

# 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。日本山口大学名誉教授纈纈厚认为,“三文件”将加剧日本与亚洲邻国之间的紧张关系。



3月28日,日本民众在参议院议员会馆前举行抗议活动,反对参议院当天通过“军备扩张预算”案。 新华社发

## 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。

岸田政府自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。纈纈厚表示,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晃发表抗议声明说,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,日本政府加紧将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月在冲绳战死者追悼仪式上发表《和平宣言》表示,日本政府在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)

## 视察战术导弹厂等重要军工厂 金正恩强调加强战备

新华社首尔8月14日电 据朝中社14日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩8月11日和12日视察战术导弹厂等重要军工厂,并要求军方做好战备。

报道说,金正恩在视察期间要求战术导弹厂大幅提高现有导弹生产能力,要求战术导弹发射架车厂增加生产现代化高性能发射架车。金正恩在战斗装甲车厂驾驶新开发的多用途战斗装甲车,在视察大口径可控火箭炮弹厂时

要求“几何级数”增加炮弹产量以加强前线部队战力。

朝中社说,金正恩要求朝鲜军方具备随时能应对任何战争的压倒性军事力量,并严阵以待。

据朝中社此前报道,朝鲜劳动党中央军事委员会日前举行扩大会议,针对朝鲜半岛严峻形势,讨论进一步加强战备。扩大会议召开前,金正恩也曾视察该国一些重要军工厂。

## 俄为新型核潜艇装备“锆石”

新华社电 俄罗斯联合造船集团总裁阿列克谢·拉赫曼诺夫确认,俄方已开始为其新型多功能核潜艇装备“锆石”高超音速巡航导弹系统。

在俄罗斯新闻社14日播发的专访报道中,拉赫曼诺夫说:“‘白蜡树-M’级多功能核潜艇将配备‘锆石’导弹系统作为其常规装备……这方面工作已在进行中。”

“锆石”是俄罗斯首个海基高超音速巡航导弹系统,可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射,最大射程达1000公

里。该系统导弹能以数倍于音速的速度飞行,当下的导弹防御系统或防空系统难以对其实施拦截。

俄方已多次成功试射“锆石”系统导弹。俄罗斯总统弗拉基米尔·普京曾表示,成功试射该系统导弹是俄军界乃至全俄重大事件。

“白蜡树-M”级核潜艇,也称为885M型核潜艇,是俄开发的新一代核动力巡航导弹潜艇,俄方希望用它取代苏联时期研制的核动力攻击潜艇,推动俄海军舰队的现代化升级。

## 夏威夷野火已致96人遇难 民众批政府应对不力

据新华社电 美国夏威夷州毛伊岛日前发生百年来“最致命”野火,迄今已致96人死亡。随着搜寻和救援继续,死亡人数恐进一步上升。当地不少民众告诉媒体记者,他们没有收到预警信息,警报系统也没有响应,政府部门应对灾情不力。

毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。夏威夷州消防应急部门11日说,野火蔓延时,毛伊岛火灾警报系统没有响应,但应急部门经由手机、广播和电视发布预警信息。然而,由于大片受灾地区电力供应和通信信号中断,无法确定有多少民众在灾害发生前收到消息。许多逃离拉海纳的民众告诉媒体记者,他们没有听到任何警报,直到看到火焰或听到爆炸声时才意识到危险。

毛伊岛消防局局长布拉德·文图拉说,大火迅速从林地蔓延至社区,应急

部门无法及时了解灾情动态。

不过,在非营利机构夏威夷火管理组织联合执行主任伊丽莎白·皮克特看来,灾情可以预见。皮克特告诉火奴鲁鲁新闻社记者,她大约十年前与人合著一份报告,指出毛伊岛面临的野火风险增加,而拉海纳处于极端危险地区。她说,在预防或减轻灾难方面,应急部门“本可以做得更多”。

法新社报道,夏威夷州已就灾情应对展开调查。州检察长安妮·洛佩兹说,她的办公室将审查“毛伊岛以及整个夏威夷群岛在野火发生前、其间以及之后的关键决策和长期政策”。

州长格林为应急部门辩护,说多地燃起野火并且风力强劲,情况十分复杂。就民众对警报系统没有响应的抱怨,格林说,他无法确认灾害发生前警报系统是否被恰当地触发。

## 50.4摄氏度！摩洛哥气温创新高

新华社电 今年夏天,摩洛哥录得最高气温屡次刷新纪录,日前更达到50.4摄氏度,为有记录以来气温首次突破50摄氏度。

法新社14日援引摩洛哥气象总局消息报道,位于南部城市阿加迪尔的气象站11日录得最高气温50.4摄氏度。摩气象总局先前发布高温红色预警,预报11日至12日部分地区将出现46至49摄氏度的高温天气。

该机构发布声明说,本轮热浪天气由来自南部的干热空气造成,导致气温明显高于以往同期,比往年月平均气温高出5至13摄氏度。

今年入夏以来,摩洛哥经历多轮热浪,多次刷新最高气温纪录。受高温天气影响,摩洛哥北部日前突发野火,毁坏林地,尚未造成人员伤亡。

根据气象预报,今后几天非洲北部多地气温可能略有下降。

## 南极可能正变成地球“暖气片”

据新华社北京8月14日电 气候科学家表示,在经历了一年破纪录的冰面流失之后,南极可能正从地球的“冰箱”变成地球的“暖气片”。

现在,南极海冰面积较1979至2022年的平均值减少了240万平方公里。

海冰面积减少不仅意味着生态系统受到直接影响,还意味着南极洲反射阳光的能力减弱。英国埃克塞特大学的马丁·西格特教授说:“大量太阳辐射其实是被白色冰面反射回太空中的。然而,当白色冰面被深色海面取代时,反射能力减弱,地球就会吸收这些热量。”西格特及其同事在瑞士《环境科学

前沿》杂志上发表了一篇文章,记录了发生在南极的一系列极端事件。这些极端事件包括冰山崩塌加剧、海冰流失和大范围温度异常现象。去年,由于气流变化导致天气变暖,南极洲东部的部分地区温度比正常水平高出40摄氏度。

西格特说:“这真是太令人吃惊了。就温度与正常水平的差异而言,这是地球有史以来遭遇的最大热浪。”

他说:“我认为,在未来几年里,真的存在以下风险:南极洲开始变得越来越像北极,我们开始看到它不再充当地球的‘冰箱’,而是开始充当地球的‘暖气片’。”

·资讯·

# 临平区崇贤街道：“无废城市”迎亚运 垃圾分类我先行

周 静 姚萍萍

回收物约13.5吨。

今年是杭州亚运会举办之年。杭州首次将“无废城市”理念融入亚运会筹备、举办和赛后利用的各领域和全过程,努力推动各类固废能减尽减、可用尽用和100%安全无害处置。浙江也正全力将杭州2022年亚运会打造为全球首个大型“无废”赛事。《“无废亚运”实施指南》提到“无废亚运”公众十条,引领公众践行生活垃圾分类、绿色观赛、光盘无瓶的“无废理念”,倡导“无废行为”,从小事做起,从身边做起,为亚运增光添彩。

今年以来,崇贤街道以“红临强基·护航亚运”为契机,全力以赴进行省级垃圾分类示范片区创建工作。目前,街道已推行18个村社包含37个小区、8300余户自建房开展定时定点投放模式,共建设定时投放点位200余个。为了统筹城乡协同推进,崇贤街道针对绕城以北农村区域垃圾分类难点堵点,引入专业第三方公司,探索二维码智能垃圾分类工作模式,18个村社共计发放智能二维码卡39000余张,覆盖率达100%。

为了深入开展志愿服务,崇贤街道坚持系统观念,创新志愿服务机制,

协同多方发力、久久为功,探索区域垃圾治理新模式。八年前,早在崇贤街道作为开展智能垃圾分类试点单位时,就在街道城管中队及团工委的协助下成立了“育芽团”公益服务中心。这些年来,“育芽团”的成员走遍了各社区、村庄和企业,从最初的发传单到垃圾分类巡检和入户指导,如今许多垃圾分类的方法和经验都是“育芽团”不断实践和总结而成的。除了中坚力量“育芽团”,在崇贤街道崇文社区,还有一支垃圾分类志愿者团队——“银杏叶帮帮团”,主力是三十多位老人。无论刮风下雨,无论骄阳烈日,大

家总能看到这群身穿绿马甲的银发志愿者,在小区四色桶边劝导居民对垃圾分类投放。类似这样的志愿团队崇贤街道各村社至少有一支,总人数达1500余人。以“育芽团”为例,从初创13位“元老”发展到5个大队、400余名成员。街道还设立了“周六全民清洁日”平台,让志愿服务走上规范化、常态化轨道,带动辖区内居民和商户积极参与。

值得一提的是,崇贤街道创立激励制度,试点“垃圾分类积分制”,实现垃圾分类家喻户晓、人人参与的激励机制,通过“人宣人”行动到“人带人”

行动,垃圾分类从“要我分”变成“我要分”。如今,崇贤街道垃圾分类居民参与率达到95%以上,垃圾分类准确率和有效率达到90%以上。

目前,崇贤街道已创建垃圾分类省级示范小区5个,省级示范村1个,预计今年将打造省级高标准分类示范小区6个、省级高标准分类示范村2个。

在现场,不仅发布了垃圾分类全周期体验特色研学路线,还展示了由临平区崇贤街道农村文化礼堂选送的垃圾变废为宝创意音乐秀,传递提升环境保护意识的艺术之声。