



在日发现24座陆军病院高等文官职员名单

七三一部队“军医协同犯罪”再添新证

□胡明红 潭天 本报记者 梁可心

今年8月5日,哈尔滨市侵华日军第七三一部队罪证陈列馆向社会首次公布《日军哈尔滨第一陆军病院原簿》以及日军哈尔滨第一陆军病院与侵华日军第七三一部队关联问题研究等新情况。为进一步加强侵华日军第七三一部队医学犯罪协同机构档案的发现、整理与研究工作,哈尔滨市侵华日军第七三一部队罪证陈列馆以《日军哈尔滨第一陆军病院原簿》发现为线索,同日本学者松野诚也开展深度合作,在日本国立公文书馆又发现了《关东陆军病院将校高文官职员表》和《关东陆军病院判任文官及相同待遇者职员表》,共6页,印有“军事机密”字样。

壹

发现24座陆军病院的高等文官职员名单

在以往档案中不曾发现

据哈尔滨市侵华日军细菌与毒气战史研究会副秘书长金士成介绍,两份职员表在1940年8月19日编制完成,表格记载了哈尔滨第一陆军病院、林口陆军病院、奉天陆军病院、牡丹江第一陆军病院等24座陆军病院的高等文官职员名单。档案显示,在1940年8月19日改编过程中,侵华日军哈尔滨第一陆军病院拥有高等文官编制35人,在岗在编30人,缺岗5人,是这份档案中所记载的24座陆军病院中高等文官人数最多的一座病院。

其中,院长是军医少将,其余人员由大佐、中佐、少佐、大尉、中尉、少尉等组成,基本勾勒了日军哈尔滨第一陆军病院编制设置及人员构成的整体形态。同《哈尔滨第一陆军病院原簿》相比,这份档案记载了侵华日军哈尔滨第一陆军病院在1941年7月16日正式编成之前的高等文官任职情况,这是在以往档案中不曾发现的。这份档案的发现,是深化日军哈尔滨第一陆军病院的整体形态与机构编制问题研究的核心资料。

贰

日军哈尔滨第一陆军病院与七三一部队

同时出现在鼠疫“防疫”中

1940年6月,在今吉林省农安、大赉地区突然流行鼠疫,造成数千人死亡,随之,鼠疫蔓延周边各地,甚至波及当时的伪满首都新京(今长春)。1940年9月至11月期间,在伪满洲国首都新京(今长春)和农安县发生鼠疫流行事件,并呈暴发性流行之势。

金士成说,七三一部队原队员金子顺一论文《鼠疫效果略算图》,揭示了1940年农安、新京(今长春)鼠疫流行爆发原因系侵华日军第七三一部队实施的散布鼠疫细菌的细菌战。该论文称,侵华日军第七三一部队先后对农安进行了两次鼠疫攻击。1940年6月4日,投下鼠疫跳蚤5克,使8人致死,最终传染人数为607人。在6月4日—7日,侵华日军第七三一部队先后对农安、大赉投入鼠疫菌跳蚤10克,感染死亡人数12人,最终感染人数为2424人。换算成1公斤鼠疫跳蚤,第一次会使1200人至1600人致死,第二次会导致12.3万至24.3万人死亡。

日本关东军司令部于1940年10月5日下发了一份“关作命丙第699号命令”文件。其中规定,“关东军防疫给水部部长速以所需人员和材料担任防疫”;驻“新京”的第二独立守备队负责防疫的“宿营”,“新京”陆军病院、关东军野战汽车厂、关东军陆军仓库“协助防疫队”;哈尔滨第一陆军病院为援助诊疗业务向长春派人。

新发现的七三一部队“军医协同犯罪”证据。



叁

以“防疫”为名开展鼠疫菌实战检测 | 基本手段都是病理解剖

金士成说,命令中的关东军防疫给水部就是侵华日军第七三一部队。1940年10月7日它以“关东军临时鼠疫防疫队”的名义正式出现在长春,10月10日正式作为“防疫”的指挥部,总指挥是石井四郎。侵华日军第七三一部队开进长春时,声称要防止鼠疫的爆发流行和灭菌鼠疫的流行。但是仅待了两周,在1940年10月下旬就宣布撤离,无疑是“以‘防疫’为名,开展鼠疫菌实战检测”。

在这份文件中,明确要求日军哈尔滨第一陆军病院派出军医尉官2人、卫生下士官2人以及卫生兵20人前往

新京(今长春)参与“防疫”及“诊疗”业务。当时,日军在中国东北地区共设立69个陆军病院,关东军选择抽调日军哈尔滨第一陆军病院参与七三一部队鼠疫细菌“防治”行为,可能是哈尔滨第一陆军病院在以往同七三一部队有业务合作兼职,拥有当时较高的实验解剖的医学医疗技术水平,以七三一部队、哈尔滨第一陆军病院为主体的“关东军临时鼠疫防疫队”,其实是以开展所谓“防疫”为名,实施鼠疫细菌攻击结果的检测。

据介绍,这些鼠疫病原检测的基本手段都是病理解剖,而哈尔滨第一陆军病院

作为以收治伤员为主要功能的医院,在当时居然拥有独立的病理研究室,并且在侵华日军第七三一部队所在地平房地区设立了分院,在业务上存在“相互交办”,进一步表明日军哈尔滨第一陆军病院是七三一部队医学犯罪的延伸机构,其在筹建之初就与日本细菌战大本营计划息息相关,是日本细菌战重要参与者与关联者。这些研究发现再一次证实了七三一部队人体实验和细菌战,是由日本战时医疗机构协同实施的,从七三一部队到各师团防疫给水部、卫生队,并延伸到了遍布各地战场的陆军病院。

