

# 坚定文化自信，建设社会主义文化强国

## ——认真学习贯彻党的十九大精神之十六

胡霁荣

### 文汇报时评 中国新闻名专栏

党的十九大报告指出，文化是一个国家、一个民族的灵魂。文化兴国运兴，文化强民族强。没有高度的文化自信，没有文化的繁荣兴盛，就没有中华民族伟大复兴。要坚持中国特色社会主义文化发展道路，激发全民族文化创新创造活力，建设社会主义文化强国。

### 坚持中国特色社会主义文化发展道路

意识形态决定文化前进方向和发展道路。中国共产党是一个由马克思主义理论武装起来的党。对马克思主义意识形态理论的坚定信仰，是我们党把马克思主义同中国具体实践相结合的本质属

性与特征，是党的文化自信最重要的来源和政治保障。因此，推进马克思主义中国化时代化大众化，建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态，自然地成为坚定文化自信的重要内容。

坚定文化自信，就是对中华文化立场的坚守和对中华优秀传统文化的传承，这是发展中国特色社会主义文化的文脉根基。博大精深的中华优秀传统文化是中华民族突出优势和最深厚的文化软实力，是我们站在世界文化激荡中站稳脚跟的根基。正是立足于这样的根基，才使得中国特色社会主义文化在历史性地构成中华优秀传统文化的同时，锻造了中华优秀传统文化新的时代特征，并将在坚持创造性转化、创新性发展中，不断铸就中华文化新辉煌。

坚定文化自信，就是对党领导人民进行革命、建设、改革中创造的伟大实践的自信，这是发展中国马克思主义的实践依据。时代是思想之母，实践

### 核心观点

我们要坚定文化自信，坚持中国特色社会主义文化发展道路，发展面向现代化、面向世界、面向未来的，民族的、科学的、大众的社会主义文化，要激发全民族文化创新创造的活力，建设社会主义文化强国

### 马克思主义文化理论的新范畴新思想

“文化自信”是中国共产党在深刻总结与研究中国改革开放以来中国特色

社会主义伟大实践基础上提出来的新理论。这是对党领导人民革命、建设、改革中创造的伟大实践认识上的一次新飞跃，是对自己所选择的理论、道路、制度的实践价值的重要提炼与创造性归纳，具有鲜明的时代特征与中国特色，是马克思主义中国化的又一次重大理论进步。

“文化自信”，是对中国特色社会主义建设所面临的新的时代课题的解答和对新时代的历史使命担当而提出来的

新思想。这一概念和新范畴，丰富和发展了马克思主义文化理论，具有中国马克思主义文化理论的崭新特点，把中国特色社会主义文化实践上升到了马克思主义普遍原理的高度。这是一种全新的马克思主义话语理论建构，具有鲜明的原创性。

“文化自信”的提出把中国特色社会主义文化发展推进到一个新的时代——文化自信的时代。这个时代是一个需要理论创新而且是能够实现理论创新的新时代。习近平新时代中国特色社会主义思想就是这样的理论创新。“文化自信”思想是“自己时代精神上的精华”。

### 不断开辟马克思主义文化理论新境界

马克思主义是一种实践的理论，是一种开放、发展的科学。这就为不断地创新和发展马克思主义奠定了一种内在的理论机制。中国特色社会主义是一种发展中的

实践，同时也是一种把马克思主义基本原理同中国的具体实践相结合的科学，是科学社会主义的中国实践。因此，在实践过程中不断总结经验教训，把在实践中获得的新鲜经验上升到理论形态的高度，从而形成有中国特色的马克思主义理论，这既是马克思主义中国化的重要生成机制，同时，也是不断开辟马克思主义文化理论新境界的中国规律。

中国特色社会主义发展进入新时代，我国社会的主要矛盾发生转变。这对新时代中国特色社会主义文化发展提出了新要求。如何满足人民对美好生活的需要，克服和消除文化发展不平衡不充分问题，是今后相当长的一个阶段我国文化发展的根本问题。习近平新时代中国特色社会主义思想为我们解决这一问题提供了行动指南。“文化自信”为解决这一问题创造了全新的文化精神状态。我们要坚定文化自信，坚持中国特色社会主义文化发展道路，发展面向现代化、面向世界、面向未来的，民族的、科学的、大众的社会主义文化，要激发全民族文化创新创造的活力，建设社会主义文化强国。

十九大报告指出，中国共产党从成立之日起，既是中国先进文化的积极引领者和践行者，又是中华优秀传统文化的忠实传承者和弘扬者。当代中国共产党人和中国人民应该而且一定能够担负起新的文化使命，在实践创造中进行文化创造，在历史进步中实现文化进步！（作者单位：中共上海市委党校）

## 航天运输系统发展路线图发布

# 2020年长征八号将实现首飞

## 2025年亚轨道太空旅游成为现实,2035年运载火箭实现完全重复使用

新华社北京11月16日电（记者胡喆）记者16日从中国航天科技集团运载火箭技术研究院获悉，该院发布《2017—2045年航天运输系统发展路线图》，系统规划了长征系列运载火箭的能力建设前景与发展蓝图，预计2020年长征八号实现首飞、2035年左右运载火箭实现完全重复使用。

根据路线图中的规划，到2020年，长征系列主流运载火箭达到国际一流水平，同时面向全球提供多样化的商业发射服务。其中，低成本中型运载火箭长征八号实现首飞，在役火箭实施智能化改造，商业固体运载火

箭与液体运载火箭可为用户提供“太空顺风车”“太空班车”“VIP专车”等商业发射服务。

2025年前后，可重复使用的亚轨道运载器研制成功，亚轨道太空旅游成为现实。同时，空射运载火箭将快速发射能力提升到小时级，智能化低温上面级投入使用，运载火箭将有力支撑空间重大基础设施建设、空间站运营维护、无人月球科考站建设，商业航天建成集地面体验、商业发射、太空旅游、轨道服务为一体的服务体系。

到2030年前后，重型运载火箭将实现首飞，为载人登月提供强大支持，

并为火星采样返回提供充足的运载能力。以火箭发动机为动力的两级完全重复使用运载器研制成功，火箭型谱更加完善，航天运输系统水平和能力进入世界航天强国前列。

2035年左右，运载火箭实现完全重复使用，以智能化和先进动力为特点的未来一代运载火箭实现首飞，高性能智能化空间运输系统将实现广泛应用，航天运输系统为基本实现社会主义现代化提供有力支撑。

2040年前后，未来一代运载火箭投入应用，组合动力两级重复使用运载器研制成功，核动力空间穿梭机出

现重大突破，运输工具有效支持大规模的空间资源勘探和开发，小行星采矿和空间太阳能电站有望成为现实。

到2045年，进出空间和空间运输的方式将出现颠覆性变革，组合动力单机入轨重复使用运载器研制成功，新型动力进入实用性开发，天梯、地球车站、空间站建设有望成为现实。此外，在先进运输系统的支持下，针对太阳系内的行星、小行星、彗星等目标的人机协同探索可以常态化、规模化开展，探索和利用空间进入高速增长期。

## 杨官寨遗址考古发现国内首个庙底沟文化大型墓地

# 西安建城史或提前至5500多年前

### 360°观察

■本报驻陕记者 韩宏 通讯员 赵争耀

记者从陕西省考古研究院获悉，杨官寨遗址考古日前再获重要进展，首次发现庙底沟文化大型成人墓地。专家认为，该遗址所呈现的庙底沟时期关中地区规模最大、规格最高聚落的都邑性质，或将西安建城史、建都史提前至5500多年前。

杨官寨遗址位于泾渭交汇处西北约4公里的泾河北岸一级阶地上，是关中地区仰韶中晚期的一处特大型中心聚落遗址。2015年冬，陕西省考古研究院在该遗址东部区域开展考古发掘时，取得重要成果，揭示出一片基本保存完整的庙底沟文化时期的大型成人墓地，这也是国内首次发现并确认的庙底沟文化大型墓地。

据考古领队杨利平介绍，墓地位于遗址环壕聚落东部，总面积近9万平方米，目前实际发掘面积约3800平方米，已发现庙底沟时期墓葬300余座，墓室内墓葬分布十分密集，规模空前，保守估计墓葬总数超过2000座。

据悉，考古专家将首次尝试通过DNA全基因组测序的手段，全面探索墓地中葬人之间存在的血缘关系，并辅以碳十四测年得出的科学数据，对个体进行早晚排序，以期建立一个完整的史前族群谱系。



出土的彩陶壶、玉钺、陶环(从左至右)。

(均陕西省考古研究院供图)

已完成发掘的墓葬中，随葬品的数量非常有限，个别墓葬中出土有彩陶盆、彩陶壶、夹砂罐、陶钵、陶杯、石璧、骨珠等。有些墓葬的随葬品被发于墓道的填土内，且破损十分严重，推测当时流行以陶器随葬的葬俗。

近年来在杨官寨遗址开展的考古发掘工作，已基本厘清了该遗址的整体布局结构，在该遗址范围内发现的建造有大型环壕的庙底沟文化聚落，两则成层摆放大量陶器的西门口，环壕内部疑似堆土迹象、聚落中央的人工水利设施等，加上本次发现的东区大型普通居民公共墓地，勾勒出了一个早期城市雏形。

下一步，考古队还将探寻西门口外可能对应的高等级贵族墓地、东区墓地可能对应的东门遗迹和聚落内部中央大道。如果这些推论都能得到证实，那么杨官寨遗址作为庙底沟时期关中地区规模最大、规格最高聚落的都邑性质必将展现无疑。如此一来，西安的建城史、建都史或可提前至庙底沟时期。

目前学术界普遍认为，中华文明的起源，大致是从距今6000年前左右开始出现明显迹象，具体表现为人口规模增加，大型聚落出现，文化高度发达等等。而距今6000至5500年的庙底沟文化则是中国历史上第一个具有广泛影

响力的文化共同体，其分布范围以关中地区为核心，并向周围强势扩展，东达大海，西至甘青地区，北到长城一线，向南越过长江。

作为庙底沟文化时期的一处中心聚落，杨官寨遗址规模巨大。这表明当时这样一个聚落已经具备了组织周边区域和聚落的人集中到一起开展大型工程的能力。加上本次大型居民公共墓地的发现，这些聚落揭示了杨官寨遗址是一处带有都邑性质的大型史前聚落遗址，很可能就是最早中国的雏形，并为后来国家的起源、中华文明的起源打下了基础。（本报西安11月16日专电）

## 创新生态链促医药科创在沪集中迸发

（上接第一版）监管部门提前介入“陪跑”，让研发成果加速走向市场

光靠企业自身强健的创新动力还不够，医药产品要从企业实验室最终走向市场，审评审批也很关键。说得直接些，监管部门对“新”的认识，某种程度上也决定了创新产品的命运。

“很感谢市食药监局一直以来鼓励创新医疗器械研发，加强主动对接、提前介入、全程指导，服务创新企业。”上海三埃弗电子有限公司相关负责人说起一个印象深刻的项目：用于心脏骤停患者抢救的胸腔按压机MCC，它可在临床急救中代替徒手胸外按压。如今它

已是全世界第一款小巧、便携的心肺复苏设备。

2009年5月，三埃弗完成MCC的产品开发，向市食药监局提交申请注册。对这类急救急症设备，市食药监局也是首次接收注册。怎么看待这个新鲜事物？市食药监局决定“多方论证，先行先试”，相关负责人率工作组进驻企业调研，加强对产品预期用途、技术可靠度、风险管理等的评估，还召集时任上海市医学会急诊医学分会主任委员、瑞金医院教授陆一鸣领衔专家团队对该项目进行专家论证。

最终，2010年12月，MCC获得国家药监局的产品注册证和登记表，同期该产品也拿到了美国药监局的医疗器械

相关上市批文。这以后，MCC屡建奇功。如今，它正在全国600多个医疗机构“服役”，累计抢救病人四万多人次。

上海医药信息公司创始人钱建中博士对上海药监部门的“全程陪跑”感触很深。2004年左右，当他带领一群海归科学家准备在上海深耕医疗与人工智能时，大部分同行不懂他们到底在捣鼓什么。但当时，药监部门相关负责人常常跑到他们这里，听他们讲项目，在研发之际就陪着他们“打磨”上市注册申请方案，帮助这群科学家“读懂”政策。

助医生诊治的人工智能系列产品同时获得了中国和美国药监局的医疗器械认证，产品卖到了全球120多家顶尖医院，除了北京协和医院、四川大学华西医院、上海中山医院、瑞金医院等国内知名大医院，还有美国麻省总医院、梅奥医学中心、耶鲁大学医学院等国际著名医疗机构。

### “产学研医”合作氛围浓郁，形成有力创新链条

揭开这群医药企业的“创新密码”会发现，大家还纷纷谈到一点：在上海

这片土壤上，有着医药创新公司看重的浓郁的“产学研医”合作氛围。

在医美整形领域，上海昊海生物科技不容小觑。目前，国内获得国家药监局批文的注射用玻尿酸产品只有15个品牌，昊海生物科技自主研发的产品就占了两个。今年上半年，由该公司牵头的“新型人工晶体及高端眼科植入材料的研发”项目又成功入围“十三五”国家重点研发计划。昊海生物坚持“产学研医”四位一体的自主研发体系，联合上海各大高校、科研院所和三甲医院协同研发。

以医用几丁糖产品为例，作为全球首个可安全用于人体内的水溶性几丁糖产品，它是由昊海生物科技和上海长征

本次研讨会是上海市合作交流工作党委深入学习贯彻党的十九大精神系列活动之一，由上海市合作交流工作党委、市政府合作交流办组织开展。会议紧紧围绕上海贯彻落实好十九大关于坚决打赢脱贫攻坚战、实施区域协调发展两大战略部署，集思广益探讨新时期新形势下上海东西部扶贫协作、对口支援和区域合作的新思路、新举措，确保在全国当标杆、作示范、走在前列，为上海更好服务全国作出更大贡献。

## 助推对口地区打赢脱贫攻坚战

### 上海举办东西部扶贫协作、对口支援和区域合作研讨会

本报讯（记者赵征南）“在精准扶贫攻坚战中，上海承担着对口支援和扶贫协作西部7省19州市98县400多万贫困人口的重任。”昨天上午，在“学习十九大，勇挑新重任；贯彻十九大，实现新作为”的东西部扶贫协作、对口支援和区域合作研讨会上，上海市合作交流办有关负责人表示，未来上海将坚决助推对口地区打赢脱贫攻坚战，圆满完成中央交给上海的政治任务，为决胜全面小康贡献上海力量。

## 被盗(丢失)文物信息发布平台上线

本报西安11月16日专电（驻陕记者韩宏）16日，国家文物局和公安部联合在西安举行启动仪式，中国被盗(丢失)文物信息发布平台正式上线发布。

中国被盗(丢失)文物信息发布平台是公安部和国家文物局指导设在陕西省公安厅的全国打击文物犯罪信息中心历时一年研发、搭建的，平台支持使用中、英两种语言，向社会开放浏览，平台网址为http://bdwv.sach.gov.cn。它发布的文物信息包括文物影像图、文物类型、文物名称、编号、年代、工艺技法和完残状况等详细信息。

该平台的主要功能有：一、采集新

中国成立以来被盗(丢失)文物信息数据，由公安机关和文物部门审核后录入平台，掌握我国被盗(丢失)文物情况；二、向公众和国际社会发布被盗(丢失)文物信息；三、公众举报功能。群众如果发现涉及被盗(丢失)文物去向等有关线索，可在平台内该文物的页面直接进行举报。

据通报，公安部和国家文物局通过先期调研，已采集了部分地区的2200余条被盗(丢失)文物的信息数据，此次先期筛选发布200余条，后续还将陆续采集、整理被盗(丢失)文物信息数据，分期分批对外发布。