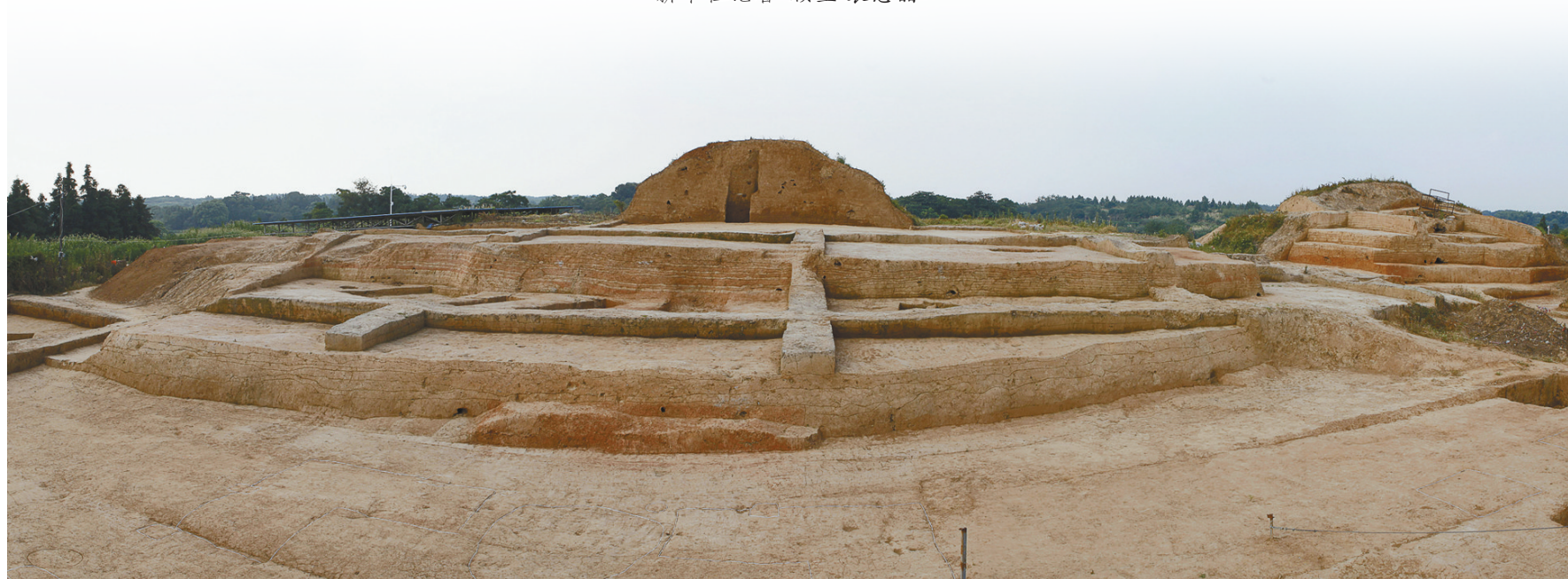


海昏侯墓十年考古发现:

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)。

南昌城北,塘墩山下,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。

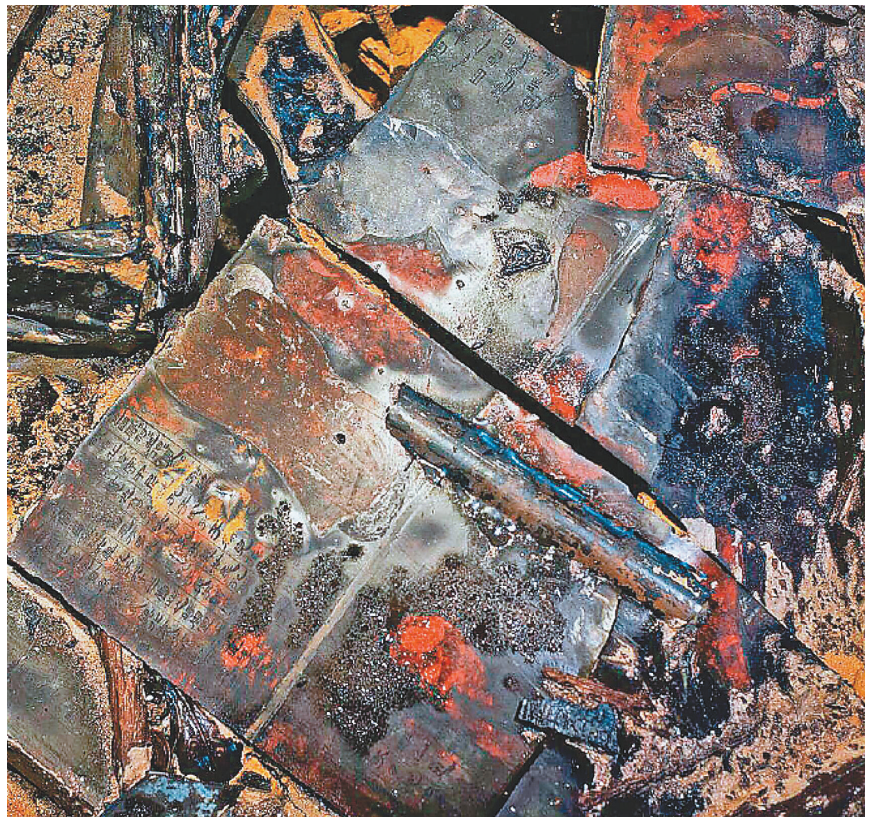
十年探源,南昌汉代海昏侯国遗址的保护利用、学术研究与文化传播,不断迈上新台阶。万余件文物走出尘封两千年的秘境,让沉睡的历史变得可感、可知、可对话,持续为今人提供着深厚的文化滋养。

考古拼图还原侯国史诗

一切始于2011年春天的一个意外。

南昌新建区塘墩山,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。



这是孔子衣镜出土时的情况(资料照片)。

新华社发

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

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

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,将同相关部门积极构建普惠托育服务体系,持续推进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根基,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%,充电桩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、新型储能的快速部署,实现火力波动的有效平抑;

在电网侧,迎峰度夏、迎峰度冬的设施检修维护毫不松懈,重点输变电工程按计划投运,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快推进,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底盘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)

见证中国经济的活力

新华社记者 戴小河 王悦阳

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。

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元菜单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 朱峰 摄