

那里就是人间地狱!

——访侵华日军731部队原“少年队”队员清水英男

“我经常 would 想,那么多‘马路大’(被日军抓来进行实验的活人)死了,日本队员也被解剖了,731部队为什么要做这么多恶事?”作为在世唯一一名愿发表公开证言揭露日本细菌部队罪恶的侵华日军第七三一部队(简称“731部队”)原成员,现年93岁的清水英男日前接受新华社记者采访时,回忆起78年前的那段恐怖经历心情沉重。

从1945年3月底到8月日本战败前逃回日本,虽然只有短短的4个多月,但在731部队目睹的惨绝人寰、人间地狱般的景象令清水永生难忘。

“这个少年就是我。”在他位于长野县的家中,清水指着一张黑白照片对记者说。这是一张731部队“少年队”队员与教官的合影照片。

他说:“我出生在长野县。1945年3月末,我那时14岁,被学校老师推荐去哈尔滨。老师说去部队做‘见习技术员’,至于什么部队、具体做什么,我完全不清楚,这张照片就是我刚入队时拍摄的。”

“同我一起入队的共有34人,其中3人被分到‘教育部实习室’,就在这栋楼的二楼。”清水指着一张“关东军防疫给水部本部满洲第七三一部队要图”的右下角说。“我们开始学习各种

病原菌相关基础知识,后来从老鼠身上提取体液,检查是否有病原菌。如果有,就对这些病原菌进行培养。培养出来的病原菌被用作什么,我那时完全不清楚。”

“过了一段时间后,教官问我,实习结束后,是想做细菌战的专门技术人员还是外科医生。如果想做外科医生,那至少要解剖过3具尸体。”说到这里,清水停顿了一会。

“我说自己想当外科医生,于是,教官把我带到了总部二楼的标本室,只带了我一个人。”清水又停顿了一下。

“我看到许多人体器官标本,各种各样,都被泡在装满福尔马林的瓶子里,摆满了几层架子。这时教官告诉我这些器官都是对‘马路大’进行活体解剖实验后得到的。”

“马路大”,日语本意是原木、木材材料。但在这里,是指被日军抓来进行实验的活人。资料显示,这些被抓来用作活体实验的人既有中国的抗日战士,也有普通的百姓,包括妇女和儿童,还有被抓的朝鲜、苏联、美国俘虏。

谈到标本室,清水讲不下去了。稍稍缓一阵,记者开始追问。

问:听说这些标本中还有孩子?

答:是的,有孩子,妈妈肚

子里胎儿的标本,孩子的标本,有很多。

问:不止一个孩子吧?

答:有很多,不止一个。孩子被解剖了,器官都被取出来了。

问:那有多少?

答:这个……数不清。只能用很多这个词。把孩子解剖了这件事,真的,我到现在也……连对腹中无辜的胎儿都要动手,我真的到现在也无法想象。

问:是说从几个月大的到一些的孩子都有吗?

答:嗯。从怀在肚里几个月的胎儿到出生的婴儿都有。我真的觉得731是做尽了恶事,全都是无辜的孩子!

标本室的景象令当时的少年清水异常震惊。清水说,那天回去后,他整晚都在做噩梦,醒来之后浑身都是冷汗。那地狱般的景象一直在他的脑中挥之不去,甚至几十年后,每当清水看到自己可爱的孙子都会想起当年可怕的情景,回忆这段恐怖过往让他不寒而栗。

1949年12月底,苏联在其远东滨海城市哈巴罗夫斯克(即伯力城)设立军事法庭,对日军12名细菌战罪犯进行审判。庭上,曾担任731部队细菌生产部部长的川岛清供认,731部队因实验而杀害的中国、朝鲜、苏联等国军民不下3000人。

那时在731部队的清水,无法想象自己也曾是细菌战“实验对象”。他回忆说:“我曾经吃过部队给的含有细菌的馒头。之前我并不知道自己‘被实验’了,直到看了作家森村诚一根据对大量731部队原队员采访后所著的报告文学《恶魔的饱食》,我才知道自己那时候也‘被实验’了。”

他说:“吃了那顿饭,我骤然发烧到42摄氏度,连续高烧一周。那一周内,每天隐约感觉有卫生兵来测量一次体温和脉搏,除此之外,自己已经没有活着的感受了。”

清水说,从中国逃回日本后的那年冬天,他得了伤寒。诊所医生给他验血后告诉他,他血液中红血球非常少,如果不治疗可能那个冬天都扛不过去。

清水说,除了对日本队员做细菌实验,731部队对实验过程中感染了病菌的队员也会进行活体解剖。“筱冢良雄也是‘少年队’队员,他比我入队早。他曾在森村诚一所著的《恶魔的饱食》书中说,他的好朋友平川三雄因感染鼠疫而被活活解剖。他当时就站在旁边,亲眼看到了整个过程。”

“我相信筱冢良雄说的都是真的。”清水的胳膊架在桌上,支着下巴,眼睛望向窗外。

回首自己在731部队的经历,清水说:“我在731部队虽只有4个多月,但当后来知道自己参加的部队是侵略他国、实施人体解剖和细菌战的部队后,我非常非常后悔。”

2016年,清水和家人去看了“饭田市和平资料收集委员会”举办的和平展,看到731部队原队员胡桃泽正邦留下的手术刀具等证物,他下决心公开自己731部队“少年队”队员的身份,参与和平活动,揭露侵华日军细菌部队的罪行。他不断举行公开演讲,讲述在731部队的经历,仅2023年就公开演讲6次。

“现在在日本有很多势力,只提自己遭遇的战争‘被害’,对侵略和加害他国却完全不提,731部队原队员的证言和资料也以‘不想告诉孩子们这么残酷的现实’为由不让展示。我想说,日本确实实施了残酷的加害行为啊,我们向孩子们讲的不正是事实吗?”

“事实就是事实,应该正确地去接受!不再进行战争才是最该汲取的深刻教训!”清水说。想到当下,他对近年来不断强化军事实力的日本深感担忧。

“正视历史,祈愿和平”,这是日本侵华战争结束78年后,一位日本的战争亲历者发出的最恳切心声。 据新华社

留华阿富汗学生归国助力家乡重建

在阿富汗首都喀布尔一家医院,实习医生沙菲乌拉·艾哈迈德扎伊正在为一位患有急性肠胃炎的患者进行诊疗。在患者等待输液的过程中,艾哈迈德扎伊为患者进行中医推拿,并讲解相关穴位。

艾哈迈德扎伊曾在中国留学,学习中医。“在中国的学习让我更有信心为家乡作出贡献。”艾哈迈德扎伊日前接受记者采访时说,“我常常为前来就诊的患者进行中医推拿作为辅助治疗,患者反馈很好。”

“阿富汗重建过程漫长,需要各行各业的人付出,医疗是资源最为匮乏的行业之一。阿富汗百姓需要我们,我们也应己所能服务于他们。”艾哈迈德扎伊说。

2021年8月30日,美军撤离阿富汗。时至今日,阿富汗仍百业待兴。许多像艾哈迈德扎伊一样拥有在中国学习经历的阿富汗人活跃在各行各业。他们在接受记者采访时纷纷表示,将用所学所得造福同胞,助力饱受战火摧残的祖国重建,同时也希望搭建起阿中两国友好合作的桥梁。

哈雷自2007年起在中国学习,先后就读于南京医科大学和东南大学。他现在是阿富汗红新月会的卫生总监,也是一名心脏外科医生。

哈雷介绍,他曾在南京鼓楼医院实习,也在东南大学附属中大医院担任过住院医师,积累了普通外科临床经验。他称赞中国医生的医疗技术和教学理念十分先进,十余年的留华经历让他更加坚定地深耕医卫领域,救治罹患疾病的阿富汗同胞。

哈雷说,目前他所在部门下



设225个医疗机构或站点以及65个急救医疗队,为阿富汗民众进行常规诊治并开展救灾医疗援助工作;他们还拥有36个疫苗接种团队,为全国各地儿童接种脊髓灰质炎疫苗。

哈雷说,他目前工作的重点之一是为先天性心脏病患儿进行诊治,推动先心病手术在阿富汗全国范围内展开。

2018年,阿巴辛·达尼什在东南大学获得土木工程硕士学位,随后回到家乡阿富汗。目前,达尼什在阿富汗公共工程部任职,参与规划和建设阿富汗各地公路,充分利用在华所学知识建设家乡。

达尼什说,留华经历帮助他找到了努力方向。“在中国的经历让我感受到,交通基础设施建设水平直接影响着国家经济发展和人民生活水平,所以回国后我申请了公共工程部的工作岗位,目前担任工程项目经理。”

“中国的土木工程学科发展

迅速,我在中国学到的专业知识对现在的工作帮助非常大。我们在陆续修建一些主要公路路段,阿富汗民众反响十分积极,这让我意识到我们的工作十分重要且光荣。”达尼什说。

阿富汗科学院区域研究中心副教授伊姆兰·扎卡里亚介绍,他曾在2015至2017年间先后7次前往中国,这些经历让他决定申请前往中国高等学府继续学习深造。

2018年,扎卡里亚获得中国国家留学基金管理委员会的奖学金,并前往华中师范大学攻读国际关系硕士学位。

回到阿富汗后,扎卡里亚与中国“再续前缘”。目前,他在阿富汗科学院主要研究中国政治与政策,活跃在公共外交领域,积极致力于增进阿中两国政府与民间交流。图为在阿富汗喀布尔,实习医生沙菲乌拉·艾哈迈德扎伊在为一位病人做身体检查。 据新华社

孟加拉国登革热病例数激增

世卫呼吁快速采取行动

新华社电 据孟加拉国联合通讯社13日报道,该国卫生服务总局的新数据显示,孟加拉国今年以来累计报告登革热病例82506例,该病死亡病例387例。世界卫生组织已将孟加拉国的登革热风险评估为高级别,并呼吁应快速采取行动遏制疫情传播。

报道援引世卫组织关于该国登革热疫情的通报说,孟加拉国自今年6月末出现的登革热感染潮与往年相比不同寻常,目前疫情可能仍未达峰。截至8月7日,孟加拉国报告的登革热病例数已达自2000年以来的同期最高水平。自6月下旬以来,孟加拉国登革热疫情迅速升级。

报道说,截至目前,孟加拉国所有8个专区下的64个县均报告了登革热病例,病例地理分布扩大,加之该病病例和死亡病例

在快速增长,病死率高于往年,世卫组织将孟加拉国的登革热风险评估为高级别,有形成流行病的可能。

据孟加拉国联合通讯社消息,孟加拉国今年间歇性降雨量较多,再加上高温和高湿度,全国蚊子滋生量增多,导致登革热发病率升高。世卫组织呼吁通过使用驱蚊剂等方法遏制蚊媒传播疾病,穿长袖衣服,尽量减少人蚊接触。

2022年,孟加拉国因感染登革热死亡者达281人,为孟加拉国自20世纪60年代起有登革热住院记录以来该数据的最高值。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可能导致死亡。

研究发现每天饮用含糖饮料的女性患肝癌风险可能更高

新华社电 据一项近日发表在《美国医学会杂志》上的研究,与较少喝含糖饮料的女性相比,每天饮用含糖饮料的女性患肝癌和因慢性肝病死亡的风险可能更高。

这项研究的调查对象为近10万名50岁至79岁间的绝经后女性。参与者报告了她们的含糖饮料摄入量(不包括果汁)摄入量。随访时间中位数超过20年。

结果发现,与每月喝含糖饮

料少于三杯的女性相比,每天喝一杯或更多含糖饮料的女性患肝癌的风险要高85%,因慢性肝病死亡的风险要高68%。

不过研究人员指出,这只是一项观察性研究,还不能明确推断出因果关系,且研究过程依赖研究对象自我报告的摄入量、含糖量等数据,因此需要更多研究来验证这种风险关联,相关结论将有助决策者制定降低肝病风险的公共卫生策略。