

共和国的历程

周广双 / 编写

# 正义绞索

挫败美帝

细菌战阴谋



蓝天出版社  
[www.ltcbs.com](http://www.ltcbs.com)



吉林出版集团有限责任公司



1952年

正义绞索——挫败美帝细菌战阴谋

万箭齐发——志愿军发起全线战术反击作战

寸土必争——志愿军发起上甘岭战役

严阵以待——志愿军发起反登陆作战

最后一战——志愿军发起夏季反击战役

剪敌肃边——中缅联合打击国民党越境窜扰残军

ISBN 978-7-5094-1095-0

9 787509 410950 >

定价：15.80元

责任编辑 / 祖 航 孔庆春

封面设计 / 孙浩瀚

共和国的历程

# 正义绞索

挫败美帝细菌战阴谋

周广双 编写



蓝天出版社



吉林出版集团有限责任公司

## 图书在版编目 (CIP) 数据

正义绞索：挫败美帝细菌战阴谋 / 周广双编写。  
—北京 : 蓝天出版社, 2014. 1  
(共和国的历程)  
ISBN 978-7-5094-1095-0

I. ①正… II. ①周… III. ①革命故事 - 作品集 - 中国 - 当代 IV.  
①I247. 8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 305463 号

## 正义绞索——挫败美帝细菌战阴谋

编 写: 周广双

策 划: 金永吉 荆忠峰

责任编辑: 祖 航 孔庆春

出版发行: 蓝天出版社 吉林出版集团有限责任公司

地 址: 北京市复兴路 14 号

邮 编: 100843

电 话: 010—66983715

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京柏玉景印刷制品有限公司

开 本: 710mm × 1000mm 1/16

字 数: 69 千

印 张: 8

版 次: 2014 年 4 月第 1 版

印 次: 2014 年 4 月第 1 次

定 价: 15.80 元

版权所有 翻印必究 如有印装质量问题, 请寄本社退换

# 前　　言

中华人民共和国自 1949 年 10 月 1 日成立以来，已走过了六十多年的风雨历程。历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

这段时间放到整个历史长河中是短暂的，有如弹指一挥间，但它带给中国的却是极不平凡的。六十多年里神州大地经历了沧桑巨变。从开国大典到 60 年国庆盛典，从经济战线上的三大战役到经济总量居世界前列，从对农业、手工业、资本主义工商业的三大改造到社会主义市场经济体制的基本确立，从宜将剩勇追穷寇到建立了强大的国防军，从废除一切不平等条约到独立自主的和平外交政策，从“双百”方针到体制改革后的文化事业欣欣向荣，从扫除文盲到实施科教兴国战略建设新型国家，从翻身解放到实现小康社会，凡此种种，中国人民在每个领域无不留下发展的足迹，写就不朽的诗篇。

六十几载在历史的长河中犹如沧海一粟，但对身处其间的个人却是并非无足轻重的。其间究竟发生了些什么，怎样发生的，过程怎样，结果如何，非人人都清楚知道的。对此，亲身经历者或可鲜活如昨，但对后来者却可能只是一个概念，对某段历史的记忆影像或不存在

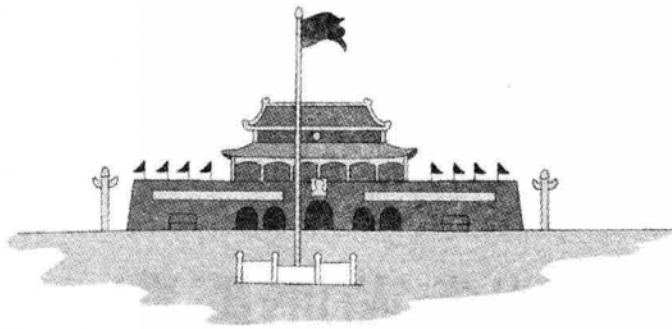
或是模糊的。基于此，为了让年轻人，特别是青少年永远铭记共和国这段不朽的历史，我们推出了这套《共和国的历程》。

《共和国的历程》虽为故事形式，但与戏说无关，我们是想借助通俗、富于感染力的文字记录这段历史。这套丛书汇集了在共和国历史上具有深刻影响的重大历史事件。在丛书的谋篇布局上，我们尽量选取各个时代具有代表性的或深具普遍意义的若干事件加以叙述，使其能反映共和国发展的全景和脉络。为了使题目的设置不至于因大而空，我们着眼于每一重大历史事件的缘起、过程、结局、时间、地点、人物等，抓住点滴和些许小事，力求通透。

历史是复杂的，事态的发展因素也是多方面的。由于叙述者的视角、文化构成不同，对事件的认知或有不足，但这不会影响我们对整个历史事件的判断和思考，至于它能否清晰地表达出我们编辑这套书的本意，那只能交给读者去评判了。

这套丛书可谓是一部书写红色记忆的读物，它对于了解共和国的历史、中国共产党的英明领导和中国人民的伟大实践都是不可或缺的。同时，这套丛书又是一套普及性读物，既针对重点阅读人群，也适宜在全民中推广。相信它必将在我国开展的全民阅读活动中发挥大的作用，成为装备中小学图书馆、农家书屋、社区书屋、机关及企事业单位职工图书室、连队图书室等的重点选择对象。

编 者  
2014年1月



## 一、遭遇细菌武器袭击

- 雪地里爬满可疑昆虫/002
- 美军飞行员供认投掷细菌弹/005
- 科学家紧急研制抗细菌药物/018

## 二、揭露美军罪恶行径

- 各地举行反细菌战抗议活动/024
- 周恩来争取国际支持/030
- 组织各界和西方人士实地考察/036
- 国际科学调查团的调查结论/052

## 三、军民全力抗击

- 出现疫情扩散严重情况/062
- 军委发动反细菌战运动/066
- 志愿军部署反细菌战任务/074
- 医护人员支援前线反细菌战/079
- 投入反细菌战特殊战斗/082
- 后勤部门积极配合反细菌战/109
- 反细菌战取得伟大胜利/115

# 一、遭遇细菌武器袭击

- 李广福就走近瞧了瞧，令他感到吃惊的是在那片雪地上爬满了大量苍蝇、跳蚤和蜘蛛等昆虫。
- 离开了飞机，在交回了装备和报告飞机情况良好后，他们便直接走向大队部作战科情报组去报告执行命令的情况。
- 李承桢马上把试验装置进行了改装，把反应产生的水从反应液中除掉，转化率很快提高了。



## 雪地里爬满可疑昆虫

1952年1月27日夜间，志愿军第四十二军的驻守地朝鲜铁原郡，美国飞机多批次地在阵地上空低空盘旋，但是令志愿军感到奇怪的是他们没有像往常那样俯冲投弹。

第二天早晨，第三七五团战士李广福在外出执行任务途中，忽然看到在金谷里山坡的雪地上有一片黑乎乎的东西，在白雪的映衬下，显得格外引人注目。

于是，李广福就走近瞧了瞧，令他感到吃惊的是在那片雪地上爬满了大量苍蝇、跳蚤和蜘蛛等昆虫，散布面积大约有200米长、100米宽。

“奇怪，这么冷的天，怎么会有苍蝇和蜘蛛呢？”李广福一边走一边轻轻地念叨着。

回到部队后，他立即向首长报告了这件事。

不久，第三七五团又在外远地、龙沼洞、龙水洞等地也发现了大批昆虫，形似虱子、黑蝇或蜘蛛，但又不完全相似，散布面积大约有6平方公里，当地居民都不认识这种虫子。

第四十二军首长认为：“此虫发生可疑，数地同时发生，较集中，密度大，可能是美军散布的细菌虫。”

虽然发现了异常情况，但是由于第四十二军卫生技

术设备和水平十分有限，他们还无法确认这些昆虫是否带有细菌。他们把这种情况迅速向志愿军司令部作了报告。

志愿军总部在接到报告以后，彭德怀司令员当天即打电话给第四十二军军长吴瑞林，详细询问了有关情况，并指示他们采取坚决措施，消灭昆虫。

志愿军后勤司令部除要求采取紧急消毒预防措施外，还要求第四十二军写出详细的书面报告，上送昆虫标本，请专家鉴别。

2月6日，志愿军司令部向各部队转发第四十二军关于发现异常昆虫的报告，要求各部队在驻地进行检查，查看有无同类昆虫存在，并要求各岗哨严密注意美军飞机投掷物品，发现可疑征候立即报告。

同时，志愿军司令部向中共中央和中央军委作了汇报。

中共中央和中央军委接到志愿军的报告后，同样非常重视。除指示志愿军司令部立即采取有力措施进行防疫工作外，还派总后勤部卫生部防疫处副处长马克亲率细菌专家魏曦、寄生虫专家何琦于12日前往朝鲜实地了解情况，对相关昆虫标本进行培养化验，指导志愿军部队的防疫工作。

此后数日，志愿军部队连续在朝鲜前方和后方多处发现美军投掷的蜘蛛、苍蝇、跳蚤等昆虫。

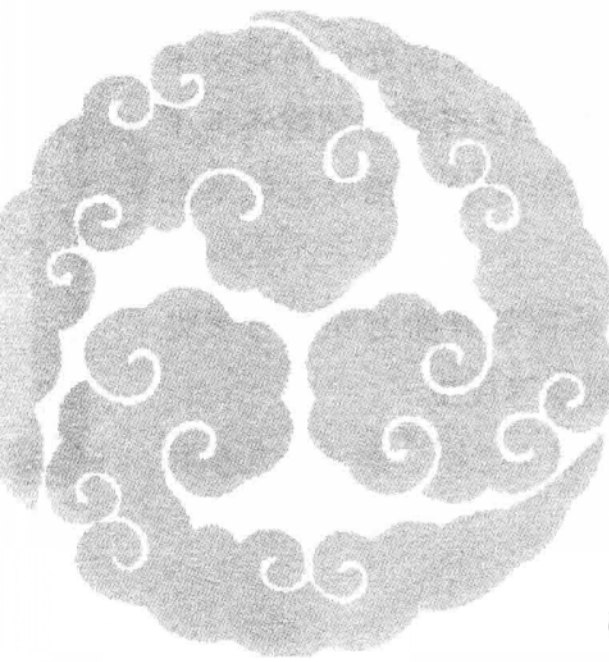
到2月1日，第四十二军、第十二军、第三十九军和

第十九兵团部队驻地已发现类似情况 8 起，昆虫密度最高的地方达到每平方米 1000 只。

当时的朝鲜正值一年中气温最低的季节，大量昆虫的反季节出现，并且出现在美国飞机经过的地区，在飞机低飞盘旋后出现，情况异常。

虽然暂时无法证明这些昆虫就是美国飞机所投掷，但可能性极大。

接下来，志愿军部队要做的就是一面采取积极措施进行应对，一面等待专家们的化验结果了。



## 美军飞行员供认投掷细菌弹

志愿军在朝鲜战场上发现的昆虫，正是美国侵略者在朝鲜战争期间，对朝鲜和中国进行的细菌战所投掷。

早在第二次世界大战期间，美国即开始了对细菌武器的研究与制造。

第二次世界大战以后，美国更是积极扩充在各地的机构和工厂，加快研究和制造细菌武器的步伐。从日本和德国等战败国大肆搜罗细菌武器试验制造的设备、人力和技术资料。

1949年初，曾任美国陆军军事化学部部长的怀特吹嘘说：“美国在研究细菌战争武器方面已使其他国家望尘莫及。”

这次，美国利用朝鲜战场大规模地试验其细菌武器的各种效能，把朝鲜战场变成其新式武器和各种战术的试验场。

美军将这些毒菌经过人工培植，附在苍蝇、蚊子、跳蚤、蚂蚁、蜘蛛、鼠、兔、鸟等动物身上，或附在棉花、食品、宣传品等杂物上，制成细菌弹，由飞机投掷布撒，或由火炮发射散布。并多以污染水源、交通枢纽与居民集中点为目标，其危害对象除我军人员及居民以外，还包括家禽、牲畜及农作物。

每次实施行动时，美军通常使用 P - 51 型或 B - 26 型飞机。当飞升到 1500 至 2000 米高度时，将液体的、用薄铁板制作的圆筒状的载有带菌动物的细菌弹自高空投下。

医务人员经检验查明：对方散布的昆虫和鼠雀等动物中带有鼠疫杆菌、霍乱弧菌、伤寒杆菌、痢疾杆菌、脑膜炎双球菌等细菌共达 10 余种。

由于细菌武器是违反人道主义、违反国际公法的大规模残害人类的禁用武器。当中朝方面对其恶行进行揭露时，美国方面先是保持沉默，后来觉得进行细菌战实在有悖于人性，害怕为国际社会所不齿，又开始为自身进行狡辩。

但是，中国新华社还陆续发布了亲身执行过细菌战任务的伊纳克、奎恩、许威布尔、马胡林等 25 名被俘美军飞行员，关于美军在朝鲜和中国东北地区进行细菌战的供词和公开信。其中有 3 人是上校军衔，曾在美国空军部长或空军参谋长办公室任过职，知道一些美国军事当局关于在朝鲜实施细菌战的决策情况。

这 25 名飞行员在中朝军队宽待战俘政策的感召下，除供述了本人执行细菌战任务的细节情况外，还分别证实了情节大致相同的美军参谋长联席会议关于在朝鲜实施细菌战的决策情况。

据马胡林和爱文斯的供词说，还在 1950 年秋，美国侵略者便在积极准备在朝鲜使用细菌武器了。

当时正是中国人民志愿军出国协同朝鲜人民军作战，美国侵略军接连吃败仗的时候，参谋长联席会议希望使用细菌武器来挽救侵朝战争失败的局面。

当时的美国参谋长联席会议主席布莱德雷、空军参谋长范顿伯、陆军参谋长柯林斯和海军作战部部长薛尔曼，都认为细菌武器有效且便宜，应加以发展，并积极拟订在朝鲜使用细菌武器及其准备工作的计划。这个计划限令在 1951 年年底完成。

1951 年冬天，美国侵略军在朝鲜发动细菌战的决定和计划，就是美国参谋长联席会议作出的。这个决定是通过空军参谋长范顿伯用密令发给东京远东美军总司令李奇微，经过远东空军司令威兰转发给在朝鲜的第五航空队司令埃弗雷斯特执行的。

1952 年 11 月，美国空军参谋长范顿伯还曾亲自到朝鲜来视察过一次细菌战的效果。

这些事实真相的揭露，使美国政府遭到世界各国舆论的严厉谴责，也使他们更加处于狼狈不堪的被动境地。

这 25 名飞行员中有一位 29 岁的名叫奎恩的美国空军中尉，他比较详细地交代了细菌战培训和投弹内幕。

奎恩于 1951 年 8 月 25 日接到命令，到兰格利空军基地报到，学习如何驾驶 B - 26 型机。他在那里待了 8 个星期，然后被送往史东曼兵营等候出国，在史东曼兵营他接受了伤寒、斑疹伤寒、霍乱及天花的预防接种。

之后，他们乘飞机离开美国，于 1951 年 11 月 27 日

抵达日本羽田空运站，然后转往朝鲜群山空军基地。奎恩被分派在第三轰炸联队第三大队第八中队。该第三大队包括三个中队，即第八中队、第九十中队和第十三中队，在群山就只有这一个大队。

1951年12月17日，奎恩到第八中队的传令室报到，他看见布告牌上有他的名字，叫他第二天9时去听课。

第二天，名字也在名单上的领航员拉荪同奎恩一道去听讲了。这次讲课是在地面学校大楼的一间宽敞的房子内举行的，那里可以摆满30个人的座位。

但教室里只有20个人，都是驾驶员和领航员。除奎恩和拉荪之外，还有罗伯兹少尉、史瓦兹中尉、罗吉士中尉、华生中尉、郎恩上尉、达费上尉，这些人都是领航员；何瓦斯上尉、兰德上尉、史密德中尉、皮生上尉、罗伯逊上尉、麦克阿立斯特中尉，他们都是驾驶员。

拉荪和奎恩去喝了杯咖啡，迟到了几分钟，当他们赶去的时候，其他人已经在那儿了。

正在讲话的那位上尉只好给他们又重新说了一遍，这堂课是很重要且极其机密的，那位上尉要求他们要仔细听讲，不得泄露讲课内容。

接着那位上尉就介绍了讲课的人。他说，讲课的人是从日本来的，是一个专家。这位专家是一个非军职人员，名叫阿西福克。

阿西福克是个中年人，40岁，瘦长个子，大部分头发都掉了。

奎恩在提供的口供中说：

“他讲课时首先告诉我们他讲的是生物战争。他说生物战争是件可怕的事情，本不应该去想到它。但是在原子弹时代，科学的进展是那样迅速，我们必须准备随机应变。他说，我们永远不会知道将来事态如何变化，我们必须准备自卫，我们也必须知道在必要的时候如何进行细菌战。他说，他研究细菌战已有多年，他愿意提供给我们必须具有的知识。”

阿西福克告诉他们说，传播细菌的方法非常多，细菌可以在任何地方、任何时候散布，散布的设备也都已经准备好了。

他还告诉奎恩他们，不能单独空投细菌，因为在阳光的直接照射之下，细菌在 60 秒钟之内就会死亡。

然而，细菌可以借多种不同的昆虫和啮齿类的动物而传播。这些昆虫和啮齿类动物已在实验室的条件下培养了好几代，所以选择它们是因为它们在任何时候、任何地点，即使在最不利的条件下都能够生存。

接下来，他举出几种传播细菌的方法，如利用灰尘像烟幕一样地放出去。细菌可以利用船只驶近海岸，在海风吹向岸上时传播。细菌也可以利用低飞的喷气式飞机布撒。他的意思是指任何类型的喷气式飞机。

阿西福克又说，细菌可以利用附着在衣服上的虫子、跳蚤、苍蝇、虱子和蚊子而传播。这些虫子可以利用很多方法投下，如用盒子，盒子在阳光下变得很容易破碎，

可让虫子爬出来，也可以用炸弹投下。

接下来，阿西福克详细地讲述了用炸弹传播细菌的方法。他拿出一张绘有喷气式飞机 F - 84 的图片让奎恩等人看，那飞机正在用翼尖上的油箱喷射出带有细菌的灰尘。

他还拿出一张有虫子的旧衣服的照片给奎恩等人看，那些虫子看起来像苍蝇和虱子，在衣服内爬着，它们在衣服内可以生存下来。

阿西福克说，这些虫子是经过挑选而培养的，以便它们可以耐寒，并且不吃东西也能活得很久。

然后他又拿出一些可以用来投掷细菌的炸弹照片给他们看。这些炸弹除了没有信管之外，与他们平常所携载的普通炸弹极为相像。

阿西福克说，炸弹的大小和形状是不重要的，重要的是里面所装的东西。他还说炸弹是封了口的，自飞机上丢下后口才打开，所以用这种方法携带的细菌是很安全的。

他还展示了一张普通炸弹的照片，弹壳很薄，大约 0.6 厘米厚。他说，这些炸弹仍在试验的阶段，有好几种。

阿西福克又拿出第二张照片给他们看，这上面的炸弹触地时便分裂为两半。另外一个炸弹在背后有门，炸弹触地时便会打开。

这些门是由一个很小的电动马达打开的，这个电动