

《南海群岛兵要地志初稿》的内容及其价值

郭双林

文章对收藏于美国哥伦比亚大学图书馆的《南海群岛兵要地志初稿》(油印稿)一书的内容及其价值做了详细解读。认为该书稿是一部极其罕见的以“兵要地志”命名的南海军事地理著作。书中不仅对南海诸岛的地理位置、地势、地质、气象及部分地区的海流、交通、物产、军事价值做了初步介绍,而且记载了国人发现、管理南海诸岛的经过,揭露了近现代日本、法国侵占南海诸岛、掠夺南海资源的罪行。

关键词 《南海群岛兵要地志初稿》 广州行辕 李汉冲

作者郭双林,1960年生,中国人民大学历史学院教授。地址:北京市海淀区中关村大街59号,邮编100872。

2009年笔者在美国哥伦比亚大学访学期间,在该校珍本和手稿图书馆(Rare Book & Manuscript Library)意外发现一部《南海群岛兵要地志初稿》(以下简称《初稿》)油印稿。这是一部极其罕见的以“兵要地志”命名的南海军事地理著作。除1947年郑资约在编写《南海诸岛地理志略》一书时曾参考过该书稿外,很少有人提及该书。而郑氏在撰写东沙、中沙、西沙和南沙四大群岛的地志时主要参考了国民政府内政部方域司编制的南海诸岛图,因此,《初稿》一书有许多《南海诸岛地理志略》一书中所没有的内容。

查该《初稿》系由国民政府广州行辕第二处于1947年3月编印。全书共31页,腊刻油印,8开,正背面叠装。每页正面20行,背面19行,每行26字左右。封面除书名、编印时间及单位外,印有“机密”二字,同时有毛笔题写的“李高参汉冲”五字。李汉冲(1908—1972),字鹏,福建上杭人。历任第四战区司令长官张发奎的随从高级参谋、第二方面军司令部参谋处长。1946年4月第二方面军司令部改为中央军事委员会委员长广州行营,李汉冲任行营参谋处少将处长兼情报队队长。1948年7月李汉冲转任福建省第七区(龙岩)行政督察专员公署专员兼第三清剿指挥部指挥,1949年率部起义。由此看来,这本《初稿》应是李汉冲任广州行营参谋处少将处长兼情报队队长时所有。书中首页为“南海群岛兵要地志初稿正误对照表”,后面依次为“前言”、“目录”、“正文”、“附录”。其中“正文”包括“南海群岛概况”、“东沙群岛”、“西沙群岛”、“南沙群岛”。另有6幅地图,即“南海群岛形势及航线要图”、“东沙岛兵要地理调查要图”、“民国十七年林岛建筑物概见图”、“民国三十五年冬接收时林岛建筑物调查图”、“西沙群岛各岛关系位置略图”、“南沙群岛太平岛形势图”。书后“附录”为“南海群岛中英地名对照表”。

据该《初稿》“前言”所载,南海诸岛历来属于我国版图,后为列强所窃占,抗战爆发后又为日寇所盘踞。抗战胜利后,国民政府先于1946年8月派“万宁”号军舰载兵进驻东

沙,继又于同年11月由青岛、上海调派“太平”号、“中业”号、“永兴”号、“中建”号等新型军舰发送员兵前往接收西沙、南沙等地,同时行政院也正式公布将南海诸岛划归广东省管辖。南海诸岛于1946年底接收完竣。“今后工作,着重于国防之建设,及富源之开发。盖建设旨在洞悉历史沿革,与地理环境。惟彼僻处南海诸群岛,向乏详志记载,不但建设及开发计划无从依据,即国人亦因此而漠视。”所以编印这部《初稿》的目的,在于“提起国人一致之注意,并供国防建设之参考焉”。^①该书于1947年元旦后开始编纂,历时一月,编成初稿。当时法国对中国接收西沙群岛主权提出异议,中法双方曾为此展开过交涉。为应各方急需,成稿颇为仓促,有些资料尚未集齐,尤其是海军方面资料全未收入,对各项有关精密数字统计遗漏颇多,故名“初稿”。作者本拟日后重编,俾臻完善,后因形势变化,未能如愿。

该书所用资料,据“前言”说,多为实地勘查之记载。其中东沙岛的地志资料,系摘录陆军整编六十四师派赴东沙岛视察的参谋廖坤的报告书,以及驻守该岛排长陈棠的《兵要地志图表》;南沙及西沙群岛方面,系根据国民政府广州行辕上校参谋李恩孙、中校参谋张嵘生的实地视察报告书汇编而成。此外,广州行辕第二处少校参谋喻剑云等亦曾搜集各报章有关重要资料,以供编纂斯志。

现谨将《初稿》次序略做调整,保持其原有计量单位名称,分类对其内容做一介绍,希望对社会各界了解南海诸岛的地理状况及其在国防上的价值有所助益。

一、对南海诸岛的地理位置、地势及地质的介绍

作为一部兵要地志,当然首先要对南海诸岛的地理位置有所交待。对此,《初稿》指出,南海诸岛位于我国南海西南部,在广东琼岛(即海南岛)东南,东经110度至121度、北纬3度至21度之间。具体到各群岛,《初稿》指出,东沙岛在广东海丰县东南约120浬(海里旧称),汕头南110浬,距吕宋400浬,东经116度43分,北纬20度42分。西沙群岛在琼岛榆林港之南150浬,东经110度14分至112度45分之间。中沙群岛在东沙、西沙两群岛中间,仅一群礁滩,尚未露出海面。南沙群岛位于西沙之东南及其以南,在菲律宾巴拉望岛及婆罗洲之北,越南之东,东经110度至117度之间。《初稿》还特别指出:“往昔南沙群岛常被误认为仅西沙群岛东南土莱塘岛(Triton,在北纬十五度四〇分)东南附近之一群礁岛而已,实则南沙群岛包括团沙岛(又有称为团沙群岛,在西沙群岛南三百余浬),实绵延于其南方,而止于其极南之曾姆沙。”^②由于《初稿》将中沙群岛的几个主要岛礁归入南沙群岛,所以全书仅对东沙、西沙、南沙群岛分立专章介绍。就书后所附“南海群岛中英地名对照表”看,除未列中沙群岛各岛礁外,东沙、西沙、南沙各岛数目与1935年水陆地图审查委员会所公布的岛礁数目相差不大。

《初稿》还进一步介绍了南海诸岛的地势与地质:“南海群岛大约为南洋火山余脉所隆起之断壁岩,各岛屿多属珊瑚与积沙而成。每一群岛均由无数小岛暗礁组成,星罗棋布,或

^① 广州行辕第二处编印:《南海群岛兵要地志初稿》,1947年3月,“前言”。

^② 广州行辕第二处编印:《南海群岛兵要地志初稿》,第2页。

隐或现。故轮船航行其间，每因触礁沉没，危险异常。”^① 全区岛屿地质大致可以分为如下三种类型：（1）珊瑚岛类：西沙、南沙群岛属之。此类珊瑚岛乃由珊瑚礁及贝壳结合而成，面积小而成带状，土壤较瘠。岛缘成不规则之峻岩，中间低洼，四边隆起，形如盆地。又有成为一片礁岛者。此类岛屿海拔约4公尺（米的旧称）许，岛四周海水深浅不一，暗礁四伏，为航海之最大障碍。所以南沙群岛附近区域，为航行之危险区。（2）积沙岛类：东沙岛全部、西沙群岛北部属之。此类积沙岛为海沙堆积而成。岛之边缘成规则之弯曲状，岛面平坦，地质松软，海水冲涌，容易崩泻。四周仍属浅滩，船舰无法近泊。惟土壤肥沃，宜于农作。海拔亦仅数公尺。（3）火岩岛类：南沙西部之太平岛及其附近岛屿属之。此类火岩岛大部为岩石所构成，面积较小，边缘多参差突兀，石壁峻峭。岛之四周海水较深，礁滩亦少，可供船舰较接近停泊。地势亦较前二类岛屿为高，通常海拔达8公尺以上。为海底山峰，是南海四群岛中最富有战略价值之岛屿。

具体到东沙群岛，《初稿》指出，东沙群岛包括东沙岛、南立克滩（今南卫滩）、北立克滩（今北卫滩），其中以东沙岛为主。该岛为一平坦沙洲，东北高西南低，东西横广约5公里，南北约1公里半，高约12公尺，位于广东海丰县东南120哩（香港之东南170英里）。该岛周围4海哩均为珊瑚浅滩，水深仅数尺，大型船舰只能停于岛外5哩左右，用舟艇驳运往返一次，约需10小时（在风平浪静时可节省时间）。岛上除遍生稀疏矮树林木外，尚无耕种。土质属沙砾地，较其他各岛肥沃，宜于农作。抗战前曾有广东人冯德安在岛上经营海产公司，自日本南侵，冯氏始逃避香港。抗战胜利后，中国政府于1946年8月9日正式派遣军队前往进驻，并在岛上设立气象情报台，经常供给气象情报，以利南海船只行驶。

具体到西沙群岛，《初稿》指出，西沙群岛包括14个小岛，14处礁滩，大小远近不一，罗列海面约200余平方英里。西沙各岛按其分布情形可分为下列四区或四群：（1）东北区：有小岛6个，礁滩3处，称莺飞列岛，以林岛（今永兴岛）为主。（2）西北区：有小岛6个，礁滩3处，称克鲁特群岛，以灯擎岛（今琛航岛）为主。（3）西南区：有岛礁4处，以南极岛（今中建岛）为主。（4）东南区：有岛礁6处，以林肯岛（今东岛）为主。以上诸岛除石岛为本群岛唯一之石头岛外，其他均为珊瑚岛。各岛中以林岛（今永兴岛）最大，面积1500100平方公尺（合4平方华里），形状呈不整齐椭圆形，东西长约1哩，南北约2/3哩，海拔15公尺。石岛面积68750平方公尺，形状呈东西凹凸状，长1200公尺，宽900公尺，海拔10公尺，为海底山峰。二岛同在一个珊瑚礁圈内，潮退时可由礁上徒涉往来。灯擎岛（今琛航岛）面积432500平方公尺（约合1.43平方华里），呈半圆形，东北边为外弧，西南边为内弧，中间有一小湖。掌岛（今广金岛）面积16250平方公尺，形状与灯擎岛（今琛航岛）相似。两岛亦在同一珊瑚礁圈内，海拔各数公尺。

具体到南沙群岛，《初稿》指出，南沙群岛为南海四群岛中最南之一群。各岛罗列纷杂，其中最大之一群称团沙岛（又有称团沙群岛及北海群岛。我国旧称堤沙浅洲，因其由九个主岛联成，故亦有称南海九小岛）。全群岛由无数珊瑚小岛构成。由于中沙群岛原来叫南沙群岛，而南沙群岛则叫团沙群岛，所以《初稿》在此将中沙群岛的五大岛礁归入南沙群岛，说：“接近西沙群岛林岛（今永兴岛）东南之一群多属礁滩，包括散步滩（今漫步暗

^① 广州行辕第二处编印：《南海群岛兵要地志初稿》，第3页。

沙)、伊机立要滩(今隐矶滩)、特鲁路滩(今宪法暗沙)、斯卡巴洛滩(今黄岩岛)、管事礁等五大岛礁。”对团沙群岛,《初稿》写道:“其西南之一群为团沙岛。该带岛屿由二百多个珊瑚礁组成,其中有著名之九岛十礁。”^①九岛即太平岛、安波那岛(今安波沙洲)、斯巴特莱岛(今南威岛)、北危岛东北礁(北子岛)、北危岛西北礁(南子岛)、赖他岛(今南钥岛)、帝都岛(今中业岛)、约伊脱岛(今鸿麻岛)、西约克岛(今西月岛)。十礁即路易萨礁(今南通礁)、燕子礁(今弹丸礁)、来福门礁(今南薇滩)、马立夫礁(今南海礁)、调查礁(今海口礁)、克德郎礁(今华阳礁)、辛科威岛(今景宏岛)、罗湾礁(今道明群礁)、棕色礁(今棕滩)、报告礁(今雄南礁)。《初稿》指出:“团沙岛东南礁滩最多,密布海中,故该地为行航之危险地带。”^②

《初稿》还对南沙九小岛做了专门介绍。例如对太平岛,《初稿》指出,太平岛原名长岛,是本群岛中唯一之主岛,由珊瑚岩礁结成,位于东经114度22分、北纬10度22分55秒,长1300公尺,阔300公尺,面积约36万平方公尺。该岛为我古代琼崖渔民往西南贸易时发现,回航时并发现岛上有淡水井。据国民政府广州行营派往太平岛视察的上校参谋李恩孙报告称,接收太平岛以后,岛上全无居民,抗战前后曾为日法两国一度窃占,并留有遗迹。另在岛上发现美国人遗留字迹。岛上现有淡水井7个,水深盈尺,井高7尺,可供饮用,为南海四群岛中所特有。往昔远海渔船,多有来此取给淡水者。

对安波那岛(今安波沙洲),《初稿》指出:该岛位于太平岛之南,东经112度55分,北纬7度51分,约在来福门滩(即今南薇滩)东70哩,小珊瑚滩西南,边缘广袤150码,面积15840平方公尺,高8呎,由珊瑚礁环绕,潮退时显露约达40码。四周边缘陡峭,在任何风波之中,均有破浪。40余年前,岛上发现小屋遗迹,由石块珊瑚木板竹条旧船木料堆砌而成,外涂白色鸟粪,为过去居留岛上中国渔民之遗迹。

对斯巴特莱岛(今南威岛),《初稿》指出:该岛位于拉德礁(即今日各县礁)东15哩,岛面平坦,长500码,广300码,面积147800平方公尺,拔海高8呎(英尺的旧称),岛之边缘为光耀洁白之沙砾及破碎之珊瑚。当海鸟繁殖期间,于三四哩外,远见海岛群立,岸壁陡峭。除风平浪静外,激岸波浪,颇为猛烈。每年六七月之交,龟鳖群来,咸集岸滩产卵,渔人多于此时前来采捕。岛之西南隅,多为龟鳖产卵之处,有蛋多至千余,渔人采之,以供食用,味甘可口。此外海鸟卵亦多。

对北危岛,《初稿》指出,该岛又名双子岛,由北危岛之东北礁及西南礁两大珊瑚岛组成,位于太平岛附近。各岛长约半哩。东北礁曰北子岛,在东经114度21分,北纬11度28分,面积133320平方公尺,高10呎;西南礁曰南子岛,面积125400平方公尺,高15呎。二岛之间有水道宽1哩,水深约5呎(英寻的旧称),引入礁湖。湖中水深20至25呎之间,纵横约有10哩。闻日军占驻太平岛时,拟辟为水上飞机场。两岛均绿草如茵,北子岛且生灌木。琼崖渔民恒来此捕捉海参龟甲等物。又岩上有甘泉,亦南来渔民淡水之补给地。

对赖他岛(今南钥岛),《初稿》指出,该岛在东经114度25分,北纬10度41分,距太平岛18哩,系一沙岛。直径30码,面积62700平方公尺。岛上灌木丛生,围以礁石,有远达半哩者。

^① 广州行辕第二处编印:《南海群岛兵要地志初稿》,第14页。

^② 广州行辕第二处编印:《南海群岛兵要地志初稿》,第14页。

此外,《初稿》对帝都岛(今中业岛)、约伊脱岛(今鸿麻岛)、西约克岛(今西月岛)的面积和植被亦有简略介绍。

二、对南海诸岛的气象与部分地区海流、交通情况的介绍

对南海诸岛的气象,《初稿》指出,南海全境大部分位于热带,全年炎热多雨,温度平均为华氏 80°左右,最高则达 100°以上,最低约 60°,与南洋群岛各地气候相同。全年雨量颇丰,平均约 1200 公厘,最高为 1500 公厘(毫米的旧称),最少在 1000 公厘左右。全年可分干湿二季,10 月至次年 3 月为干季,其余为湿季。每当湿季来临,降雨特多,夏季且时有飓风,是为飓风期。每年 4 月尾,飓风自菲律宾群岛方面吹来,势至猛烈,飞沙拔树,倾波逐浪,利害异常。幸风至有期,故渔民多能及早防备,未易酿成灾害。

在此,《初稿》保留了一份 1929 年的西沙群岛气候调查统计表,内容包括每月气温(含最高、最低及平均温度)、气压(含最高、最低及平均数)、风速(含最大、最小及平均速度)、风向,以及降雨、强风、烈风天数。

1929 年西沙群岛气候调查统计表①

月次	气温 (F)			气压 (公厘)			风速 (公里/24 小时)			风向 方位	降雨 日数	强风 日数	烈风 日数
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最大	最小	平均				
1	81.00	70.00	75.05	765.25	759.5	762.36	1027.5	206.3	585.77	NNE、E	13	4	3
2	82.8	69.80	79.96	766.75	758.75	763.27	1365.0	255.3	677.31	N、N、E	8	1	5
3	89.90	76.75	82.05	766.00	758.00	761.57	1448.5	215.0	645.27	NES、SE	6	5	1
4	88.75	78.00	83.93	795.00	757.00	760.80	1519.0	155.0	604.5	NES、SE	5	1	1
5	93.75	81.75	89.99	760.75	751.00	756.57	738.8	214.8	456.03	S、SE、	4.5	0	0
6	91.00	84.13	87.99	759.00	751.25	754.76	817.5	207.5	499.33	S、SW	4.5	0	0
7	90.75	84.40	88.34	758.75	751.25	754.48	1007.5	163.8	378.53	S、SW	4	1	0
8	90.00	85.50	87.39	756.50	751.00	759.95	620.0	111.0	302.98	WS、ES	9	2	0
9	91.00	83.00	88.06	757.00	750.00	754.78	575.0	112.5	302.73	WS、WN	9	0	0
10	88.00	77.00	83.85	762.00	752.00	757.23	700.0	135.0	292.45	SW、N	11	0	0
11	82.50	77.00	80.57	762.25	758.00	760.29	875.0	150.0	302.00	N、NN	7	0	0
12	79.63	70.30	78.15	766.13	759.15	762.67	1260.0	368.5	745.98	NE、N	13.5	0	0

在介绍东沙群岛情形时,《初稿》指出,该地气候与香港、广州无异,惟时有飓风。对西沙群岛,《初稿》指出,该地正当热带之中,虽在冬季,温度亦在华氏 70 度以上。一年之中无严寒酷暑,早晚可穿夹衣,午间因日光直射,热度较高。终年风多南来,时有骤雨。

① 广州行辕第二处编印:《南海群岛兵要地志初稿》,第 4 页。

雨后暑气熏蒸，或易感受疾病，此外天候别无他异。在介绍西沙群岛的淡水资源时，《初稿》还保留了一份永兴岛一年各月降雨日数表。^①

各月降雨 平均日数表	月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
	上旬	6	4	2	3	0.5	4.5	2.5	4	2	4	1	3.5
	中旬	4	2	2	2	2.5	3	1	4	3	6	4	3.5
	下旬	3	2	2	0	1.5	3	0.5	1	4	1	2	7.5

对于南海诸岛附近的海流状况，《初稿》指出，南洋各处海流每因海洋之深浅、气压之高低、风向之变化而有所不同。其中西沙群岛附近之海流尤无定则，常因风向而变迁。每年10月至翌年4月间，因东北风而生之西南水流较大。5月至10月，因西南风而生之东北水流较缓。10月至翌年4月之水流，于12月及1月为最急，其速度一哩至一哩半，通常由中南半岛南来，向西沙群岛、婆罗洲、彼得岛吹去。至西沙群岛间，亦有“西北”或“北西北”之水流。又群岛中间之水流与其东南西侧又迥然不同。东侧永兴岛、石岛附近常有西北之水流，速度0.2哩，亦有由东来之缓慢水流；西侧甘泉岛及金银岛附近则有“西”或“西北”之水流，其速度0.2哩；东北水流亦间有之，速度为0.8哩。

交通方面，《初稿》主要介绍了西沙群岛的情况。《初稿》指出，西沙群岛孤悬远海，交通至为不便。由海口至树岛（今赵述岛）约240哩，再至永兴岛9哩，再至东岛25哩，永兴岛至琛航岛45哩，再至金银岛13哩，金银岛返榆林145哩。《初稿》认为，将来开发西沙群岛，应以榆林或三亚为基地，与之联络，较为便捷。《初稿》还指出，西沙群岛因为岛屿散小，既无港湾码头以碇泊，亦无高山以屏风，近岸则礁滩伸张，离远则水位过深，无适当锚位；更因岛屿低小、礁滩暗伏，航行方向极难选择，所以舰船航行须用雷达指示安全路径。加之西沙群岛地近赤道，气象变化无常，水流亦无定则，常以风向而异，且时有飓风，故航行该地之船只，“坚固”、“快速”、“设备健全”为不可缺少之条件。群岛之西，乃越南与香港交通之孔道，其东乃香港与南洋群岛交通之通衢，亦即欧亚交通之咽喉。因礁石纵横，且无明显航行标志，故往来船舶时有触礁沉没事情发生。

三、对南海诸岛的物产及军事价值的介绍

《初稿》在论及南海诸岛的物产时，主要介绍了磷矿（即鸟粪）和海产资源。如论及西沙群岛的物产时《初稿》指出，西沙群岛以海产为主，磷矿次之。岛之周围，浅滩有海藻、海草、海菜、海绵、海星、海胆、海参、珊瑚、蝶螺、蛤蚧（蚌）、乌贼（墨鱼）、虾、蟹、石斑、海龟、玳瑁（鳖）及贝类等，为南海诸岛中的优良渔场。矿产以磷矿为主。据中山大学调查报告书载，永兴岛、石岛所存之磷矿，平均厚约25公分（厘米的旧称）。其中永兴岛面积大约4平方华里强，体积达33290立方公尺；石岛磷矿面积0.03平方华里，体积达2800立方公尺。其他各岛虽无详细统计，但均有磷矿。

^① 广州行轅第二处编印：《南海群岛兵要地志初稿》，第12页。

在论及南沙群岛的物产时《初稿》指出，本群岛和东沙、西沙群岛物产相同，一是海产，二是磷矿。管事礁及太平岛附近均为琼岛南来渔船泊集之地，附近海面水产特富，鲛鱼、旗鱼产量最多。琼崖渔民经常南来团沙岛海域捕鱼，间亦有终年留居岛上以捕鱼为生者。每年冬间（12月或1月），琼崖渔船纷纷携粮食及日用物品南来，与居留岛上渔民交易海产。在日人占驻期间，冲绳、台湾渔民亦联队南来捕鱼，盛极一时。据日人调查，附近海中，为鲛鱼、旗鱼之世界渔场，所产大鱼重二三百斤。此外龟、鳖、蚌、蚧、珍珠宝贝等名贵海产无不具备。磷矿方面，据台湾拓殖会社报告，太平岛一地即积存约7万吨，全部蕴藏量估计约在25万吨以上。岛上海鸟万千成群，鸟粪经年层积，遍岛皆是。从1921年至1929年，日人共采去磷矿26000吨，约占总蕴藏量的十分之一。

作为兵要地志，南海诸岛在中国国防上之价值自然是《初稿》论述的重点。对此，书中写道：南海诸岛“握欧亚航道之咽喉，据南洋诸岛之门户，左制菲岛，右控越南，进则足以威胁婆罗洲及南洋各地，守则足为华南大陆之屏障，龙蟠虎踞，中居而远视，密布而当冲，诚南疆国防战略重地。无怪乎列强诸国，虎视而垂涎”。^①

对西沙群岛在军事上的价值，《初稿》指出：西沙群岛位于榆林军港之南，地当欧亚航道之要冲，是南海第二重门户。在战略形势上，实为琼岛及台南两海军基地之前卫，亦足称我国南海之触角，在军事上价值异常重要。因群岛岛屿散处，面积渺小，海拔太低，近岸礁石围绕，远岸水位太深，无适当锚位。且近赤道，风浪至大，船舰行驶及停泊均感困难。交通不便，补给维艰，且又不能屯驻大兵，防守实不容易。故其在军略上，攻势之价值，较优于防势。如将来加以建设永兴岛及石岛等，可作为潜艇活动根据地及海军中给站。空军方面，永兴岛亦可修建小型机场，可供作南海空军前进据点。

对南沙群岛在军事上的价值，《初稿》指出，南沙群岛主权之接受及部队之进驻，系明定我国疆界，在历史及国防上意义自属重大。据报日人占驻期间，曾在太平岛上设有秘密潜艇根据地及飞机降落站、电台、灯塔、测候所等，在太平洋战事初期，作为南侵前进根据地，于进攻越南、新加坡、婆罗洲以及南洋等地过程中被充分利用；而于占领南洋期间，亦曾利用为海军“中给站”，发挥其军略上重大价值。将来我国完成海军建设，该群岛实为榆林、三亚两军港之理想前进据点；加强岛上设施，即可成为远洋海军补给站。故其在军略上之价值，实居南海诸岛之首。1939年日本出版的《南支那年鉴》称：“若利用新南群岛（即南沙群岛）为军事据点时，越南东京湾法国远东舰队，必陷于孤立。由于日军攻陷广州，而占据琼岛后，英远东军事势力，不能不由香港撤至新加坡。若日军占据新南群岛后，发挥无敌舰队之威力，则法国远东舰队，即成瓮中之鳖。且对退至新加坡之英国远东舰队，亦将予以绝大威胁。在美国方面，向亚洲前进之中途岛舰队，必后退到珍珠港，如此日本乃可完全确立太平洋制霸权。”《初稿》据此指出：“倭寇认为本群岛是南洋之心脏，控制着它，无异握住‘活塞之关键’。今本群岛主权已归还祖国，吾人对此富有国防价值之要地，岂可忽视耶！”^②《初稿》还指出，南沙群岛东南属航行危险区，凡由上海、香港至新加坡及南洋各地船只必经群岛之右侧（西沙之南），故该群岛不但为我国对南洋交通之门户，且当欧亚两洲航道之冲衢。

① 广州行轅第二处编印：《南海群岛兵要地志初稿》，第5页。

② 广州行轅第二处编印：《南海群岛兵要地志初稿》，第18页。

四、对国人发现并管理南海诸岛的记述和对近现代日、法侵占并掠夺南海诸岛及资源的揭露

南海诸岛自古就是中国的领土。对此,《初稿》指出,汉朝伏波将军马援南征时曾到过西沙群岛,可知该群岛早在汉朝已属我国之领土。中国至晚在明初已经将南海诸岛纳入版图。《初稿》引用明朝郑和《南抚记》所载:“穿行群礁间,远天近海,茫茫汪洋,人影易绝。越旬隐见二巨帆,鸣炮命近,诘之为琼崖民,每春咸联族往此捕鱼,秋末乃返,亦有登岸居者。地曰堤沙,浅洲约其九。”^①《初稿》指出,此即郑和游至今之南沙群岛西部九小岛(即团沙岛)的记载。由此可知南海诸岛,早于明朝已为我国渔民泊留地带,即五百年前已属我国疆土,殆无疑义。《初稿》介绍了1907年中国政府派员到西沙群岛勘测设治的经过:“翌日转舟登岸,岩礁丛矗,遥视青碣一片。岸间龟鳖遍滩,岛上岩石峻巉。历数句钟,始树立旗杆,遂鸣炮升旗。”^②1909年清政府又派副将吴敬荣前往西沙查勘。1909年设局筹办经营开发。同年4月初又派员分乘“伏波”、“黄金”、“琛航”三舰前往复勘。因限于人力、财力,开发未获成果,但因此引起国人注意。1928年中山大学亦曾组织调查团前往西沙群岛实地勘查,并有开发之倡议。

《初稿》还揭露了近现代日本、法国等侵略南海诸岛的经过。书中写道:自日寇割据我国琉球、台湾之后,势力日渐南伸,南海诸岛遂久为日寇垂涎觊觎。1907年日人西泽吉次由台湾率浪人首先占据东沙岛,拟开采磷矿,并将东沙岛改名为西泽岛,东沙岛附近之礁滩也被改名为西泽礁,冀图蒙混我国人士耳目。我方闻悉报告外交部转电粤督张人骏向日领事交涉,后经英国人居中调解,始以10万两白银赎回。在西泽吉次占据东沙岛的同时,另一日本和歌山县人宫崎乘船南来,发现南沙群岛后,回去大肆宣传,认为该群岛为极有希望之渔场,从此以后日本渔船陆续南来,以太平岛一带为渔业根据地,在南海四处活动。1917年日本人平田末治等组织磷矿公司,次年派人前来调查开矿。1921年着手在太平岛修建永久性设施。其后因受世界经济萧条影响,开发乃告停顿,人员矿工大部撤回,仅留“开洋”、“兴业”株式会社一部分员工在岛上作小规模开矿及捕鱼。但我国琼崖渔民从未间断在该岛捕鱼。1921年,又一日本人池田利用广东人何瑞田,向政府呈准开办西沙群岛实业公司。旋即将开矿权私让日人,由日本南奥公司经营。迨1927年冬经人告发,国人群起反对,政府始将何之采矿权撤销,日人亦即离去。

《初稿》指出,当时日本人虽以采矿为名,实则暗伏占据野心。法国因南沙及西沙地近越南,担心日本南侵,遂于1930年4月派军舰运兵前来,在南威岛强行登陆。随后又先后占据南沙群岛西部其他各岛及西沙群岛之永兴岛等地,并于1934年乘中国内争外患无暇南顾之时,宣布完全占领各该岛屿。为达到永久占住的目的,法国甚至向太平岛移殖越南人。不过,在法国占领南沙期间,我国渔民十余人依然居住在太平岛上。1939年欧战爆发,法国败亡,日本在占领广州及海南岛后,一面准备进攻越南,一面派兵登陆西沙及南沙,将占据各该岛的法国军队驱逐,并将南沙群岛非法更名为“新南群岛”。

① 广州行轅第二处编印:《南海群岛兵要地志初稿》,第2页。

② 广州行轅第二处编印:《南海群岛兵要地志初稿》,第2页。

《初稿》还透露，民国时期，英国亦曾数度派遣军舰前来西沙，并于永兴岛、金银岛、伏波岛等登陆，测勘视察，似亦有不能忘情于斯岛者。

五、结语

《南海群岛兵要地志初稿》是一部罕见的以“兵要地志”命名的南海军事地理著作。由于该书编成于郑资约的《南海诸岛地理志略》出版之前，因此在论述的顺序和论及的岛礁数目与名称上，受1935年1月国民政府水陆地图审查委员会公布的《关于我国南海诸岛各岛屿中英文名对照表》影响较大；加之《初稿》编写时间仓促，海军方面资料全未收入，以及当时测量技术有限等原因，如果将该书与《南海诸岛地理志略》对读，会发现其中存在许多不足乃至舛误。例如对南海诸岛所辖岛、礁、沙、滩的介绍就不够全面，将中沙群岛各主要岛礁归入南沙群岛，对一些岛屿经纬度的记载亦存在一定误差，海流仅及西沙、南沙等等，是一本名副其实的“初稿”。不过，由于该书是一部军事地理著作，使用的资料主要来自当时进驻南海诸岛驻军的实地调查，编写人员亦是军人，所以就具有了特别的价值。特别是其中对南海诸岛在军事和国防上的论述，为一般地理学著作所不载。通过这部《初稿》，我们不仅能够了解南海诸岛在我国军事和国防上的重要价值，而且能够部分了解南海诸岛的地势地质、气象海流、淡水资源及物产；不仅能够初步了解中国人民发现并管理南海诸岛的过程，更可以了解近现代日本、法属越南侵略南海诸岛、掠夺南海资源的过程。南海诸岛是中国的神圣领土，《南海群岛兵要地志初稿》的发现，无疑为说明这一点又增添了一份有力的证据。

[本文责任编辑 刘清涛]

· 书 讯 ·

杨林坤所著《西风万里交河道：明代西域丝绸之路上的使者和商旅研究》，由兰州大学出版社于2014年出版。

该书共27.9万字，第一章明代西域舆地交通，第二章明朝西域朝贡贸易体系，第三章明代西域贡使和商旅群体，第四章明朝奉使西域使者群体，第五章明代西域丝绸之路上的特殊使者，第六章多元历史书写视角下的大明与西域，附录一是明代西域贡使年表，附录二是明朝奉使西域年表。该书将明代丝绸之路分为东、中、西三段，认为西域朝贡的外藩更看重中央政府赏赐的经济价值，政治意蕴反而退居次要地位。该书对明代西域研究和丝绸之路研究均有一定价值。

“international space”, Taiwan had no strength and effective measures to prop up the negotiation with the United States. Therefore, the United States did not seriously consider Taiwan’s presentations and requirements and insisted on handing over the administrative power over the Diaoyu Islands to Japan while claiming to take no position over the sovereignty of the Islands. Taiwan’s negotiations with the United States ended in failure.

Key words: Taiwan Authorities Diaoyu Islands the United States Japan

The Contents and Values of the Book Manuscript *Nanhai Qundao Bingyao Dizhi Chugao* (《南海群岛兵要地志初稿》) Guo Shuanglin (41)

The article provides a discussion of the contents and values of the manuscript *Nanhai Qundao Bingyao Dizhi Chugao* which is collected by Library of Columbia University. This manuscript is a rare military-geographic work on South China Sea using the title of Bingyao Dizhi. This manuscript includes an introduction of the geographic position, topography, meteorology, ocean current, products and military values of the South China Sea Archipelagos, as well as the history of Chinese founding and managing these islands, and the Japanese and French invading and occupying some of the islands and their plundering of the resources there.

Key words: *Nanhai Qundao Bingyao Dizhi Chugao* Guangzhou Headquarters Li Hanchong (李汉冲)

A Concise Discussion of the Zhangshi(长史) of West Region in the Han Dynasty

..... Shen Chao (50)

The Han Dynasty have developed a comparatively mature official system, and in order to strengthen its control of West Region, Han established Duhu(都护) and Zhangshi of West Region successively as the main officials managing this region. Through analysis of the historic literature and archeological materials, the author concludes that Zhangshi of West Region was first established in the Han Dynasty, originally as a subordinate official of the Duhu of West Region, lately it became an independent official institution as a substitute for Duhu of West Region. Zhangshi of West Region executed an independent function including military power, garrison and farming, calling and pacifying West Region, and went through a process of constantly strengthening its independence and lowering its rank and finally replacing the functional power of Duhu of West Region. Zhangshi of West Region played an important part in stabilizing the ruling of West Region by Han central government.

Key words: Han Dynasty Zhangshi of West Region Functional Power

Caizaowu(采造务), Baozhai(堡寨), Gongjianshou(弓箭手): The Developing of and Expanding into the Tubo Residential Land by the North Song Dynasty

..... Nie Chuanping Hou Yongjian (56)

There are three stages in the developing and exploitation of the Tubo residential land by the North Song Dynasty: first stage(960 – 1037), exploiting the forest resource. Though the Song court objected to expand the frontier, the establishment of Caizaowu and Baozhai enabled the Song Dynasty to put forward along the upstream of Wei river(渭河). Second stage(1038 – 1071), Song government carried out a forward policy to send Bowmen to build garrison and farming station, putting its control forward into some of the Tubo tribal land. Third stage(1072 – 1127), Song government took a policy of militarily expanding the frontier, established Xihelu(熙河路), northwest Tubo residential land became its territory. The North Song’s developing of and expanding into its northwest Tubo residential land are of the same process, exploiting the natural resources builds a foundation for expanding frontier, frontier expanding provides a new space for developing the natural resources.

Key words: Caizaowu(采造务) Baozhai(堡寨) Gongjianshou(弓箭手) Tubo Tribe Expanding Frontier