

让历史文化遗产绽放时代新韵

——自治区政协委员围绕文化遗产保护和利用建言献策

本报记者 李莹

文化遗产承载着地域的历史记忆和独特魅力。地处西北内陆的宁夏历史文化底蕴深厚，拥有众多珍贵的文化遗产，包括古老的水洞沟遗址、神秘的贺兰山岩画、苍凉雄奇的西夏陵，每一处细节都散发着历史的光芒。今年，自治区政协委员郑大鹏、王琰围绕加强文化遗产保护传承积极建言献策，呼吁守护塞上山川的文化根脉，让历史文化遗产绽放时代新韵。

科技赋能文化遗产让体验可感可知

“近年来，宁夏全面加强文化遗产保护和开发，取得了积极成效。”自治区政协委员郑大鹏说，保护好地域文化遗产并进行创新性转化，既是对历史文化的尊重和传承，也是文化自信的重要体现，更是推动文旅产业高质量发展的重要途径。

他在调研中发现，部分文遗址点的文物展示缺少与游客的实时互动，历史文化与现代游客的“交流”少，互动性较弱，部分文化遗产缺乏数字技术的应用保护、多样展示渠道的开拓与更为深刻的交流体验，能够“出圈”的创新性产品缺乏没能成为文化遗产生成独特的“名片”。为了更好地保护和传承文化遗产，郑大鹏提出《关于深入挖掘地域文化遗产 进行创新性转化的提案》。

“随着超高清、增强现实、虚拟现实、元宇宙等前沿技术的日趋成熟，文化遗产有了更多有效的活化方式。”他建议，要在文化遗产的呈现中，利用H5、VR、AR、裸眼3D、AI等方式开发能

够沉浸式感受文遗址魅力的数字作品，让遗产生动有致地“活”起来，成为具有现代感和互动性的文旅体验产品。强化创意策划与设计，创新文化遗产活化的内容与形式，通过巧妙构思和解说体系将文化遗产的故事融入游客体验之中，将遗产资源转化为可观、可感、可玩的文旅项目，让游客在沉浸式交互中获得文化体验，了解文化遗产的历史传承和文化内涵。

“对于宁夏现存的文化遗产进行一次摸底，掌握各地文化遗产保护工作进度，加快构建宁夏文化遗产数字体系，构建全方位、立体式的宁夏文化遗产综合性数字平台，做好宁夏文化遗产的数据库建设。”郑大鹏呼吁，推进文化遗产保护手段的创新，构建文遗址综合数字平台，构建文遗址数字平台的管理机制与监督机制，保证平台内容新、涉及的文遗址资料客观真实，运营秩序良好，加大数字技术应用类人才的引进力度，努力做出高质量的交互产品。

加强非物质文化遗产保护传承

非物质文化遗产是中华优秀传统文化的重要组成部分，是中华文明绵延传承的生动见证。

自治区政协委员王琰提交《关于加强非物质文化遗产保护传承的提案》中提出，银川市现有国家级、自治区级、银川市级、县级四级名录298项，传承人639人，传承基地95个，位居全区前列。但非物质文化遗产保护传承还存在非遗保护传承要素保障还不够、非遗生产经营方式相对落后、非遗旅游特色优势发挥不充分等传承与发展“短板”。

针对资金保障不足问题，王琰建议，应充分发挥市公共文化服务体系创新发展领导小组机制优势，探索建立市级以上非遗代表性项目传承人传承项目补助长效机制，设立专项资金用于濒危重点项目抢救。积极对接有实力有意向的社会组织、企业、个人进行资助保护，设立非遗保护基

金，对非遗项目和传承人适当补助，激发非遗传承人的积极性，拓展多元化投入渠道，注重培养和使用专业人员，加强对非遗项目的挖掘、保护、开发的研究。

“目前，刺绣、剪纸、贺兰砚等大部分传统技艺类的非遗项目生产经营相对分散，特色产品开发相对迟缓，还没有形成较为完整的生产销售产业链，限制了非遗项目的扩大发展。”王琰呼吁，鼓励和支持传承人大胆创新，以市场经济的经营理念管理非遗传承工作，推动从自给自足型向市场需求型转变，实现非遗项目化、产业化发展。加大“非遗+旅游”“非遗+商圈”“非遗+院校”融合发展力度，支持非遗景区（景点）、非遗民俗、非遗衍生品等的发展，着力打造推出一批极具银川特色、蕴含银川故事、彰显银川魅力的非遗品牌。

图说履职

加强气象服务体系建设 助推低空经济发展

本报记者 毕竟文/图



低空经济高峰论坛上，专家们交流气象服务体系建设的重要性。

今年，自治区政协委员刘建军在提交《关于推进宁夏“低空经济”气象服务体系建设的提案》中提出，气象服务在保障低空飞行安全、提高运营效率、灾害预防与应对、支持产业链发展等方面发挥着越来越重要的作用。目前，宁夏气象部门虽已初步建成天地一体的综合气象监测体系，包括风云系列卫星地面直收站3个，新一代天气雷达4部，X波段雷达3部，雷电观测站12个，各类地面观测站1500个。但在地表以上100到3000米之间，垂直观测能力较为薄弱，全区只有1个探空站且每天仅观测2次，2部风廓线雷达、6部激光测风雷达尚不能实现对低空经济产业集中区的覆盖。现有的气象观测体系，不论是观测的时空尺度、数据处理的时效还是观测技术本身，都无法满足低空飞行对所在空域高精度、高频次的天气实况监测需求。

他建议，将宁夏“低空经济”气象服务体系建设纳入自治区低空经济发展规划，加快推进建

设我区低空气象观测网络、精细化气象预报预警系统，将气象服务和监测预报预警系统纳入全区低空飞行服务保障系统，并将气象信息纳入全区低空一体化综合监管服务平台，为我区低空经济应用场景提供精细化、智能化的气象预报预警产品。建议将低空气象探测设施纳入自治区低空经济总体建设项目投资计划。低空气象探测设施是开展低空气象预报预警和服务的基础，也是发展低空经济的先决条件。建议统筹考虑交通运输和通航机场规划布局，协同规划低空立体航空气象观测站网布局，及时共享低空气象观测数据，建立低空气象“设施共享、数据联通、指挥协同”的工作机制；建议出台气象探测设施统筹规划和信息共享方面的法规规章或规范性文件，统筹整合行业和社会低空气象探测服务资源，规范低空气象行为，并将气象融入空域管理、飞行安全、数据保护等法律法规和标准体系建设中。



六盘山国家基准气象站。



宁夏气象局大气探测中心雷达。

“两山”理念为全球生态文明贡献中国智慧

(上接01版)

中国理念启迪全球生态文明建设。生态兴则文明兴，生态环境攸关人类存续，生态文明攸关人类发展。“绿水青山就是金山银山”传承和发展了“天人合一”“道法自然”等传统生态理念，系统揭示了人与自然和谐、人与人和谐、人与经济社会和谐的多重价值追求，也深刻回应各国人民的诉求，成为连接世界的思想桥梁。人与自然和谐共生的现代化，是书写在世界文明史上的伟大答卷，为人类文明永续进步贡献了中国智慧。

绿水青山就是金山银山理念带来生生不息的绿色力量，必将为人类奔向清洁美丽未来的征程，带来持久而澎湃的动力。(新华社北京8月11日电)

助力海外流失文物回家

(紧接01版)要加强国内外国际合作，推动联合巡展、文物数字化共享，培养专业人才队伍，加强与国家相关部门沟通协作，让更多文物回家。

自治区政协副主席杨淑丽参加会议。

讲好黄河故事 全面推动黄河文化保护传承弘扬

(上接01版)

精准建言 破解文旅融合发展瓶颈

在民主监督调研中发现问题、认识问题、研究问题，目的是集思广益，更好地建言献策，提供解决问题的方法。

6月24日，自治区政协文化文史和学习委员会召开“发挥黄河国家文化公园作用，推进我区文旅融合发展”民主监督协商会，部分自治区政协委员，自治区党委宣传部、发展改革委、文旅厅等有关部门负责人，专家学者参加会议，与会人员深度协商互动、意见充分表达，坦诚、客观、直接提出看法和意见建议。

建设黄河国家文化公园是具有世界重要意义的重大文化工程，肩负文化建设、文物保护、生态保护和促进高质量发展等多重使命。

自治区政协委员刘雨认为，当前“天下黄河富宁夏”等传播话语多聚焦黄河灌溉对区域经济的物质贡献，缺乏从文明演进维度阐释黄河文化对宁夏多元文化形态的塑造作用，尚未形成辨识度高的文化特征。我区对黄河文化特质的理论研究深度、文化价值提炼的精准度以及传播叙事的站位高度亟待提升，黄河文化体系中宁夏特色展示不够鲜明。

“在调研过程中发现，当前，黄河文化阐释呈现零碎化、表层化特征，沉浸式场景、数字化互动等深度文化载体匮乏，尚未构建起具有感染力的文化叙事体系，部分文旅品牌宣传侧重自然景观，对黄河文化内涵挖掘与传播不足，旅游产品场景营造和体验设计中黄河文化融入不够。”自治区政协委员张涛表示，在挖掘黄河文化时代价值、讲好“黄河故事”中，彰显黄河文化的精品剧目、数字内容产品及沉浸式文化体验活动供给不足，制约了文化传播的鲜活度与影响力。

自治区政协委员孙晓梅认为，黄河文化和旅游资源开发利用还不够系统，我区黄河文化旅游资源分散在不同部门、地区，大多是“单打独斗”，缺乏对黄河文化旅游项目与周边自然景观、历史遗迹、民俗资源的有机整合，未能形成依托交通线路与文化脉络构建跨区域“点线面”一体化空间叙事体系。对黄河文化中“农耕文明”“治水智慧”“民族融合”“非遗文化”等主题的场景化营造与体验化开发不足。

民主监督“看得准”才能“说得准”。经过委员们深入细致讨论、专家精准指导及各部门紧密协商，集体智慧结晶汇聚成协商报告中一条条有分量的建议，构建宁夏黄河文化价值体系，围

绕宁夏黄河文化特色打造具有地域辨识度的文化品牌，全面彰显宁夏在黄河文化“多元一体”格局中的独特价值；加强黄河文化研究，系统梳理黄河文化的历史脉络，深入挖掘其精神内核，充分利用民间故事、非遗技艺等鲜活素材，提炼黄河文化的时代价值与丰富内涵，增强大众文化认同感；推动沿黄文旅场所数字化升级，实现“一景一故事”的深度体验，打造黄河文化精品，通过招商引导国内头部文化企业打造主题演艺项目，搭建线上线下联动推广平台，利用新媒体扩大作品传播覆盖面，提升文化精品的影响力与商业价值；强化资源整合与开发利用，以黄河国家文化公园重点项目为纽带，推动景区与周边特色小镇、非遗工坊等形成“景区带动+节点赋能”的功能互补格局；打造高品质黄河文旅品牌，完善智慧化服务设施、创新“文旅+”融合业态，着力打造具有宁夏地域辨识度、全国辐射影响力的黄河文旅品牌矩阵。

自治区政协将进一步推动黄河国家文化公园从基础建设向品质提升、效能释放升级，深入挖掘黄河文化蕴含的时代价值，讲好“黄河故事”，延续历史文脉，坚定文化自信，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚精神力量。

提案建议

自治区政协委员马平安呼吁：

坚持“以水定绿” 加强荒漠生态保护

本报讯(记者 柳昕)荒漠生态系统是陆地生态系统重要的子系统，在防风固沙、水文调控、土壤保持及生物多样性保育等方面提供着重要的生态服务。今年，自治区政协委员马平安提交《关于坚持“以水定绿”加强荒漠生态保护的提案》，从多角度积极建言。

马平安谈道，荒漠化治理应该“以水定绿”，即恢复的植被不能超出水资源的承载力。水资源是荒漠化防治的第一约束资源和环境条件，但从目前我区“几字弯”攻坚战和“三北”防护林建设工程推进情况看，我区生态用水供需还不平衡。《“十四五”用水权管控指标方案》分配生态林水量2.06亿立方米，仅可支持生态林规模80.2万亩，但实际需要灌溉的生态林为120万亩，生态用水缺口大，有效开展“以水定绿”还存在落实山水林田湖草沙系统治理理念不到位、对绿化规划水资源论证的法定性欠缺等短板弱项。

提案建议，以区域水资源承载力为基础，系统评估人工植被建设的需水量，适度有序绿化，宜灌则灌、宜草则草，逐步修复生态系统。理清水资源刚性约束下的生态用水控制指标体系，在控制指标中落实水量绿化，促进水资源与生态环境修复治理均衡和匹配，健全水资源用途管制体系。科学分配区域生活、工业、农业、生态等行业用水，以明确生态用水控制指标，确保区域生态建设用水不超用，基本生态用水得到保障。加强“以水定绿”的科学研究和技术创新，重点围绕山水林田湖草沙系统理论、水资源与土地沙修复动态关系、天然和人工林草植被恢复重建理论等研究，开展区域水资源立地条件分析和相关理论实践研究。开展造林绿化节水技术、土壤保水技术、林地灌溉技术研发及其技术模式的组装配套。大力选育适宜旱区国土绿化的植物良种，推广应用抗旱造林绿化技术，培育耐旱、抗寒、抗盐、抗病虫害、低耗水的林木良种。加强荒漠生态系统保护体系建设，将荒漠生态保护纳入“三北”工程建设项目，摸清荒漠生态本底基础数据，确定该保护的原始荒漠和该防治的荒漠化地区，依照保护和治理程度，实施差别化措施。

自治区政协委员张利伟建议：

加大扶持力度 激活“小店经济”发展动能

本报讯(记者 郝婧)今年，自治区政协委员张利伟提交《关于加大新时代“小店经济”支持力度的提案》，呼吁我区加大扶持力度支持“小店经济”，助其健康成长，推动消费市场扩大升级。

提案提出，“小店经济”发展面临诸多难题。成本持续增高是突出问题之一，小店经营的日常租金及人工工资等刚性成本不断上涨，叠加原材料价格波动等不可控因素，多数小店因缺乏后续资金支持，一旦现金流中断便难以以为继，自身经营压力较大。升级动力不足也制约着小店发展，数字经济飞速发展使得电商平台成为群众生活消费首选，但电商平台收费及佣金高昂，甚至超过小店盈利临界点，转型的亏空明显打击小店发展信心，导致实体小店陷入转型难、壮大难的两难境地。

提案建议，在创新管理、营造良好环境方面，应优化证照办理流程 and 手续，畅通小店准入“绿色通道”。因地制宜引导小店业有序发展，允许有条件的沿街小店在不影响公共交通和周边居民生活的情况下开展分时段外摆经营。聚焦小店重点诉求，量身定制“个性化”服务，精准发力帮助小店业主及员工申报个税专项附加扣除、临时设摊申请、房屋租赁信息对接等各种资源链接工作，确保小店健康稳定经营。鼓励小店在产品、服务、技术、互动等方面体现特色，树立市场口碑和品质，满足居民消费升级需求。鼓励行业协会、专业机构等在行业主管部门指导下扩大现场和网络培训力度，提高小店员工技能和经营管理水平，增强小店市场竞争力，提升小店经济的韧性和弹性。

自治区政协委员梁明道建议：

加强城市停车设施建设 缓解“停车难”问题

本报讯(记者 韩瑞利)今年，自治区政协委员梁明道提交《关于银川市规划建设优化停车设施，服务社会经济发展的提案》，建议配套建设地下停车场，对银川市道路停车资源进行优化和管理。

提案介绍，近年来，银川市逐步增设了一批公共停车设施，通过建设停车楼、停车场以及规划路边停车位，有效缓解了部分区域的停车压力，但现有停车设施仍难以满足日益增长的停车需求，特别是在商业繁华地带和产业园区，停车难问题依然突出。以金凤万达广场为例，周边停车位紧张，停车与下车不便，导致交通拥堵频发，影响了市民的消费体验和城市的交通秩序。随着银川经开区营商环境不断提升，利税再创新高，园区的停车问题逐渐显露。园区企业客户车辆因停车位紧张而难以顺利进入园区，不仅造成了交通拥堵，也给园区的管理和服务带来了巨大挑战。

梁明道建议，根据需求，银川市继续规划和建设停车楼和地下停车场，比如在金凤万达广场对面建设便捷的上下车便道，并配套建设地下停车场，缓解金凤万达广场周边交通压力，提升市政服务能力。交通和市政部门加强对道路停车资源的优化和管理，通过增设人行道、合理规划路边停车位等方式，提高道路停车资源的利用率。比如在五里台路两侧增设人行道与停车位等设施，在增加市政车收入的同时，也能满足银川数字经济产业园区企业及访客停车需求，服务企业促进招商引资。建议银川数字经济产业园区结合园区实际情况，在园区一期五里台路一侧增设出入口，以分散交通流量，减少车辆进出园区的排队时间，对园区内部交通流线进行优化调整，减少交通冲突点，提高道路通行能力。