

动全身。潜艇攻击与飞机轰炸所带来的一连串后续效应,让日本战时航运体系混乱的情况雪上加霜,并连带使日本亟须的煤铁资源无法运回本土,导致其战时经济与军需生产体制的崩溃。

总结以上各点,应可认定日本战时航运的崩溃是多重因素交互作用的结果,中美空军对日航运轰炸,作出了一定的贡献。而美国以中国为基地发动的对日航运空袭,及参与其中的中国空军的作用,也表明学界需重新思考中国在第二次世界大战中的地位及所扮演的角色,并应对此给予更多的正面评价。

[作者萧明礼,日本武藏野大学、东京都立产业技术高等专门学校非常勤讲师]

(责任编辑:马晓娟)

## 《日本生物武器作战调查资料》出版

近藤昭二、王选主编,社会科学文献出版社2019年7月出版,3500千字,4980元

本书资料由近藤昭二、王选等日中两国学者历时十余年搜集、整理,并系统编辑,全6册,为首部有关日军侵华战争期间使用生物武器的多国档案文献集,所搜集资料来自美国相关机构及日本国会图书馆等。

本书收录英、日原文资料影印件近3000页,根据历史事件和发生时间,分成10章。资料内容由编者分章详细解说。每章有检索目录,资料按照时间顺序排列,每份资料附有中文点评,并说明出处。

英文档案文献资料主要为美国国家档案馆、国会图书馆、军事研究机构、大学和相关当事人所藏。其中,战时文献包括以美国为主的盟军军事情报,以及中国政府向国际社会发布的日军在中国战场使用细菌武器的官方公告、调查报告等。战后文献,主要涉及细菌战问题的战后处理,首次汇集并整理了远东国际军事法庭国际检察局的相关文献。此外,本书还收录了战后美国赴日调查细菌战的军方调查官报告,以及盟军占领军司令部法务局根据日本人的告发信,在日本各地对细菌战有关人员展开的调查。

日文资料部分,包括日本细菌战启动后的初期资料及日军的相关活动资料,还有731部队核心研究人员战后为取得博士学位提交的有关战时细菌武器开发的论文,其内容印证了中国政府对日军在中国战场使用细菌武器的指控。本书还收入了731部队核心研究人员向美国军方调查官提交的三部细菌人体实验解剖报告,涉及日军使用的有关细菌武器的开发。

本书对日本在华实施细菌战的计划、研究、实验、实施等问题做了全面的披露,集结了多国官方文献资料,建立起一个新的环环相扣的证据链,进一步揭露了日本侵华战争期间使用生物武器的罪行。(佟譞)