

人民政协新实践

全国政协委员围绕深化中华文明影响力和感召力建言献策——

把中国文明历史研究引向深入

本报记者 易舒冉

中华文明源远流长、博大精深，是中华民族独特的精神标识，是当代中国文化的根基，是维系全世界华人的精神纽带，也是中国文化创新的宝藏。

习近平总书记指出，要深入了解中华文明五千多年发展史，把中国文明历史研究引向深入，推动全党全社会增强历史自觉、坚定文化自信，坚定不移走中国特色社会主义道路，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴而团结奋斗。

一段时间以来，全国政协委员对中华文明溯源高度重视，委员和特邀专家学者们围绕追寻中华文明起源开展了数十次集中讨论，大家积极发挥自己的专业优势，就中华文明起源与发展建言献策，发表真知灼见。

认识文明

“从中国考古发现和研究成果中总结中国文明起源的特质”

什么是文明？这是探寻文明起源绕不开的一个问题。

“广义的‘文明’与‘文化’同义，指人类在历史上创造的物质文明、制度文明与精神文明的总和，又特指人类的精神文明。”全国政协委员、南京大学文化与自然遗产研究所所长贺云翱说，西方学者根据地中海东岸的考古实践提出了关于文明的界定标准，也就是当下广为传播的文明三要素——文字、青铜器、城邦，但如果以这样的标准，中国甚至到了距今3400—3100多年间的商代殷墟甲骨文出现时才能称之为“文明”。

“据不完全统计，目前国内外学术界可以查到的关于文明的标准达上百种之多，但是这些理论并不能解释所有的文明，只能适用于部分文明。”在全国政协委员、中共中央党校（国家行政学院）原教育部长罗毅看来，中国古代文明有自己的特质，应该从中国考古发现和研究成果中总结中国文明起源的特质，为世界文明起源研究作出原创性贡献。

让世界读懂中国，中国先要读懂自己。2002年春，“中华文明探源工程”启动，至今走过了21年历程。在这20余年里，参加探源工程的近400位学者，上下求索，不仅以考古资料实证了中华五千多年文明史，也展示了中华文明的丰富内涵。

“我们根据中国自己的考古发现，把进入文明社会的标准浓缩为三个方面，一是生产发展、人口增加出现城市，二是社会分工和社会分化不断加剧出现阶级，三是权力不断强化，出现王权和国家。”中国社会科学院学部委员、历史学部主任王巍介绍。

关于鉴定文明的标准，国内外存在不同的看法，这恰好反映了人类历史的发展有其普遍性的一面，也有其特殊性的一面。“文明在世界上是多样的，不能以某一种器物形态作为看待文明及其起源的标准，应当把文明看成一个过程，而不是用一个标准来确定一个确切的年份。”全国政协委员、中国社会科学院世界历史研究所研究员俞金尧认为。

探寻文明

“全面提升科技考古研究综合实力”

中华民族的辉煌历史和灿烂文化离不开文化遗产这个实物证据的支撑。为了揭

开浙江良渚、陕西石峁、河南二里头、四川三星堆等重要遗址的神秘面纱，科技考古发挥了不可替代的作用。

所谓科技考古，就是以考古学研究的思路为指引，把自然科学等相关学科的方法和技术应用于考古发掘和研究之中。“现在的考古发掘和研究中，除了探讨人工遗迹和遗物，还需要了解遗址的年代、当时的自然环境、古人的体质特征、包括DNA研究和食性分析在内的古人的各种信息。这些方面的探讨属于多个不同的研究领域，需要各领域专门从事相关研究的人员来开展工作，这样就形成了一个人数较多的科技考古团队。”全国政协委员、中国社会科学院考古研究所研究员袁靖介绍。

然而，由于科技考古对人员和专用设备要求高，目前国内科技考古的普及率不高、研究程度参差不齐，其作用尚未得到充分发挥。袁靖建议，相关部门应组织制定田野考古中全面应用科技考古的工作手册（或导则），规定各类科技考古的取样方法，可根据遗址的特点提出一些最低的量化要求，在考古项目检查验收中要加强对科技考古进展的督导和考核比重；鼓励组建有地区特色的科技考古联合研究机构，鼓励各地的考古机构招收从事相关科技考古研究的人员，吸引更多的自然科学相关学科的研究人员投身科技考古，全方位地夯实对各地采集的各类样本开展相关研究的实力。

“全面提升科技考古研究综合实力，强化科技考古人才培养也很重要。要推动更多开设考古专业的高校做好科技考古的教学工作，全面、系统地对考古专业的本科生和研究生讲授科技考古的思路、方法和实践案例，扎实做好培养科技考古后续人才的工作。”袁靖说。

除了加大对重要历史文明遗址的发掘力度，在全国政协委员、民革山西省委主委张复明看来，深化文明探源，还要把珍贵的历史文化遗产保护好、传承好、利用好，“要活化展览展示，加强重要遗址博物馆与考古公园建设，扩大公众考古参与度，加快文物数字化步伐，拓展考古研学旅游活动，在丰富鲜活的历史场景中更好地展示早期文明成果；要强化国际交流，增加遗址考古国际合作项目，发出中国声音，增强中国考

古学国际话语权。”

文化自信

“推动中华文明在新时代大放异彩”

党的二十大报告强调，推进文化自信自强，铸就社会主义文化新辉煌。

“让历史文物‘说话’，有助于帮助世界认识中国、了解中国，展现可信、可爱、可敬的中国形象，展现中华文明的悠久历史和人文底蕴，推动中华文明在新时代大放异彩。”全国政协常委、中国税务学会副会长张连起表示，增强历史自觉、坚定文化自信，要向世界讲述好中国历史文明故事。

全国政协委员、中国社会科学院学部委员王震中认为，中华文明起始阶段的特质可分为社会层面和思想文化层面两个方面，实施中华文明探源工程，就是要揭示历史发展的规律，更好地认识现实的发展规律，实现由历史的自觉到现实的自觉之转化。“我们对中华文明源头阶段的精神特质的研究，对于阐明中国道路的深厚文化底蕴、独特的精神标识，对于当代文化建设，都是十分有益的。坚定文化自信，要筑牢中华民族的‘根’与‘魂’，更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。”王震中说。

如何把中国文明历史研究引向深入，进一步厚植文化自信？委员们同样提出了自己的看法。全国政协委员、中国孔子研究院院长杨朝明认为，中国古代文明探源既要重

视考古遗址勘探与研究，也要重视文献记载的整理研究。

“坚持交流互鉴，推进文明的比较研究，通过真实的中华文明研究成果普及中华文明的义利观。”全国政协委员、国家文物局局长刘玉珠表示。

全国政协委员、甘肃省社会科学院社会学研究所所长马东平则呼吁，要加大探究黄河中上游等区域古文明的支持力度，让遗产地百姓共享文化遗产保护传承的成果。

在讨论中，委员们还建议，要营造传承中华文明的浓厚社会氛围，广泛宣传中华文明探源工程研究成果，教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明，增强做中国人的志气、骨气、底气；要坚持弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观，以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识，尊重不同国家人民对自身发展道路的探索，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越，弘扬中华文明蕴含的全人类共同价值，推动构建人类命运共同体。

图①：游客在河南洛阳二里头夏都遗址博物馆参观。

张明伟摄（人民视觉）图②：陕西神木石峁遗址皇城台。史家民摄（人民视觉）

版式设计：张芳曼



提案提要

加快科技成果落地转化

提案人：民盟中央

案由：科技成果走向市场，实现科研价值向商业价值的转化，是我国实现科技自立自强的关键环节。目前，我国科技成果转化落地还面临一系列深层次问题，需以完善技术转移市场为抓手，深化体制机制改革，营造加快科技成果转化良好格局。

建议：共创科技成果转化平台，解决技术与市场脱节问题。以国家级高新技术产业开发区、国家火炬产业基地、大学科技园等科技成果转化平台为基础，构建以创业服务平台为主的科技成果转化孵化转化基地，推动创新链对接产业链。建立信息渠道畅通、服务功能齐全、交易活动有序的技术交易平台，大力发展各类科技中介服务机构，规范技术交易市场，为科技成果转化营造良好生态。

设立行业准入标准和评级制度，规范科技中介服务机构管理运营。制定和完善行业准入标准和规范要求，淘汰一部分不能满足市场需求的机构，逐步完善市场竞争机制和加强政府部门监督机制，促进科技中介服务机构的健康发展。

充分发挥技术转移区域中心城市的辐射带动作用。自2013年开始，经科技部批准，全国建立了11个技术转移区域中心，这些中心均位于国内主要都市圈内，科技资源丰富。应充分发挥这些技术转移区域中心的带动作用，通过发挥产业园区、大学科技园作用，扩大周边地区科技成果转化承载能力，构建区域创新联合体，发挥协同效应，进一步推动科技成果转化。（文 漪整理）

推进智能绿色建造发展

提案人：致公党中央

案由：推进绿色建造工作，是未来建筑行业高质量发展的重要方向。目前，新兴技术与建筑工业化的适配性应用研究不足，绿色建筑质量监管机制有待继续加强，以智能化推进绿色建造发展任重道远。

建议：加快推动智能建造关键技术的研发应用。智能建造的核心在于建立以自主知识产权为主的工业软件体系，应组织跨主体、跨学科合作的协同技术攻关，掌握现代工艺制造、控制与优化、工程质量检测等一批核心技术。新建一批智能建造技术研发中心、重点实验室等科技创新基地，构建良好的技术创新生态。

积极培育智能建造新产业和新业态。通过打造技术与市场紧密衔接的智能建筑产业服务平台，整合高校、科研院所的优学科和科研资源，为政府决策和企业智能建造提供数据支持和咨询服务。推广数字化设计，对工程建造和运维全生命周期进行智能化模拟仿真，解决设计建造一致性差、变更多、成本高等问题。

实现双碳目标，引导绿色建筑高质量发展。结合目前的绿色建筑评价体系及标准，形成规划审批和设计审批的必要条款约束，因地制宜研究编制技术措施和指标体系，保障建筑行业在双碳目标下有章可循、有法可依。（文 漪整理）

议政建言

《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》提出发展农村数字普惠金融，并明确了相应目标和任务。推进数字普惠金融能有效克服农村农村投融资体系中长期存在的高交易成本、信息不对称和融资难等问题，对于助推乡村振兴、促进共同富裕、缩小城乡差距、共享优质服务等意义重大。

当前，在推进农村数字普惠金融过程中仍存在基础设施薄弱滞后、数字金融发展生态不佳、数字应用场景不丰富、大数据信用体系建设难度大等困难和问题。为加快农村数字普惠金融体系建设，建议：

加快涉农数据要素市场改革步伐，营造快捷公平全覆盖数字化共享平台。按照城乡同步、一体化推进原则，以改革促突破，补齐农村数字化建设短板。加快推进全国涉农公共数据信息共享平台的建设，形成全国统一的公共数据平台。进一步健全涉农公共数据使用和共享协调机制，推进公共数据归集整合、有序流通。

加快农村数字基础设施建设步伐，构建广覆盖多样化数字普惠金融网络体系。以“村村通”为导向，大幅提升乡村网络设施水平，加快互联网、大数据、云计算技术的推广应用。稳步推进“宽带乡村”建设，加大农村互联网建设投入力度，加快形成5G宽带网络系统。

加快农村数字普惠金融知识的普及，尽快提升农村居民数字金融素养。把数字普惠金融业务作为惠及广大农村居民的一项实事工程落到实处，让其成为老百姓乐于接受和响应的自觉行动，加快提升农民相应的知识技能和数字金融素养。加强村级党建引领，党员干部带头，组织引导村民金融知识普及，掌握必要的数字金融工具，充分了解“无纸化、线上化、移动化、标准化”全流程应用场景和操作流程，树立金融风险防范意识。

加快试点示范步伐，以点带面营造良好的农村数字普惠金融生态。通过典型引路、试点先行带动整体推进，形成良性循环的生态体系，把这件利在当代、功在千秋的好事做好做实。加强党政部门主动作为，形成市场主导、政府引导、社会各界参与的数字普惠金融生态。根据数字金融特点，积极推动数字普惠金融的政策制定和立法工作，依法实施，控制化解风险。（作者为全国政协委员、浙江省宁波市政协副主席，本报记者杨昊采访整理）

加快农村数字普惠金融体系建设

张明华

让非遗资源活起来

本报记者 王永战

经历坎坷。一开始担心藏羌织绣产品卖不出去，杨华珍曾和姐妹们在街头摆起地摊，而当发现顾客都喜欢精致的织绣产品，杨华珍和姐妹们尝试成立工作室，将织绣产品裱框展示并打开了销路。杨华珍说，这些年将非遗传藏羌织绣与一些国际品牌结合，为其设计主题图案，既扩大了非遗项目影响，更好促进传播，还为藏羌织绣艺人带来更高收入，促进非遗传承。

正是基于自己的实践经验，杨华珍在提案中建议由政府相关部门牵头，搭建传统美术类非遗项目的知识产权平台，促进非遗传承人知识产权意识提升，进而形成以文化研

究—创新创造—传播推广为一体的传统非遗传承发展模式，让非遗与当代品牌紧密结合。“现在已经取得了一定成效，有越来越多的非遗传承人参加国际授权展和各类展示展览，找到契合非遗特色的品牌方达成合作，让非遗项目焕发新活力。”杨华珍说。

除了让非遗资源找到品牌落地，杨华珍还尝试让非遗资源成为推动乡村振兴的抓手。最近，杨华珍就忙着组织藏羌织绣技能培训班，教脱贫地区的刺绣艺人设计符合年轻人喜好的卡包和图案。在杨华珍看来，只有适应市场的需求，非遗项目才能更好帮助当地实现乡村振兴。“我所有的建议提案都

来自自己的亲身实践，我想把好的做法推广开来，让非遗项目更好地传承和发挥作用。”杨华珍说。如今，她的徒弟也在汶川等地办起了技能培训班，还发展起了来料加工业务，带动千余名妇女就业。

2022年，杨华珍开始把目光放在“运用互联网经济推动传统工艺创造性转化和创新性发展”上，并在市两级两会期间提交了相关建议。“这还是受了儿子的启发。”杨华珍说，儿子冯喆在高校从事文化研究，如今也接过了藏羌织绣技艺的接力棒。发行藏羌织绣作品《十二生肖——虎》数字藏品，搭建非遗数字藏品展示平台，在冯喆的努力下，藏羌织绣有了更多传播渠道，在网上备受关注，让非遗更具创新活力。

“满足不断变化的市场需求，非遗产品才能更好走出去。”谈及未来，杨华珍打算一方面推动更多非遗项目“上网”露脸，一方面继续举办藏羌织绣技能培训班，发展来料加工等产业模式，让藏羌织绣带动更多残疾人和妇女就业。