

# 前言

毒气（化学）战，是指使用各种化学毒气武器用于战争的行为。毒气武器，是利用各种化学毒剂对人类和其他生物进行大规模杀伤的武器，在第一次世界大战中曾给人类带来很大灾难。因此，禁止在战争中使用毒气武器，早已成为 1925 年日内瓦国际公约的基本原则。

日本是第二次世界大战期间惟一同时使用细菌武器和化学武器的国家。日本从第一次世界大战中看到了毒气武器具有特殊杀伤效果，认为这是在“未来的战争中取胜的秘诀之一”，遂走上了快速准备毒气战的道路。日本政府于 1918 年 1 月成立“临时毒气调查委员会”，1919 年 1 月成立陆军科学研究所，开始研究各种化学毒剂及毒气武器，尔后组建了毒气武器的专门机构陆军第六技术研究所；1926 年在大久野岛上建立起生产化学毒剂及制造毒气武器的陆军兵工厂忠海兵器制造所；1936 年建立陆军习志野学校，担负起对日军进行毒气战的教育。短短十余年间，日本即依靠其工业实力，完成了化学毒剂和毒气武器的研究、化学毒剂和毒气武器的制造定式、毒气部队和毒气战的训练。到 1937 年全面侵华战争前夕，日本陆海空各军均已做好了进行毒气战的各种准备。

日本侵华战争，违背国际公约，实施了大规模的毒气战，华北是其毒气战及战败时遗弃毒气武器的重点地区之一。

1937 年 7 月 7 日，日本帝国主义发动全面侵华战争。7 月 26 日，日本空军在河北省宛平县（今属北京市）卢沟桥投掷了毒气炸弹。同一天，日本大本营参谋总长闲院宫载仁以临参命第 1 号命令，下达了在侵华日本陆军中设置毒气部队的命令。从此，拉开了日本全面侵华战争的毒气战序幕。到 1937 年 12 月，日本大本营派往华北地区参战的毒气部队，已有 1 个

野战瓦斯队本部、圆个迫击大队、猿个乙种迫击中队、圆个迫击小队、圆个野战化学试验部和圆个野战毒气工厂。到 员愿年 员月 员日，日本华北方面军得到补给的毒气弹药有：九四式轻迫击炮特种发烟弹、四一式山炮特种发烟弹药筒、八九式催泪筒（甲、乙）、九四式山炮特种发烟弹药筒、特种发烟筒（甲、乙），共计 圆猿圆发（个）；消耗的毒气弹药有：九四式轻迫击炮特种发烟弹 圆猿发，九四式山炮特种发烟弹药筒 猿发，八九式催泪筒甲 源个、乙 圆个，特种发烟筒甲 员个，共计消耗毒气武器 员猿发（个）<sup>①</sup>。

据不完全统计，这一时期，日军在华北战场实施毒气战达 员圆余次。如山西省曲沃作战，日军第二十师团于 员愿年 苑月 源日至 苑月 苑日，向中国第二战区部队进攻，据八路军晋察冀军区第一军分区部队在河北易县大龙华战斗中缴获的日军文件，其中《日支事变中发烟攻击战例》记载，日军共发射了毒气弹 圆苑发，施放了毒气筒 员圆个，致使中国守军中毒甚多，被迫撤离阵地。又如第一次围攻晋察冀根据地作战，日本华北方面军 猿万余人，自 员愿年 怨月 圆日至 员月 苑日，向五台、阜平地区围攻，据晋察冀军区第 员军分区在大龙华战斗中缴获日军绝密文件记载，日军使用毒气作战 猿次以上，发射毒气炮弹数百发，仅在阜平、定襄方向上即使用各种毒气筒达 猿个。晋察冀军区部队中毒者有一团大部、三团 员个营、七一七团 源个连。

员愿年和 员愿年，日本华北方面军在作战中加强了毒气攻击的支援，由主要使用催泪性、喷嚏性等刺激性毒气，扩大为全面使用包括糜烂性、窒息性在内的各种毒气，还在军、师团、联队中组建了各种临时毒气队，将毒气武器大量配备给步兵大队、中队、小队乃至士兵。据中国方面资料不完全统计，两年间，日军在华北地区使用毒气武器达 源圆余次。如震惊中外的“百团大战”，自 愿月 圆日开始交通破袭战，至翌年 员月 圆日反

<sup>①</sup> 步平主编：《化学战》，黑龙江人民出版社 员愿年 员月第 员版，第 员页。

“扫荡”结束，日军使用毒气武器达 100 次以上，致使八路军官兵数千人中毒，其中旅级干部中毒者有陈赓、周希汉、陈锡联、范子侠、谢富治、尹先炳等 10 人。

1941 年和 1942 年，中国抗日战争处于最困难时期，日军华北方面军进入了更加残酷地实施毒气攻击的作战阶段，由主要针对部队转变为主要针对民众，由间隔使用为主转变为经常使用为主，由较小规模使用为主转变为大规模使用为主。据中国方面资料不完全统计，抗战前三年，日军在华北使用毒气作战 100 次以上，八路军中毒官兵 1000 名<sup>①</sup>。1941 年和 1942 年，日军在华北地区进行毒气作战 100 余次，仅一二九师在抗战第四周年即有官兵 1000 人中毒，比前三年官兵中毒总数还多 100 人<sup>②</sup>。

由于中国战局与世界战局的变化，1943 年和 1944 年，日本华北方面军使用毒气每年平均减少为 100 余次，1945 年更减少为 100 余次。但为挽救其命运，1945 年 1 月 10 日，日军参谋总长杉山元以大陆指 100 号命令，下达了“化学战准备要纲”。因此，日军使用毒气武器虽转入低潮，但表现出更加依赖毒气武器以负隅顽抗的特点。1945 年 1 月 10 日，日本宣布无条件投降，1 月 15 日签署投降书。但是，1 月 15 日，八路军晋绥军区一二〇师第一七团进攻汾阳城，日军第一一四师团二〇一大队为阻止八路军攻城，向地道内连续施放毒气，致使八路军官兵 100 人全部中毒殉国。1 月 15 日，八路军冀中军区部队对石家庄外围日军据点藁城发动攻击，15 日拂晓，日军施放毒气，掩护其反扑，至 16 日上午，才解放藁城。

战争期间，日军在华北使用毒气武器作战达 1000 次之多，仅据 100 次已查明其毒气武器种类、数量者，日军就使用催泪性、喷嚏性毒气筒 100 个、毒气弹 100 发以上，窒息性毒气弹 100 发以上，糜烂性毒气弹 100 发及液体 100 公斤、毒气弹 100 发、毒气筒 100 个；仅据 100 次已

① 《解放日报》1945 年 1 月 10 日。

② 刘伯承、邓小平关于一二九师抗战四周年的战斗收获损耗统计的报告，1945 年 1 月 15 日。原件存中央档案馆。

查明中毒伤亡人数者，即致使中国军队中毒伤亡达 猿圆 万人以上。

在华北地区，日军使用毒气武器的一个突出特点是故意毒杀大量和平居民。日军从师团到联队、大队、中队乃至小队，不论步兵、炮兵，不仅使用抗日战俘做“活体”实验，还广泛而大量地把和平居民作为毒气战训练的“活靶”。据日军战俘加藤喜久夫、木村初雄、清水永吉、村山隼人等 猿 人的供词，从 员 怨 年 怨 月至 员 怨 年 苑 月，仅在河北、山西、山东、河南，他们亲自参与瓦斯教育训练中，就使用和平居民当做“活靶”进行训练达 员 愿 次之多。日军不论在其占领区、抗日根据地还是在游击区，为摧毁中国人民的抗日意志，总是以各种借口和卑劣手段，驱集和平民众，使用毒气进行集体审讯和毒杀。日军对华北各抗日根据地进行扫荡、蚕食、封锁、围剿时，特意向老百姓藏身的山洞、地道、地窑、矿坑中施放毒气，制造了多起骇人听闻的毒杀惨案。日军还经常在抗日根据地及边缘地区，在村口、房屋、河流、水池、水井里投放大量毒质，使群众随时都会遭受毒伤、毒杀。甚至把各种毒质放在粮食、食盐等食品里和毛巾、牙刷等用品上，使群众吃了、用了就会中毒。日军甚至有随意向无辜平民投放毒气弹而取乐者。至 员 怨 年 日本投降，日军在华北地区对无辜平民使用毒气武器，据手头资料，仅 员 怨 处不完全统计，即造成华北平民中毒伤亡达 猿 猿 万人以上。

华北是日本军队遗弃毒气武器最多的地区之一，分布地域广、种类多、数量大，遗害严重。据已发现的情况，日军遗弃的化学毒气弹和毒剂，分布于山西、河北、河南、内蒙古等地，约有毒气弹上万发、毒剂数百公斤。员 怨 年 怨 月 圆 日，山西省太原市化学材料厂进行施工时，发现了日军当年埋藏在地下的毒气炮弹，因炮弹严重锈蚀导致内部毒剂泄露，造成作业人员 愿 多人中毒。在此前后，山西省为集中力量搜寻和处理日本军队遗弃的化学毒气弹和毒剂，在几个地区分别组织了数十人、数百人的专门作业队伍，用了近半年的时间，耗费了大量的人力、物力和财力。员 怨 年 缘 月 圆 日，河北省石家庄市附近的藁城中学在建宿舍楼挖地基时，当挖

到几米多深的时候，突然发现了表面已经生锈的未发炮弹。当时，作业人员闻到一股怪味，有的炮弹因锈蚀严重，弹头与弹身已分离，其中一枚炮弹上面还注有“大阪”两字。现场作业人员和公安人员用手把炮弹搬运到距工地几米远的仓库里去。经总参防化专家化验确认为“光气弹”。从挖掘、搬运、储藏到运走的一个月中共有几千人直接接触“光气弹”，因有一枚毒气溢漏，几千人均有中毒症状，其中几千人症状较重。另有几间教室与储存“光气弹”的房子相距几米，几千多名学生出现不同程度的中毒症状。这所中学几千名师生顿时一片惊慌，不得不停工、停课。为处理毒气弹，该校直接经济损失约人民币几千元。经调查，日本侵华战争期间曾在藁城中学地方设置军队训练所。几月几号，在河南省淮阳县城开挖万亩龙湖的施工现场，淮阳县郑集乡民工在县城西平信桥北几米处的施工地域，发现有股白烟在不停地冒出，并有强烈的辣眼刺鼻的气味。县人民武装部有关人员指导民工挖出了几枚炮弹。经省军区及有关专家和国际组织及有关专家鉴定确认，是日本侵华战争期间日本军队遗弃的常规炮弹和毒气炮弹，其中有毒气炮弹几枚，为几个种类的化学毒气武器。经调查检验，日本军队曾在淮阳盘踞几年几个月零几天，除烧杀奸淫抢掠外，还在周围地区投下了大量的炸弹和毒气弹，投降时又隐蔽遗弃了各种化学毒气武器<sup>①</sup>。

日本侵华战争给中国人民造成了人类历史上从未有过的劫难。但是，由于日本把细菌战和毒气战列为绝对机密，战败时又下令销毁一切罪证，加之战后美国的庇护，使日本细菌战犯和毒气战犯逃脱了东京国际法庭的审判。战后半个多世纪，那些遗弃化学武器大都早已锈蚀、渗透，继续严重危害着中国人民的生命、财产安全。因此，中国人民理所当然地表示强烈愤慨，强烈要求日本政府妥善处理遗弃毒气武器，正式道歉和赔偿。

<sup>①</sup> 新华社郑州几月几日电，记者陈开印。

1983年中央档案馆等单位出版《细菌战与毒气战》一书，1985年中国抗日战争史学会在沈阳召开纪念九一八事变74周年国际学术会议，以此为契机，研究揭露日本军队进行毒气战的罪行，追索“损失赔偿”，成为一个历史与现实的重要热点问题。中国抗日战争史学会、中国人民抗日战争纪念馆编写的《侵华日军的毒气战》，纪学仁主编的《日本侵华战争的化学战》，步平主编的《化学战》及步平、高晓燕著《阳光下的罪恶——侵华日军毒气战实录》，这样一批专著及有分量的论文先后发表，使人们对于日本军队在中国进行的那场罪恶的毒气战的全貌，有了一个较为清晰的认识。

1993年11月10日，第50届联合国大会通过了《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》。其中第一条第三款规定：“每一缔约国承诺按照本公约的规定销毁其遗留在另一缔约国领土上的所有化学武器。”中、日两国是该国际公约的签字国，并已正式签署有关备忘录，日本政府承诺1997年前销毁其遗弃在中国领土上的所有化学武器。现在剩下的时间已经不多了。

日本法庭在审理中国毒气战受害人诉讼案中，一直使用半个多世纪前日本天皇的法律，最近一次开庭，虽然不得不承认毒气战事实，但却自相矛盾地宣判中国诉讼团败诉，拒绝进行赔偿。1996年11月10日，在黑龙江省齐齐哈尔市发生日本遗弃毒气弹中毒事件，把妥善解决毒气武器包括道歉、赔偿问题，紧迫地提到了世人面前。日本政府能否兑现其承诺，妥善解决这一历史遗留问题，中国人民和世界一切正义人士正拭目以待！

毒气战问题是一个历史问题，又是一个影响中日关系走向的现实敏感问题。正视历史，以史为鉴，才能更好地面向未来，防止历史悲剧的重演，使中日及亚洲各国沿着和平与发展的友好合作关系稳定、持久地前进。而维护历史真相，又是不可或缺的前提。

如何维护历史真相？如何维护人类正义？如何讨回历史公道？如何发展中日友好合作关系？基于此目的，我们用了几年的时间，搜集档案等资

料和调查研究，编辑了《日本侵略华北罪行档案》之《毒气战》，把日军在华北地区进行的毒气战罪恶事实，告诉我们的同胞们，告诉世界上一切尚不明真相的善良的人们。正视历史，以史为鉴，这是中日两国建设长期和平与发展的友好合作关系的必要前提。

# 目录

1874年  
人侵中  
台湾，  
1894年  
甲午  
战争，  
20世纪  
初，  
所谓“  
大陆政  
”，  
制定  
了“欲  
服中  
必先  
覆中”  
的侵  
略计  
划。按  
计划，  
日本  
发动  
九一  
八变  
，占  
中  
后，  
北  
必  
一个  
标  
白  
热  
事  
，开  
始  
人  
侵  
北  
，至  
1945年  
月  
降  
，  
长达  
12  
零  
8个

1	<b>前摇言</b>
1	<b>一摇侵华日军华北毒气战的部署</b>
1	摇(一) 日本天皇及军部的毒气战命令
1	震临命第 源号
1	震队陆命第 源号
2	震队陆指 源号
2	震队陆命第 源号
2	震队陆命第 源号
3	震队陆命第 源号
3	震队陆指 源号
4	震队陆指 源号
6	摇(二) 侵华日军在华北的毒气部队
6	震毒气战当事人提供的罪证
12	震中国官方调查的罪证
36	震日本在华北的毒气部队简表
37	震日本毒气部队在华北活动概况
44	<b>二摇用活人做毒气战试验与训练</b>
44	摇(一) 用抗日战俘做毒气试验
44	震毒气战当事人提供的罪证
52	震最近研究发现的有力佐证
54	摇(二) 用平民做毒气试验
54	震毒气战当事人提供的罪证
63	震中国受害者的控诉

# 目录

1874年  
人侵中  
台湾，  
1894年  
甲午  
战争，  
20世纪  
所谓“  
大陆政  
”，制定  
了“欲  
取中  
必先  
先决；  
世界，  
必须  
征服  
的侵略  
扩张计  
划。按  
计划，  
日本发  
九一  
变，占  
中，东  
后，北  
华必  
一个  
标。日  
白热  
事，开  
人，侵  
北，至  
1945  
月投降  
侵略华  
长达12  
零8个

65	<b>三 摇 侵华日军在华北地区的毒气战</b>
65	摇(一) 对抗日部队的毒气作战
65	○ 毒气战当事人提供的罪证
125	○ 中国官方文献有关记载
163	○ 中国报刊公开揭露的罪证
172	○ 日本防卫厅最近公开新史料中的罪证
173	摇(二) 对和平居民使用毒气的罪证
173	○ 毒气战当事人的证言
188	○ 中国报刊公开揭露的罪证
195	○ 中国人民的控诉和调查
235	○ 大肆种植贩卖鸦片
238	<b>四 摇 毒气武器仍遗患华北人民</b>
238	摇(一) 中国对日本遗弃化学武器的基本原则
238	○ 中国外交部播发关于日本遗弃在华化学武器问题的新闻背景
240	○ 温家宝会晤日相呼吁日正视并妥善处理遗留在华化学武器
241	○ 李肇星召见日大使要求日本认真对待判决
242	○ 中国提请禁化武组织关注日本在华遗留武器

- 243 摇(二) 日本遗弃化学武器继续造成祸害
- 243     灃侵华日军遗留毒剂弹药概况
- 244     灃山西日军遗留毒气炮弹伤人
- 244     灃河北石家庄毒气弹的发现经过
- 250     灃导访石家庄日军遗留毒弹事件见证人
- 253     灃石家庄日军遗弃毒弹目前无法彻底销毁
- 257     灃河南信阳发现 灃枚日军遗弃毒气弹
- 258     灃河南淮阳发现 灃枚日军遗弃的毒气弹
- 258     灃太原一工地惊现毒气弹
- 261     灃河北 灃岁老人要求日本解决北曠  
    毒气案遗留问题
- 263 摇(三) 侵华日军遗弃在华化学武器伤害诉讼  
    案始末
- 270 **五摇学者的研究与发现**
- 270 摇(一) 日本侵华时的化学战例证集
- 278 摇(二) 日本军队的毒气战与美国
- 293 摇(三) 第二次世界大战期间日本军队的化学  
    战
- 306 摇(四) 毒气武器遗患华北人民
- 317 **六摇附摇摇录**
- 317 摇(一) 华北战场日军用毒数量简表
- 322 摇(二) 华北日军用毒致中国军队伤亡简表
- 330 摇(三) 日军对华北民众用毒简表

## 摇摇一摇侵华日军华北毒气战的部署

### 『一』 日本天皇及军部的毒气战命令<sup>①</sup>

#### 员摇临命第 源员号

(员摇苑年 苑月 圆日)

摇摇参谋总长闲院宫载仁指示支那派遣军司令官香月清司，可在适当时机使用催泪筒。

——《大本营陆军部 大陆命 大陆指 总集成》第2卷第139—144页

#### 圆摇大陆命第 苑缘号

(员摇愿年 猿月 员日)

摇摇参谋总长闲院宫载仁亲王奉旨传宣华北方面军司令官寺内寿一，可在上述范围内使用赤筒、轻迫击炮赤弹（尽量与烟混合使用，严格隐

---

<sup>①</sup> 节自步平主编：《化学战》，黑龙江人民出版社 员摇苑年 员月第 员版，第 员—员页。

21 日本侵略华北罪行档案

匿使用毒气的事实，不使遗留痕迹)。

——《大本营陆军部 大陆命 大陆指 总集成》第2卷第43页

### 猿摇大陆指 员园号

(员猿年 源月 员日)

摇摇 参谋总长闲院宫载仁指示华北方面军司令官伯爵寺内寿一、驻蒙兵团司令官莲沼蕃，可在下记范围内使用赤筒和轻迫击炮用赤弹：

员使用目的：对盘踞在山区地带的敌匪扫荡时。

圆使用区域：山西省及与之相邻地区。

猿使用方法：尽量与烟混用，以严格隐匿用毒事实，注意不留痕迹。

——《大本营陆军部 大陆令 大陆指 总集成》第2卷第188页

### 源摇大陆命第 员怨号

(员猿年 远月 员日)

摇摇 参谋总长闲院宫载仁亲王奉旨传宣华北方面军司令官寺内寿一、华中派遣军司令官畑六俊，今后可使用赤筒及赤弹。

——《大本营陆军部 大陆命 大陆指 总集成》第2卷第67页

### 缘摇大陆命第 圆员号

(员猿年 员月 圆日)

摇摇 参谋总长闲院宫载仁亲王奉旨传宣华北方面军司令官杉山元、华中

派遣军司令官畑六俊、第一军司令官安藤利吉，在华各军可使用特种烟（赤筒、赤弹、绿筒），但在使用时避开市街及第三国人居住区，与烟混用，严格隐匿使用毒气的事实，注意不遗留痕迹，要进一步训练、提高使用特种烟部队的能力。

——《大本营陆军部 大陆命 大陆指 总集成》第3卷第151—152页

### 遥大陆命第 号

（ 年 月 日）

摇摇参谋总长闲院宫载仁亲王奉旨传宣华北方面军司令官杉山元、华中派遣军司令官畑六俊、第二一军司令官安藤利吉，华北方面军司令官应在占领区作战时研究黄剂及特种资材在作战时的价值。

——《大本营陆军部 大陆命 大陆指 总集成》第3卷第151—152页

### 遥大陆指 源 号

（ 年 月 日）

摇摇参谋总长闲院宫载仁指示华北方面军司令官杉山元：

遥华北方面军司令官可在当地作战时使用黄剂等特种资材，以研究其在作战方面的价值；

遥上述研究应在以下范围中进行：

- （ 员） 严格保守秘密，决不要伤及第三人；
- （ 圆） 尽量减少对中国军队以外的平民的伤害；
- （ 猿） 在山西实施时尽量选择偏僻地区，以利保密……

——《大本营陆军部 大陆令 大陆指 总集成》第4卷第145页

## 愿摇大陆指 员愿圆号

(员愿源年 员月 愿日)

摇摇参谋总长杉山元指示南方军总司令官伯爵寺内寿一、第二方面军司令官阿南惟几、第八方面军司令官今村均、第十四军司令官黑田重德、北方军司令官樋口季一郎，《化学战准备要纲》：

### 第一，方针

一、考虑到敌人全面使用毒气的问题，应迅速采取对应的防护措施，并使之完备，同时准备报复性地使用特种烟及特种弹。

### 第二，要领

二、尽快弥补各方面防护的缺陷。

弥补缺陷的要领是：首先补充地面及敌机能达到的地区；航空部队优先，然后逐次扩展到全部正面。防护器材的发展要领见下表（略）。

三、报复性地使用特种烟、特种弹时按下述要求：

愿使用特种烟、特种弹应根据大本营的命令及指示；

愿使用要领

计划主要在西南方向及各方面重要岛屿作战时使用；

应特别重视以飞机使用；

可使用的种类是“黄”、“茶”及“赤”剂，亦可与其他类并用。

愿弹药器材的准备

为应付紧急状态，首先依下列附表，在员愿源年春季以前，配备到内地、中国、菲律宾、马来半岛及北太平洋。

为保密起见，弹药器材应尽量储存在向前推进的一线兵团位置的适宜的后方。

注意保护弹药资材，并注意在当地取得资材。

四、加强在化学战准备过程中完善有关防护的教育训练，并努力搜集情报。

五、上述各项化学战准备的实施方法密切与当地海军保持联系。

六、根据本要纲实施的各项准备匿名为“郢作业”。

摇摇大陆命 员 圆号命令附表

弹药资材准备要领				
集摇中摇比摇率			集中期限	预想使用方面
	地摇上	航摇空		
札幌小樽	装备〇·九师团以 茶瓶为主	猿月发	猿月末	千岛方面
宇品忠海	装备一·三师团	猿月发	猿月末	东南方面
上海	装备一·八师团	圆月发	猿月末	总预备
马尼拉	装备一·三师团	源月发	源月末	北澳大利亚
昭南	装备二·七师团以 炮弹为主	源月发	源月末	西南方面
特鲁克群岛	装备〇·九师团以 茶瓶为主		猿月末	中太平洋
备注	一、地上弹药以一般弹药的三分之一为一师团装备。 二、航空弹以 缘 公斤为主，但上海以 员 公斤为主。 三、进一步准备另有计划。			

## 『二』 摇侵华日军在华北的毒气部队

### 员摇毒气战当事人提供的罪证

安达千代吉<sup>①</sup>的口供

(员源年 苑月 猿日)

摇摇问：简略地谈谈你来华前的历史。

答：员源年 源月，我在农业学校念书，员源年 猿月毕业后，在家从事农业，同时又在我村斋藤医院帮助药房做调剂工作。员源年 员月，我被征入前日本陆军近卫骑兵联队受二等兵军事训练，员源年 员月升为军曹，直到 员源年 源月为止。

问：你在日本除受军事训练外还受过什么特殊训练？

答：我受过瓦斯教育。员源年 员月我被征入东京近卫骑兵联队受下士官候补生的训练时、员源年 员月我升任伍长时，先后受过两次毒瓦斯训练。前者为 员个月，后者为 猿个月。当时的近卫骑兵联队队长是小川丰辅大佐，联队教育方面的负责人是教育查监桑原少佐。第一次负

---

<sup>①</sup> 安达千代吉，化名安达，日本国山形县人，员源年 猿月日本农业学校毕业，员源年 源月随日本千叶县习志野学校（该校是专门研究毒瓦斯的学校）所编制的以早坂一郎少佐为负责的瓦斯教育要员侵入中国，被派至张家口市驻蒙军司令部参谋部任瓦斯教育系军曹。员源年 源月被调到该司令部副官部担任庶务，员源年 员月升为曹长，员源年 员月升为准尉，员源年 愿月担任副官部管理庶务主任。员源年 缘月被调到绥远省托克托县日军第四独立警备队步兵二一大队任准尉庶务、功绩系和骑兵小队队长。员源年 缘月至 员源年 员月于绥远、山西历任日军第四独立警备队步兵二一大队准尉庶务、骑兵小队队长。此后又参加阎锡山匪军。先后以毒瓦斯教育要员的身份，对日军各部队将校、下士官和毒瓦斯系 猿人进行毒瓦斯杀人训练。

负责毒瓦斯教育的教官是西村中尉，第二次负责毒瓦斯教育的教官是三桥少尉。我受过毒瓦斯教育的主要内容为“日军瓦斯教范”，也就是毒瓦斯的性质、效力、使用法、防护法、除毒法、救护法以及瓦斯气象学等。学过的毒瓦斯种类有窒息性、催泪性、喷嚏性、糜烂性、瘟剂性（这是一氧化碳性质的）等。

问：你是什么时候来华的及你在前日本陆军任职情况。

答：我是于 1938 年 9 月受近卫骑兵联队的命令随日本千叶县习志野学校（该校是专门研究毒瓦斯的学校）所编制的以早坂一郎少佐为负责的瓦斯教育要员来华的。9 月 15 日，我们由日本宇品坐千岁丸病院船出发，同月 25 日到达了塘沽，在渡航中，我于轮船上受到早坂少佐关于赤筒（窒息性毒瓦斯的一种）的教育。

我来华后到北京前日本陆军北支那方面军司令部，随即被派至张家口市驻蒙军司令部参谋部任瓦斯教育系军曹。1938 年 9 月被调到该司令部副官部担任庶务，1938 年 12 月升为曹长，1939 年 1 月升为准尉，1939 年 1 月担任副官部管理庶务主任。1939 年 2 月我被调到绥远省托克托县日军第 1 独立警备队步兵 1 大队任准尉庶务、功绩系和骑兵小队长。

问：你和早坂少佐等瓦斯教育要员到中国来的目的是什么？

答：为了在中国进一步配合日军作战，广泛地使用毒瓦斯来屠杀中国人民和抗日军队的。在渡航的轮船上，瓦斯教育要员负责人早坂一郎少佐曾对我们说过，编成瓦斯教育要员赴中国的目的是对侵入中国领土上的日本陆军进行瓦斯教育，使日军在侵华战争中使用毒瓦斯等话。从后来瓦斯教育要员在中国的罪恶行动，即可以说明我们来华的目的。

问：你承认你执行日帝侵略政策侵略中国是犯罪行为吗？

答：我承认我对中国人民的侵略，就是一种犯罪行为。

问：你在日帝侵华期间犯了些什么罪恶呢？

答：……1938 年 2 月到 1939 年 1 月间，受驻蒙军司令官莲沼蕃之