

侵华日军罪行图录

侵华日军细菌战鼠疫、霍乱受害者

中共浙江省委党史研究室 编

李晓方 著

实录



浙江出版联合集团

浙江人民出版社

QINHUA RIJUN XIJUNZHAN SHUYI HUOLUAN SHOUHAI XINGCUNZHE SHILU

侵华日军细菌战罪证、 霍乱受害幸存者

实录

中共浙江省委党史研究室 编 李晓方 著

侵华日军罪行图录

图书在版编目 (CIP) 数据

侵华日军细菌战鼠疫、霍乱受害幸存者实录 / 中共
浙江省委党史研究室编；李晓方著。—杭州：浙江人
民出版社，2017.6

(侵华日军罪行图录丛书)

ISBN 978-7-213-06880-5

I. ①侵… II. ①中… ②李… III. ①日本-侵华
事件-生物战-史料 IV. ①K265.606

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第215621号

侵华日军细菌战鼠疫、霍乱受害幸存者实录

中共浙江省委党史研究室 编 李晓方 著

出版发行 浙江人民出版社 (杭州市体育场路347号 邮编 310006)

市场部电话:(0571)85061682 85176516

集团网址 浙江出版联合集团

<http://www.zjcb.com>

责任编辑 王福群

责任校对 叶 宇

封面设计 王 芸

电脑制版 杭州美虹电脑设计有限公司

印 刷 浙江新华数码印务有限公司

开 本 889毫米×1194毫米 1/16

印 张 14.5

字 数 350千字

插 页 4

版 次 2017年6月第1版

印 次 2017年6月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-213-06880-5

定 价 180.00元

如发现印装质量问题,影响阅读,请与市场部联系调换。

2014 年国家社会科学基金特别委托重大项目 (14@ZH026)
《中国南方地区侵华日军细菌战研究 (浙江地区) 》课题

首席专家：金延锋

子课题负责人：包晓峰 韩李敏 王选 孙瑛

特邀专家：袁成毅

总 序

20世纪三四十年代，日本军国主义在侵华战争中，公然违背国际公法，挑战人类文明，大量使用生物化学武器，进行残酷的细菌战和化学战。浙江是遭受日军细菌战时间最早、受害地域最广、人员伤亡和财产损失最重的省份之一。浙江受日军细菌武器侵害历时9年，地域涉及杭州、宁波、绍兴、金华、衢州、温州、丽水、台州8个市，约30个县。日军在浙江投放了鼠疫、霍乱、伤寒（副伤寒）、痢疾、白喉、炭疽6种细菌。由于细菌的易传染性，加上战时人口迁移频繁，日军撒播的疫菌迅速在浙江各地扩散开来，造成重大的人员伤亡和财产损失。

一

生物化学武器的使用始于第一次世界大战期间。在战争过程中，德国首先在战场上使用了生物化学武器，开了近代战争战场上使用生物化学武器之先例。鉴于生物化学武器对人类造成的伤害不但巨大，而且具有持续性或后果不可预见的特点，因此从一开始，生物化学武器的使用就被视为反人道的战争行为。1925年6月，国际社会有38个国家在日内瓦签订了《关于禁用毒气或类似毒品及细菌方法作战议定书》，作为亚洲军事强国的日本也是签字国。

日本显然并不愿意承担作为签字国的国际法义务。1931年，日本发动“九一八”事变占领中国东北以后，便一步步将东北变成其开展细菌武器研制的大本营。

1932年8月，日本军方在东京陆军军医学校建立“防疫研究室”，由石井四郎负责，成为日本细菌战研究的国内基地，同时又在中国哈尔滨背荫河建立细菌战实验基地，两者成为日本细菌战部队的肇端。1936年8月，日军正式成立关东军防疫给水部，成为正式的细菌战部队（即731部队），石井四郎被任命为部长。同年，日本又在长春设立了以军马防疫为名的关东军军马防疫厂（100部队）。1937年日本发动全面侵华战争后，随着战事扩大，日本又在华北、华中、华南的派遣军中分别设立“北支甲1855”、“荣字1644”、“波字8604”3支细菌部队。这几支从北到南设置的细菌部队以及配属在各师团的细菌战班，共同构成了日本实施细菌战的庞大体系。

二

对于日军在浙江实施细菌战罪行的揭露、调查和研究，在当年就不同程度地展开了。随着时间的推移，这项工作也不断深入，并取得了不少很有价值的研究成果。

抗日战争期间，有关日军在中国实施细菌战的情况就已经被揭露出来。国民政府及卫生防疫部门在来往电文中多次提到日军细菌战的疫苗类别及造成的人伤亡。日军于1940年在浙江多地进行细菌武器攻击后，浙江省政府就对此进行了调查，并于1941年9月形成了《浙江鼠疫调查报告书》，明确提出，在衢州、宁波暴发的鼠疫是由日军投放疫苗引起的。在1945年1月，日本战俘榎叶修曾向国民党司法行政部提供荣字1644部队细菌战罪行证明书。这是国内最早来自日方的日军在华进行细菌战的资料。

20世纪80年代，随着世界冷战体系解体，日、美学者率先重启日军在华实施细菌战研究之门，国内学者相继跟进，取得可喜的成果。1985年，浙江大学徐绍全撰写了《试论日本侵略者在浙江的细菌战》；1989年，中央档案馆等编写的《细菌战与毒气战》，为浙江细菌战研究提供了翔实资料；1994年，黄可泰撰成《1940年宁波鼠疫纪实》一书；1997年，郭成周编撰《侵华日军细菌战纪实》；1998年，人民出版社出版《战争与恶疫》一书，内有日军在宁波、衢州、浙赣实施细菌战的研究内容；1999年，邱明轩撰成《罪证——侵华日军衢州细菌战史实》。

进入21世纪以来，日军在浙江实施细菌战的研究取得了更为丰硕的成果。主要著作有陈史英《侵华日军在丽水实施细菌战罪行纪实》、李晓方《泣血控诉——侵华日军细菌战炭疽、鼻疽受害幸存者实录》、丁晓强《关于浙赣地区日军细菌战的调查研究》、张益清《抗日战争时期浙江省会云和细菌战调查纪实》等10余种，还有40余篇较高质量的论文。王选女士组织细菌战受害者中国原告诉讼团成员对浙江细菌战受灾情况进行实证调查，她还组织大学生深入细菌战重灾区，搜集了大批第一手实证材料；杭州师范大学袁成毅教授也带领学生进行实地调查，搜集了一批材料。

这一时期国外关于日军在华细菌战的研究也取得丰硕成果。其中，1993年，日本学者吉见义明发现原日本陆军参谋本部负责联络细菌作战的作战课参谋井本熊男的工作日记——《井本日志》，该日志记录了日军细菌部队数次在中国南方实施细菌战的基本情况，客观上提供了日军在中国南方广大地区实施细菌战的铁证。1994年，美国学者谢尔顿·H.哈里斯著成《死亡工厂——美国掩盖的日本细菌战犯罪》一书，其中部分内容涉及日军在浙江实施细菌战的事实。1996年，日本学者出版原日军细菌战部队队员证言集《细菌战部队》，内有荣字1644部队在浙江地区实施细菌战的事实。其他还有美国马丁·弗曼斯基的《日军浙赣细菌战炭疽、鼻疽攻击受害地调查报告》；日本藤本治的《浙赣作战与细菌战》，森正孝、陈曦的《日本细菌战在浙江危害深重》，上田信的《鼠疫之村——731部队细菌战和受害者的经历》和《鼠疫之村——浙江义乌细菌战受害者的经历》，吉见义明的《日本军的细菌战》，以及新发现的日本帝国陆军军医金子顺一的博士论文《金子顺一论文集》等。此外，细菌战索赔诉讼日本律师团也搜集了各种浙江细菌战受害的材料。

2006年以来，在浙江省开展抗日战争时期人口伤亡和财产损失课题调研过程中，更是获得了大量有关受害者的一手资料或新的口述资料，这为我们目前从事的系统研究奠定了一个非常扎实的基础。

正是由于国内外广大细菌战研究者的共同努力，才使日军在浙江进行细菌武器攻击的史实逐渐清晰起来，细菌战受害者痛苦地死去、悲惨地苟活的情形重现人们的面前。

三

自1939年六七月间日军用飞机在杭州萧山一带投掷白色絮状物或棉状物，致使许多村民染疫后，日军在浙江较集中的细菌武器攻击主要有3次，即1940年对衢州、宁波、金华的攻击，1942年浙赣战役期间对衢州地区、金华地区、丽水地区的攻击，1944年和1945年龙衢战役、丽温战役期间对衢州地区、温州地区的攻击。

日军731部队和荣字1644部队根据日军参谋总部、陆军省关于在浙赣沿线城市进行细菌攻击的决定，于1940年8月联合组成了细菌战行动部队——奈良部队，以杭州笕桥为基地，对浙江等地实施细菌武器攻击。从9月18日至10月7日，奈良部队在浙江进行了6次细菌武器攻击。在衢州城区，自10月4日日机投下疫菌后，1周后就发现死鼠，11月12日起陆续有人死亡。11月30日，经福建省卫生处专家镜检确定为腺鼠疫。疫情除在衢县城乡蔓延外，还向邻县开化、江山、义乌、东阳等地扩散。在宁波市区，自10月27日遭受鼠疫菌袭击，开明街一带两天后就有人发病，随后就有人相继死亡。10月31日，华美医院院长丁立成从病人的淋巴腺穿刺液染色涂片镜检中，找到典型的鼠疫杆菌。

1942年，日军为了加大对浙赣铁路沿线细菌战的力度，再派731部队组成远征队，与荣字1644部队会合，组成156人的细菌战队伍。7月28日，日军大本营下达了“大陆命第666号”及“大陆指第1217号”命令：浙赣作战于8月末结束，开始从作战地区撤退（除准备长期占领的金华地区外）。与此同时，在撤退地区撒播细菌。在江山、常山，日军将霍乱菌直接投入水井中，或撒播在食物上，或注射于水果中；在衢县、丽水，日军则主要投放伤寒菌和带鼠疫菌的跳蚤。同时，日军还在衢州、金华、丽水的广大地区投放了炭疽菌。这样，衢州、金华、丽水等地出现鼠疫、炭疽、霍乱、伤寒的大流行。

1944年6月，为了配合豫湘桂战役，日军在浙赣铁路沿线再一次发动大规模攻势，进攻龙游、衢州；8月进犯丽水、温州。在这次龙衢、丽温战役中，日军同样实施了细菌作战，使用了鼠疫、伤寒、白喉等疫菌，使浙江的疫病流行达到又一个高峰。1945年4月，日军在云和县空投鼠疫菌；6月，日军撤离温州之时，在乐清、永嘉永兴乡（今属龙湾区）等地撒播霍乱疫苗，在温州地区再次引起疫病的流行。

根据这几年的调查统计，浙江省死于细菌武器攻击的约6万人，受伤者数倍于此。其中衢州地区死于细菌武器攻击的有39938人，丽水地区死于细菌武器攻击的有6800余人，金华地区死于细菌武器攻击的有5000余人。^①细菌武器的残酷性不仅在于其巨大的杀伤力，而且表现在死亡的过程十分痛苦：霍乱患者上吐下泻，患者最后成了干尸；炭疽患者奇臭无比，往往溃烂至死；鼠疫患者高烧难忍、头痛难禁。

^① 日军在浙江细菌战导致的死亡人数，全省有关党史部门于2006～2008年进行“抗日战争时期人口伤亡和财产损失课题”调研时作过统计。近年来，有关党史部门在进一步发掘资料，并作认真研究后，得出新的统计数据。本书采用新的研究成果。

四

2009年，在完成浙江省抗日战争时期人口伤亡和财产损失调研工作后，我们开始进行日军在浙江实施细菌战的史料征集和研究工作。这是一项十分困难、艰巨、复杂和繁重的工作。由于侵华日军是在极其隐蔽的情况下对浙江地区或其他地区实施细菌战的，所以，无论其细菌武器的研制还是具体的作战过程都鲜有完整的资料呈现，其罪行也鲜为国际社会知晓。另据美国学者哈里斯的研究，在日本投降之际，美国方面为了获得日军细菌武器研制的资料，答应对日军从事细菌战有关人员免于审判，因此，这些核心资料也就根本难以现时的学术研究者所掌握。尽管如此，在全省有关党史部门、档案部门、社科工作者和民间研究者的共同努力下，在兄弟省同行的支持下，我们通过查阅文献档案、寻访受害者及其亲属、实地调查等，获得了大量的史料。2014年，我们承担了国家社会科学基金特别委托重大项目《中国南方地区侵华日军细菌战研究（浙江地区）》课题后，进一步整合力量，更为系统地开展了侵华日军在浙江实施细菌战的研究。目前，这项研究已经取得阶段性成果，将以档案汇编、口述实录、专题研究、样本研究4种类型呈现给读者。

对侵华日军在浙江实施细菌战史料的征集和研究，是为了更加准确和详尽地记录这场灾难，尽可能还原历史真相，以告慰那些冤屈的死难者；是为了更加充分和有力地揭露日本军国主义的侵略罪行，反击日本右翼势力否认侵略战争的言行；是为了以史为鉴，对国家、对人民负责，不让历史悲剧重演；是为了让和平的阳光永远普照大地，让正义的力量永远战胜邪恶，让文明的雨露永远滋润人间，让进步的脚步永远奔向前方。

目 录

CONTENTS

总 序.....	001
前 言.....	001
第一章 浙江宁波地区鼠疫、霍乱受害幸存者实录.....	007
第二章 浙江金华地区鼠疫、霍乱受害幸存者实录.....	023
第三章 浙江衢州地区鼠疫、霍乱受害幸存者实录.....	087
第四章 湖南常德地区鼠疫、霍乱受害幸存者实录.....	143
后 记.....	221

前 言

第一次世界大战期间，德国曾秘密研制和小规模施放过人畜共患的致病细菌。此后，“细菌战”一词进入人类的视线。

细菌战是利用细菌或病毒作武器，毒害人、畜及农作物，造成人工瘟疫的“作战方式”，是一种灭绝人性的极端罪行。第二次世界大战期间，日本侵略军为了迅速摧毁中国人民的武装抵抗行动、在短时期内瓦解中国军民的抗战斗志，多次灭绝人性地发动细菌战，播撒鼠疫、霍乱、伤寒、白喉、赤痢、炭疽等病菌。瘟神多次降临中华大地，所到之处尽是恐惧的黑暗与死亡的气息。不仅中国军人惨遭荼毒、丧失了战斗力，就连无数的无辜群众也不幸染病。他们当中，有人得到了及时的救治，幸运生存；但并不是所有人都是那么幸运：只要染上鼠疫、霍乱等细菌并致病，基本就被宣判了死亡。大多数情况下，人虽死亡，但尸骨上的病菌仍然活跃，它们贪婪地觊觎着周围健康人的血肉躯体，并不失时机地发动攻击，导致前来料理丧事的家人眷属、左邻右舍纷纷染病、命丧黄泉，以致于多地出现全家死绝的悲惨景象。

1925年6月，世界各国代表在日内瓦签订协议书，明确规定在交战中禁止使用细菌武器。日本也是签字国，但日本军国主义者毫无信用，在侵华战争中公然违背国际条约的相关规定，大规模实施细菌战。日军在我国秘密建立731部队、1644部队等细菌部队，生产多种病菌，大规模残害中国军民。为了制造大量感染性强、毒性大的病原体，日军各细菌部队利用



日军在役区对染病致死的中国平民进行尸体解剖



日军在作战中使用生化武器



日本教师森正孝最早到中国对日军细菌战进行调查，并推动了日军细菌战中国受害者的对日诉讼

得到任何答复。当时，以日本教授森正孝为代表的“细菌战调查团”正在浙江调查，并调查了湖南省常德曾发的鼠疫。1996年11月，森正孝与一濑敬一郎律师率领调查团第二次来浙江和湖南常德调查相关情况，并与部分细菌战受害者家属进行了座谈。同年底，日本律师再次来到浙江和湖南常德，表示愿意接受细菌战受害者的委托，起诉日本政府。为了搜集齐全相关证据，调查清楚浙江和湖南常德地区受害情况，一些受害者家属和志愿者自发成立“侵华日军细菌战受害者接待

抗战志士和平民百姓疯狂进行活体实验。他们在活体中植入细菌，使其毒性更加强烈；在被实验者死亡前将之解剖，把带有菌灶的内脏器官取出，提炼其中的细菌并植入另一活体。如此反复，便能够采集到毒性强烈的细菌。日军将其作为菌株大量培养，制成细菌武器，在交战区或非沦陷区的上空用飞机播撒，或投入河中和井水中，以期病菌得到传播。

仅以日军在浙江省和湖南省常德市发动细菌战的史实为例。日军在浙江使用细菌武器的罪恶行径，始于1939年6月，终于1945年夏，历时6年多，地域涉及杭州、宁波、绍兴、金华、衢州、温州、丽水、台州8个市、约30个县（在实际调查中，除上述地区外，湖州也有细菌战受害者的存在）。据现有资料显示，浙江被病菌感染的人数在30万以上，死者超过6万；1941年11月，日军在常德实施鼠疫细菌攻击，造成7600多人伤亡。

二

随着时间的推移，日军在浙江、湖南常德实施的细菌战罪行被不断地揭开。早在1994年10月，浙江省义乌市江湾乡（今属稠江街道）崇山村村民向日本驻华大使馆递交了当地1万多村民署名的“联合诉状”，就日军当年实施细菌战所造成的伤害，向日本政府提出谢罪并赔偿的要求，但是没有

“细菌战调查团”正在浙江调查，并调查了湖南省常德曾发的鼠疫。1996年11月，森正孝与一濑敬一郎律师率领调查团第二次来浙江和湖南常德调查相关情况，并与部分细菌战受害者家属进行了座谈。同年底，日本律师再次来到浙江和湖南常德，表示愿意接受细菌战受害者的委托，起诉日本政府。为了搜集齐全相关证据，调查清楚浙江和湖南常德地区受害情况，一些受害者家属和志愿者自发成立“侵华日军细菌战受害者接待



侵华日军细菌战中国受害诉讼原告团成员在日本东京召开新闻发布会



细菌战诉讼原告日本辩护律师团团长土屋公献在裁判分析会上发言



细菌战诉讼原告团团长王选出席活动



细菌战诉讼原告团中方律师代表楼献



2001年11月，细菌战诉讼原告日本辩护律师团事务局局长一濑敬一郎（左二）出席庭审



受害者薛培泽在日本揭露日军细菌战罪行

室”，志愿者们在不要一分钱报酬的情况下，开展了调查取证、整理资料等工作。

日方民间成立了以土屋公献为团长的细菌战诉讼原告日本辩护律师团，还成立诉讼后援会；中方律师以楼献等为代表，同时成立了侵华日军细菌战中国受害诉讼原告团，以王选为团长，正式向日本政府提起诉讼。



日本民众向中国受害者谢罪

受害者第一次提起诉讼是在1997年8月，原告是108位日军细菌战鼠疫、霍乱中国受害者。第二次提起诉讼是在1999年12月，原告是72位日军细菌战鼠疫、霍乱中国受害者。细菌战原告受害地是：浙江省7处（衢州市、宁波市、义乌市、东阳市、崇山村、塔下洲村、江山市），湖南省1处（常德市），共8处。在诉讼中，原告要求日本国政府对原告道歉，并对每个原告作1000万日元的损害赔偿。

日本东京地方法院于1998年6次、1999年6次、2000年6次、2001年9次开庭审理；2001年12月26日第27次开庭为终审。2002年8月27日第28次开庭，东京地方法院103法庭主审法官宣读了长达44页的判决书中主要内容。该判决书虽首次判定侵华日军在中国实施细菌战的事实，但是却驳回了中国原告提出的每人1000万日元精神损失费及各项索赔的请求。

日本东京高等法院于2005年7月19日下午二审宣判，侵华日军细菌战中国受害者诉讼案二审败诉。原告和律师团不服判决，表示将向日本最高法院提起上诉。在日本政府的干扰下，历时9年的漫长诉讼最终以中国原告败诉告终。

三

20世纪90年代初，作者在侵华日军细菌战重灾区金华部队服役时，在驻地发现了大量烂脚病的存在。通过调查，作者认为1942年在浙赣地区集中暴发的大面积烂脚病是由侵华日军细菌战造成的，并通过对寻访到的200多位烂脚病人的深入调查研究，把这些烂脚病人论证为侵华日军细菌

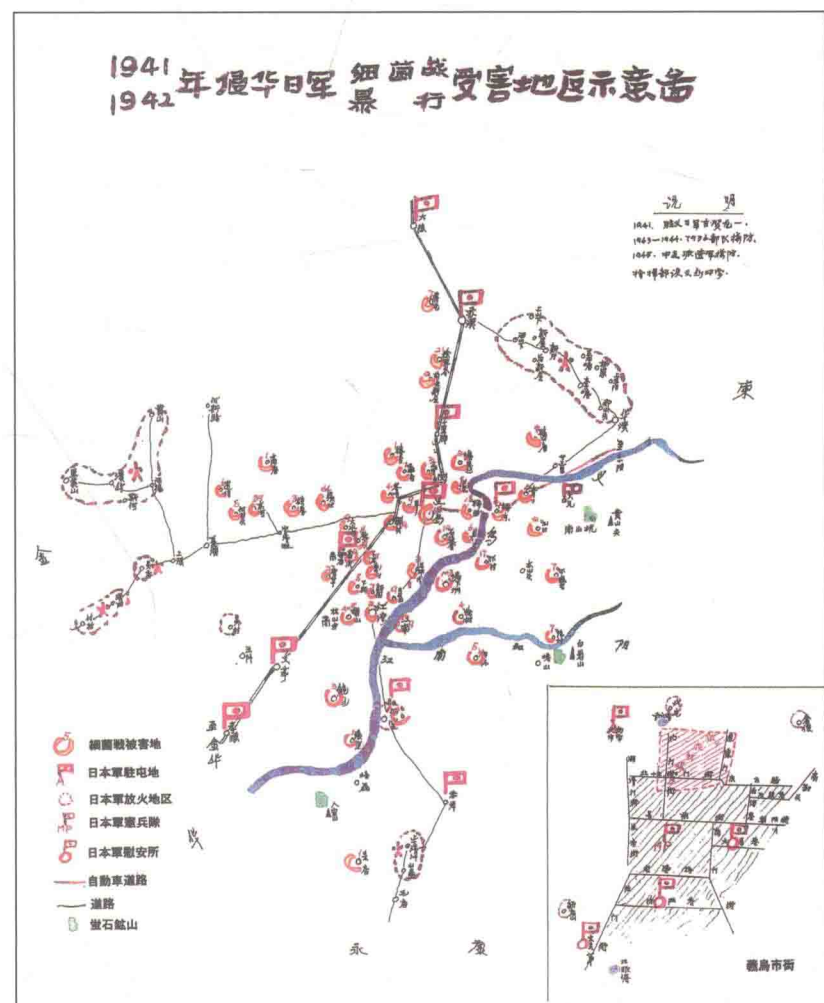
战炭疽、鼻疽受害者。这一结论得到了中国著名细菌战研究专家、中国人民解放军军事医学科学院教授郭成周，美国医学历史学家、微生物学家、病理学家马丁·弗曼斯基博士，美国加利福尼亚大学医学院皮肤病学临床教授、世界医学协会会员迈克尔·J.弗兰茨布劳医学博士等国内外专家的肯定。郭成周教授认为：“该项研究成果填补了历史空白”。

作者在2005年出版了大型画册《泣血控诉——侵华日军细菌战炭疽、鼻疽受害幸存者实录》，把侵华日军细菌战炭疽、鼻疽攻击的罪行大白于天下。

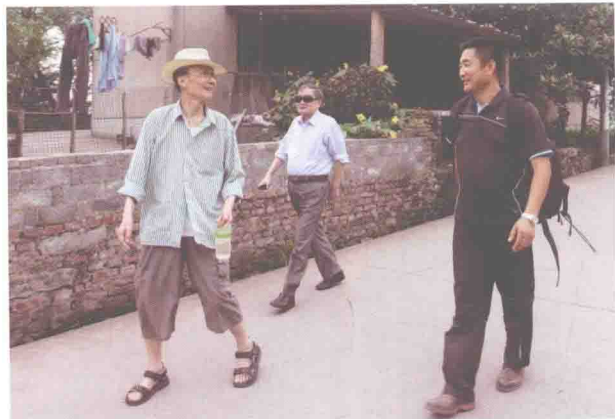
随着调查的深入，作者在发现日军细菌战炭疽、鼻疽受害幸存者地区，同时发现了当时除烂脚病外还有多种传染病的发生。如浙江省金华市婺城区罗店镇后溪河村炭疽受害者何忠梅回忆：1942年8月，坏事干绝的日本鬼子刚走的第二天，就有许多村民突然生病，有的怕冷发烧，有的上吐下泻，有的烂脚。400多人的村庄，一天要死好几个人。当时正是稻子成熟的时候，田里的稻子都没有人收割。他的父亲和弟弟当时也染病死亡。他当时也发起了高烧，怕冷，肚子



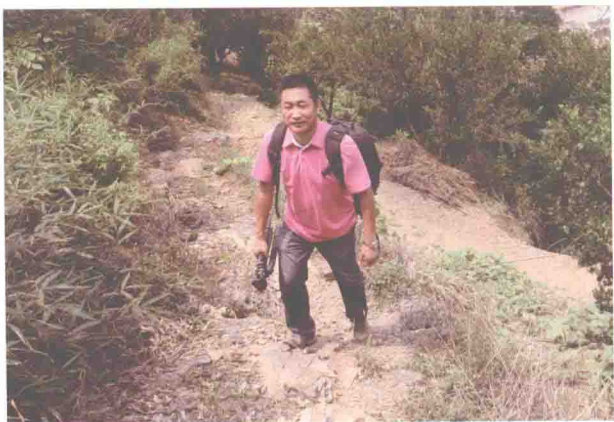
作者与曾在浙江调查日军细菌战受害者的美国医学历史学家、微生物学家、病理学家马丁·弗曼斯基博士合影



1941～1942年侵华日军细菌战受害地区示意图



作者在江山采访



作者在浙江山区调查



作者在丽水调查受害者

肿胀得像鼓一样，躺在床上爬不起来，没能去为死去的父亲送葬。据84岁的浙江省丽水市莲都区碧湖镇鼻疽受害者徐丙翠回忆：10岁那年（1942年）的一天，日本鬼子全部撤走了，他们村子和周围村庄突然流行一种瘟疫，有许多人是在一夜之间暴病身亡的，几乎家家都有人死去，有的家庭死了好几口，每天都能见到出殡棺材。他的父亲也是暴病身亡。整个村庄充满了恐怖，天还没晚就没人敢出门。

浙江档案资料显示：日军自1939年至1944年进行多次的超过6种细菌的攻击，造成了这些地区的炭疽、鼠疫、霍乱、伤寒、白喉、赤痢等传染病大暴发，伤亡人达数十万。

作者在调查炭疽、鼻疽受害者的同时，对其他细菌如鼠疫、霍乱受害者的调查也开始涉及。2002年后，炭疽、鼻疽受害者调查已基本完成，作者与侵华日军细菌战中国原告诉讼团进行了接触，发现180位中国细菌战原告代表主要是鼠疫、霍乱的受害者。因此，作者最初就围绕这些原告受害者开展调查。

自此，作者又开始在原来走过无数次的金华、衢州、丽水展开调查，后又到宁波等地进行调查。2006~2015年，作者还多次到湖南地区进行调查。

在调查中，作者发现日军细菌战鼠疫、霍乱攻击的范围非常广，受害者数以万计；此外，还发现了大量的伤寒、白喉、赤痢等细菌受害者存在。日军在浙江地区实施细菌战的致死人数，保守估计也在6万人以上。

近些年来，我省史学工作者及包括作者在内的广大民间研究日军在浙细菌战人士进行了广泛的调查，取得了大量的第一手资料，但很多地区的调查还不够充分。随着受害幸存者的陆续离世，这段历史将无法还原。因此，继续进行科学调查，抢救即将消失的史料，仍是一项紧迫的任务。

浙江宁波地区鼠疫、霍乱
受害幸存者实录

第一章

6月5日

ト、種類、雨下、ノミ。

※ 細菌戦の種類(方法)は、空中からの雨下による菌液散布とペストノミの散布ということである。

9月10日

寧波と衢県は目標として適當なるが如し。

10月7日

2、今迄の攻撃回数六回。蟹は一g、一七〇〇。

10月8日

○「ノンリーハ」は出ないと思ふ、△「ペスト」は
或は成功するやも知れず

※ 10月7日までに「攻撃回数六回」とある。中国の記録によつて10月4日、衢州(衢県)に日本軍機がノミを投下したことが判つてゐる。衢州細菌戦は、この「六回」のなかに含まれる」とになる。寧波への攻撃は10月27日である。

