

# 政府工作报告点川酒 委员多维度支招“做优”

**两会深度**

人物名片

**王超**

省政协委员、宜宾市政协副主席

**易家祥**

省政协委员、宜宾市经济和信息化局党组成员、副局长

**邓耘**

省政协委员、宜宾市贸促会展览部部长



宜宾五粮液厂区。受访者供图

白酒是四川的传统特色优势产业，既承载着悠久厚重的历史文脉，也在全省经济发展中占据重要地位。

2月3日上午，省十四届人大五次次会议开幕。政府工作报告中提到，做优川菜、川酒、川茶、川灯、川药、川果等特色产品和服务是2026年要重点做好的工作之一。

在白酒产业新的发展时期，如何做优川酒？两会期间，来自“中国酒都”宜宾的多名省政协委员，不约而同地围绕“做优川酒”，从川酒资源统筹、技术研发、人才、酒文旅融合、规范电商渠道秩序等方面提出了建议。

**王超**

## 系统支持白酒经典产业高质量发展

面对白酒产业存在的文化申遗工作推进滞后、科技创新支撑能力不强等问题，在王超看来，系统支持白酒经典产业高质量发展，有利于推动全省白酒产业在新一轮政策机遇和行业深度调整中抢占发展先机、巩固优势地位。

王超建议，统筹川酒资源，联动贵州、山西等白酒主产省份，整合全国名

酒企业资源，全力向上争取将中国白酒酿造技艺作为国家下一阶段世界文化遗产申报重点项目。同时，争取将白酒历史经典产业研究列入国家相关重大科技计划。此外，呼吁国家有关部委，积极推动破解白酒贸易条件和关税壁垒，针对国内外烈性酒管理的政策法律差别，开展有关贸易谈判，争取在贸易条件评定、税收等方面获得公平待遇，进一步降低出口成本。

**易家祥**

## 设立“宜宾试验区”破解人才瓶颈

易家祥的建议重点聚焦于川酒产业人才建设领域。他介绍，随着产业向高端化、智能化、国际化深度转型，对既懂传统工艺又掌握现代管理，既精通品牌战略又熟悉国际规则，既善于科技创新又理解资本运作的复合型、领军型人才需求急剧增长。现有

通用性的人才培养体系，在精准性、高端性和实践性上，难以完全满足川酒高质量发展的紧迫需求。

易家祥说，宜宾作为“中国酒都”和川酒发展的核心增长极，产业规模与贡献度举足轻重。为破解培养模式针对性不强、高端人才培育资源短缺、产教融合与实践创新支撑不足等瓶颈，建议支持宜宾市先行先试，设立“川酒人才（宜宾）试验区”，对省级“百千万工程”进行系统化、场景化、国际化的提档升级。

**邓耘**

## 规范电商渠道秩序护航川酒发展

邓耘则将目光放在了全省酒文旅融合发展方面。他认为，省委十二届七次全会明确提出要推进文化和旅游深度融合发展，为产业跨界融合指明了方向。由此他建议，系统

梳理全省酒旅资源，明确各主产区功能定位、品牌共建机制和一体化营销策略等，从省级层面破解行政区划间的协同障碍，推动产区优势互补、错位发展。

具体到宜宾而言，邓耘介绍，宜宾白酒文化底蕴深厚，拥有4000多年酿酒史与2200多年的建城史，现存两万口连续使用40年及以上的浓香型白酒名优老窖池，是全国规模最大、保存最完整的“活态”古窖池群，五粮液老作坊、红楼梦糟坊头老作坊入选中国世界文化遗产预备名录，东楼、流杯池等名胜古迹，沉淀出宜宾不可复制的白酒历史文化资源优势。此外，宜宾还具有坚实的白酒工业基础、酒旅格局初步构建等优势。2025年，中酒协授予宜宾“世界酒旅胜地”称号，品牌影响力与标杆地位日益凸显。“因此，建议省上持续赋能宜宾举办中国国际名酒博览会，围绕‘世界酒旅胜地’新名片，将宜宾产区品牌纳入‘川派’文旅推广、‘蜀里安逸’消费新场景等活动，深化四川酒旅融合格局。”

此外，邓耘建议规范电商渠道秩序护航川酒产业高质量发展。他介绍，电商生态在带来便捷与增量的同时，其固有的无序竞争、监管滞后等问题也日益凸显，集中表现为渠道价格体系紊乱与假冒伪劣产品滋生。他建议省级主管部门建立“川酒电商渠道秩序专项整治联席会议制度”，开展常态化联合执法行动；建议制定《四川省白酒网络经营管理办法》等相关指引；建议支持并推动主要川酒企业与监管部门、主流电商平台合作，探索建立“川酒产品数字化溯源公共服务平台”，制定统一的川酒防伪标识技术标准，要求电商平台销售的川酒产品必须清晰展示统一溯源二维码。

华西都市报-封面新闻记者 伍雪梅

## 省政协委员杨志萍：

# 抢占“数据粮仓” 四川要从“跟跑”变“领跑”

**委员在这里**

如果说人工智能是新一轮科技革命的“发动机”，那么高质量数据就是驱动这台发动机的“燃料”。

2月3日，省十四届人大五次会议开幕。政府工作报告中明确提出，2026年将持续推进“数据要素+”行动，推进国家数据标注基地（成都）和省级数据标注基地建设。

如何让四川从“数据大省”迈向“数据强省”？省政协委员、致公党四川省委会秘书长杨志萍和中国科学院成都文献情报中心研究馆员陆颖今年带来了一份致公党四川省委会集体提案，聚焦成都国家数据标注基地建设，为四川抢占AI时代的“数据粮仓”建言献策。

## 成都产业化规模已形成 但“头部带动效应”仍待加强

数据标注是将原始数据转化为机器学习算法可识别形式的过程，通过对文本、图像、语音等数据添加标签，为算法提供训练样本，是人工智能产业的细分方向，同时也是基石。2024年5月，国家数据局公布成都、沈阳等七个数据标注基地建设城市名单。

成都入选首批国家数据标注基地后，政策、平台、产业生态“三位一体”



省政协委员杨志萍

推进，已发布“天府数据标注公共服务平台”，覆盖图像、文本、视频等多模态标注需求，实现开发效率提升50%。目前，成都已累计培育40余家数据标注核心企业，产业规模化初步形成。

但杨志萍也注意到，四川在这一

领域仍面临不小挑战。“高质量数据集是基地建设的‘核心产品’。”杨志萍指出，2025年国家数据局发布的《数据标注优秀案例集》中，四川入选项目少，标志性成果仍需扩面提质。

“数据标注产业的竞争，归根结底是企业综合能力与龙头带动能力的竞争。”杨志萍说，四川的“头部带动效应”亟待加强。

此外，人才短缺是另一道坎。“目前我国数据标注人才缺口很大，而四川数据标注人员月薪约4000元至7000元，较东部地区7000元至10000元存在显著差距，高端人才引育留用压力不小。”杨志萍说，技术创新能力同样是四川数据标注的短板，原创性技术积累仍需加强。

## 四招破局：

### 从“劳动密集”迈向“技术密集”

如何破题？提案中提出了四条建议。

首先，以“高质量数据集攻坚”补齐供给短板。提案建议建立“公共数据标注目录+重点行业高质量数据集清单”两张底账，将标注服务纳入政府采购形成稳定需求，通过“揭榜挂帅”建设一批高质量标志性数据集。

其次，以“链主培育+平台枢纽”做强头部企业引领。提案建议支持本地企业通过资源整合、协同创新做大做强，依托天府数据标注公共服务平台形成省域协同、对外输出的“一张网”枢纽。

第三，以“产教融合”补齐高端复合型人才缺口。提案建议将人才工作从“招工式补位”升级为“体系化供给”，依托高校院所与企业共建数据标注基地，把真实订单、真实工具链嵌入培养体系，对紧缺领域人才实施差异化支持。

第四，以“关键技术突破”提升智能化标注能力。提案建议组织“揭榜挂帅”攻关自动标注、质检评测等核心模块，推动企业联合高校建设技术创新平台，引导创新由“数量增长”转向“质量提升”。

“四川科教资源富集、产业门类齐全、场景规模大，具备将‘数据资源优势’转化为‘科技创新优势’‘产业竞争优势’的基础条件。”杨志萍说，希望通过系统提升数据标注能力和高质量数据集供给水平，为四川建设西部数据科创高地提供坚实支撑。

华西都市报-封面新闻记者 罗田怡 受访者供图