

回溯历史，凝聚共识

——“全球视野下的中国抗战”国际学术研讨会综述

新华社记者

由北京大学主办的“全球视野下的中国抗战”国际学术研讨会2日至3日在京举行。作为近年来抗战史领域范围最广、规模最大、学术层次最高的学术活动，本次研讨会有近百位两岸暨港澳以及来自美国、英国、日本等国家的专家学者参会，设置了20场分组会议和1场圆桌论坛。与会学者围绕中国抗战的世界意义、战时国际合作、抗战与台湾光复、台湾的抗日运动等议题展开深入探讨，共同弘扬人类追求和平、反对侵略的崇高精神。

抗战胜利、台湾光复是两岸同胞为国家生存而战、为民族复兴而战的胜利成果。本次学术研讨会特别邀请到近20位台湾学者与会，两岸专家学者以全球视野回溯抗战历史，以共同记忆凝聚统一共识，在深入研讨中加深理解全民族抗战胜利、台湾光复的历史意义和当代价值。

不容忽视的东方主战场

近年来，随着全球史观在二战史研究中不断深化，学界对中国抗日战争的认知与理解也正经历着深刻的重塑，越来越多学者开始客观评价中国抗战的历史贡献和历史地位，并深入研究中国作为世界反法西斯战争东方主战场的战略意义。

台湾“中研院”近代史研究所研究员吕芳上以《硝烟、流离与重生：中国人的二战》为主题，讲述了战争给中国人民造成的苦难。他表示，相对于欧洲战场，二战中国战场在国际学界中长期被漠视与低估，这是一大遗憾。“将中国抗战史放在全球视野下研究是一个好的走向。两岸同根同源，更应当加强史料共享和交流合作，从而更加理解彼此、还原历史真相。”他说。

全国人大常委会委员、国际儒学联合会常务副会长郝平表示，二战历史叙事长期由西方主导，中国战场的故事尚未被世界充分认知。在国际学术界和历史研究领域，中国需要发出自己的声音，不断推动国际社会对中国抗战的了解、研究和认知。“两岸学界共同回顾抗战与台湾光复历史，意义重大。我们要引导两岸同胞特别是青年人正确认识历史、携手面向未来。”他说。

台湾东华大学荣誉讲座教授林安梧在圆桌论坛环节表示，理解和评价中国抗战的意义，需要放在更

宏观的全球史视域下来重新审视。中国不仅是在为自己的民族独立而战，更是在为维护人类文明的多元性而战，为建构一个更加平等的世界秩序而战。“中国抗战作为世界反法西斯战争的重要组成部分，其历史经验对于化解冲突、促进和平具有深远意义。”他说。

台湾光复：抗战胜利的重要成果与国际秩序的重要组成部分

与会两岸学者指出，台湾同胞的抗日斗争是中华民族抗日战争中不可或缺的光辉篇章，回顾历史，台湾的命运始终与祖国休戚相关，两岸同胞始终血肉相连。台湾光复、回归中国，是抗战胜利的重要成果，也是二战后国际秩序的重要组成部分，具有坚如磐石的法理基础。

浙江大学历史学院教授陈红民表示，从中华民族抗战的视角来看，台湾民众在日据50年中的抗日运动，不仅开始最早、持续时间最长，还有爱国特色鲜明、抗日态度坚定、牺牲巨大、形式多样、参与广泛等特点。“将五十年台湾民众抗日运动史纳入中华民族抗战史的框架中进行研究，意义重大。台湾光复是包括台湾同胞在内的全体中国人共同携手并肩、浴血奋战铸就的结果。”他说。

台湾政治大学历史学系教授刘维开在题为《台湾是如何光复的》的主旨发言中指出，台湾光复有充分可循的历史材料与事实，要以严谨的态度还原，让更多人了解台湾光复的过程和意义，特别是应当通过教育和史料传播，让更多年轻人了解历史真相、延续民族记忆。

中国人民大学两岸关系研究中心主任王英津以《捍卫一个中国原则是维护战后国际秩序的必然要求》为题发表演讲，回溯了《开罗宣言》《波茨坦公告》及联合国大会第2758号决议等历史和法理事实。他指出，台湾光复不仅关乎历史正义，更关乎国际秩序的合法性与稳定性。任何否认或歪曲这一事实的企图，均是对二战胜利成果的亵渎，是对历史事实和公理正义的践踏，是对战后国际秩序与国际法基本原则的破坏。“胜利及和平的成果来之不易，需要国际社会共同捍卫。坚定捍卫一个中国原则，不仅是中华民族自身的历史责任，也是中国对全球稳定与长久和平的庄严承诺。”他说。

捍卫历史真相，凝聚统一共识

青史昭昭，启示未来。与会学者表示，两岸同

胞血脉相连，经历过共同的深重苦难，有着共同的历史记忆。铭记抗日战争胜利和台湾光复历史，当从历史中汲取智慧和力量，坚守民族大义，推进祖国统一。

北京大学党委书记、校务委员会主任何光彩在研讨会上致开幕辞表示，中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分，中国人民以巨大的民族牺牲，为拯救人类文明、保卫世界和平作出了重大贡献。本次研讨会将助力两岸同胞以史为鉴、以史为桥，牢记共同抗战的历史，深入研究其中蕴含的深刻启迪，把握昭示未来的历史大势，汇聚团结奋斗的前行力量，为共同推进祖国统一大业而不懈努力。

清华大学台湾研究院院长巫永平表示，当前，国际社会中美西方主导的二战史观仍为主流，其中存在多重认知偏差；岛内“台独”分裂势力企图勾连外来势力炮制“台湾地位未定论”“日本殖民统治有功论”等谬论，企图歪曲抗日战争和台湾光复的历史意义。学界应以坚决批驳，捍卫历史真相。“要以台湾光复80周年为契机，结合国家统一进程，弘扬正确史观，这既是对历史的尊重，更是对未来的担当。”他说。

台湾统一联盟党荣誉主席、台湾史研究会理事长戚嘉林表示，日本殖民统治半个世纪，台湾同胞被屠戮逾50万，岛内学界应建构台湾正确历史叙事，唤醒台湾社会的真实历史记忆。全国人大常委会日前决定设立台湾光复纪念日，戚嘉林直言“令人振奋和鼓舞”“这段历史不能忘”。“经过数十年的奋斗，大陆取得了巨大成就，两岸实力对比悬殊，统一是大势所趋。台湾光复已经80年，两岸中国人应携手努力，为实现祖国统一、民族复兴而共同奋斗。”他说。

（新华社北京11月4日电）

▽与会人士在“全球视野下的中国抗战”国际学术研讨会上听会。



▽由北京大学主办的“全球视野下的中国抗战”国际学术研讨会在北京开幕，两岸暨港澳以及来自美国、英国、日本等国家的近百位专家学者参会。 本组图片均为新华社发



中铁十八局集团承建一高速跨线桥工程进展顺利

11月1日，随着吊车缓缓将最后一根钢立柱吊除，由中铁十八局集团承建的巴城过境公路恩广高速跨线桥钢箱梁胎架安全顺利拆除，为项目后续交通转换和主线贯通按下“快进键”。

巴城过境公路项目由巴中市国有资产投资有限责任公司投资建设，路线全长52.77公里。其中，中铁十八局集团承建33.574公里，主要施工任务包括新建隧道3座、桥梁16座、互通立交2处等。巴城过境公路恩广高速跨线桥作为全线技术最复杂、施工难度最大的工程之一，全长503米，钢箱梁总重2809吨，最大节段重56.3吨。

钢箱梁架设过程中，面对交通疏导复杂、安全风险高等挑战，项目部合理调配人力、物力，制定科学的交通导改方案，优化吊装工艺，采用“半幅封闭、半幅通行”跨高速吊装策略，精细

进行桥梁的拼装与焊接工作，确保工程进度与质量。同时，配备专职安全员进行24小时现场巡视，严格执行各项安全防护措施，确保吊装作业零安全事故、零交通拥堵。

为保证钢箱梁拆除顺利完成，项目团队科学部署，详细制定专项方案与应急预案，进行桥梁现场施工方案论证，在分段拆除、运输及吊除等各个环节进行严格操作，不断优化专项施工方案，全面落实安全技术交底，强化安全技术管理责任，为钢结构顺利拆除提供了坚实保障。

据悉，巴城过境公路项目建成后，将助力巴中市跻身四川省首批实现绕城闭环的地级市行列。届时，巴中至成渝地区双城经济圈核心城市车程将缩短至2小时，至周边地级市通达时间进一步压缩至1.5小时，为区域经济协同发展注入强劲动能。（韩雪利）

中铁二十一局承建平庆铁路建设正酣

在陇东山川之间，由中铁二十一局承建的平庆铁路1标二分部工程全速推进。该项目施工里程全长10.974公里，包含1座特大桥、1.5座隧道及2段区间路基，是连接平凉与庆阳的重要交通纽带。作为全线控制性工程，稠水沟特大桥以639.66米的跨度横跨深谷。其孔跨结构包含简支箱梁和（96+180+96）米连续刚构，主墩高度分别达89米与113米。全桥依托202根桩基稳固扎根岩层，桩基总长12123米，最大桩深达78米；12座承台中7座为空心高墩，平均墩高51米，展现了“高墩大跨”技术的硬核实力。今年10月27日，该桥荣获“甘肃省绿色建造施工水平评价合格项目”和“建设工程文明工地”两项荣誉。

自2023年12月开工以来，建设团队严格落实集团公司“八项提升行动”

要求，在技术创新、成本管控、安全质量等方面精准发力，持续深化项目精细化管理，深入推进班组建设，组建“党员先锋队”“青年突击队”，带头实施24小时轮班攻坚，高效克服征地带后、地质复杂等困难。面对雨季挑战，通过优化工序实现“雨停即干”。目前，桥梁墩身施工接近尾声，预计11月12日冬季施工前实现封顶，隧道掘进将同步推进。全线计划于2028年6月25日竣工。

平庆铁路建成后，将改变陇东地区交通格局，为革命老区注入发展新动能。建设者们以匠心为笔，在黄土高原上书写着新时代铁路建设的壮丽篇章。当列车穿梭于“云端飞虹”之上，这条钢铁巨龙将成为连接城乡、沟通未来的希望之路。

（王璐岚）

中铁贵州工程有限公司一项目部开展特色党课活动

把党课上到了施工现场，这是中铁贵州工程有限公司衡水项目群管理部党支部把党建工作融入施工生产的一大特色。

在衡水项目群，管理部党支部书记李文学带领相关部室党员干部来到工地，一个施工点一个施工点的检查工作，开展现场办公，解决问题。

由于受到前期大风雨水天气的影响，衡水项目群管理部泰华城二期等4个工程的工期有所滞后。为了把损失的时间抢回来，管理部不仅制定了科学、详细的施工组织计划，而且开展了以“强作风、强安全、强管理”为主题的劳动竞赛活动，实行各部室负责人及技术主管工程师分工把关制度。

在泰华城二期项目施工现场，当看到钢筋班组因材料短缺无法正常作业而影响施工进度时，李文学与现场

的物资设备部部长黄秋商量对策，根据实际情况提出解决方案。当日下午，此问题得到了有效解决。

在施工作业一线，木工、抹灰、水电等班组普遍反映，由于全面大干，劳动力不足制约着生产。相关负责人当即表示，管理部已组织安排了3个劳务队上场，以解决人员不足难题。办公室部员则把情况记录在笔记本上，表示只要人员上场，食宿等后勤保障第一时间跟进。

整整一上午，参加这次活动的各部室党员的党课学习笔记上，记满了各施工点反映的问题和提出的建议，并记录好解决的办法。

李文学表示，将党课上到工地，它的意义不在于它的形式，而在于这堂别开生面的党课帮各施工点解决了实际问题，将党建工作融入日常，让职工能摸得着、看得见。（鄱大新）

层层选拔、垃圾收集、营养均衡、漂浮睡觉——

专家解读我国首次哺乳动物空间科学实验

新华社记者

11月1日6时45分，随着实验单元由神舟二十一号载人飞船转运至中国空间站问天实验舱，4只小鼠正式入住“太空家园”。这是我国首次在空间站实施哺乳动物空间科学实验。

记者从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到，目前两个实验单元温度、湿度、氧气浓度等关键环境指标正常，4只小鼠进食、饮水正常。后续小鼠将随神舟二十号航天员乘组下行。

“鼠道之难”：小鼠经过层层筛选训练

小鼠是生命科学研究领域最为常用的实验动物之一，其基因组与人类高度相似。“这4只小鼠属于C57BL/6品系，是一种近交系小鼠，优势在于遗传均一性好、个体间差异小，有利于开展空间实验和科学数据采集。”中国科学院动物研究所副研究员李天达介绍，这种小鼠正常的毛色是深灰色至近黑色。

科研人员对300只相同品系的小鼠进行了悬尾筛选、赛道筛选、转棒筛选、“Y迷宫”筛选以及二维旋转筛选，考验小鼠的运动能力、耐久力、抓握力、平衡力、空间记忆能力以及前庭功能等多项指标。

“我们共筛选出了100只小鼠进入训练环节。”李天达说，训练环节包括前庭功能训练、装置适应性训练等，目的在于让小鼠更快地适应空间环境。

中国科学院动物研究所的科研人员在神舟二十一号发射一个多月前进驻到酒泉卫星发射中心，开展小鼠的适应性饲养、单元匹配试验等工作。最终“飞上太空”的4只小鼠，是在发射任务当天早上确定下来的。

“编号为6、98、154、186的4只小鼠作为空间实验组，另外4只小鼠作为地面对照组。”李天达介绍。

在4只小鼠随神舟二十号载人飞船返回地面后，科研人员还将进一步开展科学研究，探索小鼠多组织器官在空间环境的应激响应和适应性变化规律，为进一步理解空间环境对生命体的影响提供科学依据。

“太空旅馆”：为小鼠提供舒适的在轨饲养条件

中国科学院上海技术物理研究所负责研制的“空间小型哺乳动物饲养装置”为科学实验的顺利开展提供了关键的平台保障。

神二十、神二十一乘组“太空会师”后，航天员首先确认了小鼠的状态，随后将装有4只小鼠的两个实验单元从上行软包中取出，完成实验单元在轨安装并接通电源。

“实验单元刚从上行软包中取出时，可以看到内部漂浮着一些小鼠的食物残渣和粪便。”李天达说，装置通电后，内部会产生定向风场，小鼠脱落的毛发、排泄物等，都会通过风场收集在笼子底部。

装置内部还配有照明灯光。“我们会在北京时间早上7点开灯、晚上7点关灯，以模拟小鼠在地面的生物节律。”李天达说。

自空间站建成以来，科研人员持续探究微重力和空间辐射对生命的影响，为未来人类在太空的长期居住和探索提供重要的科学依据。此前进入空间站的一批实验动物如秀丽隐杆线虫、斑马鱼、果蝇等，都“居住”在问天实验舱的生命生态实验柜中。

“生活观察”：小鼠初步适应微重力环境

通过装置内的视频采集系统可以观察到，此时空间站内的4只小鼠状态活泼，不时在笼壁上来回攀爬。

“小鼠吃的鼠粮营养均衡，并且制作得较为坚硬，既能满足小鼠的磨牙习性，又能减少食物残渣。”李天达说。小鼠能够轻松找到鼠粮存放的位置，啃食起来“摇头晃脑”。

装置底部设有饮水区，小鼠舔舐饮水口，水滴就会被挤压出来。李天达介绍，考虑到火箭发射过程中的振动等因素，上行前装置内的水没有注满。“当小鼠转移到实验装置之后，航天员需要给装置进行补水。”

吃饱喝足后，小鼠们轮流爬到躲避窝内休息。“小鼠是穴居动物，躲避窝能够给它们提供安全感。”李天达说，“我们还看到，有的小鼠会抓着笼壁睡觉，有时候睡熟了手松开就漂浮在半空了，也是很有趣的现象。”

“目前实验单元温度、湿度、氧气浓度等关键环境指标均正常，4只小鼠均能正常饮食、饮水，活动状态和行为模式未发现与地面对照组有较大差异，初步观察结果表明小鼠对微重力环境表现出了较好的适应性，后续实验将按计划开展。”李天达说。

（新华社酒泉11月3日电）