

“两个确立”是党在新时代取得重大政治成果

新华社北京8月18日电 经中共中央批准，中共中央党史和文献研究院编辑的《二十大以来重要文献选编》上册，已由中央文献出版社出版，即日起在全国发行。

《二十大以来重要文献选编》上册，收入自2022年10月党的二十大召开至2024年3月十四届全国人大二次会议闭幕这段时间内的重要文献，共75篇，约62万字。其中，习近平总书记的文稿33篇，其他中央领导同志的文稿18篇，中共中央、国务院、中央军委、中央军委的有关文件24篇。有19篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编，真实记录了这一时期以习近平同志为核心的党中央面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改

革发展稳定任务，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的二十大精神，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，团结带领全党全军全国各族人民，踔厉奋发、勇毅前行，坚持稳中求进工作总基调，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，统筹国内国际两个大局，统筹发展和安全，顶住外部压力、克服内部困难，新冠疫情防控实现平稳转段，经济实现回升向好，民生保障有力有效，高质量发展扎实推进，社会大局保持稳定，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的壮阔进程；集中反映了这一时期以习近平同志为核心的党中央围绕新时代新征程中国共产党的使命任务，在坚持和加强党的全面领导，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，加快科技自立自强，加快发展新质生产力，全面深化改革，大力发展全过程人民民主，扎实推进社会主义法治建设，不断加强宣传思想工作，切实抓好民生保障和生态环境保护，坚决维护国家和社会稳定，有力推进国防和军队建设，继续推进港澳工作和对台工作，深入推进中国特色大国外交，一以贯之推进全面从严治党等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的显著成就和创造的新鲜经验；充分证明“两个确立”是党在新时代取得重大政治成果，是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素，是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。

《二十大以来重要文献选编》上册的出版，为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，为全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义，更加自觉地增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入学习贯彻党的二十大精神，进一步全面深化改革，奋力开辟以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的广阔前景，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章，具有重要意义。



扫码看主要篇目介绍

中共长沙市委机关报 长沙晚报社出版



2024年8月19日 星期一
农历甲辰年 七月十六 今日8版 第17723号
国内统一连续出版物号 CN 43-0002

1版

www.icswb.com 晚报热线 82220000

马王堆汉墓考古发掘50周年国际学术研讨会在长召开

挖掘文物价值 彰显文化自信 让新时代中国故事更加丰富世界

毛伟明李群致辞

长沙晚报8月18日讯（湖南日报全媒体记者 孙敏坚 长沙晚报全媒体记者 任波）18日上午，以“马王堆汉墓文物、汉代文化与当代中国”为主题的马王堆汉墓考古发掘50周年国际学术研讨会在长沙开幕，300余名国内外专家学者齐聚一堂，深入贯彻习近平总书记关于文化遗产保护传承的重要指示批示精神，挖掘文物价值，彰显文化自信，让新时代中国故事更加丰富世界。省委副书记、省长毛伟明，文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群出席并致辞。

省领导杨浩东、陈飞、周海兵、张灼华，省政府秘书长程海，副市长周志凯参加。

毛伟明在致辞中指出，马王堆汉墓的惊世发现，让中华文化惊艳世界。作为“20世纪中国与世界最重大的考古发现之一”，马王堆成为

湖南文物考古的亮丽品牌，活化了历史场景，标注了文化自信新高度。

毛伟明说，50年的马王堆汉墓保护开发，推动文物活起来用起来，让人们更具文化自信。目前，投身马王堆汉墓研究的专家学者有4000多人，参观马王堆汉墓文物人数累计突破1亿人次，近年年均参观游客400余万人次。湖南着力打造十大主题文物保护展示品牌，让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字活起来，极大地提升了公民文化素养、社会文明程度、民族文化自信。

毛伟明指出，文物事业的繁荣发展，让新时代中国故事更加丰富。湖南将创新开展好文物保护利用、持续传承好中华优秀传统文化、

继续发扬好考古优良传统，探索文化和科技融合的有效机制，推进文物与文博、文创、文旅融合，守护好、展示好老祖宗留下来的“宝贵财富”，为讲好中国故事、传播好中国声音、增强中华文明传播力影响力贡献更大力量。

李群代表文旅部、国家文物局向研讨会的召开表示热烈祝贺。他表示，50年来，几代考古、文博专家艰苦奋斗，努力守护好、展示好马王堆这份珍贵的文化遗产，为探索中国特色的文物保护利用之路提供了优秀案例。新时代新征程上，要深入贯彻落实习近平文化思想和党中央决策部署，深化考古研究，加强保护利用，推进改革创新，培养更多年轻人，践行“大考古”、抓好“大保护”，铸牢自信之基，增强力量之源，统筹好各类遗址为代表的中华优秀传统

文化的保护和利用，守护和传承好历史文脉。国家文物局将与湖南省委、省政府一道深化交流合作，共同推进文物领域改革创新，携手推动湖南文物事业高质量发展。

开幕式上，中央新闻纪录电影制片厂（集团）向湖南博物院捐赠了马王堆汉墓考古发掘现场学术版高清视频素材；纪录片《马王堆·岁月不朽》举行首映式，首次公开了马王堆汉墓发掘、保护、研究、展陈等部分珍贵史料故事。会上还发布了马王堆汉墓研究最新成果、马王堆“文化+科技”项目阶段性成果等，并宣布成立马王堆研究院，复旦大学教授刘钊任名誉院长。同时，湖南博物院与香港科技大学、敦煌研究院等6家相关机构签署合作协议，将联合开展跨学科和跨机构协同合作。

长沙再添新能源汽车工厂

广汽埃安长沙工厂8月21日竣工投产，可年产20万辆新能源汽车

长沙晚报8月18日讯（全媒体记者 朱泽寰 实习生 李婵）记者近日从长沙经开区获悉，广汽埃安长沙智能生态工厂（简称“长沙工厂”）将于8月21日竣工投产，可年产20万辆新能源汽车，并预留后续产能提升空间，助力建设中部地区超大型汽车生产基地。

广汽埃安长沙分公司于2023年10月在长沙经开区注册成立并动工建设，首期固定资产投资超40亿元，打造行业领先的4.0智能化标杆工厂，平均每53秒即可下线一台新能源汽车。

得益于广汽埃安在智能制造领域柔性、低碳和数字化水平的行业领先优势，长沙工厂将以自动化、数字化、绿色化、模块化为特点，建设基于全面视觉AI应用、3D视觉系统及超柔性技术等前沿科技的智能生产线，实现由数据互联和数据决策驱动的柔性定制生产，满足客户个性化需求。

据悉，长沙工厂首期全面量产的代表车型为埃安的首款全球战略车型第二代AION V，后续将导入更多新车型的生产。

“我们采取就近建厂、就近配套策略，围绕主机厂推动构建产业集群，通过持续拉动周边配套产业布局，协同多方资源纵向辐射、横向联动。”广汽埃安长沙分公司有关负责人表示，全面投产后，首月计划量产9000台新能源汽车，预计到2025年达成饱和和生产后，有望创造200亿元以上产值，为推动长沙新能源汽车产业链补链、强链、延链贡献“埃安力量”。



更多的汽车零部件企业进驻。

值得关注的是，长沙工厂将向本地高校全面开放，成为新能源汽车智能研学基地，并打造成工业旅游基地，让更多的人见识到全球领先的AI智造技术。

广汽埃安长沙工厂全面投产后，首月计划量产9000台新能源汽车。

长沙晚报全媒体记者 王志伟 摄

星光昭家乡

周光昭和家乡情缘不断，20多年前赠送宁乡一中“两弹一星功勋奖章”，激励着一代代学子奋发图强



2003年12月7日，周光昭院士（右）将“两弹一星功勋奖章”赠予宁乡一中。 宁乡一中供图

长沙晚报全媒体记者 张禹

2024年8月17日，有一位95岁的老人离开了，留给我们无尽的思念和永远的崇敬。

他就是周光昭，生前荣誉等身——理论物理、粒子物理学家，全国人大常委会原副委员长，中国科协名誉主席，中国科学院原院长，“两弹一星功勋奖章”获得者。

说起周老先生，湘人不免为之骄傲。这位湖南老乡，1929年5月15日出生，故乡在湖南长沙宁乡市双江口镇檀树湾，喝着清甜甘甜的浏江水度过了幼年时光，从此和故乡血脉相连

情缘不断。

老先生题字熠熠生辉

从长沙市区出发，驱车沿着金洲大道一路向西，不到一小时就进入宁乡城区，百年名校宁乡一中就坐落在大道旁。记者一眼就望见“湖南省宁乡县第一中学”的老校牌，这是周光昭亲笔题名，金色字体在阳光下熠熠生辉。据悉，宁乡还有一处周老先生的题名，即“宁乡县人民医院”。（随着2017年宁乡撤县设市，宁乡县第一中学已经更名为宁乡市第一高级中学，人们习惯称为宁乡一中，而宁乡县人民医院亦更名为宁乡

市人民医院。）

在宁乡一中办公楼的陈列室里，安全放置着镇校之宝——周光昭赠送的“两弹一星功勋奖章”。据介绍，奖章直径8厘米，采用99.9%纯度的黄金铸造，重量达到515克，配有大红色绶带。奖章图案由五星、长城、橄榄枝和光芒线组成，其中，五星代表伟大祖国，长城代表民族精神和坚固国防，橄榄枝则表明我国研制“两弹一星”是为了维护世界和平。另外，钛金背板刻画着原子弹蘑菇云、火箭发射架、东方红一号卫星和研制人员欢呼雀跃的组合场面，叙述着“两弹一星”的故事。

下转3版

湖南高职专科批第一次征集志愿投档分数线发布 多所高校投档线达到或超过本科录取控制线

长沙晚报8月18日讯（全媒体记者 张炎炎）18日，湖南省教育考试院公布了湖南省2024年普通高校招生高职专科批普通类、体育类、艺术类、职高对口类的第一次征集志愿投档分数线。记者梳理发现，在普通类别中，首选历史共有8所高校投档线达到或超过本科录取控制线，首选物理共有27所高校投档线达到或超过本科录取控制线。

首选物理中，排名靠前的有：长沙航空职业技术学院第118组465分，永州职业技术学院第105组439分，长沙航空职业技术学院第117组、湖南工业职业技术学院第106组均为438分，长沙航空职业技术学院第119组、湖南大众传媒职业技术学院第104组均为437分，长沙电力职业技术学院第102组435分，湖南工业职业技术学院第107组434分，湖南科技职业学院第111组431分，长春医学高等专科学校第102组、江西职业技术大学第102组、湖南铁路科技职业技术学院第102组均为430分。



扫码看分数线

《湖南省事业单位工作人员培训实施细则》发布 事业单位工作人员每年参加网络自学累计不少于50学时

长沙晚报8月18日讯（全媒体记者 刘攀）日前，省委组织部、省人社厅印发《湖南省事业单位工作人员培训实施细则》（以下简称《实施细则》），对学时要求进一步规范，进一步拓展学时认定类型。

根据《实施细则》，事业单位工作人员一般每年参加各类培训的时间累计不少于12天或者90学时，其中公共科目不少于30学时，专业科目不少于60学时。事业单位新聘用人员参加专项培训的，其培训时间可累计计入岗前培训时间。事业单位工作人员在在岗期间参加专项培训的，其培训时间可累计计入在岗培训时间。

《实施细则》将事业单位工作人员到教学、科研、生产单位进行相关的继续教育实践，参加学术会议、学术讲座、学术访问活动、科研课题（项目）研究，获得科技（社科）奖项、国家发明专利、国家实用新型专利、技能大赛奖励，通过学历（学位）教育、专业技术人员职业资格考试、应用能力水平考试、出版著作、省级以上国内统一刊物发表论文章等，经同级事业单位人事综合管理部门认定或备案，按规定折算培训学时。

崇尚人文精神 彰显医者仁心 ——2024年中国医师节特别报道

5版、6版