

# 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地上。最显眼的是两座土坯佛塔，一圆一方，遥遥相望，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。“第一次去现场勘察，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，地表仅能见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。共发掘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条阶梯式道路，出土上万件各类文物和文物残片。

“莫尔寺既有自身特色，也能在其中看出印度、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，地处丝绸之路南、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，采用犍陀罗传统的窄塔波样式，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、东魏北齐时期郛城赵彭城佛寺遗址的佛塔台基边长小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依存千余年。

“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的布局演变，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土建筑佛寺遗址，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余种植物种属；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，即是崑州人士”。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，莫尔寺知名度日渐响亮，搭乘南疆火车的旅客，得知途经莫尔村附近时，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）

## 七部门部署推动食品工业数字化转型

新华社北京6月10日电（记者周圆 张辛欣）记者10日获悉，工业和信息化部、教育部、人力资源社会保障部等七部门日前联合印发方案，加快推动食品工业数字化转型升级。

根据七部门印发的《食品工业数字化转型实施方案》，到2027年，重点食品企业经营管理数字化普及率达80%，规模以上食品企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率均达到75%，培育10家以上智能工厂，建设5个以上高标准数字化园区，培育一批高水平食品工业数字化转型服务商。到2030年，新一代信息技术在规模以上食品企业基本实现全方位全链条普及应用，培育一批具有国际竞争力的食品工业数字产业集群。

## “我是悦读者”2025年青少年朗读大会在京启动

为积极推进《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》中提出的“深入实施青少年学生读书行动”，引导青少年在阅读中汲取知识、启迪智慧、涵养品德，中国青少年宫协会等相关单位6月11日在京启动“我是悦读者”2025年青少年朗读大会，助力深化全民阅读活动。

据介绍，活动以“经典润韶华，读书悦人生”为主题，面向广大中小学生，通过诵读中华优秀传统文化经典和红色革命经典，引导青少年深刻理解民族精神内核，筑牢文化自信根基。活动以学生读书为主，名家荐书、教师教书为辅，推动经典从课堂走向生活，实现知行合一。活动中还

将深度融入“听说读写一体化”的语文能力综合训练理念，提升学生阅读能力和语文素养。活动开展期间，将依托全国各级各类青少年宫丰富的教育资源，积极开展形式多样的读书活动，吸引更多中小學生参与其中，从而激发学生的阅读兴趣。

教育部办公厅、中央宣传部办公厅近日联合印发《关于深入实施全国青少年学生读书行动的通知》，进一步提升青少年学生读书行动实施质量。专家表示，希望通过回归诵读本质，引导青少年感悟文字之美和中华优秀传统文化的魅力，共同营造崇尚经典、热爱朗读的文化氛围。

（记者 史竞男）

## 我国发布全球首个深海海山数字化智能系统

新华社北京6月10日电（记者王立彬）在2025年世界海洋日及联合国海洋大会期间，我国正式发布全球首个深海海山数字化智能系统并受到国际社会广泛关注。

记者10日从中国大洋事务管理局获悉，由中国大洋事务管理局联合之江实验室等单位共同研发的这一系统，是我国在深海领域发布的全球首个数字化公共科技产品。这一系统填补了人工智能技术在深海领域的应用空白，将推动深海发展进入数智化时代，助力我国在深海技术创新、空间治理领域跃居引领地位。

我国主导发起的“数字化深海典型生境”大科学计划首席科学家、中国工程院院士李家彪指出，这一系统是深海领域的重要科技突破，也是我国贯彻落实联合国“海洋十年”倡议、积极参与全球海洋治理的具体行动。

据悉，当地时间9日在法国尼斯举办的联合国海洋大会“启智海洋”边会上，中国大洋事务管理局宣布这一系统正式上线，人工智能模型和数据集向国际社会完全开放。国际海底

管理局秘书长莱蒂西亚·卡瓦略表示，倡导开放共享海洋数据、数字化技术和产品，对于国际社会应对海洋治理紧迫挑战具有重要意义。

当前，全球海洋面临气候变化、生物多样性丧失等多重挑战。“数字化深海典型生境”聚焦海山、洋中脊、大陆坡、平原等深海典型生境类型，通过开展调查、数字化技术模拟和人工智能赋能，预测深海典型生境对自然变化、气候变化、人类活动等适应机制与演变趋势，探索生物多样性的恢复、生态系统可耐受、资源利用可持续的解决方案。

作为最具代表性的深海典型生境类型之一，海山被称为海底花园，具有丰富的生物多样性和富钴结壳资源，“数字化深海典型生境”选取我国2024年西太平洋国际联合航次调查的海山，整合航次数据与卫星遥感、国际开源数据，构建数字化平台并组合海山生物与地质智能识别模块，以高沉浸感的方式呈现海山全貌，助力预测海山生态系统演变趋势，支撑深海治理决策。

## 前5个月我国新能源汽车新车销量占汽车新车总销量44%

新华社北京6月11日电（记者唐诗凝）记者11日从中国汽车工业协会获悉，2025年1至5月，我国新能源汽车产销快速增长，分别完成569.9万辆和560.8万辆，同比分别增长45.2%和44%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的44%。

数据显示，1至5月，我国汽车产销分别完成1282.6万辆和1274.8万辆，同比分别增长12.7%和10.9%，产量增速较前4个月收窄0.2个百分点，销量增速扩大0.1个百分点。

“两新”政策加力扩围，持续显效，叠加汽车企业新品投放等利好因素，助力汽车市场消费活力加速释

放。1至5月，汽车国内销量1025.8万辆，同比增长11.7%。5月单月，汽车国内销量213.5万辆，环比增长3%，同比增长10.3%。

新能源汽车出口快速增长。1至5月，汽车出口249万辆，同比增长7.9%；其中，新能源汽车出口85.5万辆，同比增长64.6%。5月单月，新能源汽车出口21.2万辆，环比增长6.1%，同比增长1.2倍。

乘用车市场延续良好表现。1至5月，乘用车产销分别完成1108万辆和1099.6万辆，同比分别增长14.1%和12.6%。

## “疆电外送”第三通道投产送电

新华社北京6月10日电（记者戴小何杜刚）国家电网10日宣布，哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程（哈密—重庆工程）投产送电。这是我国第三条“疆电外送”直流水动脉，承载着将西北的清洁能源向巴山渝水输送的使命。

哈密—重庆工程起于新疆哈密巴里坤换流站，途经甘肃、陕西、四川，止于重庆市渝北区渝北换流站，采用±800千伏额定电压、800万千瓦额定容量的“双八百”特高压直流输电技术，输电距离2260公里。作为我国首批“沙戈荒”大型新能源基地的外送工程，工程配套的1420万千瓦电源，位于新疆天山北麓戈壁，风电、光伏、光热装机达1020万千瓦，新能源装机占比超过70%。

面对建设环境恶劣、线路走廊拥挤、交叉跨越多的挑战，国家电网数万名工程建设者迎难而上，历时22个月，从天山脚下到长江之滨，从黄沙大漠到巴山渝水，在祖国的版图上，镌刻出一条绵延千里、纵贯南北的“能源大动脉”。

新疆是我国西电东送的重要送端。哈密—重庆工程投产送电，每年可将360亿千瓦时的电量从新疆源源不断地输送到重庆负荷中心，显著增强重庆能源电力保障能力，有效促进新疆打造全国重要的新能源基地和资源优势转化，对于疆渝两地经济增长和区域协调发展，以及服务西部大开发、助力乡村振兴、增进人民福祉具有重要作用。

哈密—重庆工程采用最新的“双八百”特高压直流标准化技术成果，积极应对气候严寒、盐渍土、戈壁碎石土区域分布广等挑战，建设团队新设计出了大风区跳线串和多自由度的调距线夹，在强腐蚀地区试点应用硅烷浸渍防腐技术。各项新技术新工艺的应用，提高了施工效率、破解了施工难题，打造了特高压建设的新标杆，为后续特高压工程建设提供了借鉴。

目前，国家电网已形成全球最大规模的特高压输电网络，为保障电力安全可靠供应、促进绿色低碳发展提供了坚强支撑。

## 张家界市永定区人民法院关于开展集中执行行动暨敦促被执行人履行法定义务的公告

为捍卫法律尊严和司法权威，维护生效裁判文书的法律效力，保障申请执行人的合法权益，营造公平正义的法治环境和诚信守约的社会风尚，张家界市永定区人民法院在全市推进“湘执利剑”及“执行局长在执行、代表委员看执行”专项行动，依照法律、司法解释有关规定，现特敦促被执行人及时主动履行义务，相关事项公告如下：

一、未履行完毕生效法律文书确定义务的被执行人，须自本公告发布之日起到

本院如实申报全部财产，主动履行生效法律文书确定的义务，配合人民法院强制执行，不得规避、妨碍、抗拒人民法院强制执行。

二、不主动履行生效裁判文书确定义务，未向法院主动报告财产情况的被执行人，本院将依法采取强制执行措施，对被执行人适用限制消费、纳入失信被执行人名单、罚款、拘留等惩戒措施。

三、被执行人对人民法院的判决、裁定有能力执行而拒不执行，涉嫌构成拒不

执行判决、裁定罪的，本院将依法追究刑事责任。

四、欢迎申请执行人和广大群众踊跃提供被执行人去向或财产线索。

举报电话：0744—8287110  
13574447712（李警官）  
15348447077（胡警官）

张家界市永定区人民法院  
2025年6月9日

## 张家界市永定区人民法院关于开启“执行110”的通告

为进一步推进“切实解决执行难”工作，维护胜诉当事人合法权益，捍卫法律尊严，实现公平正义，根据张家界市中级人民法院部署，本院“执行110”专班组建完毕，就“执行110”主要职责及紧急事项通告如下：

一、“执行110”是法院执行应急处置和执行实施的专门机构。负责执行案件接处警、线索核查、采取拘传、拘留、执行悬赏发布等强制措施、与公安机关开展警务协作等工作。如果您发现被执行人下落及财产线索可拨打“执行110”值班电话。

二、“执行110”目前只适用于提供发现被执行人下落、财产线索、紧急情况等，暂未开通执行案件查

询、咨询等服务。

三、“执行110”值班电话全程录音。禁止恶意重复拨打、提供虚假信息或将承担扰乱司法秩序责任。

四、被执行人必须自觉履行生效法律文书确定的义务。对有财产可供执行而拒不履行的，将依法追究相应刑事责任。

“执行110”办公室设本院5143。

“执行110”值班电话：0744—8287110（24小时）特此公告

张家界市永定区人民法院  
2025年6月9日