

雨落香山润文脉 昆仑故事写新篇

——新时代昆仑文化传承发展座谈会侧记

本报记者 李庆玲

10月16日，北京香山，红叶初染。一场以“共话昆仑 赓续文脉”为主题的学术盛会在香山举行。回溯到一个月前，沉睡在扎陵湖畔的杂日塘秦刻石一经确认便引发学界巨震；而今，新时代昆仑文化传承发展座谈会的举行再次“百家争鸣”。

上午9时整，专家学者齐聚一堂，座谈会拉开帷幕。“发源于先秦时期的昆仑文化，辐射地域宽广，内涵丰富，其发展演变过程展现了中华民族共同体的历史演进格局和中华民族伟大精神的铸就历程，是中华民族共同构建的中华文化符号和中华文化标识……”简短而精悍的开场白之后，一场深入灵魂、干货充盈的文化碰撞与思想交锋正式开始。

“深入研究昆仑文化，对于厘清中华民族精神源头、强化文化认同、铸牢中华民族共同体意识，特别是构建以‘大文化观’为核心的源头文化认知体系，具有深刻的现实意义……”在中国少数民族作家学会名誉会长、中国作协诗歌委员会主任吉狄马加所作的《昆仑神话的现实意义与全球化背景下的文明互鉴》的主题发言中，他以文明互鉴为视角，详细解析昆仑神话的现实意义，并将昆仑神话置于世界创世神话的整体坐标系中进行对比，发掘昆仑神话的资源属性，提出将其转化为地方文化品牌的创新路径。

中国艺术研究院原院长、《炎黄春秋》杂志总编辑韩子勇作《谱写昆仑文化新的精神谱系》主题发言。他表示，昆仑文化历史底蕴深厚、家国象征鲜明、文化滋养多元，黄河、长江等中华文明重要水系均发源于昆仑山脉，赋予其不可替代的文化地位。应系统研究昆仑文化内涵，推动其纳入国家文化公园体系，从而优化国土疆域内的文化空间布局，实现更均衡的文化资源配置。

青海省社会科学院原院长赵宗福所作的《河源昆仑的文化构建与未来发展》主题发言中，清晰勾勒出河源昆仑从地理坐标升华为中华文化符号的演进脉络。赵宗福说：“昆仑文化历经发展，经历了从建构到解构再到重构的演



参观青海昆仑文化传承发展成果展。

本报记者 李庆玲 摄

变过程。当前我们正以新时代理念推进文化重塑，未来应坚持开放与传承并重，实现文化的创造性转化。”

这场座谈会，昆仑文化研究是学术共识的起点，而杂日塘秦刻石是当之无愧的焦点之一。中国社会科学院考古研究所研究员全海在主题发言《“杂日塘秦刻石”的发现与大昆仑考古工作》中，以重大考古发现切入，揭示了早期昆仑文化的新实物证据与研究视角……近三小时的座谈会暖意融融，专家学者从多维视角展开精彩对话，散场时众人仍围聚热议。

走出会议室，青海昆仑文化传承发展成果展映入眼帘，厚重丰硕的研究典籍、琳琅满目的文创产品、精美绝伦的壁画，共同织就一幅立体化的昆仑文化图景，参会者无不驻足赞叹。展区负责人祁智岳说：“对我们企业而言，开发文创的核心是‘让昆仑文化走进生活’。我们将系统梳理昆仑文化体系的关联脉络，通过创意设计对文化元素进行现代转译，将抽象的精神图腾转化为可触摸、可感知的文创载体。让古老文化在生活场景中焕发新生，正是我们助力昆仑文化绽放新光彩的使命所在。”

分组讨论环节于下午两场同步展开。其中，第一组以“昆仑文化与中

华文明”为主题，与会专家围绕昆仑文化的精神谱系和时代价值、昆仑文化的传承利用、黄河文化视域中的昆仑文化、青海昆仑文化形象标识打造等内容进行深入研讨，现场反响热烈。另一组聚焦“昆仑文化的创造性转化创新性发展”主题，系统探讨了文化传承与产业融合的实践路径。

热烈的学术研讨最终凝聚为对未来的共同展望。位于昆仑山麓下的海西蒙古族藏族自治州，遍布着与昆仑神话交融的风物遗迹、口传史诗与民俗活态。从历史文脉到当代实践，从民间信仰到节庆仪式，昆仑文化的核心价值如基因密码般深植于海西的肌理之中。海西州委常委、宣传部部长索昂旺毛在座谈会上表示，将以此次学术交流为契机，不断深化省、市两级昆仑文化研究院协同研究，系统开展昆仑文化研究，为昆仑国家文化公园建设提供理论支撑；统筹推进文旅规划与项目建设，打造海西昆仑文化旅游新高地；持续举办昆仑文化论坛等活动，推动海西昆仑文化走向全国、走向世界，以文化赋能区域高质量发展。

秋日的香山，雨丝绵绵，关于昆仑文化的思想碰撞仍未停歇。它正如播撒的种子，终将在持续挖掘与传承中，孕育出新时代的文化年轮。

“探秘昆仑·文化之旅”活动启航

本报格尔木讯（记者 马振东）10月17日，由中共海西蒙古族藏族自治州委宣传部、海西州文化旅游广电局联合主办的“探秘昆仑·文化之旅”活动，在格尔木市正式拉开宣传推介序幕，以多元形式解锁昆仑文化的深厚底蕴与海西州的文化魅力。

活动现场，一座1:3000比例的昆仑微缩造景格外吸睛，搭配玉雕瑶池展区的动态光影，仿佛将亿万年的地质变化浓缩于眼前。一旁的非遗展区与实景摄影展相互呼应，非遗代表

性传承人现场展示传统技艺，摄影作品定格海西州的戈壁、盐湖与胡杨，共同诠释着昆仑文化“润泽万物”的哲学内核，也让海西州的生态之美与人文之美直观呈现。

当天，活动还同步发布了昆仑主题精品旅游线路。线路串联起海西州的雪山、湖泊、胡杨林与红色文旅资源，将昆仑文化的精神内涵与当地自然景观、民俗风情深度融合，为游客提供“可观、可感、可体验”的文旅产品，助力海西州将文化资源转化为产业发展优势。

首届人工智能领域大学生创新创业大赛圆满落幕

本报讯（记者 王有力）10月17日，首届“青海农信杯”人工智能领域大学生创新创业大赛圆满闭幕并颁奖，四大赛道共产生一等奖4名、二等奖8名、三等奖12名。

本次活动由省数据局、省教育厅、省人力资源和社会保障厅、省总工会指导主办。大赛以“智创无界·智启新程”为主题，结合青海当地行业特色，共设置“数据标注”“人工智能+清洁能源产业”“人工智能+高原特色文旅”“人工智能+高原农牧”4个特色赛道，旨在搭建高校人才培养与产业发展需求对接的桥梁，激发青年学子创新潜能，为青海数字经济高质量发展储备后备力量。

大赛自今年9月启动以来，得到全省各高校积极响应，共85支团队、400余名选手参赛。经过组织单位、线上初评、线下复审、路演答辩等环节，涌现出一批聚焦青海特色、兼具技术创新与应用价值的优秀作品。

各参赛团队紧密结合青海发展实际，用代码书写梦想，用算法赋能青海，

将人工智能技术与高原特色产业深度融合。从“基于AI的牦牛全链路健康监测”到“面向清洁能源产业的危化品智能应急”，从“基于大空间AR技术下的原子城红色文旅新生态”到“AI+藏文化旅游创新项目”，参赛项目既展现了前沿技术的创新应用，更体现了“接地气、解难题”的实践导向。这些作品不仅为青海传统产业转型升级提供了新思路，更为破解生态保护、高原养殖、特色文旅等领域的现实问题贡献了青年智慧。

各参赛团队紧密结合青海发展实际，用代码书写梦想，用算法赋能青海，

用代码书写梦想，用算法赋能青海，

共和赴兰州举行文旅推介活动

本报海南讯（记者 顾植霞）10月17日，海南藏族自治州共和县文旅特色产品展销暨文旅资源宣传推介活动在甘肃省兰州市开幕。此次活动旨在深化共和县与兰州市城关区的区域协作，推动两地农业、文化、旅游产业深度融合与共赢发展。

本次推介会吸引了甘肃省内80余家旅行社及相关单位参与，通过资源推介、产品展销、民族文艺节目展演、合作签约等形式，全方位展示共和县独特的生态旅游品牌与产业发展成果。共和

县文体旅游广电局党组书记、局长陶慧娟在推介中表示，共和县坐拥青海湖、龙羊峡、日月山等著名景区，汇聚了草原、湖泊、雪山、湿地等丰富的自然景观，是兰西城市群发展的重要节点，希望两地资源互通、优势互补。

兰州市城关区旅游服务管理中心主任曹永琪称，两地合作潜力巨大，计划将城关区黄河风情线与共和县环湖骑行、龙羊峡休闲之旅串联整合，打造跨区域文旅黄金线路；加强非遗交流，让兰州黄河水车制作技艺、共和藏绣等非遗项

目同台展示，促进传统技艺传承创新；开拓消费市场，支持两地农文旅产品互进渠道。活动现场，两地文旅部门及多家旅游企业共同签署战略合作框架协议。

活动现场特设文旅资源、文创产品、特色农畜产品及中藏医药文化四大体验展区，来自共和县的20家企业用特色产品生动呈现了当地丰富的地域文化与物产精华。本次展销活动将持续至10月19日，后续在兰州老街区面向公众开放，让兰州市民与游客近距离感受“和美共和”的独特魅力。

省人大常委会党组会议召开

本报讯（记者 乔欣）10月17日，省十四届人大常委会党组召开第五十一次会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话精神，传达学习贯彻中央政治局会议精神，传达学习赵乐际委员长有关讲话精神，传达学习省委常委会会议精神。省人大常委会党组书记、副主任王黎明主持。杨逢春、张黄元、吕刚、王敬斋出席。

会议指出，围绕系统推进我国宗教中国化的重大意义和重点任务，以及建

设社会主义现代化新疆、推动党校事业高质量发展等明确要求，要认真学习领会，抓好贯彻落实。

会议强调，要聚焦“十五五”规划全链条履职，在服务保障现代化新青海建设中体现人大担当。认真做好规划纲要的大会审查批准各项准备工作，提前谋划对规划纲要实施情况的监督。要立足法治青海建设全局，在重点领域立法中彰显特色与实效。聚焦创建全国

民族团结进步示范省、建设生态文明高地，创新工作方式，以法治方式筑牢民族团结根基，以高质量立法彰显人大作为。要加强人大代表和机关党员干部的系统培训，重点提升党员干部政治素养、政策水平和履职能力。

会议研究了关于贯彻落实赵乐际委员长在青海考察时讲话精神的工作举措、省人大常委会及机关近期重点工作安排等。

省政协围绕古树名木保护工作开展调研

本报讯（记者 张晓英）10月15日，省政协组织省、市、县部分政协委员和省关注森林活动组委会部分成员单位负责同志，赴大通回族土族自治县、互助土族自治县就青海古树名木保护工作开展专题调研。

调研组一行深入大通县、互助县现场察看100年以上古树生长状况及保护措施落实情况，听取了全省古树名木保护管理工作情况汇报，并就做好下

一步工作进行了交流。

调研组强调，要以即将开展的全国古树名木普查工作为契机，认真制定工作方案，构建就地保护、科学管理、合理利用、有效传承、可持续发展的保护体系，形成政府主导、部门主抓、全民动员的保护机制，全面构建青海古树名木保护管理新格局。要多措并举开展普查与保护专项行动，摸清资源底数，强化病虫害、雷电等自然灾

害防范，实现“一树一策”精准保护。要坚持保护与传承并重，深入挖掘古树名木在生态文明建设、民族团结进步、自然教育、生态旅游等方面价值，展示大美青海生态底蕴与文化魅力。要在强化科技支撑，加大资金投入，加强专业队伍建设的同时，谋划建设智慧管理平台、青藏高原古树名木保护实验室，形成可复制、可推广的“青海经验”。

省关工委2025年“关爱·暖冬”行动启动

本报讯 10月17日，省关工委2025年“关爱·暖冬”行动启动仪式在民和回族土族自治县举行。省关工委主任白玛出席仪式并讲话，省关工委副主任苏宁、韩玉贵出席仪式。各市州关工委主任、办公室主任、“五老”代表、师生代表200余人参加活动。

“关爱·暖冬”行动是省关工委深入贯彻落实习近平总书记关于关心下一代工作重要指示批示精神的生动实践，也

是响应省委省政府聚焦民生工作部署的具体措施，更是践行“急青少年之所急、解青少年之所困”的实际行动。活动开展八年来，已累计投入资金400余万元，帮助困境青少年遍及全省每个县区，活动内涵持续深化、群众认可度持续提升、社会影响力不断扩大，已成为关工委具有广泛影响力的品牌活动。

在省关工委的引领下，各级关工委主动融入大局，坚持物质关爱和精神关

爱并重，创新关爱方式，组织“五老”开展形式多样的关爱活动，让“关爱·暖冬”行动的外延不断延展，持续推动全省关心下一代工作向前发展。

仪式上，省关工委通过省关心下一代基金会向8个市州捐赠48万元“关爱·暖冬”专项资金。省关工委、海东市、民和县关工委为民和县史纳初级中学200名困境学生捐赠了价值6万元的羽绒服和学习用品，帮助他们温暖过冬。

坚定信心 实干争先

青海4家企业入选 全国有机农产品品牌典范

本报讯（记者 王臻 实习生 谢婉婷）10月13日，记者从青海省农业农村厅获悉，中绿华夏有机产品认证中心于近日发布《有机农产品品牌典范》，我省刚察县生态畜牧业养殖协会、河南县牧腾有机畜牧业产业发展有限公司、青海祁连达畜产肉食品有限公司、青海祁连达畜产肉食品有限公司4家企业入选。

有机农牧业作为农业绿色发展的实现路径，在促进农牧业生态环境可持续发展中具有重要战略价值。近年来，我省以绿色有机农畜产品输出地建设为载体，以“提质、稳

量、补链、扩输”为路径，紧紧围绕品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产路径，加快转变农牧业发展方式，做优做强绿色有机农牧业，增加绿色有机优质农畜产品有效供给，持续推动有机农产品品牌打造，有效提升了青海有机农产品品牌形象。

目前，全省通过中绿华夏有机产品认证中心认证的有机农产品生产企业（含合作社）达155家，产品主要以青海特色农畜产品为主，如牦牛藏羊活体、牦牛肉、藏羊肉、枸杞、菜籽油、青稞等初级产品及加工产品总计455个。

青海水生动物疫病检测能力 达到西北领先水平

本报讯（记者 王臻 实习生 谢婉婷）10月13日，记者从青海省农业农村厅获悉，全国水产技术推广总站于近日公布2025年水生动物防疫系统实验室检测能力验证结果，青海省渔业技术推广中心水生动物疫病防控中心申报的9种疫病病原检测项目全部通过验证，成为西北地区通过检测种类最多的实验室，并成功获得2026年国家及省级水生动物疫病监测计划相应检测任务的备选资格。

作为衡量实验室检测能力和诊断水平的重要依据，此次能力验证的顺利通过，不仅体现了该中心扎实的技术实力，也标志着其在检测方法、技术流程和人员能力等方面实现了全面升级，为我省开展水生动物疫病监测预警、水产苗种产地检疫、增殖放流苗种检测等关键任务奠定了坚实技术基础，有助于有效防控疫病传播、降低养殖损失，为青海高原冷水鱼特色养殖产业健康发展提供有力保障。

西藏冬青稞 “落户”青海

本报讯（记者 丁玉梅 通讯员 赵海梅）10月13日，由青海省气象科学研究所、青海省青稞特色农业气象服务中心与西藏自治区气候中心（西藏自治区青稞气象服务中心）联合在海南藏族自治州贵德县试验基地开展的冬青稞引种试验成功出苗，标志着旨在拓展高寒区青稞种植模式的探索迈出关键一步。

冬青稞仅在西藏的林芝、山南试验种植，此次引种的是西藏冬青1号，耐寒性强，能适应高海拔环境，抵御低温和强紫外线辐射。通常在秋季9月中旬至10月上旬播种，次年夏季收获，生长期约8-9个月。科研人员利用贵德县与西藏林芝、山南地区冬前气候相似的有利条件，系统观测冬青稞在不同地理环境下的生长发育状况及气象要素影响，旨在评估其在高海拔寒冷地区的适应性、越冬能力及最终产量潜力。

据悉，引种试验分四期播种，第一期于9月29日播种，第二期于10月6日播种，日前完成第三期播种工作；第一期播种的冬青稞已全部出苗，整齐度高、长势好，科研人员将持续监测记录青稞各发育期的关键生长数据。该试验的成功推进，不仅为青藏高原农业气候资源高效利用提供了科学依据，也为未来优化黄河流域种植结构、保障区域粮食安全开辟新的科研路径。



10月14日，海东市互助土族自治县南门峡国家湿地公园内，生态义警队正在巡逻，这些由当地护林员组成的义警队不仅肩负着护林工作，对涉及生态破坏的警情也能第一时间处置。这是互助县公安局创新推出的“生态警长+义警队”联动模式，以南门峡国家湿地公园生态警务室为试点，建立“生态警长机制”，对湿地核心区、周边农田、候鸟栖息地、水源涵养地开展巡逻防控，为织密生态保护网保驾护航。

如今，随着管护模式的不断完善，南门峡国家湿地公园内生物多样性愈发丰富，黑鹳、黑鹇、大天鹅、大白鹭等国家重点保护鸟类由“稀见种”变成“偶见种”，生态环境越来越好，多次发现珍稀鸟类栖居。图为生态义警巡逻中。 本报记者 牛玉娇 摄