

国家公祭日前夕新证据揭露

## 侵华日军在北京也有细菌部队

12月13日是南京大屠杀死难者国家公祭日。

第十二个国家公祭日前夕,日本细菌战研究专家、滋贺医科大学名誉教授西山胜夫向新华社记者展示了一份他新发现的《北支那防疫给水部甲第一八五五部队 留守名簿》的文档扫描件。

这一留守名簿编写于二战期间的1945年2月28日,与此前发现的战后1945年8月29日编写的该部队留守名簿不同。“新发现的这份留守名簿清楚地展示了其管理业务规则,该部队部分班组的名称及其负责人的名字也被清晰列出,非常难得。”西山说。

打开名簿首页,一张《北支那防疫给水部支部出张所一览表》映入眼帘。表的右上侧盖着清晰的“军事机密”印章,表内该部队本部位于北京,下属有石门(石家庄)、济南等5个支部,天津、塘沽、青岛等7个派出机构,以及确山、壤城两个分遣班,各机构负责人的姓名、军衔等信息一应俱全。

日军在北京也有像731一样的细菌部队?给华北一带的民众造成了哪些伤害?一连串问题不断涌出,让记者开始了一场跨国寻找侵华日军罪证的追踪。

## 一份1950年的报纸

经过大量史料调查记者发现,原1855部队队员松井宽治在1950年1月10日刊发在日本《赤旗》报上的证言是重要的一手参考史料。经过多方努力,记者在日本找到了这份报纸。

“我应召入伍,在满洲接受了3个月的步兵训练后,于昭和20年(注:即1945年)被调到北京,派入1855部队筱田队(注:第三课课长筱田统)做卫生二等兵。这里是细菌武器研究所,主要培养鼠疫菌和跳蚤,准备对苏作战。”

“北支那派遣军1855部队,由当时的华北派遣军总司令官下村定指挥。部队长是前军医大佐西村英二,本部设在北京的名胜——天坛的近旁,表面上做的是野战供水和传染病预防。工作部门设有第一课(病理实验)、第二课(制造菌苗)、第三课(细菌武器研究所)。”

松井开头简短的证言,让记者深感震撼。再翻开《留守名簿》查找核实,在超过1200人的名单中,“西村英二”“筱田统”“松井宽治”的名字都一一在册。

这么一支庞大的细菌部队,居然就隐藏在北京的皇家祭天场所。记者联系到北京市档案学会副秘书长张斌进一步深入采访。

## 3口消毒锅 6支试管

从天坛公园西门进入,张斌边走边向记者介绍,1940年2月,经日本天皇敕令,北支那防疫给水部正式成立,代号甲第1855部队。该部队在北京有一个本部和下属三课:第一课在协和医院,本部及第二课在天坛神乐署及其周边,第三课则在当时的国立北平图书馆对面的静生生物调查所。

走进神乐署,张斌从包里拿出曾被记录在《北支那防疫给水部业务详报》的旧地图,边对比边讲道:“神乐署正中央的凝禧殿、显佑殿是本部的库房。北侧,在民国时期是生产血清、疫苗的中央防疫处生物制品所,被日本人占领后就直接被用于制造疫苗,他们在这里挖了地下冷库,专门用于储存疫苗。”

张斌介绍说,日本投降后,中央防疫处的工作人员来此接收,在天坛院内发现了3口分别重达11吨、12吨和13吨的超大消毒锅。1950年,工作人员又从封存了4年多的地下冷库里发现了6支以女人名字命名的试管。“后经专家对试管内残留的菌种进行培养,发现其中的5管仍具有强毒性,均为鼠疫杆菌。”张斌说。

## 撤走1万个培养跳蚤的汽油罐

松井在其证言中还说道:“我听尾崎技师说,1942年,有一次曾用生产大量跳蚤,运到外面去;同时,据说曾举行过对空实验,得到了圆满的结果。”

虽然1942年实施细菌实验的具体地点不得而知,但记者在《留守名簿》上找到了这个陆军技师的名字——尾崎繁夫。

除了释放大量有毒跳蚤,有资料表明,1855部队还于1943年在北京实施过霍乱实验。

张斌表示,新中国成立后对日本战犯审判时发现,侵华日军通过1855部队在山东、山西的支部、派出机构等还在山东和山西实施过霍乱等细菌战。

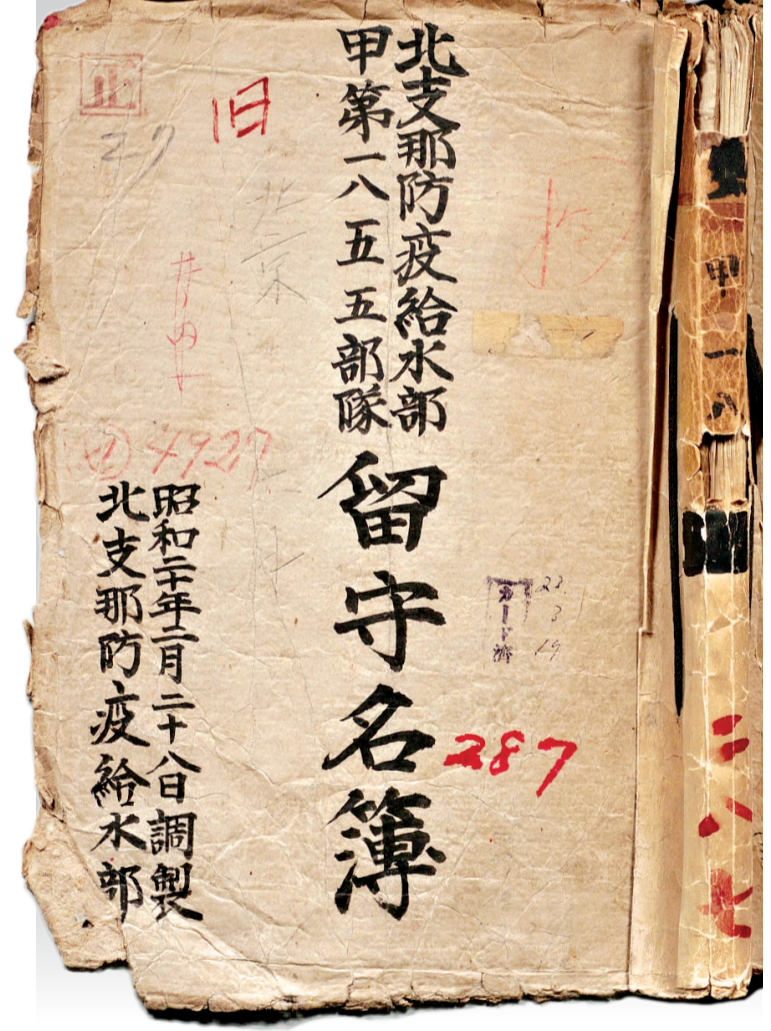
“(1945年)8月15日正午无线电广播20分钟后,队长筱田统便下令破坏细菌研究所。破坏工作持续了三天三夜,通宵达旦。”松井在证言中说道,“在后院里挖了个大坑,把跳蚤全扔进去,然后浇上汽油全烧了。重要书籍和细菌培养器具也都被烧毁了。一万培养跳蚤的汽油罐被卡车运走。”

部队名称可以删掉,但历史不会被湮灭。尽管日本投降后疯狂消灭证据,但战后80年来,无论是记录1855部队成员信息的《留守名簿》还是记录该部队活动信息的《业务详报》,抑或是部队成员的证言,都在揭示该部队的存在及其实施的罪恶行径。

据新华社东京/北京12月11日电



9月18日,在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆,参观者从电影《731》的海报前走过。新华社发



731、100、1855、1644、8604、9420! 这不是简单的数字,而是镌刻着中国人民血泪记忆的罪恶印记。

这不是一般的代号,而是属于日本军国主义在海外建立的6支细菌战部队。截至日本投降前,其防疫给水部已达69支,包括47支师团防疫给水部、12支野战防疫给水部、8支独立防疫给水部,另有第八十九旅团防疫给水部和台湾临时防疫部。

所谓的“防疫给水部”,表面上是协助作战部队进行“防疫”和“给水”工作,实则暗中开展细菌研究,进行人体实验,并实施细菌战。

为人熟知的侵华日军第七三一部队(简称731部队),是日本侵华期间策划、组织和实施细菌战的大本营。实际上,从1937年至1945年,在731部队的直接参与和指导下,日本军国主义建立起遍布中国多地及东南亚地区的细菌战组织体系,在人类历史上留下至暗一页。

为揭露日本细菌战罪行,侵华日军第七三一部队罪证陈列馆面向全球搜集日本细菌战罪证史料、档案与文献。馆方数十次赴日本跨国取证,采访了数十位731部队原队员,保存了逾400小时的口述影像资料。同时,馆方动员多方力量在美国、俄罗斯、欧洲等地搜集罪证。

1945年8月15日,日本宣布无条件投降。今年8月15日,也是侵华日军第七三一部队罪证陈列馆建馆40周年、新馆对外开放10周年,一批日本细菌战新罪证新史料正式公布,包括3010页档案、194分钟影像、312张照片、12张明信片、8封信件。

左图为《北支那防疫给水部甲第一八五五部队 留守名簿》封皮。《留守名簿》是研究日本细菌战部队的核心资料。新华社发

## 日军6支细菌战部队遍布中国及东南亚

## 731部队、100部队

1936年5月,日本天皇裕仁颁布敕令,由日本关东军在中国东北地区建立两支特种部队。1936年8月,“关东军防疫给水部队”“关东军军马防疫厂”分别在哈尔滨、长春成立,专门从事准备细菌战的研究,这便是731部队、100部队。

资料显示,731部队培养的“细菌战人才”,常被抽调到华北、华中和华南地区,直接组建当地的“防疫给水部”并担任主官,成为扩散细菌战罪行的“种子”。此后的9年间,在731部队的直接操控下,侵华日军逐渐构建起一个庞大的“防疫给水”体系,包括1855部队、1644部队、8604部队、9420部队。

## 1855部队

1940年2月,经日本天皇敕令,北支那防疫给水部正式成立,代号甲第1855部队。该部队在北京有一个本部和下属三课:第一课在协和医院,本部及第二课在天坛神乐署及其周边,第三课则在当时的国立北平图书馆对面的静生生物调查所。除了释放大量有毒跳蚤,1855部队还于1943年在北京实施过霍乱实验。

## 1644部队

1939年2月,1644部队在南京成立,其首任部队长由731部队部长石井四郎兼任。这支部队对外称“华中军防疫给水部”或“中支那防疫给水部”,秘密番号为“荣”字第1644部队。其中“荣”字,是日军华中派遣军的兵团符号。据1644部队第四任部队长佐藤俊二供认,该部队拥有大量器械,配备各种细菌学专家,能大规模培养致命细菌。

## 8604部队

1938年9月,日本在国内编成一支野战防疫给水部队,后随日军占领广州,改名为“南支那防疫给水部”,这就是8604部队。作为侵华日军在华南地区的最高细菌战指挥机构,它和731部队一样,拥有庞大的下属系统,专门负责指挥、协调华南地区的各种细菌战活动。

## 9420部队

研究显示,1942年3月,日军决定在新加坡设立侵华日军731部队的兄弟部队。当年5月,南方军防疫给水部在南京编成。次月,该部队自上海出发,派遣至新加坡,内部通称冈字第九四二〇部队(简称9420部队),隶属日本南方军,总部设在新加坡。据现有资料,9420部队的重要任务之一,是饲养实验鼠、培养染有鼠疫杆菌的跳蚤。

研究发现,9420部队核心成员抽调自哈尔滨的731部队、南京的1644部队,以及日本本土细菌战研究基地陆军防疫研究所等,部队规模一度超千人,是日军在中国战场外最大的细菌战部队。

据现有资料,9420部队的跳蚤养殖与“毒化”环节分布在东南亚多地。

来源:新华社

汲取红色力量 锻造监管铁军  
市市场监管局红色讲堂开讲

疆财经改革与狱中坚守,曹宏用史料与真情还原了这位“红色大管家”的忠诚本色。毛泽东“决不能脱离党,共产党员有他的气节”的绝笔誓言,更是为市场监管人坚守执法初心、守护公平正义筑牢了精神根基。

两场红色宣讲让红色基因可触可感,也让党员干部清晰地看到红色精神与监管工作的结合点:市场监管工作直面群众需求,肩负守护民生、规范秩序、助推发展的重任,需从红色历史中汲取奋进力量。“红色故事是最好的教科书,革命精神是最强的动力源!”参会干部表示,将以此次“红色讲堂”为契机,把红色精神转化为履职实效,提振“四气”精神,以更坚定的担当为武汉打造“五个中心”、建设现代化大武汉贡献监管力量。

(文:靳锋)

## “武汉精品”的民生温度:城市管理迈向“智治”

城市治理效能的提升离不开优质产业的支撑。在“武汉精品”矩阵中,聚焦城市治理需求的现代服务业企业表现突出,其核心产品与服务深度融入城市运行各场景,从安全保障到规划决策,从交通出行到能源供应,构建起全方位的城市治理赋能体系。

## 智慧安监体系:构建城市生命线

在公共安全领域,两大“武汉精品”筑牢城市安全屏障。武汉中科通达高新技术股份有限公司的视频监控平台,集多元功能于一体,技术与安全水平国内领先,广泛应用于公安、智慧交通等领域。在公安系统中,通过海量视频数据智能分析,该平台能快速锁定犯罪嫌疑人、追踪案件线索,大幅提升治安管理水平。

武汉爱迪科技股份有限公司的高安全性智慧园区立体防控平台,以“全要素感知、全数据融合、全场景联动”为设计理念,打破

信息孤岛,实现生产、交通、人行、消防“四位一体”智能防控,精准识别安全隐患,推动安全管理从被动处置向主动预防转型,为工业园区安全生产和城市产业发展营造稳定环境。

## 时空大数据:赋能“空天地”全域智治

时空信息为城市运行提供全时空、全要素、全场景的时空智能服务与精准导航。作为时空智能服务领域引领者,吉奥时空信息技术股份有限公司自主研发的GeoGlobe地理信息服务平台,位列国产三大GIS平台之首,实现二三维一体化自动建模,构建全真时空智能底座,提供从数据融合、智能化分析、可视化决策的全链条解决方案。在自然资源管理、城市治理、智慧农业、低空经济等多领域,搭建“空天地网”一体化感知体系,助力政务服务“智治”、信息“智联”、服务“智用”,高效释放数据要素价值,促进跨领域业务协同,为城

(文:谭贤豪)

## 聚焦“武汉精品”②

近日,兴业银行武汉中北支行一次高效而充满人情味的服务,帮初到中国的美国游客史密斯先生化解了“支付焦虑”,让他对这座城市留下了温暖的第一印象。当面露焦急神色的史密斯先生步入大厅,网点员工立即主动上前询问需求,并将其引导至“外籍人员服务绿色通道”。得知他要兑换人民币,工作人员第一时间递上中英双语《外币兑换指引》,清晰

## 兴业银行武汉分行高效服务为外籍游客打造暖心支付“初体验”

易懂地向他介绍了兑换流程。

柜员李博艺在高效核验证件后,迅速完成了200美元的兑换业务,并特意将部分人民币兑换成10元、20元等小面额零钞,悉心整理成一份实用的“武汉畅游零钱包”,方便其日常小额支付。

交流中,工作人员主动询问其行程,贴心提示武

汉部分景点支持外卡支付,手绘一张简易地图,细心标注了景点周边特色小吃,并附一份印有武汉风景的金融反诈宣传卡套送到他手中。接过定制零钱包与手绘地图的史密斯先生笑容满面,对贴心服务赞不绝口。

服务无小事,细节见真章。近年来,兴业银行

武汉分行持续优化境外来华人员支付服务体系,通过设立专属绿色通道、提供双语指引、定制零钞兑换等多元化举措,精准破解外籍人士金融服务痛点。该行以专业高效的金融服务为纽带,将荆楚儿女的热情好客与兴业银行的品牌温度深度融合,为外籍游客搭建起便捷的金融桥梁,更以实际行动为武汉打造更具国际吸引力的城市环境注入金融动能。

## 遗失声明

武汉舞蹈家协会不慎遗失武汉交通银行解放公园路支行基本户开户许可证,编号为J5210087731501,声明作废。

武汉舞蹈家协会

2025年12月12日