

# 战败76年后，日本离真实历史越来越远

新华社记者 郭丹

参拜。

菅义伟本人虽未参拜，但以“自民党总裁”名义送去了“玉串料”（祭祀费）。此外，前首相安倍晋三以及“大家都来参拜靖国神社国会议员之会”会长尾辻秀久、外务副大臣鷲尾英一郎、前总务大臣高市早苗、前防卫大臣稻田朋美等一些政客也都参拜了靖国神社。

分析人士指出，日本年年不忘纪念战争，但距离真实的历史却越来越远。政客喊着“和平”口号却忙于“拜鬼”，民众因为历史教育缺失变得无知。这些都再次折射出日本社会扭曲的历史观和政客虚伪丑陋的嘴脸。

政客忙于“拜鬼”

菅义伟当天首次以首相身份在“全国战死者追悼仪式”上致辞。他继承了前任安倍晋三的做法，在致辞中没有提及对亚洲国家的加害和日本的反省。至此，日本首相已连续9年未在“8·15”致辞中提及加害和反省。

与此同时，菅义伟内阁不少成员近日忙于到靖国神社“拜鬼”。日本防卫大臣岸信夫和经济再生担当大臣西村康稔13日参拜了靖国神社，其中岸信夫的参拜是日本在任防卫大臣时隔4年8个月再次参拜。“8·15”当天，又有3名内阁大臣参拜靖国神社，分别是文部科学大臣萩生田光一、环境大臣小泉进次郎、世博担当大臣井上信治，其中萩生田和小泉都是连续两年

参拜。

不仅日本政客公然淡化、美化侵略历史，许多日本民众也严重缺乏对真实战争历史的认知，形成了扭曲的历史观。

今年8月6日和9日，日本广岛市和长崎市分别举行了原子弹轰炸纪念仪式。德国驻日使馆9日在社交媒体上发文，在对原子弹轰炸的死者表示哀悼的同时，指出日本遭到原子弹轰炸的“源头是德国和日本的民族主义和军国主义所引发的战争”。

此文一出立刻引起日本网民围攻。“怎么能把日本和德国纳粹相提并

## 民众史观扭曲

尽管在历史认识上受到亚洲受害国和国际社会批评，但日本政客对此满不在乎，还兜售一套美化侵略历史的歪理。

菅义伟在“8·15”致辞中将死于侵



## 国际观察

今年8月6日和9日，日本广岛市和长崎市分别举行了原子弹轰炸纪念仪式。德国驻日使馆9日在社交媒体上发文，在对原子弹轰炸的死者表示哀悼的同时，指出日本遭到原子弹轰炸的“源头是德国和日本的民族主义和军国主义所引发的战争”。

此文一出立刻引起日本网民围攻。“怎么能把日本和德国纳粹相提并

论？”“日本是被迫进行自卫战。”“日本发动战争的原因是美国对日本的经济封锁。”留言区的种种奇谈怪论令人咋舌。

日本明治学院大学国际和平研究所研究员石田隆至表示，日本一直以来正当化和美化侵略战争，蔑视和歧视被侵略国家，这反映的是日本未能承认错误、未能惩罚侵略战争责任人、未能进行全社会的真正反省。

石田指出，日本的学校教育也没有在形成正确史观上发挥作用。中小学历史课本对日本的侵略战争没有明确定性，关于加害历史的描述越来越少，学校还因授课时间限制几乎不教授近代史，通过学校教育学到的战争史除了“被空袭、被原子弹轰炸”的“被害”历史之外几乎没有。像洪水一样泛滥的历史修正主义和蔑视亚洲国家的言论乘虚而入，对网络世代的年轻人产生了巨大影响。

歪理暴露虚伪

尽管在历史认识上受到亚洲受害国和国际社会批评，但日本政客对此满不在乎，还兜售一套美化侵略历史的歪理。

菅义伟在“8·15”致辞中将死于侵

略战争的日军士兵描述为“担忧着祖国的未来、祈愿着家人的幸福而倒在战场上”的人，宣称日本现在的和平与繁荣是“建立在战死者宝贵的生命和苦难的历史之上”。

岸信夫在参拜靖国神社后针对可能招来的中韩等国的批评声称，“对战争英灵表达尊崇是理所应当的”。

分析人士指出，日本政客一边将“守护和平”挂在嘴边，一边却把在侵略战争中死亡的士兵尊崇为“英灵”，这体现了其声称的“和平理念”的虚伪。

这种虚伪在日本对待核武器的态度上也很明显。日本政府一直以“原子弹轰炸唯一受害国”自居，声称要在追求“无核武世界”方面发挥领导作用，但却以“安全威胁”为由拒绝签署众多无核国家参加的《禁止核武器条约》。广岛和长崎市长在今年的原子弹轰炸纪念仪式上均要求日本政府签署该条约，但菅义伟拒绝回应。

石田隆至表示，追求“无核武世界”的表态只有在与民族主义、军国主义、侵略战争诀别后才会有分量。有着被原子弹轰炸的经历，却对加入《禁止核武器条约》态度消极，这凸显出日本政府的错乱。

(新华社东京8月15日电)

## 湖北：因强降雨受灾地区已全部恢复供电

新华社武汉8月15日电（记者侯文坤）经过数日连续抢修，湖北省随州市、襄阳市、荆门市等因强降雨受灾地区已全部恢复供电。这是记者15日从国网湖北省电力有限公司了解到的。

近日，受强降雨影响，湖北省随州市、襄阳市、荆门市等地区部分电力设施受损，一度有6座35千伏变电站、11条35千伏线路、72条10千伏线路和2954个配电台区停运，138029户用电

客户因停电。

灾情发生后，湖北电力部门迅速启动应急响应，累计投入抢修人员5221人次，出动车辆1289台次，投入应急发电机65台、应急发电车6台、发电照明装置57台、大型抢修设备21台，全力抢修受损供电设施。为支援受灾严重的随州市，国网湖北省电力公司还从随州周边地区调集了145名抢修人员及若干抢修物资，协助当地开展电力基础设施抢修。

## 《永乐大典》的回归和再造主题展在广东展出

据新华社广州8月15日电（记者邓瑞璇）广东省立中山图书馆联合国家图书馆（国家古籍保护中心）共同举办的“珠还合浦 历劫重光——《永乐大典》的回归和再造”主题展览，日前在广东省立中山图书馆特藏展厅展出。展览将持续至11月。

展览以广东省立中山图书馆古籍与相关藏品为支撑，由“大典犹存永乐传”“合古今而集大成”“久阅沧桑惜弗全”“遂使已湮得再显”“珠还影归惠学林”5个单元组成，展示《永乐大典》的

编纂历程、体例及内容、流散与收藏、辑佚与相关成果、搜集出版与回归等情况。

展览遴选了广东省立中山图书馆藏50余种文献，包括明清刻本、稀见清末民国印本，以及收藏于海内外10余家机构，并由国家图书馆出版社仿真影印出版的《永乐大典》等。

《永乐大典》是我国古代最大的一部类书。这部旷世宏编卷帙浩繁、版式精美，却又命运多舛、屡遭浩劫。

## 复兴号高寒动车组首次试跑中国最东端高铁

新华社哈尔滨8月15日电（记者王君宝）8月15日7时50分，牡佳高铁联调联试现场首组CR400BF-G型复兴号高寒动车组从牡丹江站缓缓驶出，这是复兴号高寒动车组首次参与牡佳高铁联调联试，也是复兴号高寒动车组首次在中国最东端高寒高铁线路试跑。

牡佳高铁位于黑龙江省东部地区，沿线经过牡丹江市、鸡西市、七台河市、双鸭山市、佳木斯市等地，线路全长370余公里，设计时速为250公里，是目前黑龙江省境内里程最长的高铁线路。牡佳高铁联调联试指挥部方面介

绍，此次试跑的时速350公里复兴号高寒动车组拥有耐低温、耐冰雪的“绝技”，可在零下四十摄氏度的环境下运行。

牡佳高铁联调联试自6月10日启动以来，分别进行了动车组逐级提速试验、信号系统测试试验等内容，经过轨道、通信、灾害监测等系统的动态检测和调试，使各系统和整体系统功能得到了优化。目前，动态检测试验已基本完成，满足试运行条件。

铁路部门介绍，牡佳高铁联调联试结束后，将转入运行试验阶段，为后续全线开通运营奠定基础。



海地西部地震遇难人数升至304人

这是8月14日在海地太子港拍摄的街景。

据当地媒体援引海地民防部门的消息，海地西部地区14日早晨发生7.2级地震，截至当晚已造成至少304人遇难、1800人受伤。

新华社发

## 遗失声明

●郭团结购买的河南广翰置业有限公司开发的商水县金翰公馆1-3-2201的房屋预告登记证明一份、购房合同一份丢失，声明作废。

2021年8月16日  
●孙司琪不慎将执业药师注册证遗失，编码：412218160075，注册时间：2018年2月12日，声明作废。

2021年8月16日

**中國銀行**  
BANK OF CHINA

**扎实实施存款保险制度  
充分保障存款人利益**

河南省农村信用社  
Henan Rural Credit Cooperative  
金燕借记卡

622660 8088 8088 8088

UnionPay 联网

河南省农商银行(农信社)  
线上信贷产品全线升级为“周到贷”！  
无担保、无抵押、放款快，最高可贷20万元。  
详情请关注全市各农商银行、农信社  
微信公众号，或就近到营业网点咨询。  
联系电话:0394—8306896

周口市第六人民医院

市级公立综合医院

特色科室：精神科、康复医学科、全科医疗科、内科、外科、妇产科、妇女保健科、儿科、预防保健科、急诊医学科、麻醉科、医学检验科、医学影像科、中医科、中西医结合科

咨询电话:0394—7865120

## 探访“猎鹰号”硬气膜实验室

工作人员在“猎鹰号”硬气膜实验室样本处理区内作业（8月14日摄）。

8月14日晚上，江苏扬州国际展览中心灯火通明。两组共十一个舱位的“猎鹰号”硬气膜实验室呈“L”字形排列，近百名工作人员正在忙碌，他们在和时间赛跑，以最快速度找出病毒的蛛丝马迹。

据了解，“猎鹰号”硬气膜实验室配备PCR扩增仪、自动开盖加样机、全自动核酸提取仪等设备，可实现检测的全流程自动化。目前，每日可检测15万管，如果按照10:1的混检比例，每日可筛查150万人次。

8月10日凌晨设备进场，11日上午正式投入使用，这只“猎鹰”在短短几天内已经参与了扬州多轮大规模核酸检测工作，检测数量超21万管，按10混1的采样方式，覆盖约200万人次。

同不久前在南京建设的一组三舱位“猎鹰号”硬气膜实验室相比，扬州的“猎鹰号”有了重要升级。它一组五个舱位里包含一个共用的试剂准备区，两个样本处理区和两个核酸扩增分析区。按照流程先后，呈现从中心向两边分布的形态，使得整个实验室工作更加集成、高效。

新华社记者 李博 摄

