

遵义会议：实现伟大的历史转折

●新华社记者 冯家顺 施钱贵

贵州遵义老城，一幢灰白相间的二层小楼静静矗立。临街而立的门楼上，“遵义会议会址”6个金色刻字熠熠生辉。

2025年3月，习近平总书记在贵州考察时指出：“要弘扬长征精神和遵义会议精神，以昂扬斗志走好新时代的长征路。”

“寸土千滴红军血，一步一尊英雄魂。”1934年，为突破国民党当局布置的第四道封锁线，红军战士血染湘江。由长征出发到湘江战役后，中央红军从8.6万余人锐减到3万余人。

仗要怎么打，路往何处走？

年轻的中国共产党，年轻的工农红军，乃至刚刚起步的中国革命事业，都面临着成与败、生与死的严峻考验。

在第五次反“围剿”失败和长征初期严重受挫的历史关头，1935年1月15日至17日，中共中央在遵义召开政治局扩大会议。

1月的遵义天寒地冻，但在一间被油灯照亮的小屋里，气氛却热火朝天，一个让中国革命转危为安、转败为胜的伟大抉择由此作出。

会议中解决当时具有决定意义的军事和组织问题，增选毛泽东为中央政治局常委。

对于这段历史，中国共产党人有着深刻认识——

遵义会议“事实上确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位，开始确立以毛泽东同志为主要代表的马克思主义正确路线在党中央的领导地位，开始形成以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体，开启了党独立自主解决中国革命实际问题新阶段”。

“群龙得首自腾翔，路

线精通走一行。”有了坚强的领导核心和正确的路线指引，红军战士们四渡赤水、巧渡金沙江、强渡大渡河、飞夺泸定桥……最终跳出了几十万国民党军队的包围圈，取得战略转移中具有决定意义的胜利。

遵义会议，在极端危急的历史关头，挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命。

习近平总书记深刻指出：“遵义会议的鲜明特点是坚持真理、修正错误，确立党中央的正确领导，创造性地制定和实施符合中国革命特点的战略策略。”

新时代的长征路上，并非一帆风顺，有“雪山”“草地”要跨越，有“娄山关”“腊子口”要征服。

“遵义会议留下的宝贵精神财富，为走好新时代长征路提供强大精神动力。”

遵义会议纪念馆党组书记张小灵表示，这激励着我们以破乌江天险、跨娄山雄关的气魄，勇于战胜一切艰难险阻，把革命前辈开创的伟大事业继续推向前进。

90多年前，遵义会议决议发出这样的号召：“全党同志像一个人一样团结在中央的周围，为党中央的总路线奋斗到底，胜利必然是我们的。”

遵义会议会址的小楼旁，一棵“V”字形老槐树历经风雨依然苍劲挺拔，被人们称为“胜利树”。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记指出：“敢于斗争、敢于胜利，是中国共产党不可战胜的强大精神力量。”

遵义会议淬炼出的精神火种，穿越岁月依旧炽热明亮，激励着我们不断从胜利走向新的胜利。

新华社北京6月7日电

伟大征程

●长沙晚报全媒体记者 王佳怡

长沙简牍博物馆展厅内，一片片走马楼三国吴简静静陈列，往来游人驻足品读，透过斑驳竹简，触摸1700多年前古长沙的市井政务与人间烟火。五一广场自古为长沙古城核心腹地，文脉深埋土层。1996年《长沙晚报》头版头条完整记录下平和堂基建工地古井出土海量三国吴简的考古奇迹，这段跨越千年的文物奇缘，也促成长沙简牍博物馆落地建成，串联起报纸、街巷与古城的文脉变迁。

70年正青春

寻找“头条里的长沙”系列报道



1996年12月15日《长沙晚报》头版头条刊发报道《长沙吴简：惊世考古大发现》。

头条回顾

一张报纸，定格吴简惊现瞬间

1996年12月15日《长沙晚报》刊发报道《长沙吴简：惊世考古大发现》，报道写道：“1996年7月至11月，地处长沙市中心五一广场东侧的平和堂建筑工地上，一片繁忙，不舍昼夜。一台台巨大挖土机锋利的利爪吞噬着土方，一辆辆负重的工程车来回穿梭。考古工作者们也正在这里忙个不停。因为在这片面积仅1公顷多的地底下，他们已经发现战国至明清时期的历代古井60多口，清理发掘了铜、铁、木、竹、陶、瓷等各类文物3000余种。奇迹往往在瞬间出现。1996年10月17日凌晨4时许，靠近走马楼50号旁的J22号古井内，意外地发现三国孙吴纪年简牍！……”

不同于北方干燥地层易保存简牍的固有认知，潮湿多雨的江南地底能完整封存大批量成捆简牍，在考古界堪称罕见。走马楼吴简以长沙郡

古井藏瑰宝 简牍耀长沙

一份1996年的《长沙晚报》头条报道，见证了长沙文博格局的巨变



成排的三国吴简整齐陈列，背景拓片复刻简文，还原当年海量出土简牍的文字形貌。
长沙晚报全媒体记者 李茂健 摄



扫码看辣视频
听当事人还原
1996年那段发掘往事

临湘县(今长沙)的政府文书为主，诸多内容不见于《三国志》正史记载，如当时户籍管理、赋税缴纳、司法案件、市场交易、百姓生活等众多内容，属于“百科全书”式的呈现。消息一出，全国多地史学、文博专家陆续奔赴长沙实地考察。

这批简牍总量约10万枚，据不完全统计，我国迄今共出土简牍超过30万枚。其中，长沙累计出土简牍数量占全国出土简牍总量的三分之一以上，是中国出土简牍最多的城市。继安阳殷墟甲骨文、敦煌藏经洞文书等之后，走马楼吴简被学界誉为中国历史文献的“第五次大发现”，获评1996年“全国十大考古发现”“20世纪中国百项考古大发现”。依托这次重大收获，筹建简牍专题博物馆被提上日程。《长沙晚报》的这篇头条报道记录下了长沙简牍保护与文史研究升级的重要起点。

回访实录

亲历者口述抢救发掘的艰险

“1996年的发现，彻底改变了长沙文博的整体格局。”当年负责走马楼吴简考古发掘的长沙市文物工作队队长、长沙简牍博物馆原馆长宋少华介绍，自1987年开始，长沙市考古工作者就在附近的五一地下商场、中山商业大厦、锦绣大厦等处发掘出楚汉时期的大量的建筑构件、古井和作坊遗址，事实证明五一广场附近地区是楚汉故城建城之所。

“1996年10月16日夜到17日凌晨4时，施工单位为排地基积水，在走马楼50号点位开挖水坑，工程机械意外凿开J22椭圆形古井，大批简牍从淤泥里露了出来，散落四周。”宋少华介绍，古井将近一半被挖破，简牍层层堆积，

一部分跟着渣土运去湘湖渔场(现三湘南湖大市场片区)。

“早上值班的考古队工作人员在渣土里发现带墨字的残简，立刻上报。”宋少华说，研判确认为重大文物发现后，考古队伍迅速分成两路，“一队守住古井，把简牍散落的泥土分装八十多袋运回筛选；另一队连夜赶往鱼塘，顶着十多天风雨，在淤泥里找回近四万枚简牍。”

“刚出土的竹木简，是湿的、软的、卷曲的，甚至断裂成几十片、几百片，裹满黑泥，纤维结构极度脆弱，现场保护难度前所未有。”宋少华回忆，发掘工作从10月17日启动，队员全天候轮岗，先后完成简牍编号提取与古井地层勘探、一个月做完古井全面清理，“每件简牍原位编号存档，给日后拼对、整理史料保住了一手资料。”

“当年12月27日，我们在北京面向全国文博界与新闻媒体，正式对外发布走马楼吴简的重大考古收获。”正是这次考古奇迹，让长沙下定决心建设一座专业简牍场馆。2007年11月，长沙简牍博物馆正式对外开放，让千年简牍从工地走进大众视野。

岁月变迁

科技赋能简牍焕发新生

长沙简牍博物馆是国内首座集简牍收藏、保护、整理、研究和陈列于一体的现代化专题博物馆，这里因简而建、因简而兴。三十载寒暑更迭，长沙在简牍收藏、修护与普及领域实现跨越式发展。

如今长沙简牍博物馆已成为城市文化地标，馆藏简牍超10万枚，年均接待游客近百万人次。博物馆两层展区主题鲜明，一楼是“文

明之路”简牍专题陈列，二楼是“湘水流过——湖南地区出土简牍展”。二楼展厅是湖南史上规模最大的简牍专题展览，首次全面系统梳理湖南地区出土的简牍文物，涵盖楚简、秦简、汉简、三国吴简和晋简，观众可以从简牍中窥见古代社会的制度、文化与生活。

科学技术的落地应用，重塑了简牍文物的保护模式。在文物修护层面，简牍保护从传统手工模式迈向数字化科学管护。早年发掘阶段，工作人员依靠手铲、手工清理开展简牍整理；现如今，博物馆搭建数字化保护体系，运用红外扫描、CT三维成像等现代技术，新筛选出4000多枚有字简，还原了曾经肉眼不可见的字迹。

目前，大量出土简牍正被逐枚扫描、建模、录入数据库。高精度三维模型能呈现简牍文字的凹凸质感，研究者只需在屏幕前“动手手指”，即可调取高清简牍资料。部分高精度三维模型已进入公共展示系统，游客在展厅互动的屏幕上，可以旋转虚拟简牍，调节光照角度，甚至可以尝试“自己释读”。

直播、科普绘本等方式与公众沟通。一个基于真实简牍内容改编的互动小程序，让年轻人主动“走近”古代文书的记载过程；借助AI技术生成的模拟动画，将难懂的古代基层治理制度政务运作流程转化为直观的动态画面，让广大青少年读懂三国时期地方基层治理的真实运作模式，让冷门的简牍史学走出学术圈层、浸润大众生活。

三十年时光，走马楼吴简不仅补齐三国历史的细碎篇章，更见证着长沙城市文脉不断生长、城市文化自信持续攀升。

上接1版

习近平总书记说，我国攻克了造船工业皇冠上的“三大明珠”，建成“蛟龙”号、“梦想”号、“深海一号”等国之重器，海洋渔业、海上风电等产业规模位居全球前列。

向海图强，要守护万物家园。

耕海牧渔，建设“蓝色粮仓”，开发“蓝色药库”，但海洋不是征服、攫取的对象，而是万物家园、生命摇篮。

“红树林保护，我在厦门工作的时候就亲自来抓。党的十八大后，我有过几次指示。这是国宝啊，一定要保护好。”2023年4月，习近平总书记在广东湛江考察时嘱托，“海洋生态文明建设是生态文明建设重要组成部分”“这是国家战略，要一代接着一代干”。

体现着中国智慧的海观，涌动着民胞物与的深情。

向海图强，要坚持和平共赢。

中国的海洋强国梦想，始终彰显和平共赢的文明

底色。

“15世纪初的明代，中国著名航海家郑和七次远洋航海，留下千古佳话。这些开拓事业之所以名垂青史，是因为使用的不是战马和长矛，而是驼队和善意；依靠的不是坚船和利炮，而是宝船和友谊。”在习近平总书记视野里，海洋不是地缘割裂的屏障，更不是争霸的竞技场。

“我们人类居住的这颗蓝色星球，不是被海洋分割成了各个孤岛，而是被海洋连接成了命运共同体，各国人民安危与共。”2019年4月，在集体会见出席海军军成立70周年多国海军活动外方代表团团长时，习近平总书记提出构建海洋命运共同体重要理念。

推进全球红树林保育协作、大洋联合科考、极地科研数据共享，以海洋科技为“牵星板”、以和平共赢为“水罗盘”，在蔚蓝色大洋之上，我们一起书写共商共建共享的航迹。

新华社北京6月7日电

芙蓉实验室脑机接口创新中心揭牌

未来目标将建立国际领先的脑疾病诊疗技术验证平台

长沙晚报6月7日讯(全媒体记者 徐运源

通讯员 周君男 邢舒曼)6月6日，2026年首届智能医学与脑机接口产教融合创新大会在长沙举行。开幕式上，芙蓉实验室脑机接口创新中心正式揭牌，未来将突破非侵入式与侵入式脑机接口共性技术瓶颈，构建自主可控技术体系，建立国际领先的脑疾病诊疗技术验证平台，为我国脑机接口领域实现从“跟跑”向“并跑”“领跑”跨越提供战略支撑。

我国“十五五”规划纲要将脑机接口列为前瞻布局的六大未来产业之一。立足湖南、面向国家重大需求，湖南正加速整合全省创新资源，推动智能医学与脑机接口产教深度融合。

芙蓉实验室作为湖南省“四大实验室”体系中唯一聚焦医学领域的重大创新平台，承载着守护人民生命健康与突破前沿科技瓶颈的双重使命。依托中南大学、国防科技大学的学科交叉优势与临床资源，整合可孚医疗、微智医疗、华医电磁等脑机接口相关企业研发资源，芙蓉实验室已具备从脑科学基础研究、神经工程关键器件开发到临床转化验证的全链条创新能力。

芙蓉实验室脑机接口创新中心首届主任由中国科学院院士胡德文担任。中心规划建

设三大关键支撑平台、四大研究实验室、三大产业化方向的完整架构，形成中部地区脑机接口核心创新载体。

其中，三大关键支撑平台，包括大动物验证平台、多组学平台与数据中心、医学—工程交叉联合实验平台；四大研究实验室，包括神经精神疾病多组学研究实验室、神经解码与编码算法实验室、柔性生物电子与电极材料实验室与闭环神经调控与系统集成实验室；三大产业化方向，则聚焦布局脑和脊髓损伤患者的有创脑机接口新技术和产品研究、重大神经精神疾病的无创脑机接口诊疗工具

的研发和推广、感知觉障碍的脑机接口调控技术研发。

本次大会由中南大学主办，芙蓉实验室承办，个体化诊疗技术国家工程中心、脑认知与脑机智能湖南省重点实验室协办。中国科学院院士陆林、骆清铭等专家围绕脑机接口发展与展望、脑空间信息学等前沿主题作分享；来自机器人技术与系统国家重点实验室复旦大学附属华山医院、温州医科大学以及临港实验室的多位专家学者围绕热点展开分享。当日平行分会集聚产教融合开展学术报告与研讨。

木后患者进入系统视觉康复训练阶段，通过反复的图像暴露、辨识与反馈，视觉皮层逐步建立新的解析模式。一般经过约6个月严格视觉康复训练，患者的物体轮廓识别、物品分类及定向活动能力有望稳步提升，部分受试者可望基本实现生活自理。

与大众常听说的“意念控制”类脑机接口相比，IMIE智能视网膜产品的工作原理有什么不同？

据介绍，陈阿姨所患的视网膜色素变性疾病，因感光细胞逐渐凋亡，视网膜如同损毁的“底片”无法感光，传统药物与手术难以逆转。IMIE智能视网膜另辟蹊径，以“绕过”损伤感光细胞、直接电刺激下游神经元的策略，重建人工视觉通路。

患者佩戴集成高清摄像头的特制眼镜，外界图像经视频处理器编码后，无线传输至眼内植入体，由专用集成电路生成电刺激脉冲，通过全球首创的256通道柔性电极阵列，精准施加于视网膜黄斑区域的可用神经节细胞，信号经视神经传入大脑视觉皮层，最终产生仿生视觉。

许惠卓教授解释说：“如果把眼球比作相机，视网膜就是底片。当底片损毁，我们直接

用电信号‘告诉’后面仍完好的神经细胞看到了什么，相当于给视觉系统架设了一条旁路。”

通道数是衡量人工视觉分辨力的关键指标。目前国外同类产品多为60通道，而IMIE拥有256个独立刺激位点，许惠卓教授形象地比喻：“一个图像由256个点组成，相对于60个点来说更为清晰和精细。通道越多，患者理解和识别的能力就越强。”柔性电极采用微机电系统与先进封装技术，具备优异的安全性与生物相容性，集中体现了医工交叉与多学科协同的厚积薄发。

同时，IMIE智能视网膜作为一项前沿脑机接口技术，从电极阵列设计、芯片开发到系统集成再到临床试验，核心技术攻关均由扎根湖南的团队完成，有着自主研发的“湖南血统”。

全球范围内，视网膜色素变性老年性黄斑变性等外层视网膜退行性疾病，累计影响逾两千万患者。下一步，团队将严格遵循规范，稳步扩大受试者范围，持续优化视觉编码策略与康复方案，推动产品迭代。未来数年内，这款凝聚中国智造成果的脑机接口产品有望完成注册评审，真正成为广大盲人患者可及的光明选择。

陈阿姨正对着电脑屏幕识别图像。

长沙晚报全媒体记者 徐媛 摄



家有喜事 栏目标热线: 0731-82205305 扫码登录

结婚十周年纪念
人生不过三万天，
夫妻同心日子甜。
不羡鸳鸯不羡仙，
烟火寻常乐无边。
——曾波先生与王瑾女士携手十载，平淡相守。今书鸿笔，践白头之诺，愿余生琴瑟和谐，喜乐常伴。特此登报留念。