

□人民日报评论员

“在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时期新的文化使命。”6月2日，习近平总书记在文化传承发展座谈会上发表重要讲话，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。习近平总书记的重要讲话，具有很强的政治性、思想性、战略性、指导性，为坚定文化自信自强，更好担负起新时代新的文

化使命，扎实推进中华民族现代文明和社会主义文化强国建设，指明了前进方向、提供了根本遵循。

文化兴则国家兴，文化强则民族强。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持马克思主义在意识形态领域的指导地位，把文化建设摆在全局工作的重要位置，坚守中华文化立场，传承中华文化基因，坚持以社会主义核心价值观引领文化建设，在守正创新中构筑中华文化新气象、激发中华文明新活力，为新时代坚持和发展中国特色社会主义、开创党和国家事业新局面提供了强大正能量。 (下转2版)

# 新的文化使命

## ——从“第二个结合”看努力建设中华民族现代文明

□新华社记者

一切国家和民族的崛起，都以文化创新和文明进步为先导和基础。

五千多年不间断的历史长河中，积淀了灿烂辉煌的中华文明。党领导人民的百年奋斗中，走出了中国式现代化道路，创造了人类文明新形态，揭示出历史的真谛——“开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。”

坚持“两个结合”，不断开辟马克思主义中国化时代化新境界。“第二个结合”，表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度，表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度，表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时期新的文化使命。

从党和国家事业发展全局战略高度，习近平总书记发出新时代中国共产党和中国人民的历史宣告：“要坚定文化自信、担当使命、奋发有为，共同努力创造属于我们这个时代的新文化，建设中华民族现代文明。”

### (一)时代的必然

陕西延安，河南安阳殷墟。在中华民族历史上两个具有标志性意义的地方，穿越历史烟云，在中国大地上依然绽放照亮古今的

光辉。

2022年10月下旬，党的二十大闭幕不到一周，习近平总书记来到这两地，赓续我们党的文化基因，探寻中华文明生生不息的密码。

在延安，瞻仰中共七大遗址、毛泽东等老一辈革命家故居，习近平总书记感慨：“延安革命旧址见证了我们党在延安时期领导中国革命、探索马克思主义中国化时代化的光辉历程，是一本永远读不完的书。”

在安阳，考察殷墟遗址，观摩青铜器、玉器、甲骨文等文物，习近平总书记点明此行的深意：“更深入地学习理解中华文明，古为今用，为更好建设中华民族现代文明提供借鉴。”

数千年来，中华民族走着一条不同于其他国家和民族的文明发展道路。博大精深的中华优秀传统文化，始终滋养着中华民族永续发展。

历经革命烽火、走过建设时期、激荡改革风云，当新时代中国特色社会主义展现出前所未有的强大生机活力，越来越多人思考、在追问：

一个来自欧洲的思想，为何能在万里之遥的中国扎根，生长出20世纪到21世纪人类史上最伟大的文明创造？

当我们踏上第二个百年奋斗目标新征程，走前无古人的中国式现代化道路，如何用中国道理总结好中国经验，把中国经验提升为中国理论，实现精神上的独立自主？

“坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相

结合”。

2021年7月1日，中国共产党百年华诞之际，站在天安门城楼上，站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，习近平总书记给出坚定有力的回答。

应运而生，与时俱进。“两个结合”先后写入《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》和党的二十大报告。

坚持“第二个结合”，以马克思主义真理力量激活源远流长的中华文明，马克思主义也从中华优秀传统文化沃土中获得丰厚滋养，具有了鲜明的中国特色、中国风格、中国气派。

这是坚持和发展真理的逻辑必然——湘江畔，岳麓书院，千年弦歌不辍。

2020年9月17日，细雨蒙蒙，习近平总书记来到这座千年学府考察，望着高悬的“实事求是”匾额，久久凝思，语重心长，“一定要把真理本土化”。

回望百年，救亡图存之际，马克思主义来到中国，就开启了与中华文化相结合的进程。登上历史舞台的中国共产党，不仅代表着全新的政治力量和革命方向，也代表着崭新的文化力量和文化方向。

山东曲阜，孔庙南门的万仞宫墙前，天南海北的游客慕名而来，聆听千古颂传的人文故事，感受时光淬炼的先贤智慧。

《马克思进文庙》——郭沫若写于1925年的这篇文章，以戏剧化的语言让马克思和孔子有了一场跨越时空的相遇，道尽“马”和“中”各自的理想社会目标，竟如

此不谋而合。

马克思主义提出的共产主义社会与中华传统文化的“大同社会”，马克思主义的实践观与中华传统文化的知行观，马克思主义的群众史观与中华传统文化的民本思想……二者的内在融通和高度契合，始终作为思想的泉源，涌动在中国共产党人的血脉之中。

在不断吸收人类历史上一切优秀文化成果中丰富自己，在应对时代新课题、发展新挑战中完善自己，马克思主义从来不会结束真理，而是不断开辟通向真理的道路。

毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想，我们坚持“两个结合”，不断推进马克思主义中国化时代化，不仅深刻改变了中国，也极大丰富和发展了马克思主义。

这是探索正确发展道路的实践必然——习近平总书记的深刻论述：“只有植根本国、本民族历史文化沃土，马克思主义真理之树才能根深叶茂。”

马克思说，全部社会生活在本质上是实践的。

2018年5月，习近平总书记在纪念马克思诞辰200周年大会上指出，“只有把科学社会主义基本原则同本国具体实际、历史文化传统、时代要求紧密结合起来，在实践中不断探索总结，才能把蓝图变为美好现实”。

(下转4版)

□本报记者 曾立 夏元

5月30日，神舟十六号载人飞船发射成功，其关键铝合金材料来自西南铝业(集团)有限责任公司(下称西南铝)；

5月28日，国产大飞机C919完成首次商业飞行，其“身体”50%以上的铝材来自西南铝；

5月23日，波音公司也与西南铝签署协议，波音787机型的铝材锻件产品将由后者提供；

……连日来，西南铝接连“出圈”，展现出“重庆造”的“硬核实力”。有着近60年历史的西南铝，也是重庆制造业发展的写照。

作为我国重要的老工业基地之一，重庆历来是制造重镇。截至2022年底，重庆制造业实现工业增加值8276亿元，完成规模以上营业收入2.82万亿元。

当前，奋进新时代新征程的重庆，正提速打造国家重要先进制造业中心，为新重庆建设贡献更多产业力量。

### 产业结构升级 带来澎湃发展动力

产量同比增长27.9%，产值同比增长52%，销量同比增长26%，出口额同比增长116.5%……这是今年一季度，“重庆造”新能源汽车交出的优异“成绩单”。

汽车，是重庆重要的支柱产业。从20世纪50年代，重庆就开始汽车制造业的发展。从微型车到轿车，从乘用车到商用车，如今的重庆已建立起了国内最完备的车型体系，产销量均排名全国前列。

然而，重庆并没有满足于于此，而是瞄准智能网联新能源汽车这一“新赛道”，加快产业结构升级。

2022年8月，重庆提出建设“万亿级智能网联新能源汽车产业集群”，并持续围绕新能源汽车产业“做大增量、做优存量、做优生态”下功夫。

目前，全市已集聚16家智能网联新能源汽车生产企业，2022年重庆新能源汽车产量达到36.5万辆，同比增长140%，汽车出口额同比增长近90%。新能源汽车，已成为重庆汽车产业创造增量的“绝对主力”。

“要想持续带来澎湃的发展动力，必须紧密关注产业动向，及时进行结构升级。”市经信委负责人称。

重庆的另一支柱产业，电子信息产业正是如此。截至2022年底，重庆已连续9年成为全球生产规模最大的笔电基地，形成配套企业上千家。其中，作为全市电子信息产业“主战场”的西永微电园年产智能终端1亿台件以上，每秒生产电脑2.8台，实现了全球三成的笔电都是“重庆造”。

在抓好“硬件”转型升级的同时，重庆还在紧锣密鼓地推动“软件”发展壮大。

2022年7月，重庆启动软件和信息服务“满天星”行动计划，目标是到2025年，新增软件企业上万家，新增从业人员20万人，软件业务总规模达到5000亿元，行业发展整体水平进入全国“第一梯队”。

前不久，工信部发布运行监测数据显示，今年1-4月，重庆软件产业实现软件业务收入806.5亿元，同比增长16.5%，新增软件企业1500余家，新增从业人员2.2万余人，累计达到28万余人。

“今年以来，我市软件产业发展可圈可点。”市经信委软件处负责人介绍，今年有7款“重庆造”产品及项目入选工信部优秀工业软件产品、工业互联网App优秀解决方案，全市签约引入赛客科技等软件项目169个，落地腾讯西南总部二期等项目61个，合同投资额超过500亿元。

除了传统优势产业结构升级，重庆还大力培育战略性新兴产业。数据显示，截至2022年底，重庆战略性新兴产业增加值占全市规模工业增加值比重，已从2017年的17.3%提升至31.1%。

重庆的“大手笔”还不止于此。为了先进制造业发展提供资金助力，今年5月，总规模达2000亿元的重庆产业投资母基金正式成立，以充分发挥基金放大资本和撬动产业作用，助力重庆打造国家重要先进制造业中心。 (下转4版)

## 通告

根据《重庆市人民防空条例》有关规定，为纪念抗日战争期间在“重庆大轰炸”中不幸遇难的同胞，激励全市人民爱国热情，增强国防战备意识，定于2023年6月5日上午10时30分至10时42分在全市范围内进行防空警报试鸣放，望全市军民闻声勿惊。警报试鸣规定如下：

- 一、预先警报：鸣36秒，停24秒，反复3遍为1个周期，时间3分钟。
- 二、空袭警报：鸣6秒，停6秒，反复15遍为1个周期，时间3分钟。
- 三、解除警报：连续鸣3分钟。
- 四、灾情警报：鸣3秒，停3秒，反复30遍为1个周期，时间3分钟。

重庆市人民政府  
2023年5月16日

## 神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功 航天员乘组已平安抵京

据新华社酒泉6月4日电 6月4日6时33分，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱，神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，5时42分，按照飞行程序，神舟十五号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后，飞船返回制动发动机点火，返回舱与推进舱分离，返回舱成功着陆，担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。

神舟十五号载人飞船于2022年11月29日从酒泉卫星发射中心发射升空，随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留期间，完成大量空间科学实(试)验，进行了4次出舱活动，圆满完成舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装接通、舱外载荷

暴露平台支撑杆安装等任务，配合完成空间站多次货物出舱任务，为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

作为迄今为止执行任务时平均年龄最大的航天员乘组，3名航天员不仅刷新了中国航天员单个乘组出舱活动次数的纪录，还见证了中国空间站全面建成的历史时刻。

据新华社北京6月4日电(邓孟 杨晓敏)圆满完成神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组，于6月4日乘机平安抵达北京。空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部领导到机场迎接。

据中国载人航天工程办公室介绍，3名航天员抵京后将进入隔离恢复期，进行全面的医学检查和健康评估，并安排休养。 (相关报道见6版)



6月4日6时33分，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱，神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。 新华社发

## 学思想 强党性 重实践 建新功

坚持高标准高质量抓好主题教育

□本报首席记者 陈维虹

监测数据显示，2023年1—4月，临江河朱杨溪国控断面水质不够稳定，氟化物指标面临超标风险。

临江河水质环境质量状况如何？氟化物指标存在超标风险的原因是什么？临江河沿岸是否还存在其他污染隐患？

为“解剖麻雀”、除险清患，市生态环境局组织调研组于近日来到临江河朱杨溪国控断面、板桥电站和安博玻璃制品有限公司等进行调研，实地解决问题。

主题教育开展以来，市生态环境局党组成员进企业到河边入园区走村入户了解全市生态环境保护情况，实地解决基层一线在工作中遇到的难点、堵点。

临江河是长江一级支流，发源于永川区

## 市生态环境局：

## 到基层调研 在一线解题

宝峰镇华家寺，流域全长100公里(其中永川区段88公里，江津段12公里)，流经镇街14个，在江津区朱杨溪汇入长江。

在临江河流域，调研组组成现场考察了朱杨溪水环境质量状况、电站生态流量泄放管理及企业废水处理情况，并结合前期排查溯源基本情况，溯流而上前往永川区察看临江河综合治理、水产养殖尾水处理、重庆永信科技有限公司氟化物收集处理等情况。

调研组指出，永川和江津要以主题教育为契机，把加强氟化物治理作为推动发展、检视整改的重要内容，扎实推进源头减排，牢牢抓住重点企业，加快实施深度技改，有力降低流域氟化物排放；严把项目准入关口，立足流域环境容量实际，科学规划产业发展，协同推动经济高质量发展和生态环境高水平保护；加强流域水环境质量监控，增

设自动监测站点，加密监测点位及频次，准确掌握临江河水质变化情况，主动发现苗头性、倾向性问题，及时研判解决；强化跨区域联防联控，聚焦年度水质目标要求，科学调度生态补水，切实保障河流生态流量，确保流域水环境质量满足国家考核要求。

3月初，市生态环境局组织调研组前往巫溪、城口调研生态环境保护工作。

在巫溪，调研组实地察看了凤凰场镇饮用水水环境保护问题整改情况。

凤凰场镇位于巫溪县城以西12公里，集镇上万居民的生活用水从中河农机管理服务处和七星供水站提取，其中部分水源来自刘家沟水库，水质得不到保障。

此前，重庆市第十生态环境保护督察组对巫溪开展生态环境保护督察，交办的凤凰场镇平坝区域群众饮用水无质量保障的环保

问题。

随后，巫溪县委、县政府责成凤凰场镇牵头、多家单位配合，对该问题进行整改。如今，凤凰场镇平坝区域群众实现了与县城“一网”供水，饮水安全得到保障。

调研组通过与群众交流、现场查看供水管网、出水水质、饮用水水源地保护等方式，详细了解群众饮用水安全保障情况。

调研组强调，巫溪要加强水源地保护，全面完成饮用水水源地规范化建设，持续改善饮用水水源地水质，保障人民群众生活饮水安全；要结合城区建设规划，合理布局污水管网，做到雨污分流，提高城市环境综合治理能力，不断改善人居环境；要切实提升环境安全意识，提升突发环境事件应对能力，坚决遏制环境污染风险，牢牢守住环境安全底线。

2版刊登  
**重庆第一批主题教育单位 坚持把理论学习作为首要任务**

3版刊登本报全媒体系列报道·**新农人玩转新农具①**  
**巫溪“新农人”何财明： 丝瓜络布鞋+直播 闯出乡村致富路**

6版刊登  
**中国科研团队研发出 创新广谱抗肿瘤药物**

导读