

佛寺映千年,莫尔寺遗址见证丝路文化交融

□新华社记者 潘莹 张瑜

佛教传入中国,佛教中国化,对丰富和繁荣中华文化影响深远。近期入选“2024年度全国十大考古新发现”的新疆喀什莫尔寺遗址,进一步实证并展示了自汉至唐,佛教传入中国并逐渐汲取中华文化营养、实现佛教中国化的发展脉络。

这座古代佛寺历经千年岁月何以重焕光彩?重见天日的出土文物又讲述了古丝路上的哪些故事?

双塔见证千年佛寺变迁

莫尔寺遗址,位于新疆喀什市东北30多公里处莫尔村附近一处洪积台上。最显眼的是两座土坯佛塔,一圆一方,遥遥望去,如两枚巨大印章盖在苍茫荒原上。

“莫尔”,在当地少数民族语言里是“烟囱”的意思,当地老乡把耸立的佛塔当作烟囱,莫尔寺遗址由此得名。

中央民族大学民族学与社会学院考古文博系教授、莫尔寺遗址考古发掘领队肖小勇介绍,千年来虽饱受风雨侵蚀,但莫尔寺遗址诸多建筑坍塌后被冲下的泥土持续包覆,得以保存至今。

自2019年开启考古项目以来,考古人员持续不断收获惊喜。“第一次去现场勘探,从地面上看感觉几乎没有多少工作的余地。”肖小勇回忆说,当时除了一圆一方两座佛塔,地表仅能看到几处残墙痕迹和零星散布的陶片。但发掘不到半个月,第一座僧房出现,让考古团队看到希望,“地下埋藏的东西远比我们想象的丰富。”

6年间,在考古人员手铲下,僧舍、回廊式佛殿、长方形大佛殿、讲经堂、厨房、储物间、餐厅等建筑纷纷浮出地面。其发掘4600平方米面积,发现遗迹包括18座单体建筑共计62个房间、2条阶梯式踏道,出土上万件各类文物和文物残片。

“莫尔寺既有自身特色,也能在其看出印度、犍陀罗、中亚、当地和中原等不同地方的元素。”肖小勇介绍。

新疆喀什,古称疏勒,地处丝绸之路上、北两道交汇处,各色文化艺术在此地融合荟萃。

肖小勇介绍,莫尔佛塔(圆塔)是高覆钵式土坯塔,采用犍陀罗传统的密堵波样式,作为莫尔寺遗址的标志性建筑,已经屹立了1800余年。相隔约60米,由5层塔身和大型台基构成的方形实心土坯塔(方塔),台基边长39.36米,仅比位于河北的、东魏北齐时期邺城赵彭城佛寺遗址的佛塔台基边长5米,规模接近皇家寺院等级。

一圆一方,风格迥异,两座佛塔在漫长岁月中并肩存存千余年。

“公元1—3世纪,以圆塔为中心,附近和旁侧非对称分布僧房,公元4世纪以后,遗址的礼拜中心变为塔、殿并重,最后向以具有中原建筑布局特征的长方形大佛殿为中心转变,这一时期增修了佛殿、讲堂、厨房和方塔等。10世纪上半叶,寺院建筑被毁后废弃至今。”肖小勇介绍,从这一寺院由汉到唐近千年布局演变,可看出中华文化显著的包容性与佛教中国化进程,为研究丝绸之路多元文化交融与互动提供重要考古学证据。

探索地面佛寺起源的实证

作为迄今发现我国最西部地区年代最早、延续时间长且发展演变清楚、保存较完整的大型地面建筑佛寺遗址,新疆喀什莫尔寺遗址填补了古疏勒佛教历史与考古研究的空白,实证新疆各宗教信仰多元并存的和谐格局,为追溯我国地面佛寺源头提供了不可多得的第一手材料。

佛教诞生于印度,传入新疆的时间说法不一,主流观点是公元前1世纪左右,从于阗或疏勒传入。文献记载,西去求法的高僧,无论是法显、还是玄奘,都曾对疏勒万僧千佛的礼佛盛况

发出赞叹,但受古今人类活动区域重合等因素影响,疏勒保存下来的汉唐遗迹并不多,残存于游记、史书中的只言片语留给今人无尽遐想和遗憾。

因此,这座地处于西域四大佛教中心之一,由佛塔、佛殿和僧房等遗迹构成的大型、高等级佛教寺院遗址尤显珍贵。

一百多年前,该遗址因被掠夺等原因,仅留下有限的文字和图片记录。此后,在我国第二、第三次全国文物普查中,遗址有了初步测绘等信息,但遗址范围、布局、建筑结构等关键问题仍不明确。

自2018年新疆考古纳入国家文物局“考古中国”重大项目以来,莫尔寺遗址考古项目被列入“新疆多元宗教发展与中国化的考古研究”课题,由中央民族大学与新疆维吾尔自治区文物考古研究所联合开展发掘。

在考古工作者的手铲下,湮没史海千余年的疏勒佛教文化遗存,再次回归人们的视野。

动物骨骼鉴定显示主要为羊、黄牛和马骨,印证疏勒僧侣吃肉的记载;孢粉分析发现遗址有40余种植物种类;运用地球物理勘探技术探测地下遗迹……多学科技术深度介入,让考古发掘提取的信息更丰富,文献里干瘪的文字变得有血有肉。

“以往佛教何时传入西域,大家都是从文献记载得出的认识,而莫尔寺考古系列碳14数据结合遗迹遗物,提供了考古证据:在公元1世纪西域已存在佛寺建筑。”新疆维吾尔自治区文物考古研究所所长李文瑛介绍。

古刹探源续写交融故事

对考古专家而言,以海量文物为线索,完成历史拼图,挖掘文化遗产背后的故事仍在继续。

在已出土的上万件各类文物和文物残片中,有大量石膏佛像残块,专家根据部分残块分析,莫尔寺最高佛像可达4米;结合古籍记载,以及出土佛

像特点、开元通宝钱币、泥瓦、贴金佛像手指等综合分析,莫尔寺遗址长方形大佛殿很有可能与武则天时期在疏勒镇修建的大云寺有关联。

文献记载,武则天曾令天下诸州各建大云寺,西域地区的安西四镇也都兴建,“疏勒亦有汉大云寺,有一汉僧住持,即是昭州人士”。李文瑛介绍,莫尔寺遗址考古发现表明,唐朝时中央政权通过安西都护府、北庭都护府有效管辖天山南北,为保障社会政治经济文化,当然也包括宗教稳定发展奠定了重要基础。

肖小勇认为,佛教公元前1世纪左右传入新疆后,在喀什地区形成一个佛教传播中心,并影响到库车及更远的地方,继而向中原地区传播,与当地文化形成交融互动格局。

随着研究不断深入,专家有了更多发现。

肖小勇认为,莫尔寺遗址附近在汉唐时期应为重要农耕区。此外,莫尔寺遗址南面有直线距离约5.2公里的汗诺依古城遗址,东面直线距离10余公里还有喀拉墩古城遗址,西面约30公里还有三仙洞石窟等,进一步说明莫尔寺遗址一带曾是当地重要的政治、经济和文化中心。

2024年10月,《莫尔寺遗址文物保护规划(2024—2035年)》获国家文物局批复,莫尔寺遗址面向公众开放已提上日程。

成功入选“2024年度全国十大考古新发现”后,莫尔寺知名度日渐打响,搭乘南疆火车的旅客,得知途经莫尔寺附近时,总不忘透过车窗搜寻莫尔寺的身影。

新疆维吾尔自治区文物局党组书记、局长李军说,下一步将对莫尔寺遗址历史信息进行完整展示,全面、准确阐释其历史文化价值,并整合周边文化资源,让遗址拥有集文物保护、研究、展示等为一体的功能,成为深入推进文化润疆重要载体,有形有感有效铸牢中华民族共同体意识。

(新华社乌鲁木齐6月10日电)

联合国举办文明对话国际日主题活动

新华社联合国6月9日电 (记者杨士龙 徐兴堂)为庆祝文明对话国际日,“文明交流互鉴”全球对话系列活动9日在美国纽约联合国总部举办。

当天下午首先举行的是由中国、埃及、秘鲁、西班牙、乌兹别克斯坦等国常驻联合国代表团及联合国文明联盟共同主办的“庆祝文明对话国际日”主题对话会。

中共中央政治局委员、外交部长王毅通过视频致辞表示,文明对话是和平的纽带、发展的动力、友谊的桥梁。中方主张做文明平等的捍卫者、文明交流的践行者、文明进步的促进者。

联合国秘书长古特雷斯在视频致辞中表示,对话对于建立理解的信任至关重要,文明对话国际日呼吁我们采取行动、倾听、畅谈、建立联系。

第79届联合国大会主席菲利普·扬在视频致辞中呼吁重申联合国宪章原则,促进宽容、对话和包容,为所有人创造更美好的世界。

联合国副秘书长、联合国文明联盟高级代表马拉蒂诺斯在致辞中赞扬中方提出的全球文明倡议,感谢中国为促进文明对话发挥的领导作用和做出的坚定承诺,并表示要确保对话始终是多

边主义的核心。对话会由来自中国常驻联合国代表傅莹主持,联合国官员、各国常驻联合国代表、专家学者等200余人与会。各国嘉宾围绕“推动文明交流互鉴,加强国际团结合作”主题展开深入交流。

随后,由“《文明宣言》——人类命运共同体的美好画卷I”“太阳之光——古蜀文明与世界”“文明互鉴·世界愿景”图形印展三部分组成的“文明交流互鉴”系列展览也在联合国总部开幕。

当晚,“跨越山海的文明对话”专场文艺演出在联合国大会厅举行。来自十几个国家的演员同台表演器乐、街舞、武术、舞蹈、合唱等节目,奉献了一场中外合璧的艺术盛宴。

2024年6月,联合国大会一致通过中国提出的决议,把每年6月10日定为文明对话国际日。

联合国驻内罗毕办事处、联合国教科文组织巴黎总部已于6月5日分别举办庆祝文明对话国际日系列活动。瑞士日内瓦、奥地利维也纳、泰国曼谷、荷兰海牙等联合国驻地也将于文明对话国际日期间举办精彩纷呈的主题活动。

中非共谱非洲农业现代化新篇章

□新华社记者 徐瑞青 李卓群 凌馨

近年来,在中非合作论坛和共建“一带一路”倡议框架下,中国通过助力非洲基础设施建设、生产装备升级和产业链延伸,有效提升非洲农业生产效率和可持续发展能力,推动非洲实现农业现代化。

展望未来,中国将全面落实《中国助力非洲农业现代化计划》,聚焦发展短板,创新合作路径,让农业现代化的红利惠及更多非洲民众。

新技术带来新希望

3月正值马达加斯加雨季,距首都塔那那利佛约35公里的马希齐镇,中国杂交水稻高产示范基地绿意盎然。农业专家胡月舫正与当地稻农一起察看稻苗长势。

水稻是马达加斯加主要粮食作物,占农业种植面积一半以上,但受种子质量和技术等限制,产量长期难以满足国内需求。为帮助马达加斯加实现粮食自给自足,2007年,中国援马杂交水稻示范中心项目正式启动,多位中国农业专家深入马达加斯加田间地头,开展科研、示范、推广等工作。

经过多年努力,中国农业专家因地制宜,成功选育出五个优质杂交水稻新品种,平均产量可达每公顷7.5吨,是当地常规品种的两到三倍。目前,中国杂交水稻在马达加斯加累计种植面积约9万公顷,使该国成为非洲杂交水稻种植面积最广的国家。

除了推广良种,中国农业专家更注重传授“良法”,除在示范田手把手教,还通过系统授课为当地培养了一批批农业技术骨干。

农民费莫索阿·拉卡通德拉扎拉3年前改种杂交水稻后,一家四口生活明显改善。他说:“杂交水稻给我们带来了新希望。过去连温饱都难保证,现在还能有余粮出售,能攒钱扩大种植。”

“中国杂交水稻技术不仅帮助我们实现稻米自给自足,还显著提升了国家的粮食安全水平。”马达加斯加农业和畜牧业部农业和畜牧业总司长米歇尔·阿农德拉卡说。

如今,中国杂交水稻已在20多个非洲国家推广种植,成为中国农科技术在非洲扎根开花的生动写照。近年来,随着中非农业合作不断深化,一批农业援助项目在非洲各地蓬勃推进。

在坦桑尼亚莫罗戈罗省,中国农业大学自2011年起开展以玉米增产增收为核心的“小技术、大丰收”项目,将玉米密植增产的“中国经验”传授给农户。项目迄今已推广至十多个村、千余户,参与者玉米产量平均翻番。

在卢旺达,中国菌草技术被当地人称为“致富草”“幸福草”。已有4000多农户通过菌草技术实现产业转型,带动3万余人就业。目前,这一“中国草”已在全球100多个国家落地生根,



3月25日,在马达加斯加马希齐镇,中国农业专家胡月舫(右一)向当地稻农介绍水稻生长情况。新华社记者 李亚辉 摄

在17个国家建立了示范基地。

根据《中非合作2035年愿景》首个三年规划,中国已向非洲派出500余名农业专家,培训近9000人次。截至2023年底,中国已在非洲建成24个农业技术示范中心,推广300多项先进农业技术,带动当地农作物平均增产30%至60%,惠及100多万非洲小农户。

“中国方案”赋能农业生产

在肯尼亚西部西亚亚郡,农民彼得·奥尼扬戈首次将清澈的河水通过灌渠引入新挖的田垄。他取水的灌渠属于肯尼亚恩佐亚河下游灌溉和防洪工程项目,这是肯尼亚目前最大的灌溉设施,由中国电建市政建设集团有限公司承建。2024年4月项目主体完工实现通水,为沿线干旱贫瘠的土地带来了生机。

农业是肯尼亚经济支柱,农业人口占比七成,但全国仅约4%耕地拥有灌溉设施,农业生产高度依赖降雨。随着近年来极端天气增加,肯尼亚农业生产受到影响。在此背景下,恩佐亚河下游灌溉和防洪工程项目诞生,建设包括各级灌渠111公里、71公里排渠、736公里田间灌渠和37公里防洪堤。

肯尼亚国家灌溉管理局农业灌溉专家爱德华·穆亚表示,中企在项目建设中运用了现代技术、创新模式和科

学管理。该项目可作为示范,推动肯尼亚乃至整个非洲从依赖降雨的农业模式向可持续的灌溉农业转型。

在南非夸祖鲁-纳塔尔省,方廷希尔斯庄园已经使用上了中国极飞科技有限公司生产的无人机,可以在庄园甘蔗地上空3米处精准喷洒农药。这个占地2250公顷的农场曾长期面临甘蔗螟虫害困扰,传统人工喷洒农药效率低且损耗大。庄园农业经理德翁·布格勒说:“中国无人机彻底革新了我们的生产方式。”

无人机作业的优势在于高效。农业服务承包商约翰·普林斯卢说,人工给40公顷甘蔗林喷洒农药需要30至40人奋战一整天,使用无人机作业仅需三人即可完成。在平缓地带,无人机单日作业量可高达170公顷。

自2020年进入南非市场以来,极飞无人机已累计服务逾100万公顷农田。如今,这一智慧生产设备已从南非走向莫桑比克、埃塞俄比亚和加纳等更广阔的非洲大地。

中企延伸了产业链

4月,肯尼亚穆拉雅郡的夏威夷果园迎来丰收。晨雾未散,果农们已在采摘果实。远处,中企湖南湘农公司的卡车满载收购来的鲜果,驶向加工基地。

肯尼亚的夏威夷果在国际市场上享有盛誉,近年来价格持续攀升。然而,多数本土企业仍停留在去壳等初级加工环节,缺乏分级、调味和包装等深加工能力,导致产品附加值低,加之

出口政策波动,果农和企业收益长期受限。

看准当地优质原料,疆来食品于2023年投资近3000万元建立夏威夷果生产基地,引进先进加工设备与技术,对夏威夷果开展剥壳、分级等深加工业务,再出口至中国市场。据分公司采购经理吴华中介绍,目前基地已试产,预计下半年正式投产,5年后产能将达6000吨。

分公司当地采购人员约翰·姆旺吉表示,中企在当地投资建厂推动了本土加工企业设备与技术的提质升级,助力农民增收,实现了共赢。

当地果农简·姆布鲁种植的400棵果树去年收获颇丰。她说:“中企通过严格的质量标准指导我们提升种植技术。”

在马达加斯加西南部半干旱地区,山羊养殖量占全国八成以上。然而,由于国内需求有限和产业基础薄弱,当地山羊养殖长期局限于小规模家庭经营,难以实现规模化发展。

2023年,中企中马牧业(马达加斯加)有限公司按照中国标准在当地建立了首座羊肉屠宰加工厂,设计年产能1万吨,预计3年内实现满产。2024年,中马牧业首批900公斤冷冻羊肉运抵中国湖南。目前公司已构建起涵盖热带牧草种植、养殖、屠宰加工出口的全产业链。阿农德拉卡赞许说,这座工厂将有力推动马达加斯加畜牧业发展,助力产业链延伸。

展望未来,他表示:“我们将把握中国发展机遇,加快畜牧业现代化步伐,续写非中农业合作新篇章。”

(新华社内罗毕6月10日电)

□新华社记者 谢彬彬

新华时评

阿拉善驼奶“南下”进军华东市场

■上接第1版 是全国双峰驼最为集中的产地之一。近年来,阿拉善驼奶产业实现爆发式增长,2024年驼奶产量突破1万吨,总投资2.8亿元的神驼乳业建成投产,与伊利集团的合作持续深化,“中国一乡一品”驼奶产业示范园正式挂牌,全产业链产值达25亿元。

“此次江苏与内蒙古的产业合作,不

仅为阿拉善驼奶打开了长三角销售新窗口,更以驼奶产业为纽带,搭建起区域协同发展平台。今后,阿拉善盟将继续加强产业标准化建设,深化企业合作,推动阿拉善驼奶在全国乃至全球市场占据更重要的位置,为农牧民增收和地方经济发展注入强劲动力。”阿拉善盟特色产业服务中心副主任胡文祥说。

仅为阿拉善驼奶打开了长三角销售新窗口,更以驼奶产业为纽带,搭建起区域协同发展平台。今后,阿拉善盟将继续加强产业标准化建设,深化企业合作,推动阿拉善驼奶在全国乃至全球市场占据更重要的位置,为农牧民增收和地方经济发展注入强劲动力。”阿拉善盟特色产业服务中心副主任胡文祥说。

近年来,随着交通发达、旅游发展,到达巴图古城遗址的游客也越来越多。胡格吉勒图一家借此良机在家门口开起“牧家乐”,深得游客的认可,家里的生活条件也越来越好。他们家还是“党员中心户”,已经成为文化旅游、宣传教育的重要阵地,每年接待游客2万多人次。

古城是国家重要文化遗产,人人都有保护责任。胡格吉勒图一家以行动践行义务,一家五代人与千年古城命运相连,从徒步巡城到摩托巡城,再到现代技术守护,民族交往交流交融的乐章在达巴图古城旁悠扬奏响。