



# 在新的历史起点上继续推动文化繁荣

## ——各地各有关部门深入贯彻落实文化传承发展座谈会精神

新华社记者

6月2日，文化传承发展座谈会在北京召开，习近平总书记发表重要讲话，从党和国家事业发展全局战略高度，对中华文明传承发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述，为全面建设社会主义现代化国家新征程上推进文化传承发展事业指明了前进方向、提供了根本遵循。

一个多月来，各地各有关部门认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，结合实际情况，采取一系列举措加以落实。

座谈会上，习近平总书记考察中国国家版本馆中央总馆时，强调“盛世修文”。座谈会上，北京大学副校长王博以“传承中华文明，推进全本《儒藏》编纂与研究”为题作了发言。作为国家重大基础性学术文化项目，《儒藏》全本的编纂工作正在推进。

炎炎夏日，北京大学未名湖畔，《儒藏》编纂与研究中心的专家学者们埋首于古籍中。王博说：“我们将在编纂、整理和研究儒家文献的基础上，充分挖掘其时代价值，促进古籍有效利用。”

《永乐大典》《四库全书》有什么样的传奇经历？不同地域的木版年画风格有何不同？中国国家版本馆杭州分馆发布最新一期“文润讲席”预告，让专家将版本文化讲给公众听。同时，通过开发“藏品一件事”智能化应用，一些重要的藏品得以进行高清数字化保存、线上展出。“我们要更加聚焦主责主业，把典籍文献版本收藏好、保护好、展示好。”中国国家版本馆杭州分馆馆长吴雪勇说。

习近平总书记指出，中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性。如何准确、全面理解中华文明的突出特性？中国文联已委托高校和科研机构开展“中华文明突出特性与新时代文艺发展研究”“中华美学精神与马克思主义文艺理论中国化时代化研究”“中华民族现代文明建设与文艺国际传播战略研究”等课题研究，开展集中攻关，将努力推出一批见解独到、紧扣需求的成果。

如果不从源远流长的历史连续性来认识中国，就不可能理解古代中国，也不可能理解现代中国，更不可能理解

未来中国。7月10日，甘肃敦煌，敦煌研究院名誉院长樊锦诗向中国敦煌石窟保护基金会捐赠1000万元，用于推动敦煌石窟保护、研究、弘扬事业发展以及急需人才的培养。

“敦煌还有许多事等我们去做，关键是以以后工作还要做得更好，不存在最好。”樊锦诗说，“希望新一代的莫高窟人，更加自觉地肩负起新的文化使命，勇做新时代中华优秀传统文化的传承者、传播者、创新者。”

在河南安阳殷墟，考古工作者正在对新钻探出的祭祀坑进行清理。“习近平总书记在座谈会前考察中国历史研究院时强调，认识中华文明的悠久历史，感知中华文化的博大精深，离不开考古学。”中国社会科学院考古研究所研究员牛世山说，“我们将继续加强殷墟的考古研究工作，为揭示中华文明密码、延续中华民族精神根脉作出自己的贡献。”

辽宁丹东，鸭绿江畔，庄严肃穆的抗美援朝纪念馆吸引着各地青少年前来参观。连日来，纪念馆工作人员积极筹备主题展览，征集抗美援朝相关文物、走访各地挖掘抗美援朝故事。

今年是抗美援朝战争胜利70周年，纪念馆副馆长张校瑛说：“习近平总书记强调中华文明具有突出的和平性。抗美援朝纪念馆纪念的，正是一段中华儿女为了和平而勠力同心、众志成城的的历史。我们要通过实际行动传承红色基因、捍卫和平正义。”

悠悠文脉，弦歌不辍。山东省济南市长清区通过实施历史文化挖掘、文艺精品创作、文化论坛传播等文化创新活动，以推动中华优秀传统文化融入式传承为路径，让具有地方特色的传统文化融入社会治理、产业发展和城乡品质提升。

文化和旅游部正加紧开展古籍保护单位和古籍人才相关情况调研、加强古籍保护工作标准体系建设等工作，计划增设一批古籍修复技艺传习所、培养一批实践型古籍保护人才。另一方面，将通过推进“春节”申遗相关工作，做好《保护非物质文化遗产公约》颁布20周年非遗宣传展示活动，推广中国非遗保护实践经验，以非遗展示中华文明的突出特性。

新华社北京7月11日电



7月12日9时0分，朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，按程序完成了飞行任务，发射任务获得圆满成功。新华社发 汪江波摄

## 上半年我国造船三大指标全面增长

新华社北京7月12日电 工业和信息化部12日发布数据显示，今年1至6月，全国造船完工量2113万载重吨，同比增长14.2%；新接订单量3767万载重吨，同比增长67.7%。截至6月底，手持订单量12377万载重吨，同比增长

20.5%。造船三大指标实现全面增长。1至6月，我国造船完工量、新接订单量和手持订单量以载重吨计分别占世界总量的49.6%、72.6%和53.2%，以修正总吨计分别占47.3%、67.2%和46.8%，国际市场份额继续领先。

## 成都大运会中国大学生体育代表团成立

新华社长春7月12日电（记者李典 郑直）12日，成都第31届世界大学生夏季运动会（以下简称成都大运会）中国大学生体育代表团（以下简称中国代表团）成立大会在吉林省长春市召开。

当日的代表团成立大会以线上线下相结合的方式举行。来自成都体育学院曹茂园和来自北京工业大学的张雨涵分别代表运动员和教练员宣誓。本次中国代表团由700余人组成，其中来自全国25个省（区、市）百余所高校的411名运动员将参加成都大运会全部18个大项的角逐，实现了“满项报名”的目标。

代表团运动员平均年龄22.9岁，其中男运动员206人，女运动员205人。387人是首次参加世界大学生夏季运动会，24人曾参加过往届大运会，344人首次代表国家参加世界综合性运动会。

成都大运会两度推迟，为最大限度降低疫情对学生运动员参赛的影响，国际大体联拓宽了运动员参赛资格。参赛年龄由原先的“18至25周岁”调整为“18至27周岁”，由原先的“仅限在校和毕业不超过1年的大学生参加”调整为“允许在校和2020、2021、2022三年内毕业的大学生参加”。

## 2023中国新媒体大会 展现媒体“智能化”新趋势

新华社长沙7月12日电（记者白田田 阮周周）观众扫脸便可“走进”十多米长的数字图卷，沉浸式感受历史文化；设定主题、轻点鼠标，人工智能系统便能自动生成文稿、匹配图片，并进行精准推送……

7月12日在湖南长沙举办的2023中国新媒体大会上，“智能化”成为与会人士热议的媒体融合新趋势。人工智能技术的新应用、“媒体+”新场景等内容，吸引了众多参观者。

作为大会主题活动之一的新媒体技术展上，国家重点实验室、主流媒体、科技企业以及视频文创园区等参展机构带来了“数字人”“媒体+大模型”等一项项融合新技术。

高三毕业生张芊和父亲一起逛展，并体验了“AI生成文章”等互动项目。她说：“我今年报了数字媒体专业，这些智能产品和前沿技术让我开拓了视野，对新媒体行业更加向往了。”

不少与会代表说，主流媒体正在积极拥抱5G、元宇宙、生成式人工智能等新技术，加快推进智能化、数字化转型，拓展更多应用场景，用受用户喜欢的方式打开内容创新的广阔空间。

据了解，2023中国新媒体大会由中华全国新闻工作者协会、湖南省人民政府主办。此次大会以“融合十年笃行致远”为主题，包括开幕式暨主论坛、6场分论坛和4场主题活动。

## 我国全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动

新华社北京7月12日电（记者谢希瑶 潘洁）商务部等13部门研究制定的《全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划（2023-2025）》7月12日对外发布，提出到2025年，在全国有条件的地级及以上城市全面推开，推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设。

计划提出五方面实施重点，包括系统谋划设计，优化社区商业布局；改善消费条件，丰富居民消费业态；创新消费场景，增强多元消费体验；推动技术赋能，提升智慧便捷水平；促进就业创业，提高社区居民收入。

在改善消费条件、丰富居民消费业态方面，提出在居民“家门口”（步行5-10分钟范围内），优先配齐购物、餐饮、家政、快递、维修等基本保障类业态；引进智能零售终端，让消费更便捷；在居民“家周边”（步行15分钟范围内），因地制宜发展文化、娱乐、休闲、社交、康养、健身等品质提升类业态，让消费更舒心。

发展“一店一早”。支持特色化、多元化的各类市场主体发展，推动品牌连锁便利店（社区超市）进社区，搭载代收代缴、代收代发、打印复印等便民服务，提高便利化程度。以早餐店、小吃店、“便利店+早餐服务”“互联网+早餐服务”等为主体，构建多层次早餐供应体系，增加网点密度，丰富早餐品种，保障居民“吃得好”。

补齐“一菜一修”。支持菜市场（菜市场）标准化、智慧化改造，拓展服务新业态，提升环境、卫生和质量，促进放心消费、惠民消费。规范有序发展集修鞋、配钥匙等“小修小补”于一体的社区工坊，明码标价，提供平价维修服务。

服务“一老一小”。鼓励按照适老化标准建设改造社区养老服务设施，支持养老机构利用配套设施提供社区养老服务。探索发展社区食堂，建立老年人助餐服务网络。鼓励建立社区护理站，为行动不便的失能、残疾、高龄、长期患病老年人提供上门医疗护理服务。发展嵌入式、标准化的托育机构和托育点，提供全日托、半日托、临时托、计时托等平价服务。

计划还提出一系列保障措施。在政策保障方面，提出将超市、便利店、菜市场等纳入保障民生、应急保供体系，将智能快件箱、快递末端综合服务场所等纳入公共服务基础设施，有条件的地方可对小微、公益性业态给予房租减免、资金补贴等支持。鼓励探索社区基金模式，规范运营管理，引导社会资本参与。按相关规定落实创业补贴、创业担保贷款等支持政策。记者从商务部获悉，截至2023年6月底，前两批80个全国试点地区积极拓展便民生活圈覆盖范围，累计建设2057个便民生活圈，服务社区居民4201万人。

## 《食品经营许可和备案管理办法》将于12月起施行

新华社北京7月12日电（记者赵文君）为进一步规范食品经营许可和备案管理工作，加强食品经营安全监管，落实食品经营者主体责任，市场监管总局12日发布《食品经营许可和备案管理办法》，自2023年12月1日起施行。

办法聚焦企业反映的堵点难点问题，对拍黄瓜、泡茶等简单食品制售行为，作出了简化许可的规定。食品经营者从事解冻、简单加热、冲调、组合、摆盘、洗切等食品安全风险较低的简单制售的，县级以上地方市场监督管理部门在保证食品安全的前提下，可以适当简化设备设施、专门区域等审查内容。

办法明确食品销售连锁管理、餐饮服务连锁管理、餐饮服务管理、半成品定义，规定半成品制售仅限中央厨房申请，进一步规范了“散装食品”的定义，明确未经食品生产者预先定量包装或制作在包装材料、容器中的食品，食品销售者在经营场所根据需要对食品生产者生产的食品进行拆包销售或进行

重新包装后销售的食品，均纳入“散装食品”的范畴。办法结合行业发展、食品安全风险状况等，进一步明晰办理食品经营许可的范围和无需取得食品经营许可的具体情形，将实践中容易导致责任落实且有迫切监管需要的连锁总部、餐饮服务管理等纳入经营许可范围，并从风险控制角度，增加并细化了单位食堂承包经营者、食品展销会举办者等的食品安全主体责任。

## 天空之眼瞰“七彩盐湖”

运城盐湖一角（无人机照片，7月11日摄）。

夏日时节，随着气温不断升高，山西运城盐湖呈现出色彩斑斓的景象。从空中俯瞰，犹如天然“调色盘”。

有着4600多年采盐史的运城盐湖，位于中条山下，面积132平方公里，是世界三大硫酸钠型内陆盐湖之一。

按照“生态优先、保护为主、适度开发”的原则，2020年9月，运城城市全面停止盐湖范围内的工业生产活动。近年来，千年盐湖正在向生态保护、风貌重塑、产业转型、全域旅游的“绿色发展”转变。

从2021年开始，当地启动盐湖生态修复工程，进行堤埝整治、江道疏通、垃圾清理等，让盐湖恢复应有的生态面貌。

新华社记者 詹彦摄



## 2030年，300颗星组网运行

### ——解码超低轨通遥一体卫星星座

新华社记者 胡喆 谭元斌 宋晨

低轨星座建设是国家战略科技的重要组成部分，对于促进经济发展具有重要意义。随着社会发展和人民生活水平的提高，对卫星通信、导航、遥感等功能的需求不断增加。低轨星座建设可以提供更加精准、实时、高效的服务，满足各方需求。

7月12日，在湖北武汉开幕的第九届中国（国际）商业航天高峰论坛上，中国航天科工集团宣布正式启动超低轨通遥一体卫星星座建设，首发星计划12月发射。这一卫星星座的建设背景是什么？主要特征有哪些？

### 开辟航天科技进步新赛道

超低轨道是指轨道高度低于300公里的轨道，将卫星从传统的近地轨道降低到300公里以下，使其对地“遥感”变为“近端”，使其具备有效载荷成本低、通信时延小、用户终端小型化等优势。

中国航天科工集团空间工程总体部副总经理李艳彬表示，构筑一个开放的分布式智能型网络超低轨空间基础设施，通过搭载不同载荷，辅以先进星载智能处理、星端直连、星间通信技术，实现空间信息快速、精准获取，服务

### 看得更清、更快、更懂

超低轨通遥一体卫星星座，旨在超低轨道发展规模化的即时智能遥感服务系统，充分发挥距离近、延时低和链路小等天然优势，打造以“小而精”“快而智”“多而廉”为差异化特征的超低轨通遥一体卫星星座及其应用系统，星端直连用户感、传、算一站式服务的新域新质空间基础设施，建立面向卫星直连大众用户的数字经济新业态。

超低轨通遥一体卫星星座总设计师张楠介绍，超低轨通遥一体卫星星座

主要有以下几方面特点：一是看得更清，空间分辨率将达到0.5米；二是看得更快，空间信息15分钟内直达用户；三是看得更懂，通过星上智能处理、星端直连、星间通信等，省去了地面集中处理数据环节，实现空间信息直达用户终端，孵化卫星直接服务于大众的新型产业生态。同时，超低轨通遥一体卫星星座单颗卫星的成本将更低，实现同等分辨率下光学载荷重量、成本降低50%。

面向未来，超低轨通遥一体卫星星座建设将分步骤实施，共包括三个阶段：在技术与业务验证阶段，完成超低轨卫星关键技术验证，开展在轨技术试验与业务验证；2024年，完成9星组成的业务验证星簇发射；2025年，构建即时遥感业务应用示范系统，提供1天级服务响应能力。

在规模组网阶段，完成行业广泛应用，形成规模化组网，实现半小时级响应能力。计划2030年，完成300颗星组网运行，提供可见光、合成孔径雷达、高光谱、红外多类型全向遥感服务体系，形成全球15分钟响应能力。

在融合发展阶段，完成业务系统全面建设，达到全球范围10分钟以内的即

时业务响应能力，提供完整的即时感知服务。

### 卫星变得更加“智能”

超低轨通遥一体卫星星座的建设不仅展示了我国在航天领域的最新实力，也将突破多项关键技术，提供更多机遇和挑战。据介绍，卫星将通过星间链路实现多星协同，如第一颗卫星接收用户需求，第二颗卫星拍摄所需信息，第三颗卫星完成智能处理。同时，卫星还将变得更加“智能”，能够实现图像数据在轨实时处理与智能识别，并将结果通过星间链路快速分发。

面对应急救援领域的需求，超低轨通遥一体卫星星座可提供高时效灾情信息，可为应急救援、火情监测、防灾减灾等领域提供有效的数据和能力支撑，卫星应用服务平台为用户提供常态化的灾情监测预警，应急事件发生后，星间传输和星上智能处理可高效拍摄和提取关键信息，依托网络直传至车载或便携终端，在15分钟内为一线处置单元和前线指挥机构提供高时效的灾区现场影像，高效支撑应急救援和辅助决策。

这么庞大的星座建设，如何盈利也是大家关心的话题。李艳彬介绍，一方面可以通过销售卫星产品及增值服务（含软件）、空间数据产品及增值服务获取商业利润；另一方面，通过构建超低轨空间基础设施打造新质新域产业生态，面向社会征集有效搭载载荷，实现互利共赢。

新华社武汉7月12日电