

海昏侯墓十年考古发现：

# 解码汉代文明的新窗口

新华社记者 赖星 袁慧晶



这是发掘前的海昏侯刘贺墓及其夫人墓(资料照片)。

新华社发

南昌城北，鄱墩山下，曾封存着一个汉代侯国最鲜活的记忆。

2015年12月，海昏侯墓阶段性考古发掘成果公布，一个曾经只存在于史书片段中的侯国，携带着璀璨的文物与丰富的历史信息，重现于世。一项项重大发现和解读勾勒出汉代海昏侯国的鲜活面貌，成为解读中华文明汉代篇章的全新窗口。

十年探源，南昌汉代海昏侯国遗址的保护利用、学术研究与文化传播，不断迈上新台阶。万余件文物走出尘封两千年的秘境，让沉睡的历史变得可感、可知、可对话，持续为今人提供着深厚的文化滋养。

## 考古拼图还原侯国史诗

一切始于2011年春天的一个意外。

南昌新建区鄱墩山，村民意外发现一处幽深的盗洞。后来担任海昏侯墓考古领队的杨军火速赶到现场。高大的封土堆旁，散落着厚重的椁木碎块和白膏泥。盗洞深入地下14.8米，直抵椁室。

“大概率是座汉代高等级贵族墓，墓室内满是泥沙与积水，文物应该保住了。”杨军回忆。

考古队没有急于发掘主墓，而是先对周边约5平方公里进行系统勘探。面积约3.6平方公里、城内水陆交织的紫金城城址，被确认为海昏侯国的都城，与历代海昏侯墓园、贵族平民墓葬一起，勾勒出一个汉代侯国的完整面貌。

在城址的西南面，一座占地4.6万平方米的墓园布局严整，包含2座主墓、7座附葬墓和1座车马坑，以及完整的祠堂、寝殿、园墙乃至排水系统等遗迹。“这样布局完整、祭祀体系完备的西汉列侯墓园，实属罕见。”已故秦汉考古学家信立祥生前一直希望找到一座以汉制埋葬的列侯墓“标本”。

“之前发现的汉代列侯墓，要么主墓被盗掘，要么墓园遗迹荡然无存。”信立祥曾告诉记者，长沙马王堆汉墓虽为列侯墓，却沿用战国楚制，学界缺少对汉代列侯葬制系统认知。

随着主椁室开启，震撼接踵而至。堆积如山的五铢钱，总重超过10吨；璀璨夺目的马蹄金、麟趾金、板金等，总重超过115公斤；符合《周礼》中记载的“诸侯轩悬”的三堵悬乐；带有“昌邑二年”“昌邑九年”“昌邑十一年”年款的青铜器……它们不仅是西汉强

盛国力的缩影，也是汉代经济社会制度的实物见证。

而揭开墓主身份的关键，是一枚置于墓主腰部的玉印——“刘贺”二字清晰可辨。这位汉武帝之孙为帝仅27天，一生经历王、帝、民、侯四种身份，然而史书对他记载寥寥。

“刘贺的身份转折，藏着西汉中期的政治博弈。”时任海昏侯墓考古专家组副组长的张仲立介绍，从长安为帝到南方封侯，刘贺的人生轨迹，正是当时中央与地方、皇权与权臣张力的缩影。

如果说刘贺的个人沉浮是那段历史的一个剖面，那么整个海昏侯国遗址，则提供了观察汉代侯国制度的立体框架。杨军从大遗址研究的视角指出，海昏侯国遗址见证了郡国并行制下的汉代侯国的基本格局，不仅是研究汉代历史与社会的重要实证，也是极具展示价值的国家级文化遗产。

## 文物“开口”补白历史缺口

《汉书》中“行淫乱”“行昏乱，恐危社稷”等描述，给刘贺打上了“荒淫”的标签。但墓中出土的文物，却揭示了这位传奇废帝更加立体的人生。

当墓室开启，最引人注目的并非满室金玉，而是那些与精神世界相连的物件。按照汉代“事死如事生”的葬俗，《诗经》《礼记》《论语》等儒家经典随葬于主墓的藏椁中，被专家推测为刘贺生前所读。其中，一枚字迹随性的木牍，很可能是刘贺本人的读书札记。一个在史书中纵情声色的形象，在考古发掘现场，首先显露出的却是静坐阅读的侧影。

一面绘有孔子像的漆衣镜，更是让人凝视良久。镜屏上不仅绘有孔子及其弟子像，还以墨书简述其生平言行。

“想象一下，他每日更衣理容时，都会面对孔子的形象与生平简述。”张仲立说，这更像是一种时刻的自我观照与道德警醒。

如果说上述竹简丰满了刘贺的个人形象，那数十版公文木牍，则为汉代制度补上了鲜活注脚。海昏侯墓出土简牍释读团队对出土简牍的红外扫描照片进行研究时发现了《海昏侯国除诏书》——南方地区唯一的汉代诏书实物，木牍上有19位大臣的署名，完整记录了刘贺死后侯国废除的全过程。

“诏书还揭示了一些不为人知的历史，如明确了刘贺的死亡和下葬时间，填补了史料空白。”诏书整理者、中国社会科学院古代史研究所研究员杨博说。

与此同时，失传1800余年的《齐论

语》、迄今存字最多的《诗经》简、首次现世的《春秋》经实物……这些典籍在墓中有序存放，俨然一座“地下图书馆”。

北京大学出土文献与古代文明研究所教授朱凤瀚介绍，海昏侯墓出土的大量儒学经典，是汉武帝“独尊儒术”后儒家文化传承的实物佐证。

这些跨越千年 的遗存，不仅丰满了一个历史人物的人生，更丰富了世人关于汉代文化的认知。

## 开一扇窗探寻文明根脉

最早的孔子像、最早的钢制医用毫针、全本《诗经》简……一件件出土文物屡次成为公众话题，纪录片与出版物紧随其后，人们像追剧一般关注着海昏侯墓考古研究进展。

十年来，“海昏侯热”热度不减。2025年年初在广州南越王博物院举办的“贺·岁”展，首日便创下该院临展厅的最高客流纪录。

“海昏侯”已从一个考古发现，演变为一种文化现象。

中国社会科学院考古研究所研究员王仁湘将这一现象称为“海昏侯现象”：“它不仅是考古学的重大收获，更标志着公众考古的一次成功实践。学术成果走出了象牙塔，成为全民可感的文化体验。”

这场文化与公众的对话，其基石是科学严谨的文保工作。当考古人员发现内棺因挤压严重变形，最薄处不足半米时，并未贸然开启，而是将主棺套箱后，整体移送至条件严控的实验室，运用三维扫描、透射影像技术等十余种先进技术，最大限度地避免了文物“见光死”。

“高光谱扫描仪过去几乎没有应用于考古现场。但在海昏侯墓考古工地，我们创新性地用它来扫描孔子衣镜，这才发现了最早的孔子像和相关文字记载。”江西省文物考古研究院科技考古与文物保护中心主任李文欢说，这个项目本身也推动了中国文物科技保护理念的更新。

中国社会科学院考古研究所前所长王巍评价，海昏侯墓葬发掘清理运用“实验室考古”方法，是中国考古学和文化遗产保护技术“完美”结合的范例。

回望十年，海昏侯墓考古发掘在补史、证史的同时，更激发了社会对历史遗产的珍视与对中华文化的认同。

江西省文物考古研究院院长管理表示，海昏侯墓考古发掘打开了一扇窗，让更多人得以触摸中华文明的根脉。

（新华社南昌1月17日电）

首次审议。草案将婴幼儿安全放在首位，针对这一家长和社会最关切的问题，从机构准入、人员管理、过程监控、应急处置等环节入手，设立一系列严格制度规范，全方位守护婴幼儿安全底线，让家长“送托无忧”。

促进和规范托育服务发展，是完善生育支持政策、降低家庭养育成本、提高人口素质的重要举措。“十五五”规划建议明确提出，深入开展托育服务补助示范试点，发展普惠托育和托幼一体化服务，逐步完善相关制度。

国家卫生健康委人口家庭司有关负责人表示，下一步，将会同相关部门积极构建普惠托育服务体系，持续推动增加普惠托育服务供给，深入开展托育服务补助示范试点，实施中央财政支持普惠托育服务发展示范项目，加强托育人才队伍建设，建立健全跨部门综合监管机制，保障托育事业高质量发展。

托育服务，这项关乎“最柔软群体”的民生工程，正以看得见的变化，努力回应着人民群众对“幼有所育”的美好期盼。

（新华社北京1月18日电）

国家能源局17日宣布，2025年我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，达到10.4万亿千瓦时，同比增长5%。

这一数字在全球单一国家中尚属首次，相当于美国全年用电量的两倍多，超过欧盟、俄罗斯、印度、日本四个经济体的年用电量总和。

作为经济运行的“晴雨表”，这一里程碑式的跨越，直观彰显出中国超大规模经济体的强劲韧性，更清晰映照出产业结构升级、经济绿色转型的前行轨迹。

用电量总量突破的背后，是多重因素的共同驱动。

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆指出，宏观经济稳中向好的基本面，为用电增长筑牢了坚实基础，而持续高温天气叠加终端电气化水平的提升，则进一步拉动了生活用电需求的攀升。正是这两股力量的交织，让2025年7月、8月连续两个月全社会用电量突破万亿千瓦时，创下全球范围内的新纪录。

更值得关注的是，年用电量从5万亿千瓦时到10万亿千瓦时，我国仅用了十余年时间，这样的增长速度在全球主要经济体中绝无仅有，既印证了我国作为制造业大国的发展底色，也折射出能源保障能力的全面提高。

当前，随着新质生产力加速落地，高端制造业正成为拉动用电增长的核心引擎。

2025年新能源车、风电设备制造领域用电量增速分别超过20%和30%；与此同时，数字经济与新兴技术的迅猛发展，催生了一批新的用电增长点，充电桩、5G基站等新型基础设施建设提速，带动互联网和相关服务业用电量同比增长超30%，充换电产业用电量增速更是接近50%。

这些数据背后，是我国产业结构向高技术、高附加值方向的加速转变，新兴产业释放的澎湃活力，正为经济高质量发展注入源源不断的动能。

面对总量攀升与结构升级带来的双重电力负荷考验，电力系统的平稳有序运行，成为守护这10万亿千瓦时“成绩单”的关键支撑。目前，我国已构建起“电源—电网—需求”三侧协同发力的保供体系：

在电源侧，煤电兜底保障作用持续稳固，水电、核电、火电协同出力筑牢基本盘，风光新能源则作为增量主力，依托抽水蓄能、新型储能快速部署，实现出力波动的有效平抑；

在电网侧，迎峰度夏、迎峰度冬前的设施检修维护毫不松懈，重点输变电工程按时投运，跨区、跨省输电通道充分发挥大电网平台作用，让各类电源和储能设施在空间上互济、时间上调节；

在需求侧，全国统一电力市场建设加速推进，分时电价、峰谷电价等政策因地制宜落地，引导用户主动削峰填谷，实现用电需求与电力供应的动态适配。

在新兴产业用电量稳步提升的同时，我国高耗能行业整体用电量增速回落，其中黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业用电量呈下降态势，其余细分领域虽有增长但未改变行业节能降耗的整体走向。近年来，高耗能行业加速结构调整与节能改造、落后产能逐步退出、先进节能技术广泛应用，推动单位GDP能耗持续下降，GDP的成色更“新”更“绿”。

杨昆说，10万亿千瓦时印证了我国制造业的坚实基础与民生电气化水平的稳步提升，更折射出能源供给体系的升级与新型电力系统建设的成效。10万亿千瓦时背后，是产业结构向高技术、高附加值迈进的铿锵步伐，是绿色低碳转型的坚定方向，更是中国经济行稳致远、韧性十足的有力证明。

（新华社北京1月17日电）

## 社会广角

### 山西

## “十四五”时期累计产煤65亿吨

新华社太原1月18日电（记者王劲玉）记者从1月17日召开的国家矿山安全监察局山西局2026年工作会上获悉，2025年，山西煤炭产量超13亿吨；“十四五”期间，山西煤炭产量65亿吨，比“十三五”增加19亿吨。

山西省是重要的能源基地，省内矿山数量多、分布广、灾害重、风险高。近年来，山西将防范遏制重特大事故作为重中之重，着力消除各类安全隐患，煤矿事故连续四年下降。一

方面推进煤矿提质增效，煤矿单井规模由150万吨/年提升至166万吨/年；另一方面，通过科技创新赋能安全生产，累计建成智能化煤矿400处，煤矿先进产能占比达83%。

据介绍，“十五五”期间，山西矿产资源开发将向大采深、大规模、多矿种开采加速演进，通过关口前移系统施治，以事前预防为主线牵引矿山安全工作，统筹推进煤炭稳产保供、煤电兜底调峰，保持煤炭稳定供应。

### 山东

## 滩区娃有了“免费午餐”



山东省东平县戴庙镇中心小学是一所辐射10个行政村的联合小学，623名学生主要来自东平湖滞洪区和黄河滩区。为解决孩子们午餐难题，2025年，当地相关部门积极对接中国社会福利基金会“免费午餐”项目，并投资近百万元，对学校餐厅进行升级改造，按每人每餐6元菜金标准为学生提供免费午餐。

如今，学校建立了全流程管理制度，每个环节都有专人负责，工作人员也全部从学生家长中聘用。餐厅后厨清洗、消毒、烹饪设备一应俱全，“明厨亮灶”让食材处理、加工全过程透明可监督，保障滩区娃健康成长。

图为戴庙镇中心小学餐厅内，学生们在吃午餐（1月16日摄）。

新华社记者 朱峥 摄

## 呵护托举“最柔软群体”，这项民生工程如何“从有到优”？

新华社记者 李恒

### 服务生活

走进湖南省长沙县托育综合服务中心，智慧托育系统大屏实时更新着每位孩子的在园动态。宽敞明亮的早期综合发展多功能室里，孩子们在托育师引导下，正与小伙伴一起操作益智玩具。

这个中心是我国普惠育幼服务快速发展的一个缩影。近年来，从中央到地方，一系列政策“组合拳”密集出台，财政投入持续加大，标准规范逐步完善，正推动托育服务从“有没有”向“好不好”加速转变。

政策体系的不断完善是托育服务

发展的坚实根基。国家层面将托育设施用地纳入划拨用地目录，明确托育机构水电气热按照居民生活类价格执行；国家卫生健康委联合财政部遴选30个示范城市，中央财政补助30亿元支持普惠托育服务发展……一系列政策让更多家庭享受到普惠托育服务，切实解决群众后顾之忧。

多地积极探索创新，不断提升服务质量。例如，甘肃省丰富托育服务模式，常态化开展普惠托育机构认定，累计已有2.83万个普惠托位；上海市全面推进社区“宝宝屋”建设，努力实现街镇全覆盖，提供就近便捷的临时托、计时托服务；成都市着力打造“蓉易托”社区智慧托育品牌，推动标准化、规范化运营……这些地方实践为破解“入托难”

“入托贵”提供了多元解题思路。

与此同时，为进一步缓解“入托贵”压力，“十四五”以来，全国已有9个省份出台托育服务补贴制度，1315个县（市、区、旗）出台托育建设补贴、运营补贴、家庭消费券等支持措施，全国全日托平均价格降幅达到29%，有效降低了家庭的送托成本。

国家卫生健康委数据显示，2025年全国千人口托位数达到4.73个，新增普惠性托位89万个。目前全国托育服务机构达到12.6万家，托位数达到666万个，地市级托育综合服务中心达到254家。

入托可及，送托方便，还要托得放心。2025年12月，托育服务法草案提请十四届全国人大常委会第十九次会议