

四川如何解锁“票根经济”？

代表委员为“一张票玩转一座城”支招

两会深一度

省政府工作报告提出，“突出扩大内需战略基点，更大力度统筹促消费扩投资”“着力激发持续消费”“拓展新型消费，打造‘蜀里安逸’消费新场景”。新型消费如何拓展？创新支撑从哪里着力？今年省两会上，“票根经济”成为代表委员热议的关键词。

延长产业链

深化“票根+故事+互动”融合

所谓“票根经济”，就是整合各类消费活动(如赛事、演出、展会等)的门票凭证，与商圈、餐饮、住宿等商户联动，推出跨场景的优惠消费体验。

在过去一年的履职中，省人大代表、四川音乐学院美术学院副院长郑伯森就关注到四川“票根经济”的发展。“这种新型消费模式有独特优势，也面临挑战，未来需要紧扣时代机遇，推动业态升级。”郑伯森说，四川资源底蕴深厚，票根“含金量”高。比如，九寨沟、三星堆、大熊猫等世界级IP，门票本身具备高附加值，产业链延伸空间大。

“数字基建提速，票务生态日趋成熟。”郑伯森表示，四川在智慧旅游平台、线上预约系统、电子票务等领域推进迅速，“一码畅游”“云展演”等模式降低了票务运营成本，也为数据化分析游客偏好、精准营销提供了支撑。但目前也存在票根价值开发尚浅、产业链较短，区域协同不足、“单点票务”现象突出，淡旺季差异显著、票根经济韧性待提升等问题。他解释，目前省内旅游资源联动不够，跨市州的“套票”“通票”体系尚未成熟。

因此，郑伯森建议，深化“票根+故事+互动”融合，打造沉浸式消费闭环。比如，推广“门票+体验深化”套餐(如景区门票配非遗手工、研学课程)，推动票根从“准入凭证”升级为“消费护照”。同时，鼓励票根与AR技术结合，扫描票根即可触发虚拟讲解、互动游戏等，延长用户体验链条。

打造“文化信物”

从“一次体验”到“持续黏性”

说起“着力激发持续消费”“拓展



郑伯森
省人大代表
四川音乐学院美术学院副院长



刘卫兵
省政协委员
四川省大卫建筑设计有限公司董事长



邓晓
省政协委员
四川雨燕航空科技集团董事长



王爱华
省政协委员
南充文化旅游职业学院副院长

新型消费”，省政协委员、四川省大卫建筑设计有限公司董事长刘卫兵同样感触颇深。

“在阅读政府工作报告后，几个新

词迅速在我脑海里出现，‘青春经济’‘票根经济’‘银发经济’等，这些都是大家热议的新词。”刘卫兵坦言，要把这些新型消费模式从“瞬时流量”转

变为“长效留量”，关键在于让新型模式成为连接在地文化的桥梁。他分析，传统旅游模式往往容易陷入“来了就走”的困境，而新型消费模式要实现高质量发展，其核心突破在于，将一次性的文化体验，转化为可持续的消费黏性。

如何实现这一突破呢？他认为，需要将文化IP深度植入，让票根本身升级为值得收藏的记忆载体。刘卫兵直言，真正拥有生命力的“票根经济”，必须让票根承载独特的文化附加值，成为游客争相收藏的“文化信物”，而不仅仅是一张功能性的优惠凭证。当每一张票根都能讲述一段生动的巴蜀故事，其“功能凭证”便升华为“情感媒介”，自然具备了社交传播与激发二次消费的潜力。

县域如何发展

深挖本地特色避免简单照搬

在中心城市之外，四川广阔的文旅资源分布在各个市州区县。中小城市与县域要如何拓展像“票根经济”一类的新型消费？

省政协委员、南充文化旅游职业学院副院长王爱华表示，中小城市文旅资源相对集中、消费成本较低，且政策落地灵活，易于营造亲切的本地化消费氛围，形成高性价比的旅游体验。

然而，挑战也同样突出。王爱华提到，中小城市往往面临IP能级有限、经营主体协同较弱等瓶颈，易陷入低水平模仿。知名度有限导致引流困难，同时资源整合与市场化运营能力不足，可能影响长期效益。

此外，省政协委员、四川雨燕航空科技集团董事长邓晓指出，当前“票根经济”发展仍处于“物理叠加”阶段，未来需推动其向深度“文旅商体”融合升级，借助数字技术提升体验，打造可持续模式。因此，县域发展切忌简单照搬。唯有围绕独一无二的设计消费闭环，才能吸引游客“为一个主题赴一座城”，真正形成不可复制的竞争力。

华西都市报-封面新闻记者 邹阿江 赵奕 受访者供图

省人大代表杨正林：

“AI+医疗”将重塑行业格局与服务模式

随着人工智能技术的飞速发展，其对各行业的变革性影响日益凸显，医疗领域更是成为AI落地应用的重要场景。围绕“AI+医疗”的政策支持、应用现状及未来发展等问题，华西都市报、封面新闻记者对话了省人大代表、四川省人民医院党委书记杨正林。

AI对医疗的改变巨大

记者：当前“AI+医疗”领域备受关注，在政策支持层面有哪些可完善的方向？

杨正林：实际上政府现在已经高度重视人工智能的发展，四川省也把人工智能作为重点发展的一个内容。人工智能的发展改变了我们的各个行业，改变了我们的生活方式，它对医疗的改变也是非常巨大的。

记者：AI目前在医疗领域的应用主要体现在哪些方面？

杨正林：AI在医疗领域的应用已

经非常广泛了。对老百姓来说，看病就医时可以通过人工智能提前了解信息，甚至进行一些基本的诊断治疗和咨询，不需要到医院，非常方便。

在医院内部，AI的价值体现更是多方面的：一是能帮助医生提升水平，每一个专家都不可能是全才，通过人工智能的帮助，可以把最先进、最现代的医疗技术服务于病人；二是能节约时间和劳动力，比如病历书写，AI就能提供助力。如果再进一步和机器人结合起来，还可以节约人力成本；三是在疾病诊断方面，现在完全可以依靠人工智能，像抽血检查、影像学检查等，将来有可能实现全流程无人操作；四是在疾病治疗上，处方开具、手术实施都能用到AI，现在医院里的达芬奇机器人，就是通过电脑操作的机械手进行手术，未来甚至可能出现机器人独立做手术的情况。

AI查肿瘤细胞更准更快

记者：AI在医疗领域的应用是否有阶段性目标？未来5年、10年可能会形成怎样的医疗生态？

杨正林：我很难准确预测未来5年、10年的具体情况，但我们医院现在已经开始相关工作。首先是推进数字化医院建设，因为人工智能必须以数字化为基础，我们现在会议都不再使用纸质文件，全部实现数字化。未来病人的所有信息、图像等，都会实现数字化并存储在云端，这是非常基础的底座工程。其次，我们会主动将人工智能的最新研究成果，比如各种大模型，通过与合作或自行建立的方式落地应用，同时要求医生学习人工智能相关知识。另外，在医学研究中，我们也注重人工智能的应用，这会推动医院的发展。

举个例子，我们现在实验室里正

在推进显微镜与人工智能的结合应用，原来要通过显微镜人工筛查血液中的肿瘤细胞、白血病细胞等，不仅工作量大，还很难发现，现在结合AI后，能自动筛选、快速识别，既节约大量人工成本，又更准更快。

至于前瞻性的发展程度，我不能准确预测，但我认为5年以后，人工智能在医院的应用肯定会比我们现在想象的还要厉害得多，10年以后更是不可想象。

记者：面对AI给医疗领域带来的深刻变革，医务人员应如何应对？

杨正林：我们一定要拥抱人工智能，一定要学习人工智能。因为我相信5年，特别是10年以后，人工智能会改变我们整个医疗模式和医疗行为，改变我们医务人员的服务方式，这是非常肯定的。

华西都市报-封面新闻记者 周家夷 曹菲