

## 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。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。

## “疆电外送”第三通道投产送电

新华社北京6月10日电（记者 戴小河 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”直流大动脉，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360亿千瓦时以上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

本报社址:张家界市永定区月亮湾张家界市融媒体中心(原张家界市广播电视台) 邮码:427000 电话:总编室电话0744-8380780 办公室0744-8350223 广告部8380701 广告经营许可证:4308004080003 印刷:湖南中南金叶印务有限责任公司 地址:湖南省张家界市慈利产业开发区 电话:0744-3237789

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”主要职责及相关事项通告如下：

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，提供虚假信息等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

## 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。

围绕发展目标，方案部署实施信息技术创新应用、新模式新业态培育、产业提级升级、筑基聚力赋能4大行动，并细化为18项具体措施，对乳制品制造、酿酒、精制茶制造等细分领域加强分类指导，坚持因地制宜、因业施策、一企一策，推动食品工业数字化转型。

食品工业是国民经济支柱产业和基础民生产业，在稳增长、保供给、惠民生、促发展等方面发挥重要作用。据统计，目前我国食品行业重点工业企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达63.3%、72.8%，乳制品、饮料制造等领域龙头企业智能工厂达到领先地位。

## “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部门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，吸引更多中小学生参与其中，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深海典型生境类群，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、人类活动等的适应机制与演变趋势，探索生物多样性可恢复、生态系统可耐受、资源利用可持续的解决方案。

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群，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、人类活动等的适应机制与演变趋势，探索生物多样性可恢复、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，构建数字化平台并结合海山生物与地质智能识别模块，以高沉漫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%。

乘用汽车产销分别完成1108万辆和1099.6万辆，同比分别增长14.1%和12.6%。