



## 文化新观察·文化赋能经济社会发展系列谈

## 文化新业态激活经济新动能

新华社记者 史竞男

《黑神话：悟空》以数字技术搭建东方神话世界，《哪吒之魔童闹海》用精心打磨的特效带来震撼视听体验，精彩的非遗技艺展示带动直播间销售额激增，云展览、云旅游等线上文化消费愈加丰富……

当传统文化资源插上科技与商业的翅膀，文化新业态、产业新模式、消费新体验不断涌现，激活了经济社会发展新动能。产业升级加速，文化赋能潮起。

## 文化新业态风生水起

新一轮科技革命方兴未艾，正深刻改变着文化创作生产和传播消费方式。

国家统计局数据显示，今年一季度，文化新业态行业快速发展。文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入14846亿元，比上年同期增长12.5%，快于全部规模以上文化企业6.3个百分点，文化新业态行业对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为83.5%。

持续攀升的数字，折射出文化新业态已经成为推动经济高质量发展的新引擎。

## 数字经济崛起——

西安大唐不夜城流光溢彩，身着汉服的年轻人举着手机直播盛唐气象；敦煌“数字藏经洞”，运用数字技术呈现敦煌文化的厚重与博大；中国网络文学、网络游戏、网络影视剧等文化“新三样”成规模“出海”……

科技与文化深度融合，催生出前所未有的文化景观。

近年来，短视频、直播、数字艺术等文化新业态爆发式增长，形成新的消费场景和商业模式。我国数字文化产业市场规模持续扩容提质，对经济增长的贡献率不断提高。

## 沉浸式体验经济盛行——

朱子衣袂随水波升腾，水幕豁然洞开，全息投影的摩崖石刻忽而蝶化，化作漫天荧光星雨……今年“五一”假期，山水史诗《月映武夷》首演，为观众带来一场视听盛宴。

演出落幕时，15岁的杭州学生陈雨桐意犹未尽：“以前见朱子是在课本

里，看完演出我想去五夫镇看看他走过的路，体会先哲的心境。”

今日中华大地，正以“文化活化”为笔，在丹山碧水间勾勒出古今交融的画卷，通过虚拟现实、增强现实、人工智能等技术，打造沉浸式体验项目，推动文化消费与旅游经济协同发展。

## 国潮IP全产业链开发——

国家博物馆“凤冠冰箱贴”火爆出圈，“哪吒”手办盲盒上线8天销售额破千万元，二次元“谷子店”遍地开花，中国潮玩在海外掀起“拉布布热”……

## 爆款IP何以成为“流量密码”？

专家分析，文创产品持续“破圈”背后，是文化体验与消费升级的“双向奔赴”，更是文化产业创新活力的持续迸发。

## 今年4月，在海南举办的第五届

中国国际消费品博览会，非遗技艺与人工智能共舞，老字号与新锐品牌同台，传统文化与数字科技交融，国潮IP跨界创新潮流涌动，向世界展示了中国的文化自信与创新活力。

当老字号拥抱新消费、非遗嫁接黑科技、地域文化碰撞国际设计，文化符号便转化为经济价值，更以开放姿态链接全球市场，引领中华优秀传统文化迈向更加广阔的世界舞台。

## 文化价值激活发展新动能

春夏之交的莫干山，再次吸引世界500强企业目光。今年，首个以“文化赋能新消费”为主题的分论坛亮相世界品牌莫干山大会。与会嘉宾发现，方便面开始从八大菜系里找灵感，“有传承”的中国茶出现在便利店货架，越来越多国货从“网红”走向“长红”……市场端的新潮流反映出供给侧的新变化：以文赋能已是大势所趋。

“文”火烹出“热”经济，激发消费新潜能。

热门演唱会门票“秒光”，演出经济成为“行走的GDP”；微短剧市场规模突破500亿元，小体量撬动大价值；“情绪消费”崛起，深受年轻人青睐……文化直接创造经济价值有了生动表现。

当良渚古城遗址通过元宇宙重现五千年前炊烟，当苏州评弹通过“全息茶馆”技术走向海外，当算法流中的水

墨丹青短视频定义着年轻一代的审美趋向，一幅幅数字时代的新图景徐徐铺展。数字化转型不仅保存文化根脉，更通过数据资产化、场景化应用，推动文化资源向经济价值转化。

文化消费新浪潮何以活力迸发、潜力无穷？专家认为，文化自信是根源，需求牵引是动因。文化新业态满足了个性化、体验式的消费需求，推动文化消费从“物质型”向“精神型”转变。

今天，丰富多元的文化新业态不仅是精神消费载体，更是通过“创意赋能+技术驱动+产业融合”重构经济生态的关键资源。新的文化业态延伸了文化产业链，集聚了大量创新人才。

人力资源社会保障部近日发布公告，拟增加装修管家等17个新职业和旅拍定制师等42个新工种。新职业、新工种既是产业变革的缩影，也是对社会高质量发展需求的生动回应。

从网络主播、游戏策划到数字策展人，从民宿管家、研学旅行指导师到文创产品策划运营师……面对如火如荼的文化新业态，越来越多的年轻人正投入其中，为文化产业注入新活力，开拓发展新天地。

## 以“软实力”构筑“硬支撑”

文化新业态是传统文化产业在数字时代的“基因升级”，既延续文化根脉，又创造经济新增长点，将成为未来竞争的关键赛道。

如何让文化“软实力”更好转化为推动经济高质量发展的“硬支撑”？

强化科技创新为引领。

在贵州苗寨，绣娘们不再仅靠针线谋生。她们通过AI设计软件生成纹样，用区块链给作品打上数字指纹，再通过直播间将苗绣卖到巴黎时装周。这一场景生动诠释了“科技创新+文化传承”的化学反应。

当前，文化产业正经历从“资源依赖”到“创新驱动”的深刻转型，唯有以科技为杠杆，才能撬动文化产业的升级之路。

当良渚古城遗址通过元宇宙重现五千年前炊烟，当苏州评弹通过“全息茶馆”技术走向海外，当算法流中的水

墨丹青短视频定义着年轻一代的审美趋向，一幅幅数字时代的新图景徐徐铺展。数字化转型不仅保存文化根脉，更通过数据资产化、场景化应用，推动文化资源向经济价值转化。

创新引领下，文化生产力要素重构。让沉睡的文物“开口说话”，让古老的技艺“破圈生长”，将最终推动中国文化产业走向“数智未来”的星辰大海。

优化政策环境筑屏障。

中办、国办印发《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》；“十四五”文化发展规划明确提出实施国家文化数字化战略，推动文化产业与数字经济、实体经济深度融合；“实施国家文化数字化战略”写入党的二十大报告……国家政策“保驾护航”，文化数字化按下“加速键”。

北京、上海等地出台“人工智能+”行动计划，支持数字文创、元宇宙等发展；深圳文化产权交易所全国文化大数据交易中心线上平台交易总额突破100亿元，推动文化数据从流通向创造跃升；成都印发首个“元宇宙”政策文件，提出到2025年相关产业规模达1500亿元……深化文化体制机制改革，激发全民族创新创造活力。

专家表示，国家文化数字化战略深入实施，加快发展新型文化企业、文化业态、文化消费模式，将极大激发全民族文化自豪感和自信心。

培育复合型人才是关键。

文化生产是创造性劳动，核心在人，人才济济、人物辈出，文化才能繁荣兴盛。

随着大数据、人工智能、元宇宙等技术的不断发展，文化产业正迎来前所未有的技术创新浪潮，需要一支具备相应科技素养和创新能力的人才队伍作支撑。专家认为，应加快构建多层次、宽领域的文化产业人才培养体系，努力培育形成规模宏大、结构合理、锐意创新的文化人才队伍。

让一切文化创新源泉充分涌流，让一切文化创造活力持续迸发！文化之力赋能当下，更蓄势未来。

新华社北京5月22日电



中东欧博览会上的“数智”科技秀  
五月二十二日至二十五日，第四届中国—中东欧国家博览会首次设立“数智”中东欧展区，集结全球尖端科技力量，吸引人们参观体验。  
新华社记者 江汉 摄

## 文明乡风入心坎 村民日子好起来

## ——多地推进乡风文明建设观察

新华社记者 熊嘉艺 赵彩琳 赵久龙

岭南古村的文化延续、边陲村寨的火塘共话、苏北乡村的志愿温情……近年来，广东、云南、江苏等多地立足地域特点，探索出各具特色的乡风文明建设路径，让古村落焕发新生、让乡村治理更有温度、让群众生活更加和谐。

## 古村文化建筑焕新生

“村里代代有着‘好读书、勤劳作’的耕读文化，家家户户重视子女教育。这些祠堂就是我们曾经的小和幼儿园，村民们对这些老房子的感情很深。”谈起村里的文化和建筑，广州花都区塱头村村民黄广燎打开了话匣子。

塱头村距今已有近七百年的历史，曾是远近闻名的“进士村”，有着“七子五登科，父子两乡贤”的美誉。进入二十一世纪以来，随着人员外流，老村成了“空心村”，村小和幼儿园相继停办，老建筑也逐渐荒废。

“村里完整保存了明清时期的24座祠堂和书室。”塱头村党总支书记、村委会主任黄智云说，近年来，塱头

村活化利用古村资源，以“绣花功夫”开展“微改造”，把古建筑改造为公共空间和民宿，打造建设新型文化空间“春阳台”，使古村成为热门打卡地，让沉睡的乡村文化再次“活”起来。

文化繁荣也带动了乡村产业发展。数据显示，2024年塱头村接待游客超过96万人次，较上年增长超四倍，村里的民宿、餐饮为部分村民提供工作岗位，实现了家门口的就业。

## 火塘议事“围”出好乡风

5月17日，云南腾冲市猴桥村村民家，10余名代表围着火塘，搬几张小板凳，泡上几杯茶，一场“火塘会”就这样开始了。

“这次‘火塘会’的主题是产业发展，村里打算因地制宜地开展林下药材种植，主要种植黄精，就此已经召开了四次‘火塘会’。”村干部在“火塘会”上把在外考察学习到的相关知识分享给村民，村民余绍新跃跃欲试，“跟着村里的发展思路走，准没错。”

猴桥村位于云南省腾冲市西北边境，村民中傣族占97.3%。傣族

族群众家家有火塘，他们围着火塘吃饭、喝茶、聊天……从民俗中汲取灵感，“火塘会”这一形式应运而生。

猴桥村党总支书记、村委会主任蔡文辉介绍，“火塘会”把村组干部、驻村工作队、乡村能人、妇女代表等纳入议事成员框架，群众每户推选一名“户长”参加议事，利用群众家的火塘、院坝里的篝火，干部群众围坐一圈拉家常、讲政策、解矛盾、话发展。

2019年11月以来，猴桥村以“火塘会”为阵地和抓手，组织各类火塘会超过300次。火塘边“议”出大变化，不少村民感慨，“这几年路面硬化了，路灯亮起来了，纠纷矛盾少了，钱袋子也鼓起来了”。

## 志愿服务敲开百姓“心门”

58岁的张西玲是江苏省徐州市贾汪区塔山镇赵庄村“幸福小院”的一名志愿者。一大早，她来到小院，打扫卫生、洗衣服、做饭、送饭，一整天忙忙碌碌，她却忙得乐呵呵。

张西玲曾是村里的困难户，丈夫

因病去世后，家里留下了她和三个未成年孩子。为了解决张西玲的困难，“十必联”志愿者赵云龙主动联系，不仅隔三岔五去张西玲家串串门，还为她和孩子们推荐工作。

受赵云龙的热情感染，张西玲也开始投身志愿服务，听说村里要建设新时代文明实践点（幸福小院），她第一时间把小儿子的房子无偿提供给村里人使用。

张西玲的故事是“十必联”工作的缩影。记者了解到，近年来，贾汪区选优配强2000多名村民小队长（楼长、街长），由他们牵头发动党员、好榜样、全科联络员、热心群众等志愿者，组建“十必联”志愿小分队1854个，实现共性问题众人帮、个性问题专业帮、情绪问题拓展帮。

群众家中有喜事、丧事、难事、急事、病事，有矛盾纠纷、信访诉求、参军入伍、留守儿童等，志愿者们及时上门联系，同时更加关注群众情绪问题，已累计帮助群众解决问题约3万件。

新华社广州5月22日电

## 个人信息防泄露

## 我国将推广应用国家网络身份认证公共服务

新华社北京5月23日电（记者 唐健辉 任沁沁）破解公民身份信息网络泄露难题，加强个人信息保护。公安部、国家网信办等6部门5月23日联合对外发布《国家网络身份认证公共服务管理办法》，推进国家网络身份认证公共服务建设，进一步推广应用公共服务。

管理办法规定，持有有效法定身份证件的自然人，可以自愿向国家网络身份认证公共服务平台申领网号、网证。

简单来说，网号是由字母和数字组成、不含明文身份信息的网络身份符号，网证是承载网号及自然人非明文身份信息的网络身份认证凭证。

既能证明身份，又能避免个人信息泄露。

管理办法明确，根据法律、行政法规规定，在互联网服务中需要登记、核验用户真实身份信息的，可以使用网号、网证依法进行登记、核验。

用户选择使用网号、网证登记、核验真实身份信息并通过验证的，互联网平台不得要求用户另行提供明文身份信息、法律、行政法规另有规定或者用户同意提供的除外。

“网号、网证并不是法律意义上的证件，也不强制使用。”公安部第一研究所研究员于锐说，“是自愿选择使用的，一种更加安全的国家网络身份认证公共服务。”

据介绍，国家网络身份认证公共服务于2023年6月上线，已在主要互联网平台和政务服务、教育考试、文化旅游等行业领域开展试点应用。

为进一步推广应用公共服务，管理办法提出，鼓励有关主管部门、重点行业按照自愿原则推广应用网号、网证。

简单来说，网号是由字母和数字组成、不含明文身份信息的网络身份符号，网证是承载网号及自然人非明文身份信息的网络身份认证凭证。

既能证明身份，又能避免个人信息泄露。

管理办法明确，根据法律、行政法规规定，在互联网服务中需要登记、核验用户真实身份信息的，可以使用网号、网证依法进行登记、核验。

用户选择使用网号、网证登记、核验真实身份信息并通过验证的，互联网平台不得要求用户另行提供明文身份信息、法律、行政法规另有规定或者用户同意提供的除外。

管理办法将于7月15日起施行。公安部将联合有关部门加大宣传引导和推广应用力度，切实发挥国家网络身份认证公共服务的作用，拓展更多应用场景。

## 开镰收割

## 山西今年将投入35万台农机具备战“三夏”

新华社太原5月23日电（记者 王飞航）

近日，山西省运城市430余万亩小麦开镰收割，一台台大型收割机来回穿梭于广袤的麦田间。记者从山西省农业农村厅获悉，山西省小麦大面积收获将从5月底开始，6月中下旬基本结束，全省计划投入各类农机具35万台备战“三夏”，机收率、机播率预期达到99%以上。

山西省农业农村厅相关负责人表示，今年“三夏”期间，山西将成立“三夏”农机化生产专班，统筹开展机收形势会商、组织作业供需对接。

此外，山西各级农机部门将设立24小时值班电话，协调开通农机“绿色通道”，对跨区作业机具，推动开通农机“绿色通道”，提供接待、咨询等服务，提升“三夏”期间农机通行和作业效率。

## 技术创新助推山西煤层气产量屡创新高

新华社太原5月23日电（记者 王飞航）

为积极贯彻落实国家“双碳”目标部署，山西近年来依托丰富的煤层气资源，深耕技术创新，形成了上下游一体化的煤层气产业格局。记者23日从山西省统计局获悉，今年前4个月，山西省煤层气总产量达47.5亿立方米，创历史新高，约占全国煤层气总产量的8.31%。山西省能源局相关负责人表示，长平10井区位于我国煤层气资源最为丰富的地区——山西沁水盆地南部，该井区煤层气田的高效开发，将有效增加气源供应，缓解民生用气压力，保障山西省“气化山西”战略实施，为山西省争当全国能源革命排头兵、实现能源转型提供资源保障。

业内专家表示，此次突破是山西在煤层气勘探开发领域长期努力的结果，下一步将继续坚持科技创新，通过加强地质研究，优化井位设计，提升钻井和压裂技术等一系列措施，持续加大煤层气勘探开发力度，为我国能源事业的发展作出更大的贡献。

据了解，防城港核电项目位于广西防城港市企沙半岛，是我国西部地区建设的首个核电项目，规划建设6台百万千瓦级核电机组。其中，一期工程1、2号机组采用CPR1000技术，自2016年投运以来累计安全运行超3000天。二期3、4号机组采用具有我国自主知识产权的三代核电“华龙一号”技术，于2024年全面建成投运，是我国西部地区最早的两台“华龙一号”核电机组。

据介绍，防城港核电项目位于广西防城港市企沙半岛，是我国西部地区建设的首个核电项目，规划建设6台百万千瓦级核电机组。其中，一期工程1、2号机组采用CPR1000技术，自2016年投运以来累计安全运行超3000天。二期3、4号机组采用具有我国自主知识产权的三代核电“华龙一号”技术，于2024年全面建成投运，是我国西部地区最早的两台“华龙一号”核电机组。

据悉，“华龙一号”采用177组堆芯燃料组件、双层安全壳、能动与非能动相结合等多项设计特征，在安全性提升的基础上，

反应堆堆芯功率较国内二代核电机组提升了约9%，整体上达到国际先进水平。