

▶ 今年5月起,2026名人大讲堂再度起航,以“文明回响”为主题,沿“文明的星空—江河的对话—多元的融合”三大单元脉络,将推出14场沉浸式系列讲座。  
▶ 首场讲座将于5月24日上午10点在成都理工大学开讲,中国社会科学院学部委员、一级研究员、河南省文物考古研究院院长王巍入蜀,带来题为《何以中国——探源工程所见中华文明多元一体格局的形成》的讲座,以20多年探源工程的亲身经历,为观众廓清中华文明的发展脉络。

## 2026名人大讲堂将重磅推出14场讲座 首讲嘉宾王巍将解读“何以中国”

14场

沉浸式讲座  
聚焦文明的回响

据悉,2026名人大讲堂将分为三个单元。第一单元“满天星斗——中华大地的多元起源”从宏观视野切入,呈现中华文明“满天星斗”的多元起源格局;第二单元“江河对话——黄河与长江的千年交响”聚焦黄河文明与长江文明的交流互动,串联南北、沟通东西;第三单元“融合共生——中华文明的一体格局”从人群迁徙、精神信仰等维度,阐释古蜀文明在中华文明共同体中的位置。

14场讲座将以三星堆—金沙为代表的古蜀文明置于中华文明“多元一体、源远流长”的宏大叙事中,通过与良渚、二里头、殷墟等重要遗址的系统比较,厘清古蜀文明与中原、长江流域及其他区域之间的交流、互鉴与融合,实证中华文明的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。

除主体讲座外,今年讲座还设置了多项配套内容。比如“名家会客厅”将在每场讲



王巍 受访者供图

座前进行知识预热对谈,每个单元将制作“主题书单”,以便观众延伸阅读。

首讲

解读中华文明  
多元一体格局的形成

2026名人大讲堂首场讲座重磅嘉宾王巍,从事考古研究近45年,是德国考古研究院外籍院士、美洲考古研究院终身外籍院士、国家社科基金考古专家组组长,中国社会科学院博士生导师、享受政府特殊津贴专家。他长期致力于中国古代文明进程

研究、东亚地区古代文化交流的考古学研究、史前至夏商周考古学研究。

自2002年起,王巍担任国家“十五”至“十三五”重大科研项目——“中华文明探源工程”首席专家,整合20多个学科、60余家研究机构的400余位学者展开多学科协同攻关,实证了中华文明五千余年的发展脉络,提出判断进入文明社会标准的中国方案,为世界文明起源研究作出了原创性贡献。

王巍出版著作多部,发表论文150余篇,主持国家级科研项目近十项。其主编的《中国

考古学百年史(1921—2021)》系统梳理了中国考古学百年发展历程和各个研究领域取得的重要成果,是中国考古研究的奠基之作,获近10年中国史学界优秀成果奖、中国社会科学院科研成果奖。他撰写的《听首席专家讲述中华文明探源工程》《溯中华文明》被评为2023、2024年度或季度好书。

开讲前,王巍提前透露了此次讲座的相关内容。他介绍,“中华文明探源工程”自2004年正式启动,迄今已有20多年,这项工程汇聚近20个学科、近400位学者,是迄今为止中国规模最大的综合性多学科参与研究人文科学重大问题的国家级研究,目前“中华文明探源工程”已取得了举世瞩目的成果。

王巍提到,探源工程摆脱了“文明三要素”(冶金术、文字和城市)的桎梏,根据中国的材料,兼顾其他古老文明,提出了判断进入文明社会标准的中国方案。按照这一标准,探源工程得出了中华文明从距今5500年到4000年间,

各区域古国文明各自起源发展,交流共进,转变为以中原王朝为引领的王国(王朝)文明阶段这一共识。在本场讲座中,王巍将为线上、线下观众具体分阶段解读这一过程是如何形成的。

讲座中,王巍将结合“中华文明探源工程”20多年成果,宏观勾勒中华文明多元起源、相互融合的总图景。对于四川观众而言,这场讲座还具有另一重特殊意义:当三星堆—金沙被置于中华文明“多元一体”的宏大坐标系中时,古蜀文明在早期中国版图中所处的独特坐标,将得到更为清晰的呈现。

2026名人大讲堂由四川省传承发展中华优秀传统文化工作协调组主办,四川日报报业集团(封面新闻、华西都市报)承办,四川省文物考古研究院为支持单位。该系列讲座还将在封面新闻客户端、封面新闻官方微博、封面新闻视频号等平台进行直播,川观新闻、四川观察、四川发布将同步直播。

华西都市报—封面新闻记者 徐语杨

## 成为全球最大的国家 中国很快将在具身智能领域

诺奖得主斯宾塞:



迈克尔·斯宾塞 主办方供图

5月18日,“2026清华五道口全球金融论坛”在成都举行。论坛开幕式“高端对话”环节,一场汇集了中外顶尖智慧的思想碰撞备受关注。国际货币基金组织原副总裁、中国人民银行原副行长朱民,2001年诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯宾塞,日本央行前行长白川方明同台,围绕动荡时代的全球经济与金融治理展开对话。其中,人工智能将如何重塑世界格局,特别是中美不同的发展路径,成为全场引人深思的话题。

中国路径VS美国路径  
AI竞赛比什么?

在当前全球AI“双雄”并立的格局下,中国和美国的“打法”

有何不同?这直接关系到技术红利将如何惠及普通人的工作和生活。

斯宾塞提出了一个鲜明的观点。他指出,中美在发展AI上似乎走上了两条路径:美国拥有强大的前沿技术模型,但更关注治理与规范;而中国的重点在于“扩散与应用”,即快速将技术融入实体经济,提升生产效率。

“中国拥有世界上规模最大的制造业体系之一,而且机器人的发展如此快速。”斯宾塞坦言,相信中国很快将在具身智能领域成为全球最大的国家。但他也强调,美国的挑战在于技术与社会经济的融合,“在建筑或传统零售业,科技是科技,行业是行业”,二者尚未深度融合。

朱民则概括道,这像是两个不同的模型:一个是“创新驱动”模型,一个是“应用扩散”模型。关键问题是,美国的尖端技术最终能否顺利落地,真正带来实体经济的生产率飙升?斯宾塞对此持开放态度,他希望其他国家能认识到技术渗透的挑战,并积极向中国的应用政策“取经”。

AI抢工作还是补缺口?  
答案因国而异

AI是否会取代人类工作,是普通人最关心的问题。对此,两位专家给出了一个令人意外的答案:这取决于生活在什么样的国家。

白川方明结合日本国情分析,给出了一个乐观的视角。他表示,对于日本这样面临严重老龄化和劳动力人口萎缩的国家,AI替代部分劳动力“并不是一个重要的问题”,反而有助于弥补人力缺口。他分享了一个接地气的例子:在日本养老院,护工工作非常辛苦,AI技术已被用于早期监测老年人行为变化,改善服务质量。这显示,AI在应对社会痛点上有巨大潜力。

斯宾塞补充了一个全球性观察:新兴经济体对AI的态度通常更乐观,而发达经济体的民众则更担忧“饭碗”被抢。他呼吁,人们应思考如何与机器协作共生,而不仅仅是担心被替代。“我

们要学习如何适当使用AI,找到人和机器互动的适当方式。”

AI“狂飙”  
如何应对“未知的风险”?

当AI以前所未有的速度和规模进入金融、医疗等各个领域,它带来的不全是福音,还有“未知的风险”。论坛上,专家们对此并不避讳。

白川方明提到,AI正在创造前所未有的新连接,比如它让电力、半导体和数据中心的需求呈爆炸式增长,未来还会产生更多未知的连锁反应。“我们必须保持谦卑的心态。”他表示,应对之道在于加强研究和社会讨论。

斯宾塞则从信息角度分析了风险。他认为,AI最颠覆性的影响之一是改变了信息的结构和真实性。因此,整个社会,包括学界、监管机构和公众,需要共同学习理解这个新的信息环境,而监管通常滞后于创新。

对于中国而言,斯宾塞指出的路径差异揭示了一个关键机遇:在AI的“应用竞赛”中,中国凭借其完整的产业链和强大的实体经济基础,正跑出独特优势。这场竞赛的终点,不仅是技术的领先,更是技术能否转化为普通人可感的便利、企业真实的效率与国家应对老龄化等挑战的能力。

华西都市报—封面新闻记者 陈彦霁 赵奕