

“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，曾被侵华日军用来戕害中国军民。

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。知情人士说，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。