

感悟抗战历史 凝聚前行力量

——各地纪念日本无条件投降80周年

新华社记者

80年前的今天，日本宣布无条件投降。中华儿女勠力同心，终于迎来14年浴血奋战的胜利曙光。

牢记艰苦卓绝的奋战，迈上昂扬奋进的征程。在这个特殊的日子里，全国各地以不同形式重温烽火岁月、缅怀革命先烈、赓续抗战精神，在和平之光的沐浴下凝聚奋进前行的力量。

铭记奋战史诗 不忘艰辛来路

15日上午，湖南怀化芷江细雨朦胧，中国人民抗日战争胜利受降纪念馆前，一块大型展板静静矗立。

当日，一批“二战—芷江”珍贵历史照片展出，吸引众多观众驻足凝视。照片中，有独臂士兵顽强地推车运送弹药，有战士们在雪峰山阵地构筑工事……

“这里的每一寸土地，都见证着中华民族不畏强暴、血战到底的英雄气概。”纪念馆馆长吴建宏动情地说，在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下，中国人民以血肉之躯筑起钢铁长城，终于取得正义的伟大胜利，我们更应守护好来之不易的和平。

历史会逐渐久远，但血的教训不能忘却。只有正确认识历史，才能更好开创未来。

“这些罪证太过沉痛，压得人喘不过气。”站在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆，哈尔滨师范大学学生薛皓天感慨。

今年的8月15日，也是侵华日军第七三一部队罪证陈列馆建馆40周年。陈列馆当天公布一批新罪证史料，包括3010页档案、194分钟影像等，同时发布了《侵华日军第七三一

部队罪证陈列馆遗址文物图鉴》。

前事不忘，后事之师。牢记历史经验和教训，不是要延续仇恨，而是要以史为鉴、面向未来。

15日，第四批南京大屠杀历史记忆传承人上岗仪式在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行。国际友人约翰·拉贝之孙托马斯·拉贝郑重地接受证书。

托马斯·拉贝说：“作为后代，我们理应以身作则，面对冲突与不义，绝不能袖手旁观，而要始终致力于推动和平与发展。”

自2022年以来，侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆已完成四批“传承人”认证。从幸存者后人到国际友人后代，他们通过刻骨铭心的家族记忆与历史联结，为铭记历史、传播和平注入生生不息的力量。

缅怀热血英魂 赓续正义薪火

任凭惊涛骇浪，屹然砥柱中流。

340余份珍贵历史文献档案、100余份敌后战场电文、战报……中央档案馆与中国共产党历史展览馆联合主办的《中流砥柱——中国共产党抗日战争档案展》专题展览15日向公众开放，集中反映中国共产党在抗日战争中的中流砥柱作用，在世界反法西斯战争中作出的突出贡献。

一位胸前佩戴着党员徽章的母亲带着自己8岁的儿子前来参观，在她看来：“这些档案是滚烫的血，是民族的魂。在这样一个特殊的日子带孩子来参观学习，希望他从小在心里种下一颗爱党爱国、奋发图强的种子。”

天地英雄气，千秋尚凛然。

15日上午，南岳衡山苍松挺立，忠烈祠内庄严肃穆。前来缅怀英烈的游客们神情庄重，为抗日阵亡将士献上一束束鲜花。

“现在的和平来之不易，都是先烈们用鲜血换来的，我们不应该忘记他们”“先烈用生命兑现‘卫我河山’的誓言，我们必以‘强国有我’作答”……人们的一句句肺腑之言，凝聚对英烈的思念与敬仰。

硝烟散去，光明重现。

在沈阳“九·一八”历史博物馆，《正义审判——新中国审判日本战犯史实特展》15日正式开展。

200余幅珍贵历史图片，百余件实物档案及审判文献……展览全景式、系统性再现了中华人民共和国最高人民法院特别军事法庭对日本战犯进行公开审判的历史，彰显中国人民的法治精神与和平信念。

“通过参观学习，我明白了真正的强大绝不是以暴制暴。”前来参观的沈阳市珠江街第五小学学生周香瑜深受教育，“只要坚定信心，勇敢战斗，正义一定会战胜邪恶。”

传承伟大精神 奋进时代征程

抗战的胜利，不仅是山河的光复，更是人心的洗礼、精神的重塑。

15日，北京卢沟桥畔的中国人民抗日战争纪念馆，参观者络绎不绝。日本无条件投降的历史视频、“密苏里”号战列舰3号锅炉铭牌……《为了民族解放与世界和平》主题展览的一系列展品吸引着人们驻足、凝望、深思。

“希望世界和平。”几位抗战老兵

坐着轮椅来了，胸前的军功章闪耀着不灭的光芒。附近的参观者停下脚步，向他们致以崇高敬意。

这一天里，前来参观主题展览的人数再创新高，累计已超40万人次。“好好珍惜时光”“弘扬伟大爱国主义精神、伟大抗战精神”“让我们共同守护来之不易的和平”……无声的留言簿上，人们的心声振聋发聩。

以史为鉴，砥砺前行之志。振奋精神，更好催人奋进。

15日上午，一场名为“胜利矣！——从抗战胜利到人民解放”的历史文化公益导览在重庆市渝中区举行。

队伍中，人们手持印着当年报纸头版“日本投降矣！”标题的卡片，从解放碑出发，步行至重庆大轰炸“六五”隧道惨案史实展馆。当年为庆祝抗战胜利所立的纪念碑，如今被现代化高楼大厦环绕，周围处处一派繁华景象。

“今天的幸福，都是一代代先辈们抛头颅洒热血艰苦奋斗得来的。我们要珍惜当下，继续撸起袖子加油干。勿忘历史，振兴中华。”参加活动的学生陈俊峰说。

对历史的最好纪念，就是创造新的历史。

15日，上海淞沪抗战纪念馆内，来自各地的观众在“同仇敌忾 共赴国难——上海抗战主题展”中久久驻足。纪念馆馆长孔祥俊说：“了解历史、铭记历史，才能更加珍惜来之不易的和平生活，更好传承弘扬伟大抗战精神，努力为实现中华民族伟大复兴贡献力量。”

（新华社北京8月15日电）

全国铁路建设再推进

前7月完成固定资产投资4330亿元

新华社记者樊曦

初秋时节，江苏泰州，沪渝蓉高铁通泰扬特大桥建设现场机械轰鸣，来自中铁十一局的建设者穿梭忙碌，全力推进管段内851根箱梁架设施工。通泰扬特大桥全长172.9公里，跨越江苏南通、泰州、扬州三市，是沪渝蓉高铁全线控制性工程。

今年以来，我国多地铁路项目建设优质高效推进。记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至7月，全国铁路完成固定资产投资4330亿元，同比增长5.6%，为我国经济持续回升向好注入了新动能。

国铁集团有关部门负责人介绍，今年以来，国铁集团积极服务国家重大战略和区域经济社会发展，发挥国铁企业在规划、技术、管理等方面的优势，聚焦国家“十四五”规划纲要102项重大工程中的铁路项目，高质量推进铁路规划建设和铁路老旧设备更新改造，有效发挥了对全社会投资的拉动作用。近期，沪渝蓉高铁武汉至宜昌段、沈阳至白河高铁、襄阳至荆州高铁、合肥至新沂高铁等项目进入联调联试阶段。

与此同时，在建工程项目顺利推进。各参建单位严格落实施工安全措

施，强化工程质量管控，多个铁路建设项目取得重要进展。

在河南，由中铁二十五局承建的平漯周高铁鲁山制梁场投产，标志着全线最后一座制梁场正式投产，项目全面进入制梁架施工阶段。在安徽，由中铁十四局参建的沪宁合高铁一级高风险隧道丰山隧道穿越全线最长断裂带，成功应对地层岩体破碎、裂隙溶洞强富水发育等重大挑战。在贵州，由中铁二十三局承建的黄百铁路贵州段控制性工程中院隧道顺利掘进。中院隧道最大埋深达400米，穿越微瓦斯、断层破碎带等不良地质地段。在四川，由中铁十九局承建的西成铁路红原G213立交特大桥连续梁合龙，成功跨越热曲河。红原G213立交特大桥全长约6035米，位于海拔超过3600米的高原地带，是西成铁路全线重难点工程。

国铁集团有关部门负责人表示，下一步，国铁集团将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，加快构建现代化铁路基础设施体系，加大铁路建设投资力度，尽可能多完成实物工作量，确保铁路“十四五”规划各项任务圆满完成。（新华社北京8月16日电）

两年一次！医保“打包付费”将实行动态调整

新华社北京8月16日电（记者 徐鹏航 彭韵佳）根据国家医保局近日印发的新规，我国将为医保按病种付费建立病种分组方案动态调整机制，原则上每两年调整一次。

医保按病种付费是指通过对疾病诊疗进行分组或折算分值，实行医保对医疗机构的“打包付费”。随着医疗技术的飞速发展，按病种付费也需要动态调整以适应临床变化。为此，近日印发的《医疗保障按病种付费管理暂行办法》提出，根据客观数据、意见建议、临床特征规律、政策调整变化等因素进行定期调整。

“两年调整一次的周期，既兼顾了分组方案一定时间内保持稳定，也提高了分组更新与临床技术发展之间的匹配关系。”国家医保局有关负责人说。

按病种付费包括按病组（DRG）付费和按病种分值（DIP）付费两种形式。DRG分组方案调整，在保持主要诊断大类相对稳定的基础上，重点调

整核心分组和细分组；DIP病种库调整，重点包括核心病种和综合病种。

值得关注的是，新规对“特例单议”机制独立成章，明确申报特例单议的病例包括但不限于因住院时间长、资源消耗多、合理应用新药耗新技术、复杂危重症或多学科联合诊疗等，不适合应用病种支付标准的病例。同时，还要求医保部门畅通特例单议受理渠道，完善工作制度，优化工作流程，简化上报材料，提升评审效率。

“这释放了医保支持医疗机构合理使用新药耗新技术、收治疑难危重患者的坚定决心。”国家医保局有关负责人说。

此外，为充分发挥病种结余留用资金的激励作用，新规明确医疗机构通过规范服务行为、主动控制成本获得的病种结余资金，可作为业务性收入。

据悉，2019年，国家医保局启动按病种付费改革试点，目前已基本覆盖全部统筹地区。

中国空间站首次应用验证大模型“悟空AI”

神二十航天员乘组使用效果良好

新华社北京8月16日电（李国利 占康）神舟二十号航天员乘组15日晚圆满完成第三次出舱活动。记者16日从中国航天员科研训练中心获悉，在出舱活动准备工作中，一个名叫“悟空AI”的大模型发挥了辅助支撑作用，为航天员在轨工作提供了智能化、专业化支持。

一个月前的7月15日，天舟九号货运飞船成功发射，给中国人自己建造的“太空家园”送上新一批补给。除了新一代飞天舱外服、鲜桃等外，不为人所知的是，还有基于国内开源模型开发的“悟空AI”大模型。

截至目前，这个大模型在轨一个月来运行状态稳定，神舟二十号航天员乘组反馈使用效果良好，标志着我国空间站在轨智能化应用取得重要进展。

据了解，“悟空AI”大模型结合载人航天飞行任务需求，采用预训练与指令微调技术，构建了专业领域大语言模型和以航天飞行知识规范为核心的RAG知识库。

“这个系统可以为航天员在轨复杂

操作、故障处置等提供快速、有效的信息支持，助力航天员更高效开展工作，丰富在轨心理保障手段，提升天地协同的效率。”中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍说。

神舟二十号航天员乘组第三次出舱前，指令长陈冬、航天员王杰向“悟空AI”问询出舱前一天的工作安排，大模型很快给出相关链接，引导他们照此步骤开展工作。王杰表示：“内容很全面。”

这是我国空间站首次应用验证大模型技术。邹鹏飞介绍，“悟空AI”具有三个显著特点：一是构建了天地协同的智能问答支持系统；二是开发了场景化的数据处理、调优技术以及定制化检索策略，确保响应快速、支持正确；三是具备高效的系统重构能力，后续可拓展增加任务规划、数据分析、智能预测等功能。

据介绍，“悟空AI”的命名体现了中国传统文化与当代科技创新的智慧结晶，寓意用科技智慧赋能航天事业，助力航天员探索太空奥秘。

美国发布新版高血压指南

建议尽早干预和治疗

新华社洛杉矶8月15日电 美国心脏协会和美国心脏病学会等机构日前发布一份新的高血压临床实践指南，这是美国自2017年以来首次更新高血压指南。新指南建议针对临界高血压应尽早干预和治疗。

长期以来，心血管疾病是全球首要死因。控制血压有助于降低心血管疾病的发病和死亡风险，还可以降低罹患肾病、2型糖尿病和阿尔茨海默病等疾病的发病率。

美国近一半的成年人血压高于正常水平。根据这份新指南，成年人的目标血压值没有改变：正常血压低于120/80毫米汞柱，正常高值为120—129/80毫米汞柱。如果血压在130/80毫米汞柱或更高，就需要采取措施。

新指南说，如果收缩压在130到139毫米汞柱之间，首先应调整生活方式。3到6个月后，如果通过调整生活方式仍不能将血压降至目标范围，那么就建议服用降压药物。这与2017年版指南的建议不同，之前的建议是收缩压高于140毫米汞柱的成年人应该调整生活方式，接受药物治疗。

根据新指南，生活方式调整应包括保持或达到健康体重、遵循有益心脏健康的饮食方式、减少钠摄入量、管理压力、进行适度的体育活动以及进行力量训练等抗阻运动、减少或戒掉酒精摄入等。

在饮酒方面，2017年版指南建议，如果选择喝酒，则女性每天最多喝一杯，男性每天最多喝两杯。新指南建议尽量减少酒精摄入，理想的选择是戒酒。在饮食方面，新指南的建议没有变化，要多吃水果、蔬菜、全谷物和低脂乳制品等，减少摄入的饱和脂肪及脂肪总量。钠的摄入量应少于每天2300毫克，理想摄入量是每天1500毫克。对于超重或肥胖的人，新指南建议至少减掉体重的5%。对于严重肥胖的人，新指南建议采用经临床证实的干预措施如饮食调整、运动以及减肥药等。

新指南已发表在《美国心脏病学会杂志》上。



8月15日，在美国纽约市一家电影院，观众经过电影《南京照相馆》的海报。电影《南京照相馆》15日开始在美国和加拿大主要城市的约250家影院正式上映。这部以1937年南京大屠杀为历史背景的电影凭借真实的情节和演员精湛的演技在美国纽约观众中引起强烈反响。

新华社发（周焕新摄）

泰柬军方召开会议讨论边境问题

新华社曼谷／金边8月16日电（记者陈倩慈 吴长伟）泰国和柬埔寨方面16日确认，两国军方当天在泰国达叻府召开特别会议，讨论维护边境和平等问题。泰国海军16日在社交媒体上说，尖竹汶府、达叻府边境指挥官和柬埔寨第三军区指挥官当日在泰国达叻府召开地区边界委员

会会议，旨在通过和平方式解决有关问题，维护边境地区和平和两国人民正常生活。泰国海军说，双方就本次会议签署谅解备忘录。

柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达16日在新闻发布会上说，柬泰边境军区指挥官当天举行特别会议，讨论两国近期达成停火协

议后的边界问题。

马莉淑洁达说，此次会晤重申了双方军区武装部队与边防部队保持定期沟通、努力和平解决问题、避免冲突的重要性，柬方希望此次会晤能够加强双方全面有效地执行停火协议，恢复边境地区的和平、稳定与正常秩序。

