



中国葡萄酒·当惊世界殊

让“紫色梦想”绽放世界

——自治区政协港澳台侨和外事委员会，自治区政协委员聚焦宁夏葡萄酒产业发展建言

本报记者 柳昕

美酒源自“好风土”。宁夏贺兰山东麓拥有土壤矿物质丰富、气候干燥少雨、日照充足、昼夜温差较大等优势，产区种植酿酒葡萄的条件得天独厚。目前，宁夏葡萄酒种植面积超过60万亩，占全国的40%，130个酒庄年产酒1.4亿瓶。产区葡萄酒远销40多个国家和地区，先后在国际大赛中荣获1300多项大奖。今年，自治区政协港澳台侨和外事委员会和自治区政协委员聚焦在港澳建立宁夏特色产品展销中心、推动宁夏葡萄酒国际化发展等方面提交提案，积极为我区葡萄酒产业发展建言。

发挥港澳平台优势 建立宁夏特色产品展销中心

“近年来，宁夏出产的葡萄酒广受港澳地区消费者欢迎，随着市场需求不断增加，宁夏葡萄酒及特色产品在港澳地区市场发展前景十分广阔。”自治区政协港澳台侨和外事委员会通过调研发现，宁夏在港澳地区举办了多场贺兰山东麓葡萄酒推介会，取得了积极成效，港澳消费者对宁夏的葡萄酒、枸杞等特色产品十分青睐，但随着热度下降，存在宣传推介持续性不足、缺乏固定的展销场所等问题。

自治区政协港澳台侨和外事委员会提交了《关于在港澳建立宁夏特色产品展销中心的提案》，建议在港澳和澳门分别建立宁夏特色产品展销中心暨文化旅游推介窗口，通过中心展示展销宁夏葡萄酒、枸杞、牛羊肉等特色产品，宣传推介宁夏的文化旅游资源和旅游产品，推动宁夏特色产品更好走出去，把更多的港澳游客和海外游客吸引到宁夏来。

建议由自治区商务厅牵头，会同

贺兰山东麓葡萄酒管委会、林业和草原局、文化和旅游厅等相关部门，对建立宁夏特色产品展销中心暨文化旅游推介窗口给予一定的补贴支持，让更多的宁夏优质特色产品进入中心进行销售，贺兰山东麓葡萄酒管委会、林业和草原局、文化和旅游厅等部门及相关市县密切配合，依托中心在港澳地区有计划地、经常性地开展特色产品展销、品鉴推介、文旅宣传等活动，充分发挥好中心的窗口功能作用。

抢抓 OIV 机遇 推动宁夏葡萄酒国际化发展

去年11月15日，中国成为国际葡萄与葡萄酒组织(OIV)第51个正式成员国，这是中国在葡萄酒和葡萄种植相关领域一个极为重要的里程碑。“加入OIV，使中国葡萄酒产业在全球化的道路上取得重大突破，促进中国与全球葡萄酒产业在葡萄种植、葡萄酒酿造、市场推广等领域的交流与合作。”今年，自治区政协委员苏龙提交《关于抢抓OIV机遇，推动宁夏葡萄酒国际化发展的提案》，在加强国际合作与交流、推动完善宁夏葡萄酒产业标准等方面积极建言。

目前，银川和青铜峡的葡萄酒产

业发展基础和规模、产区知名度、酒庄数量、品牌知名度及产品质量等各项指标均取得了较好的成绩，提案建议积极对接OIV，推动银川和青铜峡两大葡萄酒主力产区争创“国际葡萄·葡萄酒城”称号。

“推动并完善宁夏葡萄酒产业标准，使其和国际标准体系接轨正当其时，建议我区积极参与OIV国际葡萄酒标准的制定和推广，将中国的独特经验和技术融入其中，提高宁夏葡萄酒在国际葡萄酒标准制定中的话语权。”苏龙说，OIV提供了一个国际合作平台，有利于产区葡萄酒企业与国际同

行进行技术交流合作，建议积极学习国外葡萄酒产业在葡萄品种培育、种植及酿造等方面的先进经验，提升宁夏的酿酒技术和品质管理水平；学习先进的品牌运营和管理经验，提高自身品牌竞争力和葡萄酒品牌国际影响力。

OIV在推动葡萄酒产业可持续发展方面发挥着重要作用，苏龙呼吁，我区要在借机拓展国际市场、享受贸易便利政策的同时，借鉴OIV成员国在环境保护、资源利用等方面的先进理念和技术，在逐绿前行中助推葡萄酒产业实现高质量发展。

加强商标保护 擦亮宁夏葡萄酒“紫色名片”

贺兰山东麓作为中国葡萄酒产业的核心产区，不仅是国家地理标志产品保护示范区，也是国家级农业开放发展综合试验区的重要区域。葡萄酒产业作为宁夏扩大开放、调整结构、转型发展的重要产业，产区影响力日益凸显，但随着国内葡萄酒市场规模的扩大和国内外市场竞争的加剧，我区葡萄酒产业仍存在商标使用不规范、侵犯他人知识产权、市场销售产品无商标保护等问题。

自治区政协委员鲁云提交《关于加强宁夏葡萄酒产业商标保护的提案》，建议建立商标监测预警体系，以商标监测清单中的商标作为预警目标，监测预警范围涵盖商标抢注、撤销、无效、侵权等，将纳入监测预警目标的企业，探索建立海外商标监测预警机制，加强海外商标纠纷应对指导。强化商标监管保护机制，对企业在商标使用及保护方面进行重点监管，构建商标协同服务格局，形成商标“授权—用权—维权”一站式服务体系，通过集聚商标品牌公共与专业服务资源，聚焦中、小、微企业商标托管服务，加强商标品牌保护，助力区域产业高质量创新发展。

加大商标保护政策法规和课程培训宣讲力度，充分利用各种宣传媒体，多角度、大范围普及知识产权政策法规，增强企业商标保护意识，组织商标保护的培训和讲座，面向政府官员、企业管理者等不同群体，普及商标保护基础知识，帮助企业识别和报告潜在的侵权行为，增强企业的商标保护意识。

图说履职

推进农文旅融合发展 赋能乡村全面振兴

蔡睿晓 文/图

近年来，我区因地制宜发展乡村旅游、休闲农业等新业态，截至去年底，全区共有46个村、镇入选全国乡村旅游重点村(镇)，10条线路入选全国乡村旅游精品线路，21条线路入选全国“乡村四时好风光”精品线路。今年，自治区政协委员马国庆在《关于推动我区农文旅融合发展的提案》中指出，虽然我区农文旅融合发展呈现出前所未有的活跃态势，但仍处于农文旅融合发展初级阶段，发展层次不一、乡味不浓等问题依然突出。

提案建议，科学制定乡村旅游中

期发展规划，并与旅游总规、土地利用、农业发展、村镇建设等规划相衔接，合理布局乡村旅游点和线路，提升发展层次。推进精品特色产业示范村建设，带动提升全区乡村旅游提档升级。推动非物质文化遗产与乡村旅游融合发展，支持非遗代表性项目、传承人走进乡村旅游重点村，培育一批乡村非遗旅游体验基地。设计开发具有地域文化特色的乡村旅游产品，推出具有地方乡

土气息的特色民俗文化节庆，延长游客停留时间。以乡村旅游重点村镇、田园综合体、一二三产业融合发展示范园等为主体，开发休闲农业、赛事观摩、红色教育、民俗体验等业态，推动形成生态及文旅产品经营开发模式。充分利用“互联网+”，运用携程旅行等旅游App和抖音等互联网社交应用平台，布局农文旅推介，实现乡村文旅“破圈”传播。

加强人才培养，吸纳一批有文化、



由滩羊皮制成的手工艺品。

懂管理、善创新的复合型技术人才，为农文旅深度融合注入人才活水。在高校、职业院校增设农文旅融合专业，培养旅游产业优质人才。通过举办培训班、技能大赛、组织外出参观学习等方式，多举措提高从业人员专业技能。完善景区乡村周边道路、电力、给排水等基础设施建设，推进文化广场、卫生、体育、安全等各类公共服务设施建设。做优一批高品质民宿和中端民宿，推广星级酒店与农家乐统一服务标准。加大信息化对景区运营管理的升级带动作用，提升景区运营管理和公共服务信息化、数字化水平。



游客们挑选喜欢的农副产品。



传统民俗表演。

民盟宁夏区委呼吁：

构建复杂地质实时监测系统 保障高速公路安全

本报讯(记者 单瑞)“近年来，我国部分地区高速公路因地质条件变化和自然因素影响出现塌陷现象，这一问题不仅威胁着行车安全，也严重威胁着区域经济发展和人民生命财产安全。”今年，民盟宁夏区委提交《关于构建复杂地质实时监测系统保障高速公路安全的提案》，从构建全面精确的监测系统、建立智能实时的预警平台等角度积极建言。

提案介绍，我区现有监测技术在复杂环境下存在局限性，难以实现对潜在风险的有效预警、干预。一旦发生重大事故，应急响应机制往往滞后，远不能满足在复杂地质条件下的实时监测需求，无法迅速采

取措施减少损失。如实时监测能力有限，传统监测手段，难以实现连续实时的数据采集，特别是对于跨河桥梁和隧道等关键结构，其状态变化往往迅速且不可预测。人工巡查无法确保在结构出现问题的第一时间获得信息，而定点监测的传感器可能因恶劣环境、设备故障而失效，导致数据缺失和延迟。这使得管理部门难以及时评估结构安全状况，增加事故风险。

提案介绍，构建全面精确的监测系统，采用物联网、遥感及地球物理测量等现代技术，建立基于多传感器网络的在线监测系统，实现对复杂地质环境的全方位监测。通过布设位移、应力、振动等传

感器于主要河流节点，实时监测水质、流量与水位变化；利用遥感技术进行高精度、大范围的流域动态监测；应用地球物理测量技术提供地下结构与动态的详细信息，形成一体化、多维度的综合监测体系，为防灾减灾提供坚实技术支撑。依托国家“新基建”战略，充分利用5G通信技术，部署广泛覆盖、连接稳定的数据传输网络，实现高速公路沿线地质环境、结构安全及气象条件等关键参数的实时数据采集与传输。通过加密、校验等手段保障数据传输过程中的安全完整，确保数据准确无误地送达高速公路管理中心。开发兼容现有高速公路管理系统的接口协议，实

现监测数据与管理体系的实时同步，为管理人员提供最新信息支持决策制定。

提案还建议，建立智能实时的预警平台，引入大数据分析、人工智能技术，构建智能数据分析平台，通过自动化数据采集、分析与处理流程，可视化展示位移监测数据和预警信息，方便管理人员快速掌握高速公路的位移状况，实现对监测路基、桥梁、隧道和地质变化的动态监测和智能预警。建立常态化跨部门联席会议制度，确保政策制定、风险评估、隐患排查等环节的紧密衔接；构建统一信息共享平台，实现对地质监测数据、交通流量信息、气象预警信号等关键数据的即时共享与综合分析。

提案建议

民建宁夏区委建议：协同推进我区算力产业高质量发展

本报讯(记者 韩瑞利)今年，民建宁夏区委提交《关于协同推进我区算力产业发展质效的提案》，从制定实施细则、调整相关扶持政策等方面积极建言。

提案介绍，目前，全区已建成运营亚马逊、美利云运营商等大型、超大型数据中心9个，安装数据中心标准机架14.2万架。建成全国首个万卡级智算基地，形成11.6万张算力卡算力，为承接国内人工智能等算力应用项目奠定了良好基础。我区网络性能指标优于全国平均水平，绿电保障充裕，智算比例优于全国平均水平，平均上架率高于八大国家枢纽节点整体上架率。但我区算力产业发展还存在双中心优势不突出、赋能成效不明显、同质化竞争严重、人才资源短缺等问题。

提案建议，制定与宁夏枢纽建设等产业政策相配套的实施细则，加大招商引资力度，积极寻求并建立与上下游企业的长期合作关系，构建稳固的长期合作关系，吸引更多“东数西算”业务落地。积极引导并协助企业全面深入把握市场需求及动态变化趋势，助力企业清晰识别潜在挑战，打造具有差异化竞争优势的新产品与服务，精准满足客户的个性化需求与期望。引入先进的算力调度技术与算法，实现算力资源的智能化、高效化管理，降低成本提升竞争力。引导企业加大技术创新与研发投入，支持企业布局人工智能产业链。引进培育一批人工智能训练推理、场景应用、产品研发等项目，打造国家人工智能应用示范基地。提高数字研究院、宁夏东数西算研究院、宁夏数据要素运营中心建设水平，有效发挥智库前瞻性谋划、系统性研究和人才集聚培养作用，为高质量建设数字宁夏提供智库支撑。

自治区政协教科卫体委员会建议：打造我区工业遗址文旅影视基地

本报讯(记者 韩瑞利)今年，自治区政协教科卫体委员会提交《关于打造我区工业遗址文旅影视基地的提案》，从理顺体制机制、健全基础设施、深化业态融合等方面为打造我区工业遗址文旅影视基地积极建言助力。

提案介绍，“三线建设”时期，我区有大量的工业遗产如今已废弃，大部分分布在银川市、石嘴山市、吴忠市和中卫市。如何让原本废弃的旧厂房焕发出新的生命力，是我区面临的难题。建议健全完善更高层次的统筹领导机制，构建各相关部门齐抓共管的体制机制和管理体系，积极探索建立政企、军地合作机制，采取长期租赁、资产入股或折旧回购等方式，妥善解决企业资产闲置、管理及开发利用等问题，推动合作开发、共建共享，为推动影视拍摄、文旅产业发展奠定基础。

建议依托银川市、石嘴山市、吴忠市、中卫市等工业遗产核心资源，统筹全区文旅优势资源，科学编制我区工业遗址影视发展总体规划，强化顶层设计的引领作用。在落实好基础设施改造提升项目的基础上，逐步拓展地勤保障服务、场工道具制作、影视培训服务、沉浸式文旅体验等产业设施。在我区工业遗址影视基地建设发展中不断植入新兴业态，适时发展户外经济、夜间经济、体验经济，进一步丰富业态载体、提升品质，打造融特色商业娱乐、文创体验、影视企业孵化、休闲度假为一体的旅游目的地。不断创新宣传方式，充分运用新技术、新媒体平台，邀请专业机构、知名网红，做好线上宣传推介，打造一批“网红打卡地”，培育一批本地网络红人，以网络流量推动工业旅游传播力，提升我区对外曝光度。坚持以节促游、以节兴旅，持续办好贺兰山(石炭井)大峡谷汽车越野拉力赛、贺兰山徒步游等赛事活动，培育地方特色品牌，推动品牌活动做大做强，提升城市品牌影响力。

自治区政协委员周建伟呼吁：加快建设吴忠市现代化灌区 推进农业现代化

本报讯(记者 单瑞)吴忠市灌区是宁夏引黄灌区重要的组成部分，是地区粮食安全、生态环境保护和乡村振兴的重要区域，对全区经济社会发展具有极其重要的影响。今年，自治区政协委员周建伟提交《关于加快建设吴忠市现代化灌区推进农业现代化的提案》，针对吴忠市灌区未进行统一规划、水利基础设施较为薄弱等短板弱项提出意见建议。

“受吴忠市灌区建设及投资等条件限制，与现代农业高质量发展要求相比仍有一定差距，灌区发展难以适应新时期实施乡村振兴战略、发展现代农业、保障国家粮食安全的需要。”通过开展相关调研，周建伟发现，灌区未进行统一规划，各市(县、区)灌区现状灌溉条件不同，灌溉管理水平不一，特别是灌区存在的隐患问题不一样，未对全市灌区进行统筹规划设计。水利基础设施较为薄弱，灌区内部分骨干工程设施不达标，部分干支渠衬砌率不高，约有25%的建筑物不同程度的老化失修，灌溉测墒设施配套不足。水资源集约利用率不高，计量设施自动化程度不高，干渠用水量设施自动化不到50%，高效节水农业覆盖率低。

周建伟建议，对吴忠市灌区进行统一规划，有序推进灌区建设。坚持规划的前瞻性、全局性、整体性，切实完善规划的顶层设计，以建设现代化水网为牵引，将全市各县(区)灌区统筹规划，整体推进，分步实施。进一步消除灌区运行安全隐患，提升灌区供水保障能力，对老化失修、带病运行的水源取水泵站实施改造；对输水渗漏损失较大、影响供水效率的骨干渠道进行加固改造；对存在安全隐患的高填方渠道进行加固处理；对影响工程正常运行的渡槽、水闸、涵洞等渠系建筑物进行改造或拆除重建；对塌坡严重的骨干排水的骨干排水沟道进行加固改造等。完善计量监测设施与信息化建设，提升灌区供水管理能力，推进灌区农业深度节水控水，大力推进节水型农业生产方式。坚持骨干工程建设改造与计量设施建设同步，加强取水口至支渠口、斗口的计量设施建设；开展并不断完善重要节点水位、流量、水质监测监控设施建设。推进标准化规范化工程，提升管理能力和服务水平。坚持“先建机制、后建工程”，深化农业水价综合改革和管理体制机制改革，制定深化灌区管理体制机制改革方案，健全工程运行维护经费保障机制，全面推行水资源费改税。