平台建设以及后方通信需求，计划安排3610公里光缆线路，456套光（电）传输、106部（套）通信电源等配套设备安装，以及3420平方米机房整治任务。以上任务完成后，新装备部队的配套通信能力和地防、雷达以及后勤、装备单位的通信保障质量等都将得到进一步提升。

经测算，完成上述项目共需建设资金25508.07万元。申请从“十一五”战场通信设施建设计划安排专项解决。妥否，请批示。

- 附件：1. 空军第一批支线光缆建设项目概算表  
2. 空军第一批支线光缆建设项目表

（此页无正文）

空 军 司 令 部

二〇〇七年九月四日

主题词：光缆 第一批 建设项目 [支线]

抄送：总参通信部，总后财务部，空司作战部、通信部，  
空后财务部。（共印8份）

承办单位：空司通信部 联系人：肖谋计 电话：986523

附件

## 空军第一批支线光缆建设项目

←

### 一、建设依据和理由

根据总部关于“十一五”战场建设部署精神，为满足空军新时期军事斗争准备需要，增强空军应急作战保障能力，结合空军飞机、导弹、高炮、雷达、电子对抗、预警机等各类“杀手锏”装备换装计划，提升通信、气象、后勤、装备保障单位及各类仓库、维修机构的战场支援保障能力，急需对空军所属未引接光缆支线的部队进行立项建设。

### 二、建设单位和地点

“空军第一批支线光缆建设项目”项目，建设单位为空军通信部，建设地点为空军所属有关部队。

### 三、建设规模和内容

“空军第一批支线光缆建设项目”，主要包括空军飞机、导弹、高炮、雷达、电子对抗、预警机等各类“杀手锏”装备换装计划所涉及的机场、阵地，通信、气象、后勤、装备保障单位及各类仓库、的光缆支线引接建设。建

—3—

设内容包括 19193 公里的光缆线路建设及配套的光（电）传输设备安装和调试、通信电源和附属设备建设以及传输机房整治。

### 四、新增装备规模及战术技术要求

通过该工程建设，可使空军所属应急作战部队加入全军光缆网，实现各作战单元兵器控制系统互联、目标信息共享，大大提升各兵器系统协同作战能力和各级指挥机构的协同指挥能力。同时可使战场通信由模拟化向数字化转变，将使上述单位的通信保障能力有一个质的飞跃。

### 五、投资需求测算

“空军第一批支线光缆建设项目”，经测算共需投资建设的资金 118845.35 万元。其中机场支线建设 1055.60 万元；地导部队支线建设 8304.35 万元；高炮部队支线建设 10140.20 万元；电子对抗部队支线建设 3706.20 万元；既设雷达阵地建设 59989.50；通信部队支线建设 3221.00 万元；后勤部队支线建设 2221.35 万元；装备部队支线建设 12955.50 万元；技侦阵地支线建设 4187.65 万元；工程建设其它费 7404.7 万元；预备费 5659.3 万元。工程拟从 2007 年 10 月开始施工，2008 年 3 月完成项目建设。

### 六、工程建设条件

—4—

“空军第一批支线光缆建设项目”，均为空军应急作战急需建设单位，各类换装工作正按计划加速推进，相应的通信配套建设也需同步进行。各待建线路段分布于高山、平原、丘陵中，部分需要跨越河流、公路、铁道，穿赵城市、街道，所处社会环境良好，工程组织、实施可行，具备建设条件。←

### 七、项目论证过程及参与单位←

根据总部《下达〈全军“十一五”战场通信设施建设计划〉》通知精神，空军司令部通信部组织空军装备研究院通信所、各军区空军机关有关部门及相关部队，根据将来担负防空作战任务的需要，对拟建项目进行了深入的调查和研究，拟定了《空军第一批支线光缆建设项目》，呈报总部审批。←

←

附件：空军第一批支线光缆建设项目表←

←

**主题词：光缆 第一批 建设项目 [支线]**←

抄送：总参通信部，总后财务部，空司作战部、通信部，  
空后财务部。 (共印8份)←

承办单位：空司通信部 联系人：肖谋计 电话：986523←

# 概况：空军第一批支线光缆建设项目

人物 Who:

赵忠新:参发,已阅

承办单位:空司通信部

联系人:肖谋计 电话:986523

地点 Where:建设单位为空司通信部,建设地点为空军所属有关部队。

时间 When:2007年8月

经费 How much:11.8亿

空军第一批支线光缆建设项目”,经测算共需投资建设资金**118845.35万元**。其中机场支线建设**1055.60万元**;地导部队支线建设**8304.35万元**;高炮部队支线建设**10140.20万元**;电子对抗部队支线建设**3706.20万元**;既设雷达阵地建设**59989.50**;通信部队支线建设**3221.00万元**;后勤部队支线建设**2221.35万元**;装备部队支线建设**12955.50万元**;技侦阵地支线建设**4187.65万元**;工程建设其它费**7404.7万元**;预备费**5659.3万元**。工程拟从2007年10月开始施工,2008年3月完成项目建设。



# 赵忠新



## 赵忠新

解放军空军副司令，中将。山东嘉祥人。中央党校大学本科学历。2000年任大连基地司令员，2002年任成都军区空军参谋长，2004年任空军副参谋长，2005年任空军参谋长，2007年任空军副司令员。

# 项目概算表



附件1

空军第一批支线光缆建设项目概算表

序号	项目名称	计量单位	工程量	单价(元)	经费(万元)	备注
	<b>合计</b>				<b>28900.70</b>	
二	光缆线路施工	公里	3965.00		9050.30	
1	直埋光缆线路施工	公里	3007.00	25000.00	7517.50	
2	管道光缆线路施工	公里	958.00	16000.00	1532.80	
三	施工赔付及其它				5034.80	
1	直埋光缆线路施工赔付	公里	3007.00	4000.00	1202.80	
2	租用地方电信管道	公里	958.00	40000.00	3832.00	
四	设备购置费				5024.00	
1	2.5Gb/s光端机	套	1.00	50000.00	50.00	
2	622Mb/s光端机	套	27.00	31000.00	837.00	
3	155Mb/s光端机	套	245.00	12000.00	2940.00	
4	PCM设备	套	266.00	45000.00	1197.00	
五	附属设备				2430.00	
1	高频开关电源(48V/45A)	部	129.00	3000.00	387.00	
2	蓄电池(200AH)	组	129.00	2000.00	258.00	
3	综合配线柜(ODF+DDF)	台	129.00	3000.00	387.00	
4	机柜	台	180.00	600.00	108.00	
5	地线系统建设	套	129.00	10000.00	1290.00	
六	设备安装施工费	站	129.00	35000.00	451.50	
七	通信机房改造费	平方米	4070.00	500.00	203.50	
八	工程建设其他费				1801.31	
1	勘察设计费	项		2.00%	514.66	
2	工程监理费	项		2.00%	514.66	
3	建设单位管理费	项		3.00%	771.99	
九	预备费	项	1	5.00%	1366.53	

附件2

空军第一批支线光缆建设项目表

序号	单位或项目名称	距离(KM)	管道(公里)	直埋(公里)	传输设备(端)				机房整治(平方米)	备注
		12芯			PC	155M	622M	2.5G		
	<b>总计</b>	<b>3965</b>	<b>958</b>	<b>3007</b>	<b>266</b>	<b>245</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>4070</b>	
118	雷达42团日喀则雷达站至日喀则机场	29		29	2	2			30	
119	雷达39团解放沟雷达站至解放沟移动	45	5	40	2	2			30	
120	雷达45团丽江雷达站至丽江军分区	40	10	30	2	2			30	
121	雷达45团龙陵雷达站至龙陵电信局	36	5	31	2	2			30	
122	思茅场站至思茅军分区	28	8	20	2	2			30	
123	寻甸航材库至军区靶场	36	6	30	2		2		30	
124	平坝航材库至军区油库	32	7	25	2		2		30	
125	空军地空导弹兵第18营至雷达26团	79	9	70	2	2			30	
126	空军地空导弹兵第25营至空军导弹学院	18	6	12	2	2			30	
127	空军地空导弹兵第40营至宝鸡机场	26	6	20	2	2			30	
128	空军地空导弹兵第17旅指挥营到旅部	10	3	7	2	2			30	
129	和田地空导弹轮战阵地至空军和田指挥所	21	8	13	2	2			30	

# 地址信息

## 空军第一批支线光缆引接拟建项目

编制单位：空司通信部							
序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建 线路长度(KM)	备 注
总 计						1253	
一		雷达类阵地					
1		甘巴拉雷达站无人值守雷达站至曲水机务站 配套光缆引接	西藏贡嘎县 91度12分00秒/29度48分00秒	西藏曲水县达嘎乡	76		成空
2	21	雷达2旅通县站至牛堡屯传输站	北京市通州区张家湾镇	北京市通州区牛堡屯乡三间房	19	6	北空
3	22	雷达2旅南苑营至北空南苑传输站	北京市丰台区南苑镇南苑机场	北京市丰台区南苑镇南苑机场	18	1	北空
4	24	雷达2旅双尖山站至平泉机场	河北省平泉县小寺沟乡	河北省平泉县小寺沟乡	26	26	北空
5	62	雷达6旅海洋雷达站至辽宁省军区海防团	辽宁省长海县海洋乡	辽宁省长海县海洋乡	21	21	沈空
6	65	雷达6旅凤凰山雷达站至一二九师机务站	辽宁省凤城市凤凰山	辽宁省凤城市邓铁梅路	20	20	沈空
7	66	雷达6旅东港雷达站至东港场站	辽宁省东港市前阳镇 (E124度8分38 秒N39度57分0秒)	辽宁省东港市前阳镇	4	4	沈空
8	67	雷达6旅大堡雷达站至凤城场站	辽宁省凤城市大堡镇 (E124度13分 30秒N40度32分19秒)	辽宁省凤城市	4	4	沈空
9	24	雷达9旅临汾营至陆航临汾机场	山西省临汾市尧庙镇	山西省临汾市尧庙镇陆航机场	16	6	北空
10	25	雷达10旅巴音杭盖雷达站至边防1团	内蒙古乌拉特中旗巴音杭盖	内蒙古乌拉特中旗巴音杭盖	24	12	北空
11	26	雷达10旅东胜中心站至伊盟军分区	内蒙古鄂尔多斯市东胜区	内蒙古鄂尔多斯市东胜区	27	12	北空
12	53	雷达10旅公乌拉特前旗雷达站至公庙子机场	内蒙古乌拉特前旗西山嘴镇	内蒙古乌拉特前旗公庙子	45	45	北空
13	81	雷达11旅龙口雷达站至海军龙口观通站	山东省龙口市妮姆岛 E120°13'56", N37°40'57"	山东省龙口市妮姆岛 E120°13'54", N37°42'11"	9	3	济空
14	82	雷达11旅文登雷达站威海机场	山东省文登市大水泊镇 E122°16'53", N37°12'37"	山东省文登市大水泊镇 E122°13'41", N37°11'12"	12	9	济空
15	83	雷达11旅诸城雷达站至诸城机场	山东省诸城市城关镇 E1119°29'27", N36°01'24"	山东省诸城市城关镇 E1119°26'16", N36°01'42"	13	6	济空
16	84	雷达11旅日照雷达站至海防9团	山东省日照市两城镇大王庄 E119°36'50", N35°35'10"	山东省日照市城关镇	37	52	济空
17	85	雷达27团盱眙雷达站至明光机务站	江苏省淮安市盱眙县城镇大井街56 号 E118°29'55", N33°00'48"	安徽省明光市 E117°57'59", N32°47'39"	75	60	济空
18	86	雷达27团大丰雷达站至盐城机务站	江苏省大丰市大中镇阜丰村 E120°28'47", N33°13'00"	江苏省盐城市开发区 E120°6'35", N33°23'59"	60	45	济空
19		雷达9团溁浦雷达站溁浦机场	湖南省溁浦县小江口乡陈麻坪村雷 峰山	湖南省溁浦县胜利街人民武装部	46		广空
20		雷达21团桂子山雷达站至武昌机场	湖北省武汉市江夏区法泗镇农村科 桂子山	湖北省武汉市江夏区山坡镇苏家湾 机坑	24		广空
21		雷达21团巴东雷达站至茶店子镇引接点	巴东县绿葱坡镇	巴东县武装部	60		广空
22		雷达24团至电信					广空



## 空军第一批支线光缆引接拟建项目

编制单位：空司通信部

序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建 线路长度(KM)	备 注
		总 计				1253	
21		雷达21团巴东雷达站至茶店子镇引接点	巴东县绿葱坡镇	巴东县武装部	60		广空
22		雷达24团至电信					广空
23		雷达19团无源雷达站	一主三辅均标注				广空
			主：揭阳市地都镇大畚埔山	163师高炮团（揭阳市地都镇）	6		
			副：汕头市澄海区盐鸿镇泗村	雷达19团（澄海区）	16		
			汕头市龙湖区新溪镇大拾合村	汕头场站（澄海区外砂镇）	8		
			汕头市潮阳区海门镇竟海农场	汕头场站（澄海区外砂镇）	75		
24	52	雷达2旅汀流河无源雷达主站至大清河雷达站45KM,主站至新庄子辅站32KM,安家海辅站至大清河雷达站16KM,张家坨辅站至汀流河主站48KM	一主三辅均标注				北空
		雷达2旅汀流河无源雷达主站至大清河雷达站	河北省乐亭县汀流河镇 度118 49 03 39 30 40	经纬度 河北省乐亭县马头营镇	45	45	北空
		新庄子辅站至汀流河主站	河北省乐亭县新庄子镇 度119 00 16 39 24 55	经纬度 河北省乐亭县汀流河镇	32	32	北空
		安家海辅站至大清河雷达站	河北省乐亭县安家海镇 度118 50 05	经纬度 河北省乐亭县马头营镇	16	16	北空
		张家坨辅站至汀流河主站	河北省曹妃甸区张家坨镇 度119 08 60 39 35 41	经纬度 河北省乐亭县汀流河镇	48	48	北空
25		雷达3旅无源雷达掘港主站到海防3团45KM, A站至主站38KM, B站至主站35KM, D站至主站50KM	一主三辅均标注				南空
		主站	江苏省如东县掘港镇重店村	江苏省海门市四甲镇			
		A站	江苏省如东县长沙镇富盐村	江苏省如东县掘港镇重店村			
		B站	江苏省如东县兵房镇闸东村	江苏省如东县掘港镇重店村			
		D站	江苏省海门市余东镇戴青山村	江苏省如东县掘港镇重店村			

## 空军第一批支线光缆引接拟建项目

编制单位：空通通信部

序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建 线路长度(KM)	备 注
		总 计				1253	
		B站	江苏省如东县兵房镇闸东村	江苏省如东县掘港镇童店村			
		D站	江苏省海门市余东镇戴青山村	江苏省如东县掘港镇童店村			
26		雷达4旅无源雷达壶公山主站至莆田机务站 27KM, A站至主站67KM, B站至主站39KM, D站 至主站77KM	一主三辅均标注				南空
		主站	福建省莆田市新度镇大坂村壶公山	福建省莆田市城厢区龙桥村			
		A站	福建省福清市江阴镇七阜山	福建省莆田市新度镇大坂村壶公山			
		B站	福建省莆田市平海镇东川村佛公山	福建省莆田市新度镇大坂村壶公山			
		D站	福建省惠安县净峰镇莲城青山	福建省莆田市新度镇大坂村壶公山			
27		雷达6旅东高丽山无源雷达主站至军区黄柏 树海防团30KM, 侯家屯B辅站至主站30KM, 姚 家屯D辅站至主站35KM, 张屯A辅站至军区庄 河机务站36KM.	一主三辅均标注				沈空
			庄河市大营镇四门孙村东高丽城山 (C) (E123度08分25.32秒 N39度 51分19.92秒)	军区黄柏树海防团	30		
			庄河市昌盛街道张屯村无名山(A) (E122度54分3.78秒 N39度38分 13.56秒)	军区庄河传输站	16		
			庄河市黑岛镇侯家村南山(B) (E123度09分54.12秒 N39度43分 17.88秒)	C站	30		
			庄河市栗子房镇兴隆大队梁房村大 厝山(D) (E123度25分29.58秒 N39度46分50秒)	C站	35		

## 空军第一批支线光缆引接拟建项目

编制单位：空通通信部

序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建 线路长度(KM)	备 注
		<b>总 计</b>				<b>1253</b>	
		荣城辅站至主站	山东省荣成市不落栲村 E122°25'14", N37°11'37"	山东省文登市大水泊镇牛仙顶村 E122°16'30", N37°08'42"	21	21	济空
		石岛辅站至主站	山东省文登市石岛镇原家村 E122°26'29", N36°56'50"	山东省文登市大水泊镇牛仙顶村 E122°16'30", N37°08'42"	34	34	济空
29		雷达12旅无源岩顶山主站至漳浦机务站 28KM, A站至主站39KM, B站至主站48KM, D站 至主站37KM	一主三辅均标注				南空
		主站	福建省漳浦县霞美镇刘坂村岩顶山	福建省漳州市漳浦县绥安镇			
		A站	福建省漳浦县古雷镇油天村	福建省漳浦县霞美镇刘坂村岩顶山			
		B站	福建省漳浦县六鳌乡山门村	福建省漳浦县霞美镇刘坂村岩顶山			
		D站	福建省漳浦县深土镇南湾村	福建省漳浦县霞美镇刘坂村岩顶山			
30		上高雷达站光缆线路引接	南昌县高坊岭黄岗(28°, 18', 50"; 115°, 56', 15")				南空
31		弋阳雷达站至弋阳传输站	江西省弋阳县洵里乡(28°, 25', 10"; 117°, 24', 50")	江西省上饶地区弋阳县中畈乡	18.0		广空
32		雷达9团衡阳雷达室空军气象训练团	湖南省衡阳市珠晖区东山村	湖南省衡阳市珠晖区东山村	6		广空
33		雷达20团铁山嶂雷达站光缆线路引接	广东省兴宁市龙北镇铁山嶂	广东省兴宁市兴宁机场	22		广空
34		雷达20团佛山雷达站光缆线路引接	广东省佛山市南海区罗村镇街边村	佛山场站(广东省佛山市南海区罗 村镇沙坑村)	8		广空
35		大衫峰雷达站至丽水传输站	浙江省丽水县大衫峰	浙江省丽水市话巷路537号	45.0		南空
36		南丰雷达站光缆线路引接	江西省南丰县太平峰				南空
37		启东雷达营至海防3团	江苏省启东市汇龙镇	江苏省海门市四甲镇	60.0		南空
38	59	雷达7旅长白山雷达站至军区长白山传输站	吉林省长白山龙泉镇村(E128度7分 13秒N41度30分47秒)	吉林省长白山长白镇	18	18	沈空
39	60	雷达7旅临江雷达站至军区边防1团1营	吉林省临江市三合镇村(E127度0分 4秒N41度46分39秒)	吉林省临江城村	22	22	沈空
40	61	雷达7旅柳河大山雷达站至柳河场站	吉林省柳河市海青村(E125度45分 48秒N42度12分12秒)	吉林省柳河市(E120度42分18秒 N42度15分6秒)	20	20	沈空
41	63	雷达8旅本溪雷达站至陆军90旅	辽宁省本溪市平镇山东兴6组(E123 度47分18秒N41度16分36秒)	辽宁省本溪市平镇山东兴6组	10	10	沈空
42	64	雷达7旅三源浦雷达营至二炮三源浦营	吉林省柳河市三源浦镇(E125度45 分4秒N42度3分5秒)	吉林省柳河市三源浦镇	6	6	沈空
43	68	雷达7旅延吉雷达站至延吉场站	吉林省延吉市仁坪村(E129度26分 34秒N42度53分16秒)	吉林省延吉市延龙路(E129度27分 01秒N42度52分57秒)	6	6	沈空
44	69	雷达7旅敦化雷达站至联勤一分部	吉林省敦化市民主街(E128度11分 35秒N43度22分0秒)	吉林省敦化市民主街	6	6	沈空



## 空军第一批支线光缆引接拟建项目

编制单位：空通通信部							
序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建 线路长度(KM)	备 注
		<b>总 计</b>				<b>1253</b>	
44	69	雷达7旅数字化雷达站至联勤一分部	吉林省敦化市民主街 (E128度11分35秒N43度22分0秒)	吉林省敦化市民主街	6	6	沈空
45		雷达39团芒康雷达站至巴塘电信局	四川省巴塘县芒康 98度32分00秒/29度42分30秒	四川省巴塘县城	19		成空
46		雷达45团中甸雷达站至香格里拉电信局	云南省中甸县小中甸 99度38分00秒/27度36分38秒	云南省香格里拉县城	26		成空
47		雷达42团日喀则雷达站至日喀则机场	西藏日喀则市江孜县羊卓村 89度17分30秒/29度22分15秒	西藏日喀则市江孜县羊卓村 89度18分31秒/29度21分16秒	16		成空
48		雷达39团解放沟雷达站至解放沟移动	四川省昭觉县解放沟 102度32分00秒/27度55分00秒	四川省昭觉县解放沟	23		成空
49		雷达45团丽江雷达站至丽江军分区	云南省丽江市玉龙县 100度52分24秒/26度42分31秒	云南省玉龙县祥和路	42		成空
50		雷达45团龙陵雷达站至龙陵电信局	云南省龙陵县龙新乡 98度47分12秒/24度30分24秒	云南省龙陵县汇源路体育馆	49		成空
二		<b>地防类阵地</b>					
51	41	空军地空导弹兵第4师12团80营至电信	北京市顺义区龙湾屯镇	北京市顺义区龙湾屯镇网通	18	18	北空
52	42	空军地空导弹兵第13团第3营至电信	河北省香河县钱旺镇马家窝村	河北省香河县网通	19	12	北空
53	43	空军地空导弹兵第13团第33营至国安传输站	河北省固安县东乡西大营村	河北省固安县城关镇	22	22	北空
54	44	空军地空导弹兵第13团第56营至大兴指挥营	北京市大兴区礼贤镇小马坊	北京市大兴区礼贤镇小马坊	9	3	北空
55	45	空军地空导弹兵第13团第91营至导6师	河北省廊坊市开发区四海路	河北省廊坊市新华路	29	18	北空
56	46	空军地空导弹兵第13团指挥营至军区磨房机务站	北京市大兴区礼贤镇小马坊	河北省廊坊市新华路	18		北空
57	47	空军地空导弹兵第17团第4营至导17团	天津市大港区板桥农场	天津市万家码头	26	26	北空
58	48	空军地空导弹兵第17团第57营至军区糖沽站	天津市塘沽区北塘镇杨北村	天津市塘沽区	20	20	北空
59	49	空军地空导弹兵第17团第94营至电信	河北省沧州市市堂二里镇	河北省沧州市市堂二里镇网通	28	12	北空
60	50	空军地空导弹兵第17团83M6E指挥营至导4营	天津市大港区板桥农场	天津市大港区板桥农场	13	3	北空
61	51	空军高村炮兵第3团第220营至高炮3团	北京市顺义区高丽营镇张喜庄	北京市顺义区高丽营镇张喜庄	17	12	北空
62	70	空军地空导弹兵第101营至平罗雷达站	辽宁省新民市腰高台子镇	辽宁省沈阳市于洪区平罗镇	60	60	沈空
63	71	空军地空导弹兵第76营至鞍山机务站	辽宁省沈阳市隆昌镇秋家村 (E123度6分30秒N40度53分3秒)	辽宁省鞍山市千山路	60	70	沈空
64	75	空军地空导弹兵第11营至海防1团	山东省烟台市长岛县长钦岛东村 E120°49'23",N38°18'33"	山东省烟台市长岛县长钦岛北村 E120°49'52",N38°18'20"	8	2	济空
65	76	空军地空导弹兵第20营至16至138师414团	山东省烟台栖霞市西城镇小庙后村 E120°44'39",N37°19'43"	山东省栖霞市文化路	18	12	济空
66	77	空军地空导弹兵第38营至蓬莱机务站	山东省蓬莱市南王镇苗沟 E120°43'10",N37°45'40"	山东省蓬莱市南王镇苗沟机务站 E120°43'36",N37°41'17"	10	3	济空
67	78	空军地空导弹兵第9团指挥营至莱阳机务站	山东省莱阳地区	山东省莱阳市柏林庄西营房 E120°56'12",N36°50'15"	21	16	济空
68		空军地空导弹兵第9旅直属雷达站至旅部	湖北省武汉市洪山区群英镇	湖北省武汉市洪山区鲁巷路	28		广空
69		空军地空导弹兵第10旅直属雷达站至海军广州基地	广州市海珠区南洲街沥雷西村	广东省广州市海珠区赤岗村	10		广空
70		空军地空导弹兵第19团雷达站至团部	南宁市江南区吴圩镇天堂岭	广西区南宁市吴圩镇群益村	15		广空
71	79	空军地空导弹兵第9团北沟雷达站至团部	山东省蓬莱市北沟镇菜家口村 E120°37'4",N37°45'51"	山东省蓬莱市南王镇北王村 E120°46'46",N37°46'51"	21	20.00	济空 需绕过城区

序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置(有 经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建线 路长度(KM)	备 注
		总 计				1253	
58	48	空军地空导弹兵第17团第57营至军区塘沽站	天津市塘沽区北塘镇杨北村	天津市塘沽区	20	20	北空
59	49	空军地空导弹兵第17团第94营至电信	河北省霸州市堂二里镇	河北省霸州市堂二里镇网通	28	12	北空
60	50	空军地空导弹兵第17团83M6E指挥营至导4营	天津市大港区板桥农场	天津市大港区板桥农场	13	3	北空

### 60、空军地空导弹兵第17团83M6E指挥营至导4营配套光缆引接





## 60、空军地空导弹兵第17团83M6E指挥营至导4营配套光缆引接

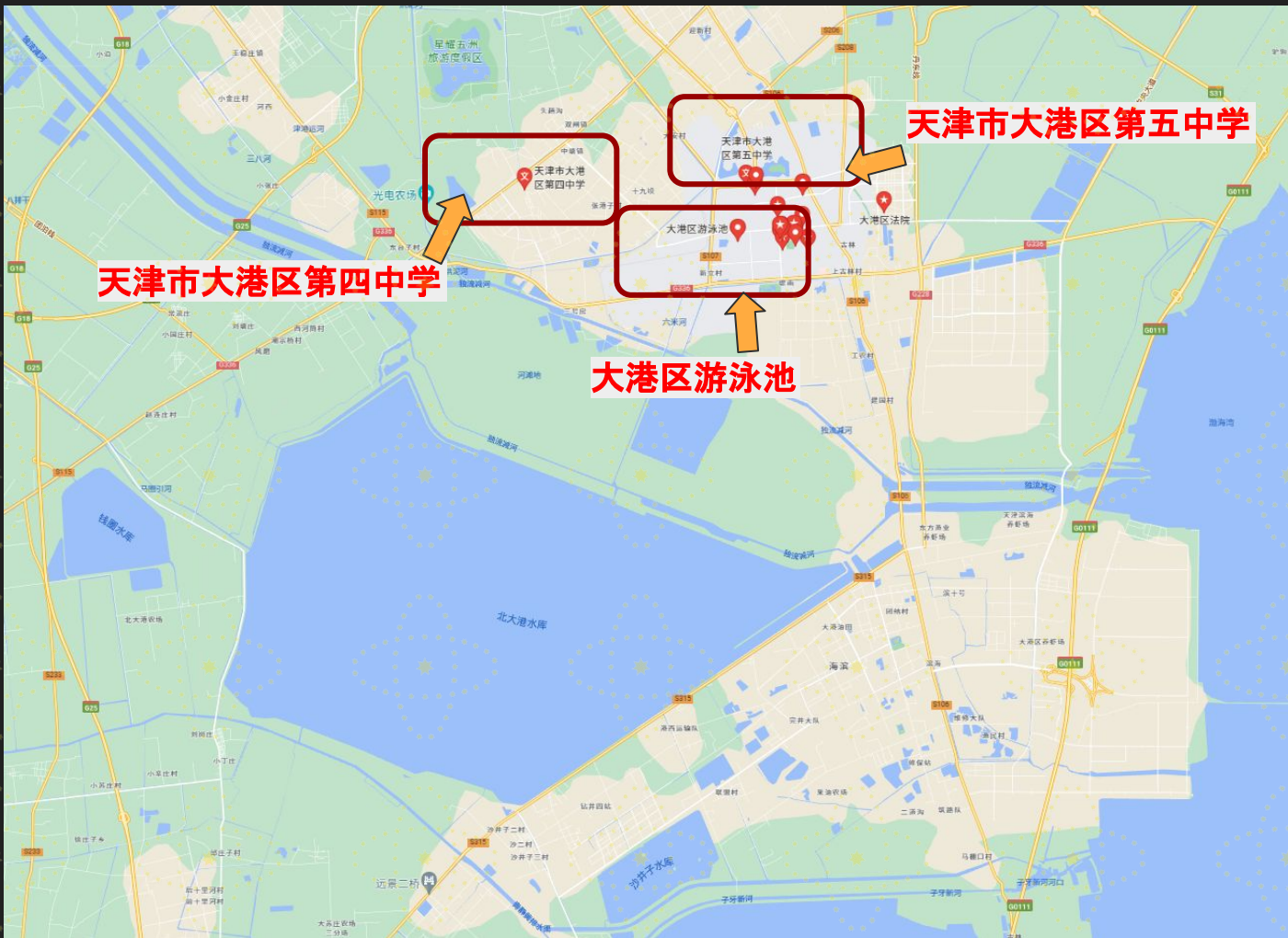


海晶游乐城

海滨公园

海门公园

渤海儿童乐园



天津市大港区第四中学

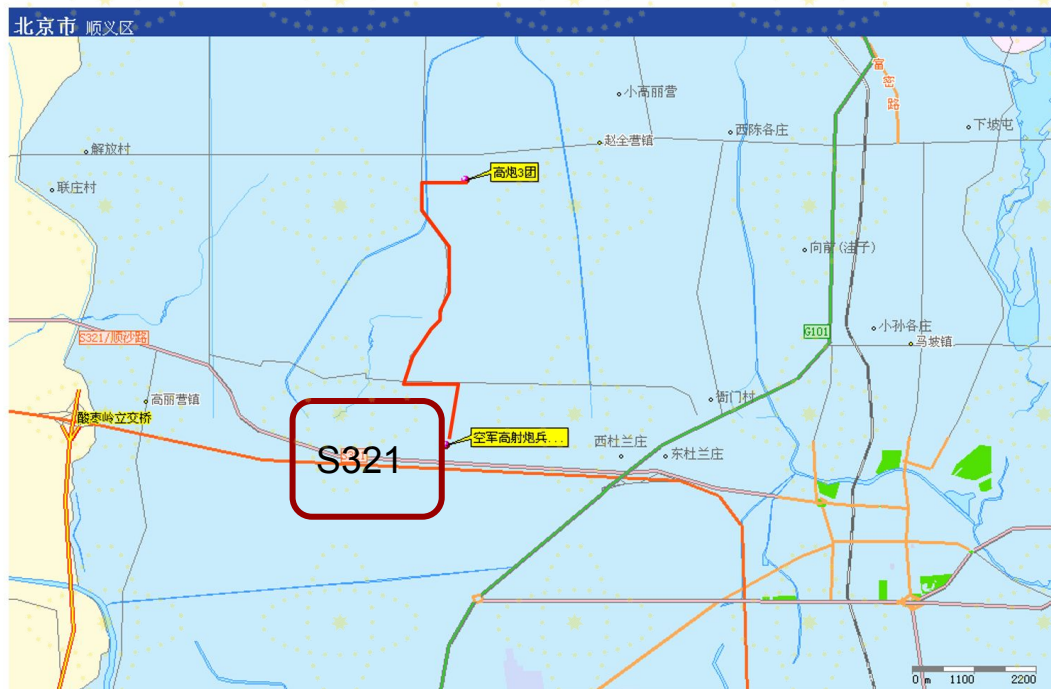
天津市大港区第五中学

大港区游泳池

编制单位：空司通信部

序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置(有 经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建线 路长度(KM)	备 注
		总 计				1253	
61	51	空军高射炮兵第3团第220营至高炮3团	北京市顺义区高丽营镇张喜庄	北京市顺义区高丽营镇张喜庄	17	12	北空

### 61、空军高射炮兵第3团第220营至高炮3团配套光缆引接







北京市第二儿童福利院：  
出发去到高丽营镇 500米，  
驱车 1分钟

北京燃气学院

S321



序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置(有 经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建线路 长度(KM)	备 注
		总 计				1253	
61	51	空军高射炮兵第3团第220营至高炮3团	北京市顺义区高丽营镇张喜庄	北京市顺义区高丽营镇张喜庄	17	12	北空
62	70	空军地空导弹兵第101营至平罗雷达站	辽宁省新民市腰高台子镇	辽宁省沈阳市于洪区平罗镇	60	60	沈空

## 62、空军地空导弹兵第101营至平罗雷达站配套光缆引接



## 62、空军地空导弹兵第101营至平罗雷达站配套光缆引接



右下角标尺显示km  
36  
月末这些公园到军事设施的距离在  
15km

建设公园  
北陵公园  
中山公园  
万柳塘公园  
南塔公园  
儿童乐园



## 空军第一批支线光缆引接拟建项目

编制单位：空通通信部

序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建 线路长度(KM)	备 注
		总 计				1253	
70		空军地空导弹兵第19团雷达站至团部	南宁市江南区吴圩镇天堂岭	广西省南宁市吴圩镇群益村	15		广空
71	79	空军地空导弹兵第9团北沟雷达站至团部	山东省蓬莱市北沟镇梁家口村 E120°37'4", N37°46'51"	山东省蓬莱市南王镇北王村 E120°46'46", N37°46'51"	21	20.00	济空 需绕过城区
72		空军地空导弹兵第3旅直属雷达站至旅部光缆引接	上海市浦东新区上川路2669号	上海市虹口区场中路75号	6.0		南空
73		高炮5团226营至导9旅	湖北省武汉市洪山区区政府	湖北省武汉市洪山区鲁巷路			广空
74		高炮8旅224营至浙江省军区	浙江省杭州闸口中华山	浙江省杭州市上城区	8.0		南空
75		高炮8旅雷达站至旅部光缆建设	上海市浦东新区高凌桥	上海市浦东新区高桥镇	3.0		南空
76		高炮8旅发信台至旅部光缆建设	上海市浦东新区高桥实验村	上海市浦东新区高桥镇	3.0		南空
77	125	空军地空导弹兵第18营至雷达26团	甘肃省永靖县峡口镇刘家村	兰州市西固区寺儿沟乡	79	86	兰空
78	126	空军地空导弹兵第25营至空军导弹学院	陕西省三原县新庄乡新庄村	陕西省三原县新庄乡	18	6	兰空
79	127	空军地空导弹兵第40营至宝鸡机场	陕西省凤翔县南指挥镇南岭村	陕西省凤翔县糜杆桥乡	26	40	兰空
80	128	空军地空导弹兵第17旅指挥营到旅部	陕西省咸阳市双照乡南上照村	陕西省咸阳市秦都区吴家堡街道	10	16	兰空
81	129	和田地空导弹轮战阵地至空军和田指挥所	新疆和田市不扎克乡：东经：79度46分0.8秒；北纬：37度02分37秒	新疆和田市吐沙拉乡卡其村	21	16	兰空
		和田地空导弹轮战阵地(2)至空军和田指挥所	新疆和田市洛浦县普鲁乡18大队：东经：79度54分27.9秒；北纬：36度56分39.7秒	新疆和田市吐沙拉乡卡其村		17	未报
三		侦察类阵地					
82	72	空军航空兵侦察干扰团至于洪场站	沈阳市于洪区洪湖北街118号	沈阳市于洪区洪湖北街118号	7	1	沈空
83	73	空军侦察航空兵第4团至于洪场站	沈阳市于洪区洪湖北街118号	沈阳市于洪区洪湖北街118号	9	1	沈空
84		空军侦察航空兵第3团情报大队至光福场站 光缆线路建设	江苏省苏州市光福镇	江苏省苏州市光福镇	4.0		南空
85		空军第1技术侦察局第12工作处至于洪场站					找尹明科长
86		空军第1技术侦察局第1独立测向科至北空高炮三团					
87		空军第2技术侦察局至电信局光缆引接					找贾毅明科长
88		空军第2技术侦察局第1工作处至导115营					
89		空军第2技术侦察局第9工作处二帽山阵地至 翔州机务站	福建省漳州市漳浦县官浔镇二帽山	福建省漳州市漳浦县官浔镇坑垌山	8		
90		空军第2技术侦察局测向1科至南京军区第1 技术侦察局					
91		空军第2技术侦察局测向2科至空降兵第15军					
92		空军第3技术侦察局第11工作处独岭阵地至 海军观通站					阵地有两个工作点
93	34	空军第3技术侦察局第2独立测向科至兰空雷 达兵第13旅福海雷达站	新疆福海县城关镇	新疆福海县北屯镇	12	39	找杨彩华科长
94		空军第3技术侦察局第3独立工作科至凭祥机 务站					
95		空军第3技术侦察局机动侦察大队至空军拉 萨指挥所	西藏拉萨市西郊当巴乡森康村	西藏拉萨市金珠西路金龙巷4号	8		

## 空军第一批支线光缆引接拟建项目

编制单位：空司通信部							
序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建 线路长度(KM)	备 注
		<b>总 计</b>				1253	
95		空军3第技术侦察局机动侦察大队至空军拉萨指挥所	西藏拉萨市西部当巴乡森康村	西藏拉萨市金珠西路金龙巷4号	8		
<b>四</b>		<b>电抗类阵地</b>					
96		空10师航空电子对抗团至大校场站光缆线路建设	南京市秦淮区中和桥	南京市江宁区大校场	5.0		南空
97		空29师航空电子对抗侦察大队至崇明场站光缆线路建设	上海市崇明县	上海市崇明县场站路1号	4.5		南空
98		沈空电子对抗营绥芬河阵地至高炮6旅					
99	80	济空电子对抗团石岛侦察营至军区石岛机务站	荣成市东山镇上谭家村 E122°26'25",N36°56'30"	荣成市石岛镇烟台头子山 E122°24'36",N36°53'40"	17	18.00	中间跨海湾、城区，需统筹建设
100		卡任山电抗侦察阵地至海防13师50团光缆线路建设	福建省石狮市鸿山镇五堡村长任山	福建省泉州市石狮市	10.0		南空
101		定海村电抗侦察阵地至海防11旅通信连郭婆传输站光缆线路建设	福建省福州市连江县筱埕镇定海村纱帽山	福建省连江县安凯乡	15.0		南空
102		鱼家地村电抗侦察阵地至霞浦机场光缆线路建设	福建省宁德市霞浦县长春镇渔家地村	福建省霞浦县	15.0		南空
103		加坑山电抗侦察阵地至军区马耳角电抗阵地	广东省汕头市海门镇加坑山	广东省汕头市外砂镇汕头机场	75		广空
104		南贵电抗无源探测副阵地至汕头场站光缆线路建设	广东南贵县深澳镇北角山	南贵县云贵镇全交椅南	12		广空
<b>五</b>		<b>机场类</b>					
105		空2师(遂溪机场)至南海舰队陆战旅	广东省遂溪县遂城镇凤琅村	广东省遂溪县合流镇	35		广空
106		空18师至长沙电信局	湖南省长沙市天心区大托铺镇	长沙市天心区电信公司	16		广空
107		空28师至预备役师	浙江省杭州市江干区笕桥镇	浙江省杭州市江干区	15.1		南空
108		思茅场站至思茅军分区	云南省普洱市思茅区	云南省普洱市思茅区振兴大道	10		成空
109		空军预警机团至硕放场站新建光缆线路	江苏省无锡市新区硕放镇	江苏省无锡市新区硕放镇	3.0		南空
110	20	北空航运大队至牛堡屯传输站	北京市通州区张家湾镇	北京市通州区牛堡屯乡三间房	15	3	北空
111		空军鼎新合同战术训练基地光缆引接至空军试验训练基地通信中心					试验基地
112		空军空射巡航导弹航迹规划中心至南苑场站					作战部测绘处
<b>六</b>		<b>保障类</b>					
113	39	空军航团大队至兰州军区西安机务站	西安市雁塔区曲江池水厂	西安市长安县城关镇	26	26	作战部测绘处
114		空军野战输油管綫大队至福建永安通信站					后勤部军务处 找李俊
115		南空汽车二营至福建永安通信站					后勤部军务处 找李俊
116		南空机场工兵勤务队至南空综合仓库					后勤部军务处 找李俊
117		广空装备部专用车辆保障队至空8师	湖南省衡阳市珠晖区粤新路	湖南省衡阳市云湖乡胜利村	28		
118		广空机场工兵勤务队至综合仓库	广东省广州市天河区天河河北	广东省广州市天河区龙口西路	12		后勤部军务处 找李俊
119		广空水运大队至东山机务站	广东省广州市番禺区市石镇	广东省广州市番禺区达涌路	58		后勤部军务处 找李俊
120		广空汽车营至广空水运大队	广东省广州市番禺区大石镇	广东省广州市番禺区大石镇	8		后勤部军务处 找李俊

## 空军第一批支线光缆引接拟建项目

编制单位：空司通信部

序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建 线路长度(KM)	备 注	
		<b>总 计</b>				<b>1253</b>		
119		广空水运大队至东山机务站	广东省广州市番禺区大石镇	广东省广州市东山区达道路	58		后勤部军务处	找李俊
120		广空汽车营至广空水运大队	广东省广州市番禺区大石镇	广东省广州市番禺区大石镇	8		后勤部军务处	找李俊
121		气象探测无人机系统阵地至漳州场站						
122		南京军区空军紫金山对空台遥控线路建设	南京市紫金山公园	南京市玄武区小营北路1号	10.5			
123		南京军区空军紫金山发信台至对空台遥控光缆线路建设	南京市紫金山公园	南京市紫金山公园	3.5			
124		导弹7团、九江、硕放、光福等机场发信台光缆及光传输设备建设安装工程					南空	
		导弹7团发信台	江西省新建县牛行镇	江西省新建县牛行镇	5.0			
		九江机场发信台	江西省九江市九江县	江西省九江市九江县	8.0			
		硕放机场发信台	江苏省无锡市硕放镇	江苏省无锡市硕放镇	3.0			
		光福机场发信台	江苏省苏州市吴县光福镇	江苏省苏州市吴县光福镇	6.0			
125		空军第7通信修理所至衡阳机务站	湖南省衡阳市黄茶岭	湖南省衡阳市望城路	15		广空	找广空第7通信所文跃所长
126		空军第7通信修理所俄制导航基地至广州军区沙河机务站	广东省广州市白云区广园路	广东省广州市白云区沙河路	22		广空	找广空第8通信所文跃所长
127		空防6处至广州军区联勤部19分部	湖南省衡阳市解放西路	湖南省衡阳市五一路	29		广空	找广空第9通信所文跃所长
128		寻甸航材库至军区靶场	云南省寻甸县塘子镇钟灵办事处	云南省马龙县旧县镇	29		成空	
129		平坝航材库至军区油库	贵州省平坝县天龙镇天台村	贵州省平坝县马场镇	38		成空	



编制单位：空司通信部							
序号	上报序号	单位或项目名称	拟建单位行政村(街道)地面位置 (有经纬度可一起附上)	引接点行政村(街道)地面位置(有 经纬度可一起附上)	设计任务书上报 长度(长度)	部队上报待建线 路长度(KM)	备 注
		总 计				1253	
73		高炮5团226营至导9旅	湖北省武汉市洪山区区政府	湖北省武汉市洪山区鲁巷路			广空



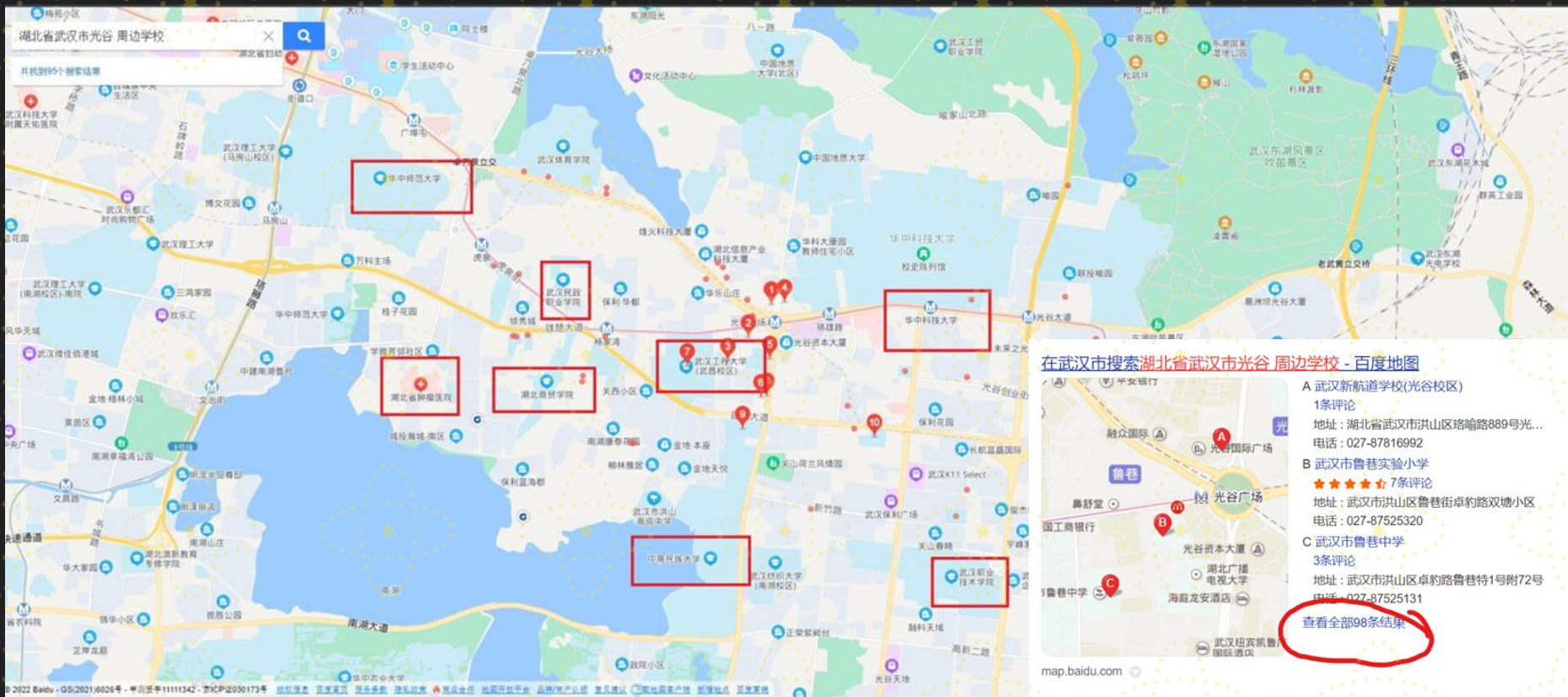
### 73、高炮5团226营至导9旅配套光缆引接











在武汉市搜索湖北省武汉市光谷 周边学校 - 百度地图

**A 武汉新航道学校(光谷校区)**  
1条评论  
地址: 湖北省武汉市洪山区珞喻路889号光...  
电话: 027-87816992

**B 武汉市鲁巷实验小学**  
★★★★★ 7条评论  
地址: 武汉市洪山区鲁巷街卓韵路双塘小区  
电话: 027-87525320

**C 武汉市鲁巷中学**  
3条评论  
地址: 武汉市洪山区卓韵路鲁巷特1号附72号  
电话: 027-87525131

[查看全部98条结果](#)

map.baidu.com



## 共产党六四后的反思，宁与世界共存亡绝不退出舞台

迟浩田说，“六四前我们模模糊糊意识到，只要使中国翻身就能赢得人民对共产党的拥护和爱戴。”“但六四给我们党敲响了警钟，差点丢掉共产党江山。如果不是我们大批老同志在紧要关头把班子的权夺了下来，我们都会被关起来被整死了。”

“六四平暴后我们考虑应如何保住共产党的领导权，最终得出结论：只有把发展起来的国力转变为打出去的拳头力量，带领人民走出去，我们党才能永远立于不败之地，人民就会永远心甘情愿地跟共产党走。”

“从那时以后，我们的国防政策就来了一个一百八十度大转弯，我们的一切建设发展都要为战争需要做准备！”

“我们不惜打第三次世界大战，我们宁肯要这整个世界甚至整个地球与我党共存亡也不会退出历史舞台！！现在不是有什么“核捆绑”理论吗？就是说核武器把整个世界的安全捆绑在一起，要死大家死到一起。我看事实上还有另一种捆绑，就是我们党的命运与整个世界的命运捆绑在一起，如果我们共产党完了，中国就完了，世界就完了。



**Longwood (大根)**  @Longwood · Jul 16

2017年12月23日

这都跟什么有关系呢？跟国家利益，民族利益没关系！也不符合一带一路等国家战略。这是实实在在的将习主席和国家战略利益置于极度的危险当中。这将日本和这些国家统统地联合在一起。接下来，台湾的和美国的军舰互动，日本要修完，要核武花，以及印太战略，中东波斯海峡和红海的变动，导致黑海之间的 不安定，将导致中国经济在海外的大崩溃。加上美国的税务大调整，中国的投资将出现巨大的问题。

中国明年的股票会马上大涨，因为印钞票。然后会大跌，会进入经济绝对不稳定时代，然后就进入中国的，真真正正的，人民币对美元的较量之战。到那个时候，我们大家真的是，可能会看到尸横遍野。民不聊生，钱比纸还不值钱。房子，房地产泡沫大崩溃。



1



20



8



**Longwood (大根)**  @Longwood · Jul 16

2018年1月13日

最后我想说的事情，所有在这里的每一个咱们的朋友们、兄弟姐妹们 记住，中国要在两到三年内不变的话，我们不是再被中国盗国贼给再欺负的问题，是我们将远离这个时代。而且中国会出大事，世界也会出大事，我们每一个人都将是受害者。



0



36



15

