

太平洋

中国太平洋历史学会 编

海 洋 出 版 社

86
E1
19

太 平 洋

中国太平洋历史学会 编

海 洋 出 版 社

1985年·北 京



B

245803

内 容 简 介

本书系中国太平洋历史学会编辑的太平洋丛书中的一种。本书收有七篇有关太平洋地区的历史研究论文，并收有中国太平洋历史学会的有关章程。
本书可供历史学工作者阅读、参考。

太 平 洋

中国太平洋历史学会 编

海洋出版社出版（北京市复兴门外大街1号）

新华书店发行 海洋局情报所印刷厂印刷

开本：787×1092 1/33 印张：6

1985年7月第一版 1985年7月第一次印刷

字数：127千字 印数：2,000

统一书号：11193·0863 定价1.40元

版权所有 不得翻印

目 录

要重视太平洋历史的研究

——在中国太平洋历史学会成立会上的发言摘要 周谷城(1)

迎接新的挑战

——研究太平洋历史的意义、作用与方法 罗钰如 (5)

亚洲和北美洲的史前文化联系 贾兰波 陈淳 (16)

中国滨太平洋区域地质研究史略 孙荣圭 (46)

中华民族对太平洋区域文化与经济发展的

贡献 张锐 (80)

朝鲜新安海底沉船的国籍和航路 席龙飞 (129)

一九一一年以前国内有关太平洋区域历史

研究的文献 李希泌 (143)

中国太平洋历史学会成立大会简报

中国太平洋历史学会章程

中国太平洋历史学会理事通讯录

〔书讯〕 本会编辑出版郑和下西洋丛书四种

《太平洋》编委会

封面题字：周谷城

要重视太平洋历史的研究

——在中国太平洋历史学会成立会上 的发言摘要

周 谷 城

本文作者周谷城，1898年生，中国太平洋历史学会会长、全国人大常委会副委员长、全国人大教科文卫委员会主任委员、复旦大学历史系教授。

(一) 以地区之名，来命名历史学会，在今天还很少，可能只有我们这一个“太平洋历史学会”。强调地区是很好的，可以避免一种错觉，以为历史真是“时间的学问”。其实偏重时间，忽视空间，历史本身根本就不存在。不存在而要讲，那便是精神，或思想的创作。梁任公谓历史出于精神，出于思想，“不可方物”，不可捉摸，正是如此，那不是科学的办法。我们太平洋历史学会，首先是重科学的研究的。

(二) 太平洋历史学会，重视科学方法，对于世界史和中国史，都可以作出贡献。世界史不是区域史之和，正如不是国别史之和一样。但是世界史是一个统一的“有机组织”，我们如果把区域与世界全体的“有机关系”找出来了，便是区域的研究对全体的研究有贡献。其次我们从太平洋这个大的区域来看中国，对中国的历史能看得更清楚些。关起门来

研究中国，有些问题看不清。反之注意周围环境，从全局可以决定部分，这便更能对中国历史有贡献。太平洋历史学会的研究工作，一方面于整个世界史有贡献，另一方面于中国史有贡献，这是很有意义的事，我们应该感到自豪。至于有助于爱国主义教育更不必说了。

(三) 太平洋历史的发展，也如其他各地的历史一样，也可以分古、中、近、现。其最发达的时候，大概开始于中世纪，特别在十五世纪以后。十五世纪以前，所谓世界历史，几乎只限于亚、欧、非三洲之间。三洲之间的活动，大都凭陆路，今日有名的丝路，就是一例。这条路实跨亚、欧、非三洲的交通。唐宋时代，阿刺伯人到太平洋与中国通商，曾盛极一时。到十五世纪初，我们有郑和下西洋，即由太平洋到非洲东部沿岸。所经历凡三十余国，十五世纪末，自西至东，有空前的两条航道畅通：一由北大西洋南下，西南行，绕美洲南端到太平洋；一由北大西洋南下，东南行，绕非洲南端到太平洋。从此以后，太平洋活动繁忙起来了，太平洋的历史盛兴起来了。

(四) 自东西两航道畅通以后，全世界的形势为之大变，原来只有亚、欧、非三洲的活动，扩大到了亚、澳、欧、非、南北美。太平洋上，西方商人东来，造成所谓“重商主义”(MERCANTILISM)。在重商主义盛行之下，西方商人东来之时，传教士也随着来了。尤其是旧教徒如“耶稣会士”，相率东来传教。传教并不受人欢迎，但他们为着要传教，把一些自然科学，如天文、地理、数学等知识为引诱，竟引起了我们的注意，成为西学东渐之大源，这并不是不可取的。当然，我们的创造发明，如火药、指南针、

造纸术、印刷术等传入西方，更是很可取的。我们若套用现代一些西方学者所侈谈的生态平衡说，似乎也可以对生态平衡有益。但并不尽然。

(五) 后来随着生产发达，商业竞争激烈形势变了，生态平衡自始就被破坏。西班牙、葡萄牙、荷兰、法国、英国等竟以武力支持商人，到处横冲直撞，肆无忌惮，引起太平洋上极大的动荡，达到极端之时，竟把许多国家、地区纳入他们的奴役之下：于是印度处于英国人的统治之下，越南处于法国人的统治之下，缅甸处于英国人的统治之下，西班牙、葡萄牙、荷兰人等都各有自己奴役他人的地方。伟大的文明古国—中国，竟也成了西方列强蹂躏的半殖民地！由平衡到动荡，一至如此，可谓太平洋历史上的巨变。

(六) 今日形势又不同了，真可以说是“剥极必复”；被压迫的国家、地区，被压迫的民族，被压迫的人民都要起来反抗，政治形势大变。在经济上被压迫、被剥削者都要起来反压迫，反剥削；要从积极方面建立“新的国际经济秩序”(NIEO)，这是我们要大力支持的。太平洋的政治史、经济史的研究，大有可为。再者今日世界学术发展很快。太平洋范围内任何东西如自然的、社会的或人文的，都有人研究，也等待着我们去研究，我们太平洋历史学会的门，可以开大一点：任何学者专家的研究，取材于太平洋，着眼于历史的发展，锲而不舍，就可成功。就是我们的同行。从这一点讲，太平洋历史学会的前途是很广阔的。至于太平洋的古史研究，因各种科学的发达尤其考古学、文化人类学、生态平衡论等，及其他边缘科学的发达，研究起来，较前此方便多了。总括说，太平洋历史学会的研究工作，不仅于研究世

界史有贡献，于研究中国史有贡献，尤其于推进爱国主义教育，将有更多的贡献。

(七) 最后决议，在1985年秋季，召开一次规模较大的学术年会，并提出以下十个方面作为论文内容的参考：①太平洋自然科学史和中国海洋科学史（兼作预选联合国海委会1986年征集的海洋科技史论文）；②太平洋人类史；③太平洋经济史；④太平洋历史海洋学；⑤太平洋社会史；⑥环太平洋国家和地区交流史；⑦太平洋军事史；⑧太平洋华侨史；⑨太平洋民族解放运动史；⑩一切与太平洋有关的史学研究。年会论文集经学会选编，由海洋出版社出版。

迎接新的挑战*

——研究太平洋历史的意义、作用与方法

罗 钰 如

本文作者罗钰如，1915年生，中国太平洋历史学会副会长、国家海洋局局长。

辽阔而富饶的太平洋，与我国息息相关。不仅给中华民族提供了大量的财富，也为我国与世界各国的经济文化交流提供了交通便利；当然，太平洋也曾给炎黄子孙带来过深重的灾难。目前，太平洋地区的战略和经济地位正在发生着急剧的变化，随着世界科技的飞跃发展和经济实力对比的变化，太平洋地区将取代大西洋地区成为世界经济贸易中心，太平洋地区将是世界的未来，这一论点已为世界上越来越多国家的政界人士、学者和专家所接受。为了迎接“太平洋时代”的挑战，从整体上探索太平洋地区具有世界意义的发展规律，充分地认识当前和今后我国在太平洋地区的地位和作用，鉴往知来，激发奋发向上的进取精神，以推动四化建设的迅速发展，是一项十分重要和迫切的任务。

太平洋的战略地位与作用

太平洋的资源。太平洋是世界第一大洋。她连接亚洲、

* 本文系作者在中国太平洋历史学会成立会上的讲话摘要。

大洋洲、南极洲和美洲，总面积约为一亿七千九百六十八万平方公里，几乎占全球海洋之半，大于世界陆地总和还多出五分之一，平均深度为海洋之冠，超万米的六个深海沟全部都在太平洋内。以马六甲、白令、麦哲伦等海峡和巴拿马运河等组成的水道网，与印度洋、大西洋、北冰洋相通，形成了许多重要的国际航线，海运货量仅次于大西洋。岛屿数亦为大洋之最，尤其是在太平洋中部和西部，岛屿星罗棋布，且岛岸多有优良港湾。岛屿和沿岸大陆架及海洋中，蕴藏有丰富的资源。浅海大陆架区富含石油、天然气、煤和滨海砂矿等，深海更有众多矿产，其中锰结核即为世界储量之冠，近年又在中部洋底发现了重要的钴沉积物。

渔业生产也居世界大洋首位。1980年总产量达三千五百四十五万吨，约占世界海洋总产量的百分之五十五。近年大西洋捕捞量停滞不前，印度洋又微不足道，因此，太平洋的渔业发展，将对世界海洋水产业具有决定性的作用。

随着人口的增长，陆地资源和能源的日益短缺，以及海洋科学工程技术的发展，富饶而巨大的太平洋这一资源宝库，对于全人类，尤其是对其周围国家的社会、政治和经济发展的作用，将日益显著。

太平洋的军事地位。太平洋在和平时期是各国贸易的纽带，在战时则成为军事活动的前哨。现代海战将是空中、海面和水下并行的立体战争。这就不但使一些海峡、河口、海湾和岛屿的战略地位显得更为突出，而且随着海底军事设施的不断增加，海底的战略地位也日益提高。海空武器的不断改进，核动力的使用，续航力的增加，使一些原来不被人们所重视的远洋岛屿，也具有了重要的战略价值。

不论在地理上，或军事、政治和经济上，太平洋都具有重要的价值，历来是殖民主义、帝国主义争夺的目标，更是其恣意掠夺和角逐的重要场所。对此，我们尤其要有足够的认识。

十六世纪初，先是葡萄牙、西班牙一个从东、一个从西侵入太平洋，继而是英国和荷兰，法国和德国也接踵而至。争霸太平洋更是沙俄、日本海上扩张计划的一部分。十九世纪初，美国也染指太平洋地区。二次世界大战期间，日美在太平洋海域进行了长时间的战争。战后，美国一直在太平洋布有两支舰队（舰船二百六十余艘、二百多万吨）。同时，苏联的太平洋舰队也逐步形成一支具有远洋进攻的力量（舰船六百二十余艘、一百四十万吨）。海洋霸权主义是帝国主义战争政策的继续。美国把日本看成是它的“不沉的航空母舰”，日本《读卖新闻》最近报道，美国海军正计划将佐世保建为潜艇基地，以加强保卫海上通道和加紧监视对马海峡。苏联则加强越南金兰湾军事基地，这是它向印度洋进军的基地，最多时有舰船二十四艘，十万吨左右。不久前苏美舰船与舰艇在太平洋相互碰撞的事件就接连发生了两起，可见双方在太平洋军事活动频繁的程度。殖民主义、帝国主义、霸权主义者为了向世界扩张，争夺太平洋霸权，其崛起与衰亡，勾结与角逐，抗衡与并吞，野蛮的侵略与残酷的掠夺，构成了一部硝烟滚滚的近代和现代太平洋争霸罪恶史。

但是，有侵略就有反抗，有称霸就有反霸斗争。因此，从过去到现在，在太平洋地区的人民不断进行着反殖、反帝和反霸的斗争。太平洋区域目前共有三十七个国家和地区，其中近一半国家是在二次世界大战后摆脱了殖民者的统治而

获得独立的，反映了反帝斗争形势的高涨。最近文莱国家宣布独立。然而，至今仍有一些太平洋岛屿和地区还被一些强国占领着，反抗斗争远远没有结束。

目前，掠夺海洋资源与反掠夺的斗争，正在世界范围内进行着。第三次联合国海洋法会议的召开，显示了称霸海洋与反对海洋霸权主义斗争的另一个侧面。花费了近十年时间才通过的新国际海洋法，虽然标志着海洋新秩序的开始建立，但是美国等少数国家仍加以反对。另外，就研究国际海床资源的管理问题，召开的国际海底管理局和海洋法庭筹委会，也碰到了一些阻力。海洋资源的斗争将仍然很激烈。特别是太平洋锰结核不仅储量多，而且品位高，它含有锰、铜、镍、钴等稀有金属，这些战略资源更加引人瞩目。所以，关于国际海底管理方面的斗争，实际上也首先是对太平洋资源的掠夺与反掠夺问题。

国外对太平洋地区研究的一些新动向

世界技术重心东移说。国外研究认为“太平洋时代”即将到来。关于新技术革命，有些人认为出现了“世界技术格局变动的前兆”，另一方面同时指出一些欧洲国家“还几乎没有看清和理解新技术迅猛发展的地缘政治和地缘战略意义”。更有人预告：“欧洲居中主义的终结已经可以预见了，或者已经开始了”。然而，“世界技术重心”究竟向哪里转移呢？虽然众说纷纭但归纳起来一句话：移向太平洋地区。1983年12月西德外交部组织的一次学术会，讨论的课题是：“太平洋地区及其未来的支配地位”。格里菲思教授在

会上指出：“太平洋这个地区正逐渐变成世界事物的重点”。莱思博士认为这个地区二十一世纪将发展成为支配世界经济的地区。日本石井威望教授在其《日本新世纪》一书中也提出，今后全世界的视线会从西方“转向东方”，“太平洋时代”的帷幕已经揭开。国际海事技术出版集团董事长斯坦顿最近明确表示，世界海事中心也正在转移，“自西向东发展”。所有这些当然不是偶然的巧合。

对“世界技术格局”的前兆，上述学者也提出看法并作了预测。石井威望认为，日欧、日美之间的贸易战或尖端技术领域的摩擦白热化，就是世界技术及文化格局发生变动的前兆。格里菲思指出：“正如澳大利亚和新西兰现在已经依赖于新加坡一样，欧洲很快将成为美国的一块微电子殖民地”，“美国内部由于政治经济重心从东部移到西部和南部而出现新的、其结果还无法预料的趋势”。这就是说将西移至太平洋一边。还有“美国和日本在发展未来技术方面的无情竞争”，在局部合作的同时，这种竞争把“第三次工业革命迅速地推向前进，并且把亚洲作为一个巨大的市场和有着便宜而熟练的巨大劳动潜力的伙伴”。斯坦顿也说：“从最近二十年情况看，世界造船业、航运业正自西向东发展，以致使世界经济平衡达到了一个新的水平”，“根据目前情况看，国际造船业正在加强对港口设备和海洋采油平台的建造，而这些劳动密集型加工业，西方无力与东方竞争”。

对此趋势发展由来和去向，石井威望认为，“现代技术主流的西欧技术起源于古代的东方文明”。这个论点是符合历史事实的。这里所指东方文明也应包括我国古代的四大发明：指南针、造纸术、印刷术和火药。此外还有陶瓷和丝绸

等。石井认为东方文明辗转传到欧洲后，在欧洲经过改良，又渡过大西洋，在美国发展成为更高一级的技术。以二次大战为契机，现代技术“巨流”又横渡太平洋传到日本。今后将由日本传播到亚洲其他新兴工业国。斯坦顿对世界贸易史作了概括：古代世界贸易从东方开始，逐步向西发展。“丝绸之路”就源于中国，而后发展至中东，最后才到达西欧。但近三十年来，美国成了世界贸易的重要据点，而且从目前世界货币储量、国民平均收入等情况看，名列世界前茅的二十四个国家和地区中，亚洲占了十三个。于是在1978年前后，世界贸易路线发生了一个重大转折，即以“美国—亚洲”的主要贸易路线，取代了“美国—欧洲”这一主要贸易路线。既然美国西海岸与亚洲的贸易联系加强了，亚洲在世界贸易平衡中的地位势必提高。造船、航运是为贸易服务的，海事中心自然也会随之转移。

由上述可见，一是“世界技术格局”的变化不是孤立的，它是与“世界贸易格局”和“世界文化格局”的变化密切相关的；二是要从整体上看“格局”的变化。这种变化实际上是经济力量、技术力量、政治军事力量，还有资源、地理、市场和劳动力等条件综合起作用的结果；三是世界历史是“有机的整体”，没有那么个地方，自古至今都是中心。

“世界技术格局”变化的结局将是怎样的呢？石井威望的预测是：“今后隔太平洋相望的东西两地，将成为一种技术共同体而发展”，于是他提出了环太平洋的“东西两大技术带”的观点。太平洋东岸，从加拿大通过加里福尼亚，到得克萨斯等南部各州的“阳光地带”，还有墨西哥、秘鲁等国将形成太平洋技术带的东侧，居其中的是美国“硅谷”。

太平洋西岸，从北端的日本到南端的澳大利亚这一带状地区，将形成太平洋技术带的西侧，其中心是日本。石井认为这“两大技术带”，加之巨型油轮、喷气机及卫星系统的利用，正在变成“世界上水平最高的技术密集区”，并将在产业结构、尖端技术领域联成一体，成为面向二十一世纪的“技术综合体”。

上述论点的准确性如何，有待于研究和进一步观察事物的发展状况。但是太平洋地区战略和经济意义正在发生着急剧变化这一事实，对我们来说既是一个启发也是一种鞭策。对太平洋地区研究的时代任务于是落在了我们的肩上。

我国与太平洋关系极为密切

我国位于太平洋西岸，濒临的黄海、东海和南海都是太平洋边缘海。辽阔富饶的太平洋与我国关系至为密切。远在新石器时代，我们的祖先便开始了大陆与台湾和南洋之间，以及沿海各地区之间的海上交通。源于浙江的有段石锛和印纹陶在南洋诸岛的发现，为我们谱写了一篇仅有文物而无文字的人类航海开拓史。据《竹书纪年》记载：西周时代（公元前十一世纪），我国沿海的渔、盐业就很发达了。随着生产力的发展，秦汉时代海上交通有了进一步发展，我国的友好使节和航海家，开辟了通向太平洋和印度洋的“海上丝绸之路”，东到朝鲜、日本，南到爪哇，西到印度等国。我国造船业有了较高的技术水平。汉代楼船队动辄以数万人的规模出现在海上。沿海宏伟的海塘工程，在历史上与万里长城、大运河一起被誉为我国古代三大工程。海塘的兴建至少

源于汉代。从公元三世纪到公元十四世纪，我国造船技术和航海业居于世界领先地位达千余年之久。船尾舵、水密舱和航海指南针，是我国对人类航海事业所做出的重大贡献。

唐代，以载重量大、坚固而闻名于世的唐舶，成为当时印度、阿剌伯商人囤货待运的远洋货船。北宋时期，指南针应用于航海，使世界航海技术产生了一个飞跃。元代对外发生交往关系的国家和地区共有一百四十多个，比起宋代来增加了一倍多。明郑和率领当时世界上规模最大、航程最远的船队七次往返于太平洋和印度洋之间，西边到达非洲东岸，先后访问了三十七个国家，在时间上，比哥伦布探索新大陆要早出八十七年，成为世界航海史上的创举，是中华民族的骄傲。多少世纪以来，勤劳勇敢的炎黄子孙，历尽艰险，飘洋过海，与太平洋有着血肉的联系，他们所到之处曾使沙滩变为绿洲，使荒村变成闹市。至今在太平洋的一些小岛上差不多到处可以看到华人的后裔，他们传播文化和科学技术，促进交往，作出了很大的贡献。

然而，自明代中叶以后，由于反动统治者腐败无能，特别是海禁锁国政策，使我们失去发展航海贸易的机会，尤其是殖民主义、帝国主义的侵略，致使我国近代海洋事业受到了严重的摧残，在许多方面落后了。殖民主义、帝国主义者从太平洋上对我国进行入侵。1557年，葡萄牙窃据了我国的澳门。1624年和1626年荷兰和西班牙分别侵占了台湾省的台南和基隆。十九世纪帝国主义变本加厉地侵略我国。1840年英国发动鸦片战争，侵占了我国香港。1894年，日本帝国主义侵占了台湾省。从鸦片战争到中华人民共和国成立以前的百余年中，帝国主义通过太平洋对我国入侵达数十次之多。

祖国有海无防的教训，我们要永远记取。

1949年10月1日，中华人民共和国宣告成立，中国人民从此站起来了。中国历史开辟了一个新的时代，祖国海洋事业的面貌才发生了根本的变化。

从自然环境，资源条件上看，我国发展海洋事业也是得天独厚的。世界著名的黑潮暖流，沿着北太平洋西部边缘向东北流动，经过东海的我国沿岸，将热带太平洋的高盐暖水送到北方，影响这些海区的水文气象状况，有益于发展渔业和盐业。比如黑潮进入东海后分为两个分支，其中一个就是台湾暖流，它在舟山群岛附近与长江径流所形成沿岸流相交汇，形成了我国著名的舟山渔场。我国近海的潮汐，主要是太平洋传入的潮波所形成的，蕴藏着丰富的能源。

但是，在西北太平洋及南海海面生成的热带气旋，即我们通称的台风，以及在台风活动的过程中伴生的暴雨、巨浪和暴潮，又往往给我国沿海城镇乡村的人民带来严重灾害。不过台风也有好处，它所带来的雨量约占全国降雨量的三分之一，可以帮助解决旱情。

关于开展太平洋历史研究的几点建议

(一) 贯彻“古为今用、洋为中用”，以及“面向现代化、面向世界、面向未来”的指导思想。毛泽东同志和邓小平同志提出的这些指导思想，对我们进行太平洋历史研究，是非常有针对性的。研究太平洋历史是为了认识当前，有所借鉴，为实现四个现代化，把我国建成一个社会主义强国服务，也有助于中国历史的研究。研究太平洋历史，其本身是