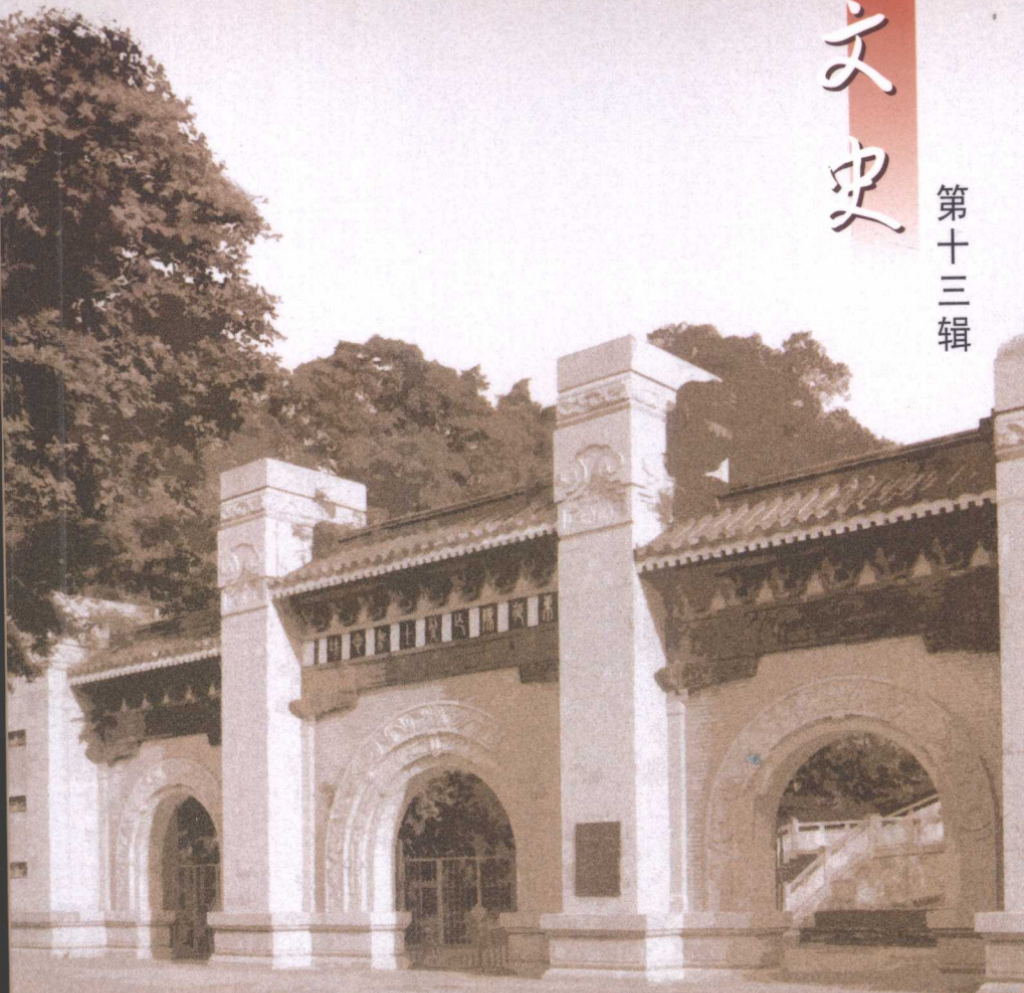


黄埔文史

第十三辑



黄埔文史

第十三辑

广州市黄埔区政协文史资料研究委员会

二〇〇八年十二月

主任：杨 勇

副主任：龙甫尧

责任编辑：原礼祥

装帧设计：广州市黄埔一致广告有限公司

印 刷：宏基印务

准印证：粤内准字2008第0164号

开 本：32开

印 数：600本

目 录

长洲旧事

广东军装机器局总办温子绍在黄埔船坞仿造“蚊子船”	李春潮	1
第一次国共合作时期的共产国际驻华代表和苏联顾问	李春潮	9
黄埔军校孙总理纪念碑铜像安装始末	邓长风口述 黎启义整理	19
我亲身参与的黄埔中正中学学潮	李文海	24

文物风情

舞凤遗风成绝响	李淑芬	26
谭延闿题匾在南岗	徐永才	28
南海神庙从破落到新生	黄应丰	30
别具一格的民间收藏者		
一记已故自行车精品收藏者梁国华	钟炳秋	37

抗日烽火

日军占领黄埔港时犯下的滔天罪行	崔大经	40
风雨长洲	李春潮	43
消逝了的电波		
—抗战期间我在黄埔从事地下工作追忆	徐佩珩	47

难忘岁月

“一五”时期的海军黄埔修造船厂.....	李春潮 54
记黄埔地区的“大跃进”运动	崔大经 59
四清运动和文化大革命中的黄埔造船厂	李春潮 65
黄埔区知识青年上山下乡工作纪略	崔大经 79

经济建设

回忆南石市	麦振钿 82
我区台资企业的引进与发展	刘国正 91
重振广州汽车工业的排头兵	广州本田汽车有限公司 97
黄埔区对口挂钩扶贫工作概述	钟炳秋 104

广东军装机器局总办温子绍 在黄埔船坞仿造“蚊子船”

李春潮

洋务运动期间，广东军装机器局及其总办温子绍，为我国近代造船工业作出重要贡献。被誉为“精于机器，善于发明”的温氏，十分重视学习外国制造机器和轮船的技术，但他不依赖、也没有雇聘任何外国技师，而工作卓有成效。他建造的轮船、炮艇以质优价廉而名闻遐迩。他仿造的“蚊子船”，可与外国“蚊子船”相颉颃。广东军装机器局和温子绍培育的技术工人，转相授受，为以后广东开设的机器厂取用不竭，有“开风气”之功绩。

鸦片战争期间，林则徐、魏源等人，已经看到中国的船炮远非英国之敌，主张“师夷长技以制夷”。为抵抗英国的侵略，林则徐于道光二十年（1840年）初，引进洋炮，仿造战船，并向美商购买排水量900吨的英国轮船“甘米力治”号，改装成军舰，配备新式大炮34门，加强广东海防建设。他的军事活动有效地抗击了英国侵略者。然而，他的主张却被清朝统治者斥为“一派胡言”。第二次鸦片战争以后，清政府中有识之士承认西方的“船坚炮利”。他们提倡“师夷智以造炮制船”。从19世纪60年代开始，许多省份相继购置近代军事装备，建立军事工业，掀起持续三十多年的洋务运

动。继李鸿章创建江南制造总局、左宗棠建置福建船政、崇厚开设天津机器局之后，两广总督瑞麟会同广东巡抚张兆栋于同治十二年（1873年）初，在广州兴工创办广东军装机器局（下简称机器局）。

瑞麟之所以创办机器局，除上述历史背景外，在他和张兆栋于同治十三年（1874年）附驿片中作了简要具体说明：“近年讲求武备，以练习火器为先，而枪炮火药等项来自外洋者尤为精致；轮船一项驾驶迅速，亦缉捕所必需。粤东自军务平定以来，筹办善后水陆巡防及查缉各属土匪需用军火各件，多赴香港等处采买。同治五年暨六、七两年，经臣瑞麟先后购买大小轮船七号，在于内河外海巡缉，地方赖以安靖。复又筹款购买大小洋炮，存储省局，以便操演。惟军火采诸外洋，所费甚巨，且轮船汽机时有损坏，必须赴香港修补，办理亦多周折。莫若置买机器自行修造，以期省便……。将应用枪炮火药，均仿外洋造法陆续试办。各号轮船遇有损坏，亦即由局修葺。现又拟造内河轮船，为近省一带缉捕之用”。

机器局位于广州城南文明门外聚贤坊。机器局的总办为在籍候选员外郎温子绍。

温子绍字瓞园，广东顺德人，生于道光十四年（1834年）。由于广东是我国最早受西方资本主义国家侵略和影响的地方，在鸦片战争前后，到粤的外国轮船不断增加，广东有的工匠“已逐步掌握修理明轮蒸汽船、船上锅炉和引擎的经验”，也有人聘雇“夷官”、“夷匠”试制火轮船。在这

种情况熏陶下，温子绍“幼即留意艺学，于泰西机器制造之事，悉心考究”。到而立之年，因“精于机器，善于发明”，在社会上已稍有名气。同治十二年（1873年），温子绍已捐官为在籍绅士花翎候选员外郎加捐三品衔江苏试用道。这时广东正在筹办机器局，温子绍被两广总督瑞麟派往广州十三行联泰号试制后膛七响连环快枪一支，获得成功，遂被委任为机器局总办。同年，山东巡抚丁宝桢奏调温子绍去山东创设制造机器局，因温氏已受命粤局，故未能前往。

温子绍受任经理机器局后，立即着手兴工筹办，并于同治十二年三月（1873年4月）亲赴香港洽购所需车床、刨床等各项机器。

同治十三年六月（1874年7月），粤督奉旨饬办海防，又购置一批“紧要军火”。九月，瑞麟病逝，接任粤督英瀚尚未到职，由巡抚张兆栋“兼署督篆”。这时，张兆栋考虑到：“所购洋枪洋炮，均须配用洋制火药方能施放得宜，必须先事预筹，以备临时应用，而机器一局设于省城之中，工匠无多，地方窄狭，又有兼铸枪炮修造轮船等事”。于光绪元年六月（1875年7月），在省城西门外增埗地方，设立军火厂一所。该厂于光绪四年五月（1878年6月）竣工，其规模比城南原来机器局大得多，这里“附设有一个火药厂，进行制造火药，……也修造了几艘小汽船，约100至200吨”。该厂后改为军火局。

光绪二年（1876年）秋，两广总督刘坤一以8万元购买了香港黄埔船坞公司在黄埔的坞厂设备。包括柯拜船坞、录

顺船坞和于仁船坞。光绪三年（1877年）初获清廷批准。刘坤一拟将原于仁船坞地方办西学馆外，其他船坞主要用以扩充机器局，使机器局更具规模，也使温子绍的才智得以充分发挥，并且取得令人赞叹的成果。除修理本省所有汽船外，还建造了不少船只，因而刘坤一在光绪四年（1878年）奏准赏给温子绍二品顶戴。

机器局自同治十三年（1874年）至光绪八年（1882年）9年的不完全统计，共建造轮船、炮艇27艘。其中，在黄埔船坞共建造10艘，最突出的成就是温子绍捐资仿造的“蚊子船”。“蚊子船”是一种浅水炮艇，仿造蚊子船原为刘坤一的主意。光绪初年，洋务派的大臣认为外洋的蚊子船“轻快灵巧，迥异寻常”、“用以防守海口，操纵自如，且足以洞穿敌人铁甲兵船，诚为海防第一利器”。因而福建、直隶、山东、广东各省相继向外国订购。可是价格甚为昂贵，每艘船价加运费和保险费用银十五六万两。广东拟置四艘，则需银六十余万两。而“粤省度支拮据，实无此财力”。所以刘坤一与粤省各文武及机器局员绅详细讨论，计划由粤省自行仿造。光绪五年九月（1879年10月），刘坤一获悉直隶续购的蚊子船经过香港，便与负责购船的税务司商量，抽调两艘到省河，会同广州将军监组织各司道营将上船参观、试验，“并密嘱机器局委员候补道施在钰，局绅候选道温子绍携带工匠，逐细丈量查看明白开戴”，以便仿造。温子绍根据所获得数据，考虑当时广东技术条件等具体情况，提出仿造蚊子船的两项主要变通办法，即将铁壳船体改为木壳船体；将

五万余斤的前膛炮改用三万余斤的后膛炮。理由是：“查该蚊船全身用铁皮包裹，广东各口水浅石多，铁壳易于碰损，且包皮甚薄，震撼即松，而海水甚咸，浸湿生锈，一有皱纹，中国不能补修。此项蚊船原欲以炮击敌船，非欲以船当敌炮。况数分之铁不足为功，徒以滋弊，似不若纯用木壳，可无鼓裂剥蚀之虞，而工省价廉，船轻行疾，尤为得算也。又该蚊船直长十丈有奇，阔则不足三丈，而炮大至五万四千余斤，压力太重，既与广东各口不宜，并恐放炮时加以子药之涨力，船身短小，或不能支。且该船之所以得力，原取其至便至捷。顾船之便捷亦赖炮之便捷，一炮不中，即应以二炮继之。而该蚊船系用前膛炮，不独炮之伸缩高低须用机器，即装药装弹以及洗炮均须机器运送，次第推移，转行迟慢，似不若改用后膛炮，则装子药更快。但得三万余斤之炮，其击力不减于前膛炮之五万余斤”。仿造修改方案虽经熟商确定，但粤省经费拮据，这时，“机器局员温子绍体念时艰，请先捐置一号”，另由刘坤一“饬藩司成孚、善后局提调臬司张铣另筹银两，发交该机器局，添造一号”。“一俟此两号告成，果与外洋蚊子船相为颉颃，再行置造两号”。刘坤一还选择黄埔船坞作为蚊子船的建造地点。“粤省于光绪三年间购买英国所置黄埔船澳大小数处，机器皆全，所有仿造此项蚊子船以及将来随时修理，甚属合用，即可不费巨款，且始终不借力于外洋”。刘坤一对仿造此项蚊子船，虽感到“事属创始，诚不敢信确有把握”，但他确信“温子绍于制造最为熟习，既经首先捐办，应不至徒托空

言”。刘坤一及广东巡抚裕宽于光绪五年十二月（1880年1月）将仿造蚊子船事奏明清廷，并奉旨先行试办。“温子绍随即选购料物，按照外洋购来式样，酌量变通，绘具图说，督匠依法制造，阅时一年有余”，于光绪七年闰七月（1881年9月）工程一律告竣，取名“海东雄”，“先经善后局司道委员验明，船身底板全用柚木，内七八寸方木密排为骨，铁条为根，弯木为横梁，内外要处包固厚铁，机器照康邦新式，船长一十二丈四尺，马力二百匹，委系工坚料实”。亦与直隶所购蚊子船一样，排水量430吨，船长38.1米，船宽9.14米，吃水2.41米，主机为复合式蒸汽机，航速7.5节。船头装备1门11英寸口径后膛炮，另外配备2门2.75英寸后膛副炮。两广总督张树声等“亲往复验，均属相符”，“即经驶赴虎门试演大炮，皆能合度”。刚巧向英国阿摩士庄厂新购的蚊子船“海镜清”亦已抵粤。张树声又带同各司道营将令两船并驶放洋试炮，经比较，“虽外洋所制机器较多，通体纯钢与木壳有异，而温子绍仿造之船，价值悬殊，规模形式驶行迟速亦能不甚相悬，洵足以资备御”。计广东购买英国蚊子船“海镜清”，船价用银一十五万两，运费需英银四千五百磅；而温子绍捐资仿造的蚊子船“海东雄”，除所需十八吨后膛炮为领用外，仅用工料银三万三千九百余两，约为外购费用的四分之一。因此，张树声在《绅士捐造蚊子船工竣验收合用折》中赞扬：“温子绍变通洋式，试造木壳蚊船，事属创始，精心体撰，克抵于成。且该员家非素封，因体念时艰，自竭私资，倡兹美举，诚如前督

臣刘坤一原奏“揆诸古人殷家纾难之义，殊觉可风”。

“海东雄”在广东水师及粤海军服役近30年。

温子绍经理机器局及仿造蚊子船取得显着成效而名闻遐迩，不但山东、江苏、云贵、越南等处“争欲罗致”，而且原先认为“温部郎虽有巧思，亦未深谙机器”的北洋大臣李鸿章也于光绪六年四月（1880年5月），仿造的蚊子船尚未竣工之时，便迫不及待地奏准将温子绍调往吉林三姓地方设厂，也准备仿造蚊子船。温氏考虑北方气候寒冷，交通不便等困难，遂以“母病”、“亲老”为由告辞，由广东督抚奏留粤局。

光绪十年四月（1884年5月），张之洞任两广总督后，对广东军事工业布局作了调整。将机器、军火两局并归城西一局，加以扩充，统名制造局，仍制枪炮弹药等物，设黄埔雷局负责修理鱼雷、水雷，又设黄埔船局，学制浅水兵轮。

光绪十一年（1885年）初，张之洞为筹征军饷，以“虚糜”为由，将温子绍革职，并勒令赔缴和扣罚白银五万余两。张之洞调走后，李瀚章继任两广总督，将原案复查，查无实据，复委派温子绍经理广东制造局，又在黄埔创设无烟火药厂。光绪二十一年三月（1895年4月）李瀚章因病免职，无烟火药厂也因缺乏经费而裁撤，温子绍遂辞职回乡。光绪三十三年（1907年）病逝，卒年74岁。

温子绍为培育广东早期产业工人作出重大贡献。他的徒弟转相授受，以后为广州开设各厂取用不竭，除机器局、制造局、船局本身工匠外，民族资本在广州开设的协同和、均

和安等机器厂的技工，主要也来自机器局。均和安机器厂的创始人陈桃川，为温子绍的首徒，据说日有徒弟3000人。

第一次国共合作时期的共产国际驻华代表和苏联顾问

李春潮

1917年俄国十月革命胜利后，苏俄政府积极援助东方民族的解放斗争。1918年2月，苏俄政府公告废除中俄不平等条约，1919年7月25日、1920年9月27日，苏俄政府发表两次对话宣言，表示将竭力促成中俄友谊条约的缔结，给孙中山很大鼓舞。

1921年12月23日，孙中山在桂林会见共产国际代表马林。马林向孙中山建议组织革命的政党及建立革命的武装核心，创办军官学校培养革命骨干。

1922年8月中旬，孙中山从广州到上海，中国共产党派李大钊、林伯渠多次与他讨论中国革命问题，使他坚定决心，走俄国人革命的道路。8月25日，孙中山会见苏俄全权大使越飞的代表，就“远东大局问题及解决办法”进行商谈。

9月2日，孙中山派遣由国共两党人士4人组成的“孙逸仙博士代表团”抵莫斯科，在苏联考察党务和军事，为创办军校作准备。代表团向苏方提出：“希望革命委员会派人到华南，仿照红军编练军队，派去的人越多越好。”

1923年1月1日，苏维埃社会主义共和国联盟成立。

1月23日苏联代表越飞会见孙中山。1月26日，联名发表《孙文越飞宣言》，声明：中国最急之问题，即民国的统一与国家的独立，“当得俄国国民最挚热之同情”和“俄国援助为依赖”。9月2日，苏联政府代表加拉罕抵北京。翌日，发表第三次对华宣言，重申前两次宣言的原则：“即俄国政府准备且愿意根据俄国抛弃帝政时代中俄条约（连同中东铁路等合同在内）之基础，另行开始中俄交涉。”

在共产国际、苏联政府及中国共产党的帮助下，孙中山积极改组国民党，实行联俄、联共、扶助农工政策；并一再邀请苏联派专家来广州，帮助开办军校，培养革命军官。他还指出：“我党今后之革命，非以俄为师，断无成就。”

1924年初，开始筹办军校期间，苏联不仅在军事装备和经费方面给予协助，并一再派遣军事顾问团担任新式军事教育的指导。

以下简介推动第一次国共合作和建立黄埔军校的共产国际驻华代表和苏联顾问的情况。

共产国际代表马林

马林，荷兰国籍。1920年8月，列宁任命共产国际执行委员会委员、民族和殖民地委员会秘书马林为共产国际驻中国代表。1921年4月，马林动身来华，6月初到上海。7月，出席了中国共产党第一次代表大会，同陈独秀有过接触，但两人在共产国际领导和经济援助等问题上，一直有分歧。经中国共产党人李大钊介绍，于同年12月23日，由中国共产党人张太雷陪同，马林在桂林会见正在整军的孙中山，两人就

中国革命及俄国十月革命情况畅谈多日。马林向孙中山建议：中国革命要组织一个能联合各阶层，尤其是农工群众的政党；要建立革命的武装核心，应先创办军官学校以培养革命骨干，孙中山对这些建议十分赞同。

1922年8月25日，马林又一次在上海与孙中山会见。马林告诉孙中山，共产国际领导已通知中国共产党人参加国民党，并建议孙中山立即改组国民党，孙中山接受了这个建议。孙中山随即与李大钊、林伯渠等讨论“振兴国民党以振兴中国”的“种种问题”，并介绍李大钊加入国民党。

1923年，马林回苏联，在共产国际东方部工作。1924年辞职回荷兰，在荷兰任职。1927年，他因同情托洛茨基而退出荷共。1929年，组建社会革命党。1940年，德军入侵荷兰，马林积极从事反抗斗争，不久被捕。1942年被法西斯德军杀害。

共产国际代表及苏俄全权大使越飞

越飞是俄国克里米亚人。十月革命胜利后，曾任外交人民委员及对德布列斯特和谈代表团团长。

1922年7月底，越飞作为共产国际代表及苏俄政府驻华全权代表来到中国。8月25日，越飞的代表在李大钊等人陪同下在上海会见孙中山。在商谈中，越飞的代表告诉孙中山可以得到共产国际和苏俄的帮助。

1923年1月23日，越飞在上海莫利爱路孙中山寓所首次与孙中山会见，会谈数小时。1月26日在上海发表《孙文越飞宣言》，奠定了国民党改组、国共合作与苏俄全力援助孙

中山建军等项大事的基础。

同年，越飞返回苏联。他与托洛茨基关系密切。1927年11月，他因“托派问题”被开除党籍后，在莫斯科开枪自杀。

苏联代表、高级政治顾问鲍罗廷

鲍罗廷是白俄罗斯籍犹太人。1923年8月，应孙中山之邀，苏联政府派鲍罗廷率领一批顾问到广州，他被孙中山聘为国民党特别顾问。

同年10月6日，鲍罗廷同中国共产党、社会主义青年团在广州的执行委员会开会，讨论改组国民党的方法，决定力劝孙中山召开改组会议。

10月18日，孙中山任命鲍罗廷为广东革命政府总顾问和国民党中央执行委员会的政治顾问。10月25日，孙中山召开国民党改组特别会议，委任廖仲恺等9人组成新的国民党临时中央执行委员会，并聘请鲍罗廷为顾问，负责改组国民党工作，起草国民党组织法及党章党纲等草案，由孙中山审定。原文为英文，廖仲恺译为中文。

同年年底，李大钊（国民党临时中央执行委员会候补委员）到达广州，和鲍罗廷一起积极帮助孙中山完成改组国民党及召开中国国民党第一次全国代表大会的准备工作。

1924年1月20日30日，孙中山在广州主持举行有共产党人参加的中国国民党第一次全国代表大会。会上，孙中山重新解释三民主义，决定联俄、联共、扶助农工三大政策，并