

历史不得遗忘！警惕日本新军国主义动向

1945年8月15日，日本宣布无条件投降。震惊世界的南京大屠杀、臭名昭著的侵华日军第七三一部队、惨无人道的“三光政策”……侵华日军在中国犯下罄竹难书的滔天罪行。然而，日本却选择性地“遗忘”历史，在广岛核爆等纪念活动中只强调自己作为“战争受害者”的一面，日本一些政客还公然参拜供奉有二战甲级战犯的靖国神社。去年以来，岸田政府对安保外交政策进行重大调整，更是将日本推上放弃和平主义、重归军国主义的歧途。

分析人士指出，日方的新军国主义动向不仅让日本民众陷入恐慌与不安，更加剧了亚洲邻国和国际社会对日本未来发展方向的警惕和担忧。在日本战败78周年来临之际，日方应深刻反省历史罪责、牢记历史教训，避免在错误道路上越走越远。

打破战后禁忌 谋求军事松绑

二战结束以来，日本右翼从未放弃“政治大国梦”和“军事大国梦”，但日本和平宪法第九条中有关“放弃战争、放弃行使武力、不保有陆海空及其他战力”的条款，给日本戴上了“专守防卫”的“紧箍咒”，成为日本右翼“圆梦”的障碍。

然而，岸田政府自去年年底以来先后打破多项禁忌，实际架空了和平宪法，实现了军事松绑。首先，通过新版《国家安全保障战略》等三份安保政策文件（简称“三文件”），谋求获得“对敌基地攻击能力”、突破

和平宪法约束和“专守防卫”承诺，标志着战后日本安全保障政策的重大转变。其次，决意大幅增加防卫开支以配合军事扩张，计划在2027财年实现防卫费用占国内生产总值2%的目标，打破战后日本政府基本遵循的防卫费占比不超过1%的惯例。第三，解禁武器出口。战后禁止日本出口武器的“武器出口三原则”在前首相安倍晋三执政时期已经被“防卫装备转移三原则”取代，如今“三文件”提出修改“防卫装备转移三原则”及其细则，试图大幅放宽武器出口限制。

日本扩军备战的种种迹象引发日本舆论批评和民众担忧。日本反战和平组织和平构想建言会议“发表声明说，“三文件”将使日本再次成为能够发动战争的国家，从而在东亚煽动军备竞赛，是极其危险之举。日本山崎大学名誉教授藤泽认为，“三文件”将加剧日本与亚洲邻国之间的紧张关系。

升级日美同盟 勾连北约东进

近年来，美国在亚太地区主导构建美日印澳“四边机制”，拉帮结派组“小圈子”，鼓动阵营对抗。

岸田政府上台以来便一门心思追随美国，甘当美国在亚太地区的急先锋。新版安保“三文件”升级日美军事同盟关系，从原先“日守美攻”切换为“齐攻齐守”模式。为此，日本今后5年将大量采购和列装美制“战斧”式巡航导弹，开发高速滑翔弹和高超音速导弹等。岸田打的算盘是在美国面前伏

低做小，借机扩张军备，抓紧向“正常国家”和“军事大国”迈进。

岸田政府还积极拓展多边军事合作关系，除配合美国在亚太地区打造美日印澳“四边机制”、美日韩军事同盟以及美日澳、美日菲等多小多边机制，还勾连北约国家介入亚太事务，包括与北约国家在亚太地区举行联合军演、岸田本人两度出席北约峰会等。今年7月的北约峰会上，日本与北约就新的军事合作计划达成协议，对此前计划进行升级，增加了网络防御、应对人工智能等新兴技术挑战、太空安保等新内容，合作领域从原来的9个增加到16个。不过，此次会议上，颇受关注的北约在日设立联络处提议，因法国等反对未获通过。

岸田北约峰会之行遭到不少日本民众强烈反对，抗议者批评北约是战争集团，只会给世界和平带来威胁，岸田政府与北约频繁互动是在把战争引入亚太。藤泽表示，日本接近北约、制造亚洲地区紧张局势的行为，违背了45年前日中缔结和平友好条约时对中国的承诺。

渲染“台湾有事” 煽动地区紧张

追随美国“以台制华”策略，处心积虑插手台湾问题，是日本部分政客的一贯作为。日本自民党副总裁麻生太郎本月窜访台湾期间大放厥词，渲染台海局势紧张，挑动对立对抗，粗暴干涉中国内政。

麻生窜台期间言论遭日本有识之士强

烈批评。未来日中研究会代表西园寺一晁发表抗议声明说，麻生太郎的粗暴言行是赤裸裸的敌视中国言论，违反了放弃“参战权”的日本宪法，违反了日中联合声明和日中和平友好条约，破坏了东北亚的和平与稳定。

日本冲绳大学地域研究所特别研究员泉川友树说，台湾不是日本的一部分，台湾问题是他国内政。麻生为民进党当局站台，其不负责任的言论会将冲绳卷入战争，极不道德。

近年来，日本政府加紧包括冲绳县在内的西南诸岛打造为军事要塞。今年3月，陆上自卫队在石垣岛开设基地，部署警备部队和导弹部队，号称填补了长期以来的防卫空白。这是继与那国岛、宫古岛和奄美大岛之后，自卫队在西南岛屿设置的又一处基地。此外，根据2021年12月曝光的有关所谓“台湾有事”的美日联合作战计划，美国将在日本支持下在西南诸岛设置用于攻击的军事基地，候选地点有约40处。

上述行动遭到冲绳居民强烈反对。他们批评日本政府过度强化防卫和军事力量，让他们感受到冲绳可能再次沦为战场的危险。冲绳县知事玉城丹尼今年6月在冲绳战殒者追悼仪式上发表《和平宣言》表示，日本政府对冲绳不断强化防卫力量，让拥有深刻战争记忆的冲绳民众感到不安，希望日本政府能通过对话缓解地区紧张局势。这些表态清楚地表明，冲绳居民想要的是和平之岛，而非军事要塞。

（新华社东京8月14日电）

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

“我看到许多人体的器官标本，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大的孩子都有吗？

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那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。

（新华社东京8月14日电）

“我经常在想，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，那至少还要解剖过3具尸体。”说到这里，清水停顿了一会。

“我说自己想去当外科医生，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。



8月13日，消防员在美国夏威夷州伊岛伊岛灭火。

新华社/路透

夏威夷野火遇难人数升至93人

据新华社洛杉矶8月13日电 根据美国夏威夷州毛伊县政府13日晨发布的最新通报，持续数日的野火已在该州毛伊岛造成93人遇难。

通报说，代号为“普莱胡”的野火已于12日得到完全控制，目前消防人员仍在设法控制代号为“拉海纳”和“毛伊内陆”的野火。除拥有1.2万人口的拉海纳镇被完全烧毁外，野火在其他地方还造成19栋建筑被毁。

夏威夷州州长乔希·格林12日说，随着搜救工作的艰难推进，伤亡人数可能进一步增加，野火造成的损失预计接近60亿美元。

目前，美国官方尚未公布对火灾起因的调查结果。格林此前在采访中称，飓风带来的干旱以及事发时当地环境干燥是导致火势难以控制的原因之一。

另据当地媒体报道，三家律师事务所已代表受害者对夏威夷电气公司提起集体诉讼，指控该公司未在强风天气来临前切断供电。该公司下属的一个变电站8日曾出现电线倒塌事故，事发地点靠近最初起火点。

关于举行兴庆区清和北街东侧、北塔东路北侧（兴庆区北部片区E-10）地块用途比例调整事项听证会的公告

根据《银川市商服用地变更为居住用地管理办法》第十条规定，银川市自然资源局决定于2023年9月4日上午9点30分在银川市自然资源局三楼会议室召开兴庆区清和北街东侧、北塔东路北侧（兴庆区北部片区E-10）地块用途比例调整事项听证会。

该地块土地使用权人为宁夏立业房地产开发有限公司。相关利害关系人于本公告发布之日起均可申请参加听证会，申请听证人数众多的，可以自行推荐听证代表（不超过6名），并提供听证代表的相关材料，于2023年8月23日前将相关材料送交银川市自然资源局三楼国土空间用途管制科。

逾期未能提供听证代表名单及相关材料的，视为自行放弃参加本次听证会的权利。

参加听证会的代表必须本人亲自参加（不得委托他人代参加），听证会召开时听证代表未按时到场参加本次听证会的，视为自行放弃参加本次听证会的权利。

联系人：宋石盟 联系电话：0951-5556077 特此公告。

银川市自然资源局 2023年8月15日

注：本公告内容在地块现场、银川市自然资源局网站同步进行公告，欢迎广大市民参与监督。

宁夏交通物流园建设项目调整规划方案公示

广大市民：宁夏交通物流集团有限公司（建设单位）申请调整宁夏交通物流园建设项目（局部）规划方案，项目位于银川市兴庆区贺兰山路南侧、友爱街东侧。规划调整方案示意图在项目现场张贴，同步在银川市人民政府网站政务公开板块、银川市自然资源局网站刊登，若有异议请向我局反映。

公示日期：2023年8月14日至2023年8月22日

联系方式：电话：0951-5556071、0951-5556312 传真：0951-5556056

银川市自然资源局 2023年8月14日

遗失声明

●银川市西夏区鲁涛装饰材料经营部（统一社会信用代码：92640100MA76GNUN4K）遗失公章、法定代表人章各1枚。声明作废。

●母亲：海花旦（身份证号：642226198208210229）、父亲：孙国伟（身份证号：64222119920419157X）遗失孩子孙漫妮出生医学证明，出生证编号：L640088163，出生日期：2012年7月21日。声明作废。

●董新林（身份证号：640121196907160816）遗失宁夏永宁县李俊镇团结村五组6号农村土地确权证，农户编号：640121101214050025。特此声明。

●张琛遗失宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局吴忠分局行政执法证，证号：30511517639（有效期至2026年8月26日）。特此声明。

●孙占军遗失永宁县望远镇世纪天骄4-1-903室商品房买卖合同，合同编号：201604005366。特此声明。

●田超辉遗失永宁县三沙源4区13-1-1103室商品房买卖合同，合同编号：YY1Q-ZZ-0488。特此声明。

●杨冬遗失银川神州房地产公司开具的金凤区锦绣苑小区11-1-602室购房发票1张，票号：0007877，金额：85778元，开票日期：2002年4月25日。特此声明。

●母亲：李盼盼（身份证号：640322199202283526）、父亲：吕明琦（身份证号：622701199009271118）遗失孩子吕一凡出生医学证明，出生证编号：T640112361，出生日期：2020年5月8日。声明作废。

●智艳（身份证号：640122198201100024）遗失银川市兴庆区新安家园西区12-1-1201室物业储备金收据1张，收据号：00410159，金额：6009元，开具日期：2016年9月4日，面积：120.18平方米。特此声明。

外交部发言人：将同巴基斯坦一道切实保护在巴中方人员机构和项目安全

新华社北京8月14日电 就巴基斯坦一中方项目车队近日遇袭事件，外交部发言人汪文斌14日在例行记者会上回答提问时说，中方将继续同巴方一道，共同防范和应对恐怖主义威胁，切实保护在巴中方人员、机构和项目安全。

8月13日，巴基斯坦瓜达尔港中方项目车队遭受路边炸弹袭击和枪击，未造成中国公民伤亡。汪文斌说，中方强烈谴责这一恐怖主义行径，已要求巴方严惩凶手，采取措施确保中国公民人身安全。

他表示，中国驻巴使领馆已第一时间启动应急预案，提醒当地中国公民、企业和项目施工单位提高警惕，升级安保举措，密切关注安全形势，防范安全风险，确保安全。“任何妄图破坏中巴友谊和中巴经济走廊建设的图谋绝不会得逞。”他说。

卡卡尔宣誓就任 巴基斯坦看守政府总理

新华社伊斯兰堡8月14日电 巴基斯坦前参议员安瓦尔·哈克·卡卡尔14日正式宣誓就任巴看守政府总理，负责组建看守内阁，在下届国民议会（议会下院）和政府产生前处理国家事务。

卡卡尔的就职仪式在首都伊斯兰堡的总统府举行。巴总统阿尔维主持仪式，前总理夏巴兹、参议院主席桑吉拉尼及国民议会议长阿什拉夫等出席。

巴基斯坦总统本月12日发布公告说，阿尔维批准任命卡卡尔为看守政府总理。卡卡尔来自俾路支省，2018年当选巴参议员。就职仪式举行前几个小时，桑吉拉尼批准卡卡尔辞去参议员职务。

本届巴基斯坦国民议会于2018年8月13日宣誓就职，任期5年。本月9日，阿尔维批准解散国民议会，标志着本届政府正式解散。根据巴宪法，由于本届国民议会在法定任期结束前解散，巴应在90天内举行下届国民议会选举。截至目前，巴中央选举委员会尚未宣布下届国民议会选举日期。



这是8月11日在法国栋布高原茹瓦耶附近拍摄的干裂的土地。法国多地近日出现旱情。 新华社/法新

俄国防部：俄战机阻止挪威军机侵犯边界

新华社莫斯科8月14日电 俄罗斯国防部14日发布消息说，俄战机当天在巴伦支海上空成功阻止挪威军机侵犯俄边界。消息说，俄方当天在巴伦支海上空侦测到一目标接近俄边界，俄北方舰队航空兵的一架米格-29战机随即升空识别，确认目标为挪威空军的P-8A侦察机。该侦察机在发现俄战机靠近后调转方向飞离。

俄国防部表示，俄战机全程遵守相关国际规则，没有穿越航线，也未对该侦察机实施危险接近。

杭州亚运会取消轮滑两个小项

新华社杭州8月14日电 记者14日从杭州亚组委获悉，经亚奥理事会同意，杭州亚组委决定取消杭州亚运会轮滑项目男子花样轮滑单人滑和混合花样轮滑双人舞蹈两个小项。经亚奥理事会批准，杭州第19届亚运会竞赛报名工作于2023年6月1日启动，7月18日截止，杭州亚组委共收到12500余条竞赛报名信息。

根据相关规定，亚奥理事会运动会比赛项目中包含的各大项，至少应有6个国家（地区）奥委会按人数为其运动员报名，在比赛开始前应至少有4个国家（地区）奥委会到场。

经过对报名信息的梳理，并报请亚奥理事会同意，杭州亚组委决定取消轮滑项目男子花样轮滑单人滑和混合花样轮滑双人舞蹈两个小项。

由此，杭州亚运会的竞赛项目调整为：40个大项，61个分项，481个小项。

一款疟疾候选疫苗 初步临床试验显著

新华社北京8月14日电 一个国际研究团队日前在美国细胞出版社旗下期刊《医学》发表论文说，一款疟疾候选疫苗在初步临床试验中展现出希望，不仅没有出现过安全问题，还可诱导产生较好的免疫应答。

这款疫苗名为“ChAd63-MVA RH5”，英国、坦桑尼亚等国研究人员在疟疾患病率约13%的坦桑尼亚巴加莫约地区开展了初步临床试验。有63人参与了试验，他们年龄在6个月到35岁之间。

结果显示，参与者总体上对疫苗耐受性良好，没有出现安全问题。验证安全性是这次临床试验的主要目的。

研究结果还显示，这款疫苗能够让接种者在血液中产生相应抗体。这些抗体在实验室中能够高水平地抑制疟原虫生长。据介绍，11个月以下的婴儿产生了最强的免疫应答，其次是1至6岁的儿童，然后是成人。研究人员表示，对于疫苗在婴儿和儿童中引发更强反应的原因还需要进一步研究。

据介绍，这款疫苗主要针对RH5蛋白发挥作用，疟原虫依靠疟原虫入侵血液中的红细胞。此前世界卫生组织批准的疟疾疫苗只有一款，与之相比，本次研究的疫苗针对疟原虫生命周期的不同阶段。研究人员表示，如果后续临床试验能够进一步验证该疫苗的效果，有望将它与已有疫苗联合使用，提供更好的抗疟效果。