

# “切不可忘了加害历史!” 日军“毒气岛”探访记

漫步日本广岛县竹原市的大久野岛,处处可见蹦来跳去的兔子和卡通兔子的图标。在普通游客眼中,大久野岛是知名的“兔子乐园”,而历史上,这里曾是日军制造毒气的最主要据点。在大久野岛生产的大量毒气弹,曾被侵华日军用来残害中国军民。

8月15日是日本战败78周年纪念日。记者随同日本反战和平人士、友好团体、留学生等探访了被称为“毒气岛”的大久野岛。

大久野岛位于濑户内海,从竹原市忠海港乘船10多分钟即可到达。一下船,记者就看到几个孩子开心地追逐着兔子,给它们喂食。殊不知,这里的兔子也曾是侵略战争的受害者。

1929年至1945年,日本无视国际法禁令,生产大量化学毒剂用于制造化学武器,其中约九成产自大久野岛,岛上曾饲养200只兔子用于测试毒气效果。战败后,日本为掩盖化学武器罪行,将实验用兔子全部灭杀。如今的兔子是后来为吸引游客而投放的。

78岁的山内正之是民间团体“毒气岛历史研究所”事务局长,他在大久野岛上讲解“毒气岛”已有25年。山内告诉记者,这些年,随着日本历史教育只讲受害历史,不愿讲加害历史,绝大多数游客只知“兔子岛”,不知“毒气岛”。“10人中有9人为兔子而来,可能也就1个人想知道那段历史——原来岛上制造过毒气,日本在二战中使用过毒气。”

资料显示,1927年,日本陆军在大久野岛开建毒气工厂。从1929年正式投产到1945年日本战败,6000多人在毒气工厂工作,生产的毒气在装填炮弹后,被源源不断地运往中国战场。仅记录在案的日军在华毒气战就多达1241次,造成中国军民伤亡高达20余万人。

侵略战争期间,日本军方为了保守机密,将大久野岛从濑户内海的地图上抹去,并且规定,没有陆军大臣的允许,任何人不能登岛。

这种隐瞒加害历史的做法,至今仍在以有形无形的方式延续着。

大久野岛上有一座毒气资料馆,建成于1988年,为民间和平人士自发收集资料、筹集资金所建。馆内陈设着毒气制造装置、残余毒气弹、防毒服和面具、日军下令在中国使用毒气的文书等资料。

在这间资料馆,“不得擅自拍摄”的警告随处可见。知情人说,拍摄需要事先得到竹原市市长的许可,一般游客显然做不到。正因如此,毒气资料馆虽建成多年,大多数日本游客仍对大久野岛背后的罪恶历史知之甚少。

“这相当于把反思战争的义务推给民众,把掩盖历史的权力交给政府。”中国驻大阪总领事薛剑告诉记者。

大久野岛距离广岛市仅数十公里,交通便利。但日本政府和社会对待二者的态度却反差巨大。曾遭原子弹轰炸的广岛市被精心打造成战争受害者符号,广岛原子弹爆炸遗址作为世界文化遗产得以精心保护,而咫尺之遥“毒气岛”上的历史遗存却少有人问津。山内担忧地说:“也许哪天,日本的不良政客会把这里的遗存夷平。”

山内还指出,日本政府在战后针对原子

弹受害者制定法案予以补偿,但因在大久野岛生产毒气而受后遗症困扰的人却得不到补偿,原因就是日本政府不愿把“毒气岛”的黑暗历史公之于众。

同行登岛的友好人士、福山市立大学理事长佐藤利行表示,日本人不应只知道被原子弹轰炸的受害历史,类似“毒气岛”的加害历史,也切切不可忘记。

事实上,“毒气岛”并未完全成为历史,产自这里并被日军遗弃的化学武器仍在危害中国民众。

日本战败前夕,日军为掩盖罪行、逃避追责,将大量未使用的化武就地掩埋或抛弃,中国18个省、自治区、直辖市内120多个地点都曾发现这些化武。从日本战败至今,遗弃化武已造成2000余名中国民众伤亡。

战后很长一段时期,日本政府对解决在华遗弃化武问题始终回避敷衍,直到20世纪90年代后期迫于中国和国际社会压力,才同中方签署了销毁日本遗弃化学武器的备忘录。但受日方缺乏紧迫感、人力财力投入不足等因素影响,遗弃化武销毁工作进展迟缓,先后四次逾期。今年7月,日本政府又决定把这项工作的完成期限大幅推迟到2027年。

“我们再次强烈敦促日方切实履行责任义务,全面加大投入力度,全链条加快工作,早日干净彻底消除日遗化武毒害,还给中国人民一片净土,抚平中国人民的战争伤痛,”薛剑强调,“历史是最好的教科书。忘记历史,就意味着背叛。坚守和平之道,就要守护历史真相。”

(新华社日本竹原市8月16日电)

## 夏威夷野火是怎么酿成的?

据新华社8月16日电 夏威夷当地时间15日,毛伊岛野火被证实已造成超过百人死亡,成为一个多世纪以来美国致死人数最多的野火。不论是劫后余生的民众,还是众多美国媒体以及广大网友连日来都在质疑:野火为何如此之大?损失为何如此惨重?美国百年来“最致命”野火是怎么酿成的?

毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。有约1.3万居民的拉海纳镇只剩残垣断壁,2200多幢建筑物被焚毁。据毛伊县发布的最新数据,毁掉这个著名旅游城镇的代号为“拉海纳”的野火目前有85%得到控制。夏威夷州长格林称损失已接近60亿美元。

从自然因素来看,强风、干旱以及易燃植被等多重因素共同为野火“爆炸性蔓延”创造了条件。

气象专家们指出,全球气候变化导致包括野火在内的极端气候灾害更加猛烈。飓风“多拉”虽然只是从夏威夷群岛南部数百公里处经过,但是加剧低压系统并增加气压差,从而导致强风,毛伊岛部分地区的风速高达每小时近130公里。

毛伊岛近期旱情不断加剧,有关机构数据显示其约85%的面积处于中度至严重干旱状态。媒体还特别指出岛上的外来入侵植物



这是8月15日在美国夏威夷州毛伊县拉海纳拍摄的被烧毁的建筑。新华社发

在“助燃”方面具有危害性,夏威夷岛屿上此前有大面积的菠萝和甘蔗种植园,随着旅游业崛起,众多种植园逐渐荒芜,生长迅速但易燃的外来草种蔓延,已覆盖了夏威夷约四分之一的土地,这些野草成为大火蔓延的理想“燃料”。

格林对媒体表示,当时的野火蔓延速度达到了每分钟1.6公里。

此外,媒体披露,虽然野火在夏威夷并不

罕见,但官员们从意识上低估了其危害。去年,夏威夷曾公布过一份报告,重点列举了可能造成严重危害的自然灾害,包括海啸、地震和火山喷发等,虽然报告提及了野火,但结论却是“低”风险。毛伊县2021年一份关于野火预防的报告承认,过火面积在飙升,但预防和减小野火威胁的资金却不足。

夏威夷州检察部门已宣布对灾情应对展开审查。