



# 提升文化遗产保护传承水平的“甘肃声音”

新甘肃·甘肃日报记者 施秀萍

璀璨绚烂的文化遗产,不可再生,不可替代,保护好、传承好、弘扬好文化遗产,让世界更加美好——

9月15日上午,作为2023北京文化论坛平行论坛之一,由文化和旅游部、中国社会科学院、国家文物局、北京市文物局指导和承办的“文化遗产:系统保护与活态传承”平行论坛举行,来自国内外文博领域、高校院所的专家学者,围绕“全面提升文化遗产保护传承水平”主题展开广泛而深入的交流探讨。

作为6位演讲嘉宾之一,敦煌研究院党委书记赵声良以《坚持“保护、研究、弘扬”,勇担新的文化使命》为主题作了精彩演讲,借北京文化论坛这一国家级平台向全国乃至全世界发出铿锵有力的“敦煌声音”“甘肃声音”。

“文化遗产蕴涵着丰富的历史文化内容,只有保护好、研究透,才能更好地传承弘扬中华优秀传统文化,为社会主义文化建设服务。”赵声良说,敦煌文化是中华优秀传统文化的杰出代表,80年来,敦煌研究院学者们代代接力,围绕“保护、研究、弘扬”核心,伴着风沙与青春,走出了一条荆棘与鲜花并存的“敦煌道路”。

## 保护,是基础

莫高窟,是全世界仅有的两个符合世界文化遗产全部六项标准的遗产点。可建于公元4—14世纪的她,历经千年岁月,已十分脆弱。

“文物保护是基础。”赵声良说,保护不好,一切都无从说起,敦煌研究院始终将文物保护作为第一要务,通过国际、国

内合作,吸收各种先进的科技手段,逐步探索出一整套科学保护办法,在保护好莫高窟的同时,还将保护与管理经验运用到各地石窟。

“要像爱惜自己生命一样保护好历史文化遗产,加强文物保护利用,守护好中华文脉。”扎根大漠深处的莫高人,这样讲,也这样做——

针对壁画、彩塑出现的各类病害,探索形成一整套成熟的治理和修复技术;通过20多年的风沙治理,形成良好的窟外大环境;采用对所有洞窟全面监测的措施,逐步形成预防性保护体系;为了能使敦煌石窟永久保存、永续利用,早在20多年前就开展了文物数字化工作……

中国大地上丰富多彩的文化遗产,是发展旅游业珍贵而独特的资源。如何破解旅游开发与保护间的矛盾,找到两者间的平衡点?这个答案,敦煌研究院早在20多年前就开始寻找了。

“文化与旅游深度融合的根本在于文化的支撑,我们提倡有文化、有品位、有思想的旅游。”赵声良介绍说,从游客承载力研究到数字展示中心运行,最终形成洞窟文物得到科学保护,游客有序参观、深度体验的旅游新模式,不仅受到广大游客好评,也得到了文化和旅游部、国家文物局的肯定,并推广到全国。

## 研究,是核心

“文物研究是核心。”赵声良说,敦煌文化博大精深,如果不研究,如何知道文化遗产的巨大价值?“所以要不断挖掘、研究、整理、选择、转化。”

近80年几代学者潜心研究,深奥的佛教、历史、考古等知识已转化成普通观众可以了解和掌握的文化,历经千百年

的古代敦煌文化也转化成一系列文化成果,以各种方式“飞入寻常百姓家”——

可在大学和研究机构进行教学和学术研究,也可转化成普通游客、普通观众更容易了解的知识;观众走进石窟之中,既可欣赏其艺术之美,还可了解文化遗产蕴含的历史价值、艺术价值、科技价值、社会价值等等,“当观众真正看懂了,一定会为我国有这么精美的传统艺术而赞叹,也一定会油然而生一种强烈的文化自信。”

敦煌学,国际显学。为彻底扭转曾一度令人痛心的“敦煌在中国,敦煌学在国外”的困境,几代敦煌学人付出了难以想象的艰辛努力。欣慰的是,如今“敦煌学回归中国”,国际学术界已公认中国是敦煌学研究中心,而最大的中心就在敦煌研究院。

“敦煌研究院立足敦煌,放眼世界,持续推动世界范围内的敦煌学研究和交流。”赵声良说,特别是改革开放以后,敦煌研究院在敦煌石窟考古、石窟艺术、敦煌文献研究等领域不断推出新成果,发表学术论文4100余篇,出版学术专著500多部,其中《敦煌石窟全集》(26卷)、《莫高窟第266—275窟考古报告》《敦煌艺术大辞典》等,分别荣获国家级和省部级奖励。创刊于1983年的《敦煌研究》,已成为国际敦煌学界最有影响力的专业期刊和学术载体……

尽管成果丰硕,但赵声良明白,“加强文物的研究,特别是深入挖掘文化遗产的价值体系等工作依然任重道远。”

## 弘扬,是目标

在传播方面,敦煌文化“春色满园”。为何?

“除了敦煌文化本身内容无限丰富和精彩外,大量的研究者进行的大量创造性转化,大量的文艺工作者进行的大量创新性发展,是关键。”赵声良分析道,并围绕“坚持创造性转化,创新性发展”作了分享——

首先,必须要尊重传统文化,搞懂传统文化,并在保护好的基础上开发利用,这是前提。

其次,必须重视保护,研究的专家队伍建设。因为,只有经过他们的科学调查研究,才能揭示出古代文化遗产真正的价值和意义;只有经过他们的创造性转化,才能让保存在库房里的文物、分布在祖国大地上的文化遗产“活”起来,并转化为观众对祖国传统文化的认知。

再次,大量的古代文化遗产不可能直接变为今天的新艺术,需要一大批文艺工作者在深入挖掘传统文化艺术的精神特质、风格特色之后,在文学、绘画、雕塑、音乐、舞蹈等领域进行创新。经典舞剧《丝路花雨》《大梦敦煌》等既是经典,也是经典。

此外,通过短视频等新媒体手段,广泛传播弘扬中华优秀传统文化。比如《云游敦煌》《敦煌岁时节气》《敦煌仙子》等节目,让观众足不出户“云”游敦煌,丰富了人民群众的文化生活。

同时,还与甘肃省外合作开展“敦煌文化环球连线”活动,举办敦煌艺术讲座,先后连线德国、亚美尼亚等国,深度介绍敦煌文化艺术,传播中国声音。

“新时代新时期,我们需要新文化、新艺术,但新文化新艺术绝不是无中生有、突然产生的。”赵声良说,创作出有中国特色、中国精神的新文化是我们在新时代新的文化使命,但我们相信“路虽远,行则必至”。

## 我国城市公共交通和绿色出行发展取得显著成效

据新华社北京9月19日电(记者叶昊鸣)交通运输部副部长李扬19日在2023年绿色出行宣传月和公交出行宣传周启动仪式上表示,我国城市公共交通和绿色出行发展取得显著成效。

据了解,目前,我国城市公共交通年客运量达547亿人次;全国共有城市公共汽车70.3万辆,新能源公共汽车超54万辆;54个城市开通轨道交通运营,运营里程超9700公里;互联网租赁自行车投放超1500万辆,日均使用约3000万人次。

绿色出行正成为社会时尚,公交优先已成为城市发展需要。李扬表示,各地要进一步加强政策支持,深入推进城市公共交通优先发展,让城市更环保;

进一步加强统筹谋划,完善城市绿色出行服务体系,让城市更宜居;进一步加强要素保障,持续提升适老化无障碍出行服务,让城市更关爱;进一步加强宣传引导,营造公交出行和绿色出行良好氛围,让城市更美好。

据了解,2023年绿色出行宣传月和公交出行宣传周活动由交通运输部、公安部、国家机关事务管理局、中华全国总工会、共青团中央联合主办,以“绿色出行 美好生活”为主题,包括举办公益设计大赛、组织开展公交出行宣传周活动、开展城市公共交通健康可持续发展主题宣传、组织绿色出行集中宣传、持续提升适老化无障碍出行服务等活动。

## “深海一号”二期工程“定海神针”完成安装

据新华社天津9月19日电(记者梁婕 王井怀)记者19日从海洋石油工程股份有限公司获悉,由海油工程承建的“深海一号”二期工程项目3套千米级深水吸力桩在我国海南陵水海域安装完成,标志着项目水下生产设施安装取得关键进展,为项目按期建成奠定坚实基础。

吸力桩是深水油气田水下生产系统的重要基础设施,像“拴马桩”一样将水下生产系统牢牢固定在海底,是“深海一号”二期工程的“定海神针”。本次安装的吸力桩位于天津滨海新区的海油工程特种装备制造场地完成建造,高19.68米、桩筒直径8米,设计贯入深度12.5米,单个重量达94吨。

为此,项目投入具有三级动力定位

功能的3000米级深水工程船“海洋石油285船”进行海上安装作业。根据吸力桩重心位置量身定制3套吊装索具,确保起吊时桩体垂直于海平面。现场强化定位精度控制,布控6个定位信标,形成“六边形”定位阵列方阵,投入两台水下机器人保证船向精度。贯入作业中,船舶吊机和水下机器人协同作业,精准控制钩头载荷和贯入压力,确保吸力桩缓慢平稳沉降,最终实现3套吸力桩一次性高精度贯入成功。

“深海一号”二期工程是我国首个深水高压气田,投产后将整个“深海一号”大气田高峰年产量将由30亿立方米提升至45亿立方米,成为保障我国能源安全的重要气源地。



近日,在甘肃华电天祝松山滩200兆瓦风电项目建设工地,工人吊装风电叶片。据了解,天祝松山滩200兆瓦风电项目投资10.58亿元。目前,项目建设正在加速推进。

## 酒泉:税惠服务助力电商经济“火出圈”

闫鹏

近年来,酒泉市聚焦发展特色优势产业,不断强化电子商务发展政策引领和项目支持力度,坚持以补齐短板、融合发展为重点,有效推动地方特色产业转型升级。酒泉市税务部门立足本职,围绕优惠政策落实和高效便民服务两条主线,为戈壁特色产业插上电商“翅膀”、畅通“云端”销路。

瓜州,因瓜得名,享有“中国蜜瓜之乡”的美誉。近年来,瓜州农村电商产业发展迅速。为了让瓜农安心备战蜜瓜丰收季,酒泉市税务部门聚焦涉农企业日常经营中的涉税难点,采取“上门讲解+线上辅导”方式,为居住分散、办税不便的纳税人详细讲解纳税申报、发票开具等常见业务的操作步骤,将行业相关优惠政策进行梳理

汇编并印制口袋书送到纳税人手中,有效降低办税缴费成本,打通涉农企业、农户办税缴费“最后一公里”,以税惠“春风”助力戈壁特色瓜果闯出“大市场”。

“感谢税务部门详细的政策辅导。合作社享受到的农产品自产自销免征增值税和企业所得税减免政策为我们扩大经营规模提供了很大帮助。”瓜州县南岔镇金丰蜜瓜产销专业合作社理事长赵文玉说道。

敦煌智慧旅游有限责任公司是一家高新技术企业,致力于智慧旅游相关的票务、服务等系统开发。该公司研发的“游敦煌”线上服务平台对敦煌旅游资源进行了整合梳理,游客只需关注“游敦煌”公众号,即可享受覆盖旅游全过程的一体化服务。

“最新的研发费用加计扣除政策发布后,税务部门第一时间上门为我们开

展政策辅导,手把手帮助我们吃透政策。二季度的预缴申报里我们就享受了研发费用加计扣除200多万元。”敦煌智慧旅游有限责任公司财务负责人秦甜说道。

为更好地帮助全域旅游文化产业转型升级,酒泉市税务局在旅游旺季到来前,调集各科室、分局业务骨干和“三师”人才组成文旅产业专家服务团队,结合各地文旅特色及周边第三产业发展实际,启动“实地辅导+加速办结”纳税服务模式,借力税收大数据为企业精准“画像”,定制“一企一策”税费服务,为旅游业发展注入“税动力”。

“各位父老乡亲,来看一看,这里是我们金塔县自产的粉皮、面筋、板蓝根……都是绿色健康、纯手工制作的好东西。”电商主播邢彩船在直播时说道。

邢彩船是金塔县兆禹农林开发有

限公司一名电商主播。谈到税务部门推出的各项纳税服务举措,邢彩船说:“公司的顺利发展离不开国家税收优惠政策的支持。前期,我们公司一直面临着资金短缺的困难。税务部门及时提供了税费缓缴、扶持返乡青年就业创业等优惠政策,解了我们的燃眉之急。”

今后,在助力地方特色农产品电商经济发展的进程中,酒泉市税务部门将继续发挥税收职能作用,持续加大新出台系列税费优惠政策的落实力度,通过多元渠道加强税收政策宣传辅导,开展“滴灌式”政策宣传和“贴身式”精细服务,根据行业类型划分,对企业可享受的政策分类汇编成优惠政策“大礼包”,第一时间将税收优惠送到相关企业,让纳税人对税收政策“应知尽享”,让涉农企业安心经营、大胆发展,激发乡村创业就业活力。

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)为落实“双碳”目标,国网甘肃省电力公司规划在天水市清水县建设甘肃省首个现代智慧配电网示范工程。

何为现代智慧配电网?国网甘肃电科院配电网自动化技术专家张光儒介绍,现代智慧配电网是以数字化、智能化赋能为路径,通过配电网网络架构改造、数字管控和商业运营转型升级,实现传统电能分配型设施向发、配、用、储一体化平台型设施转变,满足电网与多元负荷的广泛互联和信息互通。相较于传统配电网,现代智慧配电网电力供应保障能力更强、资源优化配置能力更强大、绿色低碳转型更深入。

目前,国网甘肃电科院已完成清水现代智慧配电网试点建设方案,工程预计年内开工建设。企地双方将依托该工程计划两年内在清水县打造“西北零碳示范村”,到“十四五”末把清水县打造为“中国零碳示范县”,将清水县城配电网打造为“安全高效、绿色低碳、柔性灵活、智慧融合”的新型配电网。

据介绍,该项目主要由国网甘肃省电力公司联合地方政府共同建设,项目拟在国网清水县供电公司园区打造光、储、充、用低电压直微电网,在清水县白驼镇下曹新村和新城乡上赵村通过整乡分布式光伏发电和清洁取暖相结合,实现两村生产生活达到零碳或近零碳,并由此推广至全县乃至全省。

以甘肃现代智慧配电网示范工程为例,该工程投运后可可进一步提升县城供电可靠性,实现示范村分布式光伏信息全接入和智能管控,同时打造“不停电示范区”和“共享储能”应用新模式,利用移动储能装置实现台区应急保电和“不停电”作业,进一步提升客户用电的“获得感”。“同时,示范基地规划建设的新能源汽车充电桩,让充电更便捷、出行更绿色。分布式光伏和新型储能设施的投运,将进一步降低当地产业园区内企业用电能耗,惠民又惠企。”张光儒介绍。

## 白银加大科技投入助力科技创新

本报白银讯(新甘肃·甘肃日报记者彭斐)今年以来,白银市聚焦科技突破,深入贯彻落实科技行动,着力打造创新平台,强化技术攻关、培育创新主体,上半年,全市财政科技支出1.31亿元,同比增长230%,登记科技成果30项,技术合同成交额达到12.26亿元,占年度计划的118%。

白银市通过加大科技投入,着力打通“产学研用”转化通道,集中力量攻关关键核心技术,大力支持企业科技创新,稀土公司、东方钽业、中天化工、新大孚、白银孵化器5家单位获得中央专项支持资金1400万元。目前,全市有研发活动的规上企业达到62家,高价值发明专利拥有量192件,有5项科技成果获省科学技术奖,连续两年获得省科技进步奖一等奖。

当白“两区”建设是推动白银高质量发展的重要平台。当地加力推进当白“两区”建设,完善升

级“1+3+2+N”创新政策体系,建成白银科技创新资源共享服务平台,西安交大国家技术转移中心白银创新中心挂牌成立。推动与兰州建立常态化联席会议制度,在创业布局、基础建设、公共服务等方面形成一批合作意向。加快打造企业创新平台,积极推进白银公司牵头组建创新联合体,国家级、省级企业技术中心达到31家。

白银市实施科技创新型企业和高新技术企业“双倍增”计划、孵化器和研发机构“双提升”计划,白银科技企业孵化器先后6次被评定为国家级科技企业孵化器,累计孵化科技型中小企业254家,22户企业被评为省级专精特新中小企业,2户被评为国家级“小巨人”企业,全市高新技术企业达到103家。深入推进“知识产权强市”建设,国家级知识产权示范企业达到3家,优势企业达到11家,省级知识产权优势企业达到17家。

## 兰州公路部门首次采用机器人疏通隧道排水管

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者刘健)机器人搭载红外检测及视频高清回传系统,在狭小空间内灵活出入,结合雷达探测,精准定位堵塞位置,配合其他机械清除堵塞物……近日,兰州公路事业发展中心首次采用中央排水沟机器人,成功排除G22青兰高速岷柳段土家湾隧道中央排水管堵塞,消除了安全隐患,这也是兰州公路系统首次在公路隧道应用机器人技术。

“中央排水管堵塞后,会导致隧道排水不畅,在汛期及冬季给行车带来安全隐患。”兰州公路事业发展中心高速公路养护所相关负责人说,土家湾隧道于2002年建成通车,至今已运行21年,因矿物质结晶和杂物累积,中央排水

管开始出现水流不畅和渗漏水病害现象。

土家湾隧道排水管长1500米,精准查出堵点是疏通排堵工作的关键。“机器人进入排水管后,几分钟就可以找到堵塞点,然后只需就近在排水管上打开一个小口,再用高压吸污泵将堵塞物吸出即可。”施工负责人席得飞说,为降低施工对交通影响,此次疏通排堵工作主要集中在夜间车流量小的时候进行。自9月5日首次施工以来,已累计疏通5处堵点。

据介绍,采用机器人技术排除隧道中央排水管堵塞,具有施工速度快、对隧道结构安全影响小的特点,避免了隧道路面大规模开挖,提高了隧道养护自动化水平。

## 2023年全国玉米遗传育种学术研讨会在酒泉举行

9月12日,由中国作物学会玉米专业委员会和酒泉市政府主办,甘肃省敦煌种业集团股份有限公司等7家公司承办的2023年全国玉米遗传育种学术研讨会在酒泉会展中心举行。中国工程院院士万建民、中国著名遗传育种学家李登海、农业农村部作物种子全程技术创新北京中心主任王建华等20位专家教授,围绕现代玉米高产攻关、分子育种、数字育种、转基因产业化等作了发言。

据了解,本次学术研讨会以“科技赋能·开创玉米种业‘芯未来’”为主题,旨在沟通交流玉米遗传育种前沿技术和最新科研成果,展示种业发展成就,搭建科企合作桥梁,深入推进产学研合作,以科技创新引领种业高质量发展。

会上,中国种子协会会长张延秋表示,甘肃省以及酒泉市作为国家种业振兴行动的重要承载区之

一,地位特殊、使命重大。希望今后在推进资源保护、创新攻关、企业扶优、基地建设、市场净化五大行动中集中政策、整合资源、凝聚力量,全力以强优势、破难题、补短板,为种业振兴和农业现代化作出新的更大贡献。

敦煌种业集团股份有限公司党委书记、董事长刘兴斌表示,未来,敦煌种业将始终以种业振兴为己任,依托我省玉米种业研究院创新平台,加快玉米种质资源创新、育种技术创新和新品种研发进程,不断提升自主研发和创新策源能力。

此外,与会人员还先后参观了敦煌种业先锋良种有限公司、敦煌种业研究院实验田、敦煌种业玉米种子分公司制种基地等场所,实地了解了先锋玉米加工车间、研究院试验田、种质资源库、智能育种温室、玉米公司制种基地田间收割等情况。(高文琦)