

广岛核爆80周年

日本民众抗议政府实施军备扩张

新华社日本广岛8月6日电(记者 李子越 欣芷如)日本广岛市6日在和平纪念公园举行遭原子弹轰炸80周年纪念仪式。来自日本各地的民众在广岛原子弹轰炸遗址前集会,批评日本政府实施军备扩张政策,呼吁以实际行动守护和平宪法,防止重蹈战争覆辙。

自5日晚起,广岛原子弹轰炸遗址前聚集了大量民众。他们高举“日美同盟是战争同盟”“阻止核战争”等标语,表达对日本持续实施军扩的强烈担忧。

抗议活动组织方“8·6广岛大行动实行委员会”共同代表、核爆受害者后代壹贯田康博在接受记者采访时说,日本政府不断增加军费,与美国联合举行大规模军事演习,甚至推动探讨“核共享”方案,正在一步步背离和平宪法。他说,广岛的惨剧不应被遗忘,日本政府应努力实现真正的和平。

日本首相石破茂在仪式现场致辞时表示,日本将坚持“无核三原则”。广岛市市长松井一实呼吁铭记核爆经历,继承和平理念。然而,两人均未提及广岛遭原子弹轰炸的历史背景。

为敦促发动侵略战争的日本尽快投降,美国于1945年8月6日和9日分别向广岛和长崎投放原子弹。然而,长期以来,日本政府回避提及侵略战争,把自己描绘成二战特别是原子弹轰炸的“受害者”,却很少提及遭到原子弹轰炸的历史背景,更没有提及日本二战期间对中国及亚洲其他国家带来的严重伤害。

■新华社记者 李子越 欣芷如 胡晓格

8月6日清晨,广岛和平纪念公园内气氛肃穆,钟声敲响,和平鸽振翅而起。

80年前,美军向这座城市投下原子弹,数万生命被瞬间吞噬。80年过去,人们在同一地点祈愿和平。

日本民众怎么看待当年的悲剧及其原因?

一名核爆受害者后代对记者说:“没有特别想过这个问题。我们毕竟也不是那个时代出生的,所以其实也不是很清楚。”

几名初中生告诉记者:“听说是因为广岛有军队设施。”“学校在道德课上讲过一些战争内容。我每次都会想,为什么核爆事件的影响至今仍未完全消失呢?今天也有这样的感受,真的不能再让更多人受苦了。”

一名40多岁的参观者说:“我之前看到一篇文章说,其实原子弹投下时战争已经接近结束了,美国之所以使用原子弹,是为了试验。看到这样的说法,我觉得真的非常可怕。”

这些回答中,“日本是受害者”“原子弹造成巨大伤害”的叙述成为共识;但“为何被投原子弹?”“战争如何开始?”的问题却鲜有人能清晰回答。

事实上,在今天的日本,一些直指问题核心的历史背景,要在“主流”之外寻找。



8月6日,在日本广岛和平纪念公园旁的河面上,民众放置和平灯。新华社发

日本的战争记忆依旧残缺

自5日晚起,许多反战民众在广岛核爆遗址前聚集。他们批评日本政府当前的安保政策正将国家再次引向军国主义,呼吁以实际行动守护和平宪法,防止重蹈战争覆辙。这些人不被允许参加6日的纪念仪式,在席地抗议时被防暴警察层层包围。还有右翼人士用麦克风对他们大声干扰,现场气氛紧张。

面对同样的问题,反战活动参与者矢岛寻说:“广岛遭受核爆,是因为日本对亚洲发动了侵略战争,在此背景下,与美国也爆发了战争。广岛和长崎的核爆,是这场侵略战争的结果。虽然日本民众承受了巨大痛苦,但我们不能只将自己当作受害者。”

但在官方纪念活动中,关于广岛核爆的历史背景鲜有提及。

在6日举行的官方纪念仪式上,广岛市市长松井一实发表和平宣言,呼吁铭记核爆受害者经历,继承废核与和平理念,并敦促日本加入《禁止核武器条约》。日本首相石破茂在致辞中表示,坚持“无核三原则”,推动构建“无核武世界”,是作为唯一被核爆国家的使命。然而,两人都未提及日本作为战争发动国的角色。

广岛和平纪念资料馆等公立博物馆的展陈也普遍强调“受害”视角,淡化“加害”责任。大量展品聚焦核爆造成的死亡和创伤,以个体故事唤起共情,但谈到那场战争用的都是“太平洋战争”“日中战争”等中性词汇,很少触及日本在亚洲的侵略行径。

这种回避并非偶然。

日本青山学院大学名誉教授羽场久美子表示,日本战前战后的国家体制并未完全断裂,而是延续下来的。虽然在表面上,军国主义思想被和平宪法所取代,但整个战后社会并未建立在对战争的深刻反省与否定基础之上。她说:“令人遗憾的是,日本社会至今仍未认真将过去的历史视为侵略与殖民的历史。学校教育中很少讲述对周边国家的侵略历史。”

山口大学名誉教授额嶋厚说:“广岛核爆慰灵碑上写着‘不再重演错误’,却没说是谁的错误。日本总是用没有主语的方式讲战争,把责任转化为抽象的教训。”

核爆造成的悲剧不容否认,和平的理念也理应铭记。但若不从历史源头追问战争起因,这份记忆将始终残缺。

新华社日本广岛8月6日电

印度针对美加征关税表示
将“采取一切必要行动”
维护国家利益

据新华社新德里8月6日电 印度政府6日发布声明称,美方对印度加征关税的做法“不公平、不公正、不合理”,印度将“采取一切必要行动”维护国家利益。

美国总统特朗普当天签署行政令,以印度“以直接或间接方式进口俄罗斯石油”为由,对印度输美产品征收额外的25%关税。

印度政府在声明中表示,印度已经明确了在购买俄罗斯石油问题上的立场,即进口是基于市场因素的,总体目标是确保印度能源安全。美国因此选择对印度输美产品额外征收关税让印度方面“非常遗憾”。“这些行动是不公平、不公正、不合理的。”

连日来,美方多次在经贸问题上向印度施压。特朗普抱怨印度关税税率太高,非关税壁垒比其他任何国家都要“繁重和讨厌”。8月4日,特朗普再度发文称,由于印度购买大量俄罗斯石油并借此获利,美国将大幅提高对印度产品的关税。

美国商务部数据显示,2024年,美国与印度的商品贸易金额大约为1288亿美元,印度对美贸易顺差为458亿美元。

新华社北京8月6日电 据多家美国媒体报道,美国交通部长兼国家航空航天局(NASA)副局长肖恩·达菲近日将宣布,美国将加快推进在月球上建设核反应堆的计划。这是达菲今年被任命为副局长以来主导的首项重大举措。

美航天局近来面临遭美国政府削减科研预算、缩减科研项目和裁员的窘境。此外,这项计划还有多种技术难题待解,也尚不确定将依靠哪家企业发射核反应堆。美国为何计划在月球上建造核反应堆?这项计划的实施前景如何?

■计划2030年前实现

据媒体披露的一份达菲的指令,加快在月球表面建造反应堆的计划有助于推进美国月球深空任务。该计划将明确为美航天局此前构想的月球核反应堆项目设定具体时间表,目标是在2030年前完成一座100千瓦级核反应堆的发射与部署。该指令还要求美航天局在60天内征询业界意见,并指定负责人统筹推进项目。美航天局正在寻找有能力在2030年前发射核反应堆的企业。

达菲5日表示,尽管太阳能将在月球部分关键位置发挥作用,但核裂变技术对未来深空探索任务至关重要。美航天局已在该领域投入数亿美元进行研发。

美航天局此前表示,正与美能源部和工业界合作,研发一套40千瓦级月球表面核裂变发电系统,计划于本世纪30年代初期在月球部署。核裂变发电系统能够提供充足且持续的电力,不易受月球和火星环境条件的影响。分析人士指出,美国加快建设月球核能系统,意在为未来长期载人探月和火星探



新华社加沙8月5日电(记者 黄泽民)巴勒斯坦加沙地带民防部门发言人马哈茂德·巴萨勒5日告诉新华社记者,以色列军队当天在加沙地带多地的军事行动造成至少83名巴勒斯坦人死亡。

巴萨勒说,死者中包括58名等待领取人道主义援助物资的人。加沙地带各地医院当天收治大量伤员。

加沙地带卫生部门5日发布的数据显示,自以军3月18日恢复在加沙地带军事行动以来已造成当地至少9519人死亡、38630人受伤。本轮巴以冲突2023年10月爆发以来,以军行动已造成加沙地带超过6万人死亡。

另据《以色列时报》报道,以总理府5日在一份简短声明中说,以总理内塔尼亚胡当天召集高级安全官员开会,持续约3小时,以国防军总参谋长扎米尔介绍了继续在加沙地带推进军事行动的多种方案。声明表示,“以国防军准备执行安全内阁的任何决定”。

此前有以媒报道称,内塔尼亚胡倾向于对整个加沙地带实行军事占领,而扎米尔对此表示反对。

8月5日,在加沙地带拜特拉希耶,人们搬运援助物资。新华社发

NASA要在月球建核反应堆,靠谱吗?

测任务奠定能源基础,同时在新一轮太空竞赛中占据先机。

核能优势明显

为月球设计的核反应堆需要适应与地球截然不同的环境,月球上没有大气层,还存在极端温差以及长时间的昼夜交替。

不同于可能受月球长达两周黑夜影响而无法发电的太阳能电池组,基于裂变的核反应堆能持续、可靠地提供电力,以支持居住区、生命维持系统、科学实验,以及采矿和燃料生产等工业操作。

英国广播公司援引英国萨里大学空间应用、探索与仪器学高级讲师林成宇(音译)的话报道,即使是为少量宇航员建立一个较简单的月球基地,也需要兆瓦级的发电能力。仅靠太阳能和电池并不足以满足这一需求。他说,核反应堆是“是理想且必然的”。

事实上,美航天局已在“旅行者”号和“好奇”号等深空探测器中应用了核能技术,一定程度上验证了这种技术在太空中的可行性。

英国兰开斯特大学地球与行星科学教授莱昂内尔·威尔逊表示,目前已有小型反应堆的设计方案,从技术上讲,只要投入足够资金,2030年前在月球部署反应堆是可能的。

仍存多个难点

也有业内人士质疑这一计划的可行性,认为在月球部署核反应堆仍面临多项挑战。

首先,核能相关技术难题待解。英国开放大学行星科学专家西梅翁·巴伯博士说,将放射性物质发射到地球大气层确实存在安全隐患,相关方案必须获得特殊许可,“如果没有办法将人员和设备运送到那里(月球),那(这项计划)毫无意义”。另外,技术上需解决的难题还涉及核材料的着陆、稳定运行和废热管理等。

其次,能否募集足够资金。美航天局原计划在2025年年底实施“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务,但该任务一再推迟,并且资金保障也不明确。特朗普政府2026财年预算提案将美航天局的科学预算大幅削减,取消部分行星探测任务。

此外,尚无合作伙伴在这方面展示出可靠能力。美航天局严重依赖私营企业实现登月,而目前尚无一家美国私营企业拥有足够可靠的登月能力。美国太空探索技术公司的新一代重型运载火箭“星舰”虽然是选项之一,但在最近的测试中屡次爆炸,尚未达到可以托运数百公斤铀燃料的安全标准。美国蓝色起源公司的“蓝月”着陆器也尚未投入使用,其可靠性尚不明朗。

韩国宣布

从9月底开始对中国团体游客免签

新华社首尔8月6日电(记者 陆睿 黄欣欣)韩国国务总理金民锡6日说,从今年9月29日至明年6月30日,韩国政府将对中国团体游客实施临时性入境免签政策。

据韩国政府发布的消息,金民锡当天主持召开有关激活旅游的政策会议并宣布这一决定。韩国政府表示,此次免签政策实施后,预计将进一步激发游客访韩需求,从而带动地方经济,实质性刺激内需。

中国驻韩国大使戴兵当天在社交媒体上说,韩方宣布将于9月底开始对中国团体游客免签,这对访韩的中国游客来说是个好消息。中方自去年11月起对韩国试行单方面免签,数据显示此后中韩人员往来快速增长。中韩互为近邻,两国民众常来常往,有助于增进了解、深化友谊。

印尼交通部长就巴厘岛事故致歉

据新华社雅加达8月6日电(记者 陶方伟)印度尼西亚交通部长杜迪·普尔瓦甘迪6日发表声明,就5日发生的巴厘岛“海豚2号”快艇倾覆事故代表政府致歉,并表示将立即处理和评估此事。

声明说,当地时间5日14时30分许,载有75名乘客和5名船员的“海豚2号”快艇从佩尼达港出发驶往沙努尔港,航行途中海面平静、风力不强。15时10分,在快艇即将驶入沙努尔港入口航道并且已经通过红绿航标时,船长向左转弯准备靠泊。这时,一艘海浪突然拍击船只左舷,导致船体倾覆。

声明说,杜迪要求有关方面就快艇倾覆事故迅速采取行动。

这起事故造成两名中国公民遇难、一名船员失踪,73名乘客和4名船员获救。截至6日下午,失踪船员遗体已被找到。

中国驻登巴萨总领馆此前表示,经初步统计,船上共有8名中国公民,其中2人死亡,3人受伤送医,其余3人轻微受伤。

俄方就普京会见美中东问题特使表示

会谈“非常有益且富有建设性”

新华社莫斯科8月6日电(记者 刘恺)俄罗斯总统助理乌沙科夫6日表示,俄总统普京当天和美国中东问题特使威特科夫的会谈“非常有益且富有建设性”。

乌沙科夫说,普京与威特科夫讨论了乌克兰危机以及俄美战略合作未来发展前景等议题。

乌沙科夫强调,普京掌握所有关于乌克兰问题的信息,包括“俄方发出的信号以及来自美国总统特朗普的信号”。特朗普尚未获悉此次会谈的结果,待威特科夫向特朗普汇报后,俄方将再发表更详实的评论。

据俄媒体报道,普京与威特科夫的会谈持续约3个小时。

威特科夫当天早些时候抵达莫斯科开始对俄访问,这是威特科夫今年第五次访问俄罗斯。

特朗普5日说,威特科夫将于6日与俄方举行会谈,美方会在美俄会谈后决定若俄未能达成和平协议将采取的措施。

美国务院批准约2亿美元对乌军售

据新华社华盛顿8月5日电 美国防务安全合作局5日发布消息说,美国国务院已批准总额约2亿美元的对乌克兰军售项目。

消息说,其中一项军售包括M777榴弹炮相关装备以及维修服务、技术援助和人员培训等,总金额约1.04亿美元。另一项军售包括运输服务及相关设备,金额约为9950万美元。

山西大学附属中学晋源学校项目主体结构全部封顶

近日,由中铁二十二局承建的山西大学附属中学晋源学校项目主体结构全部封顶,标志着项目从主体施工阶段迈向二次结构与装饰装修阶段,为2026年如期交付奠定了坚实基础。项目部以精细化管理为抓手,采取“分区流水+工序穿插”方式,实现“同步施工、错峰推进”,顺利完成节点目标。项目建成后可提供3000个优质学位,惠及周边2万户家庭。 通讯员 赵松 张帅

夏日送清凉 用关怀抵御高温“烤”验

近日,驻津央企中国铁建大桥局上海G15公路项目部组织开展“夏日送清凉”活动,为全体员工发放防暑降温物资。

下一步,项目部将继续坚持以人为本,采取系列有效措施,常态化做好防暑降温工作,保障员工身体健康。

严阵以待 筑牢风雨“防护网”

近日,驻津央企中国铁建大桥局上海G15公路项目组织开展防汛防台应急演练,切实提升全员应急反应能力,确保项目安全度汛。

下一步,项目部将续绷紧安全弦,动态优化应急预案,常态化开展应急演练,以扎实行动抵御风雨“大考”,为项目建设筑牢安全屏障。

通讯员 孙立华

红海子生态治理项目“建”成效

阿勒腾席热镇东南,毛乌素沙地东北边缘,一幅生机勃勃的建设图景正在展开。桩机发出巨大轰鸣声,一根根9米长的钢板桩被稳稳打入地下,栈桥工程进度条正加速推进。中铁二十三局红海子项目负责人表示:“目前我们已经栽种白杜、垂柳约1000棵,铺设草坪约40000平方米,花卉种植约20000平方米,完成工程总量的约80%。” 图/文 陈丽杰