

# 战败76年后，日本离真实历史越来越远

今年8月15日是日本战败投降76周年，日本政府像往年一样在位于东京的日本武道馆举行“全国战殁者追悼仪式”。日本首相菅义伟在致辞中避而不谈日本对亚洲各国实施侵略战争和殖民统治的历史事实，更没有提到反省与道歉。此外，数名内阁成员还参拜了供奉有二战甲级战犯牌位的靖国神社。

分析人士指出，日本年年不忘纪念战争，但距离真实的战争历史却越来越远。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“全国战殁者追悼仪式”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。

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、外务副大臣鸺尾英一郎、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。

中韩等遭受过日本侵略的亚洲国家已多次对日本政客参拜靖国神社表达不满和抗议。中国国防部13日就岸信夫参拜靖国神社表示，此事再次反映出日方对待侵略历史的错误态度和挑战战后国际秩序的险恶用心，中方要求日方认真反省侵略历史，时刻牢记历史教训，采取措施纠正错误，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

## 民众史观扭曲

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，学校还因授课时长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”历史之外几乎什么也没有。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“建立在战殁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。

据新华社

# 他们，用汗水记录奋斗时刻

立秋以来，多地高温不减。面对炎热的天气，有一群劳动者扎根一线，默默工作在不同的岗位上。他们用每一滴闪亮的汗水，记录人生奋斗时刻。

作为中铁一局北京地铁12号线02标项目负责人，清晨7点，冯利华就在项目现场召开早会，安排当天施工生产方案，叮嘱安全注意事项。这一天，不管是相对凉爽的清晨，还是头顶骄阳的下午，哪里工序有难点，哪里就会出现他的身影。

别看他负责的区段只有不到3公里长，却下穿北京繁华地带，对安全的要求极高。“长春桥—苏州桥—人民大学站区间共有22处特级和一级风险源，我们需要从管理体系、技术措施和应急救援等方面做好全面保障，确保安全生产万无一失。”冯利华说。

其中，隧道就有2.4公里长，采用直径6.56米、重达300吨的盾构机掘进。在这个“庞然大物”下穿地铁10号线和16号线时，冯利华带领技术骨干驻扎一线，通过优化盾构机刀盘配置和穿越参数，确保盾构机顺利安全通过既有线。在隧道左线最后贯通的关键节点，他连续36小时盯控在施工现场。最终，盾构机以仅仅15毫米的误差贯通精度穿过接收钢环，隧道左线顺利贯通。

工作之余，冯利华喜欢学习和总结。自2010年参加工作以来，他已经写下了10多万字的施工笔记，还牵头成立了“宏远创新工作室”，申报国家

专利26项。

“作为一名青年员工，就是要有一股子不断学习创新的‘钻劲’和甩开膀子干的‘干劲’。”冯利华说。

8月以来，气温居高不下，居民用电负荷快速增长。为了保障电力运行安全可靠，电力作业人员穿上厚厚的绝缘防护服，爬上高高的电线杆，在户外高温中为百姓守护一方清凉。

13日，在10千伏神星线“带电转负荷”作业现场，国网保定市满城区供电公司的工作人员在进行紧张的施工作业。

户外30多摄氏度的高温下，神星供电所技术员田康身着密不透风的绝缘服，在毫无遮挡的设备旁进行检修，排查线路有无破损、放电现象，对线路接点进行一一测温。在这样的高温条件下施工作业，犹如穿着棉衣洗桑拿。一次作业下来，田康全身都是湿的，像水洗过一样。

“你用心，我用心”。为了保障千家万户的用电安全，千里之外，国网龙口市供电公司变电检修中心技术员李建平

和同事们也在110千伏高变电站对供电设备展开检修，一一查找安全隐患。变电站空间不大，烈日炙烤下更是热浪翻腾，李建平脸上布满豆大的汗珠，不停地沿着脸颊滴落。对断路器检查、清扫、调整和涂油，更换或整修磨损到限的零部件……一番检修下来，李建平身上的工作服早已湿透黏在身上。

按照计划，在天气最炎热的7、8月份，他们要检修31个变电所，这样的高温天气作业是工作的常态。“确保设备状态良好，安全供电没有问题，这是我们应尽的职责。”李建平说。

立秋过后，江淮地区“秋老虎”不走，天气闷热难耐。高温之下，中国铁路上海局集团公司合肥机务段却是一片繁忙的景象。

铁锤敲击的叮当声和大片的焊花交织相映，汇聚成一首欢快的生产“交响曲”。全身汗透的车间质检员姚治国从车上下来，抬手抹把脸上的汗珠，留下几道浅淡不匀的黑痕，晒黑的脸瞬间又变成了“花猫”脸，为了抢修机车，这些他全然不顾。

合肥机务段是客货列车牵引动力基地之一，每天有330余台运用机车上线，机车型号多，生产任务重。

进入8月，针对高温天气故障机车增多的情况，机务段组织抢修突击队，不分昼夜，随时处理来自运输一线的临修机车。

地面检修工人进入机车动力室，轰鸣声伴着浓重的柴油气味扑鼻而来，如同钻进铁皮烤箱，动力室温度接近60摄氏度，甚至握着门把手都有灼烫感。汗珠从工人发尖、额头流下，滴落在金属地板上。

“‘火车跑得快，全靠车头带’。越是天气炎热，我们越要精心检修，让机车安全放心上线。”姚治国说。

据新华社



## 海口：加强防疫工作 保障快递安全

8月15日，在海口市一家快递转运中心，工作人员对进港快件进行消毒。近来，为保障进出岛快递安全，海口快递物流企业积极做好疫情防控工作，加大消杀工作力度，对快递经营场所、快件和运送车辆进行定期消毒，保障消费者和快递从业人员的安全。 新华社发

## 扬州首批5名新冠肺炎治愈患者出院

新华社电 15日下午，在扬州市第三人民医院治疗的首批5名患者出院，转至定点康复医院进行康复治疗。目前，扬州市第二人民医院作为新冠肺炎定点康复医院已正式启用，现有7个病区，112个房间，306张床位。

截至8月14日24时，共有251例确诊病例在扬州市第三人民医院治疗，其中轻型59例，普通型172例，重型16例，危重型4例。

出院5人两男三女，年龄最大52岁，年龄最小9岁，除1人普通型，其余均为轻型。经过积极治疗，恢复情况良好，体温正常3天以上，呼吸道症状明显好转，肺部影像检查急性渗出性病变明显改善，目前连续2次核酸检测呈阴性，病程超过10天。经国家专家组讨论后认为已经治愈，达

到出院标准。

“危重型患者大多是高龄的病人，不仅有新冠肺炎，还合并了多种基础性疾病。基础性疾病的救治，可能比新冠带来的挑战还更严重一些。”国务院联防联控机制综合组江苏工作组医疗救治组专家、东南大学附属中大医院重症医学科主任杨毅介绍，比如有哮喘的病人，有心肌梗死的病人，还有肿瘤晚期的病人。

杨毅介绍，经过这段时间的积极救治，有些危重型患者已经在往稳定、好转的方向过渡。尤其是8月14日，已经有病人撤了体外膜肺氧合（ECMO），回到了有创通气；也有上呼吸机的病人，今天已经撤了呼吸机，从有创通气回到了无创通气。