

百年筚路蓝缕 勾勒文明脉络

——纪念仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生100周年

新华社记者 王 丁 桂 娟 双 瑞 袁 月 明

脚找东西”，先后发掘了山西夏县西阴村遗址、河南安阳殷墟遗址、山东章丘城子崖遗址等重要遗址。

“百年考古，发现了从旧石器时代到青铜器时代一系列重要遗址，建立了考古学分期标尺，理清了发展谱系，证明从古今中国文化的发源一脉相承、不曾间断的。”夏商周断代工程首席科学家、北京大学考古文博学院教授李伯谦说，“以考古发现为基础，通过整合考古材料和文献材料，中国考古学界提出了有充分依据的更为可信的中国上古史基本框架。”

如今，仰韶村遗址的第四次发掘工作正在有序进行，依托愈来愈丰富的考古材料，远古先民的社会生活图景被不断还原。

探索：不断延伸的历史轴线

“仰韶村遗址的发现，将中国史前社会发展史从文献记载的夏商时期，向前推了至少2000年，成为研究中国早期文明化进程的承上启下的重要支点。”陈星灿说。

经过百年来的不断探索，仰韶文化的面貌逐渐清晰。作为中国分布范围最广的考古学文化，仰韶文化涉及10个省区，延续时间长达两千余年。有学者认为，仰韶文化在黄河流域持续稳定发展，并强力向四方施加文化影响，为后来统一文明的建立提供了重要根基，形成了“早期中国文化圈”或者文化意义上的“早期中国”。

“修国史，写续篇”，从李济、梁思永到夏鼐、苏秉琦，几代考古人秉承初心、筚路蓝缕，通过对一个个重大文化遗址的发现和发掘，中华文明的历史轴线不断延伸。

我们究竟从何而来？周口店遗址的“北京人”，不仅是有关远古时期亚洲大陆人类社会的罕见历史证据，也阐明了人类进化的进程。

黄帝时代的都邑在哪儿？郑州双槐树遗址的发现，使距今约5300年的“河洛古国”掀起盖头，填补了中华文明起源关键时期、关键地区的关键材料。

夏朝是传说还是真实存在？偃师二里头遗址的发掘，勾勒出“华夏第一帝都”的辉煌气象，华夏国家在此完成由多元向一体的转型，“最早的中国”由此启程。

汉字的童年是何模样？安阳殷墟的大量刻辞甲骨，将中国有文字可考的信史提前到了3300多年前，商王朝迎来揭秘时刻。

通过考古发掘，我国“百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史”得到实证，中华文明的灿烂成就以及对人类文明进步作出的贡献不断被揭示，丰富和深化着我们对于祖先和历史的认知。

湖北曾侯乙墓出土的编钟，以宏大巍峨的“曲悬”架构、“一钟双音”的绝妙构造、丰富生动的错金铭文，引发今人对先秦时代礼乐文化的遐想。

陕西秦始皇陵兵马俑坑的发掘，让“势如骐骥，节如发机”的泱泱秦军重现人间，为研究秦代历史、军事制度及文化艺术提供了宝贵的实物资料，彰显中国历史上第一个大一统王朝的恢弘气象。

长沙马王堆汉墓中，“辛追夫人”千年不腐，素纱襌衣、T形帛画、文纹漆棺、中医帛书……全方位呈现2000多年前的西汉“精致生活”。

一壶、一罐、一枚瓷、一帛书，只需要一个物件，就可以

为了江豚的微笑

(上接一版)

实施“全方位”治水 恢复江豚自然栖息生境

为保“一江清水向东流”，依水而兴的九江同步打响一场前所未有的“治水战”：沿江而建的“散乱污”企业，该搬的搬，该关的关；危化品码头、集装箱码头，该退的全部退出；沿江搭建的违建全部拆除。

鄱阳湖是长江流域的一个重要湖泊，鄱阳湖的水质直接关系到长江的水质。2020年，我市与三峡集团开展战略合作，推进中心城区水污染、水环境、水生态综合治理，新建改建管网140公里，龙开河、琵琶湖、十里河黑臭水体治理工程全面竣工，城市污水处理能力全面提升，全市城市污水处理厂全部实现一级A排放标准；打造“五化园区”（环境景观化、企业环保化、生产安全化、产业循环化、管理智能化），全市16个工业园区污水处理厂全部执行一级B及以上排放标准。

我市采取一系列措施全力推进鄱阳湖生态环境治理，经过治理，鄱阳湖九江湖区水质改善明显。数据显示，2020年，鄱阳湖九江湖区水质均值达到Ⅲ类，是鄱阳湖唯一一个达到Ⅲ类的湖区，总磷平均浓度为0.05mg/L，同比改善21.9%；点位水质优良比例为62.5%，同比改善50个百分点，高于鄱阳湖全湖区21.3个百分点，全市水环境总体质量达到“十三五”以来最好水平。鄱阳湖水质的改善，有力保障了长江水质稳定向好，为长江江豚栖息生境的保护作出了积极贡献。

我市还在全省率先启动重点河湖及主要支流排污口排查整治工作。2020年，我市聘请生态环境部评估中心、中国水利水电科学研究院、市环境科学研究所对全市1012个长江入河排污口进行系统溯源分析，按照应溯尽溯、溯源结合、溯污为主的原则建立并形成排污口溯源档案，分析排污口存在的问题，划分排污口类别，确定监管职责和重点管制清单。

“当时我们采用自动在线监测、人工取样监测相结合的方式逐一开展监测，由排污口追溯到污染源，最后基本查清废水‘从哪里来、到哪里去’‘谁在排、排什么’，形成排污口溯源档案。”市生态环境保护综合行政执法支队负责人李力介绍。

今年3月，我市要求各县(市、区)制定整治方案，明确入河(湖)排污口整治要求、责任主体和监管单位，细化“一口一策”台账，分类推进长江及主要河湖入河排污口规范化整

治，有效管控长江及主要河湖入河排污量，逐步改善入河排污口水质。

启动全周期保障 打造江豚科研保护基地

滨江临湖的湖口县，水域辽阔，渔业资源丰富，在享受大自然馈赠的同时，该县积极做好江豚、鱼类种质资源地保护、研究和开发工作，统筹山水林田湖草系统治理，打造国家级水生生物多样性生态示范区，让美丽江湖呈现多元之美、系统之美。

今年7月初，在湖口县南北港水域，中国水产科学研究院淡水渔业研究中心工作人员正在利用多波束水下探测技术，对该水域湖底地形地貌进行测绘，看南北港能不能作为江豚就地保护的栖息地。

长江鄱阳湖水生生物保护基地项目，是湖口县委政府为深入贯彻落实“长江大保护”精神，结合湖口“山江湖”自然生态资源禀赋和人文历史底蕴这一优势，高标准规划设计、高品质打造的一个生态文明示范区项目。目的是盘活自然生态资源、提升教育文化旅游价值，实现生态产业，从而有效地将生态环境的优势转化为生态农业、生态工业、生态旅游等生态经济。

项目规划20平方公里，其中陆域3200亩，岛屿4000亩，水域2.3万亩，项目一期投资2.5亿元。目前主要是开展江豚迁地保护基地、水生生物科普教育基地、淡水鱼种质资源保护基地、特色农业林业育种基地、生态康养基地等“五个基地”的建设。

中国水产科学研究院淡水渔业研究中心专家团队通过多次科学考察，并报国家发改委、农业农村部研究同意，正着手把南北港打造成鄱阳湖区域长江江豚迁地保护基地，这是我国第一个以天然湖泊形式开展长江江豚迁地保护，也是我国目前最大的一个长江江豚迁地保护基地。目前国家发改委会同农业农村部已核准入库的有三个项目：长江流域区域性水生生物监测站(九江站)，规划投资1820万元；江西九江长江江豚迁地保护基地，规划投资5000万元；省部共建长江江豚保护中心，规划投资8000万元，三大项目建成后将成为长江江豚保护、科研、繁育为一体的国家级科研基地。

如今，乘船穿行在鄱阳湖中，时而能看到长江江豚带着幼仔觅食嬉戏的画面。但是，要长久留住长江江豚天使般的“微笑”，仍然有很长的路要走。

九江配网2021年第41周检修计划停电信息

- 10月18日07:40-11:50 濂溪区赛阳(公变:东林一组、二组、三组、四组、五六组、纵树坊、移民新村;专变:东林寺、西林寺、东林禅茶文化园、剪刀峡、奥通)
- 10月18日06:30-15:30 濂溪区(石油分公司、华清实验学校、柴油机厂200专变、金属加工250专变、柴油II)
- 10月19日09:00-14:00 浔阳区(钟厂专变、海澜之家专变)
- 10月19日07:00-17:30 柴桑区(公变:镇农科所一组)
- 10月21日07:00-10:00 柴桑区(巫施庙南台区)
- 10月21日13:00-17:00 柴桑区(后埂村部台区)
- 10月22日07:00-17:30 柴桑区(公变:市农科所)

将史书中密密麻麻的铅字，化为可感知的存在，述说那些宏大叙事背后的真实细节。

“发现和构建中华文明起源和发展的历史脉络，这是中国考古人的根本任务。”中国社会科学院学部委员、中国考古学会理事长王巍说，“感受、阐释和宣传辉煌灿烂的中华文明，既是中国考古人的使命，也是我们的荣幸。”

进发：风华正茂的中国考古

半空中，嗡嗡作响的无人机持续盘旋拍摄；地面上，3D激光扫描设备的机械臂上下翻飞；探方外，崭新的考古大棚拔地而起，甚至自带监控及预警系统；实验室里，碳十四测年、DNA分析等技术应用更是令人目不暇接……当年，骑着毛驴、紧握手铲的考古前辈们或许很难想象，中国田野考古会变得如此充满科技感。

“虽然早在20世纪60年代，夏鼐先生就已将碳十四技术引入考古文博界，但多学科交叉研究和高科技手段应用成为常态，得益于两个国家级工程的引领和示范。”李伯谦说。

1996年，夏商周断代工程正式启动，这是我国开展第一个多学科交叉联合攻关考古课题的科研项目。五年后，吸纳更多学科参与、运用更多现代科学技术的中华文明探源工程启动。时至今日，科技考古已达到前所未有的广度和深度，在高精度测年、人骨研究、材料属性分析、同位素分析、遥感监测等方面均取得丰硕成果。

100年来，中国现代考古学懵懂起步，艰辛探索，始终砥砺前行。尤其在党的十八大以来，党中央把历史文化遗产保护利用工作摆到更加突出的位置，中国现代考古学迎来蓬勃发展的黄金时期。

工作体系愈发健全、专业队伍不断壮大、工作规模不断扩大，一系列重大考古成果得以揭示。同时，曾经的冷门学科正在“热”起来，成为“显学”，“自带流量”不断引发公众关注；良渚申遗、三星堆上新等话题频上热搜，“考古盲盒”等文创产品供不应求，众多国家考古遗址公园和遗址博物馆成为网红打卡地……无声的历史文化遗存，正以生动鲜活的方式与公众跨时空对话。

“百年考古取得的丰硕成果，夯实了民族文化自信的基石。”河南省文物局局长田凯表示，“细观中华文明走过的路程，自然而然就有了文化自信、文化自豪、文化自信。”

面向世界，中国考古人不断加快“走出去”的步伐，从游离在国际考古学边缘，一步步走向世界舞台中央。在“一带一路”倡议的引领下，我国派出30多支考古队赴国外开展合作考古项目，足迹达全球20多个国家和地区，并与多家国外科研机构、博物馆等建立了长期合作关系。

“考古‘走出去’，促进了我国考古人与各国学者的交流，中国考古的国际学术话语权和影响力不断提升，为践行‘人类命运共同体’理念，做出了中国考古学者的贡献。”王巍说。

历史和文明，是一个国家和民族的根之所系、脉之所维。正是考古，在为我们寻回那关乎历史遗产与文明根脉的一块块“拼图”。

“面向未来，中国考古人会继续发扬‘以物论史、透物见人’的学术传统，以建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学为己任，推动我国从‘考古大国’向‘考古强国’迈进。”陈星灿说。

(新华社郑州10月17日电)

神舟十三号航天员顺利进入天舟三号

新华社北京10月17日电(记者王逸涛 郭明芝)据中国载人航天工程办公室消息，在顺利进驻空间站天和核心舱后，北京时间2021年10月17日9时50分，神舟十三号航天员乘组成功开启货物舱舱门，并顺利进入天舟三号货运飞船；接下来，航天员乘组还将开启天舟二号货运飞船货物舱舱门。后续，航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

招商公告

“九江市新供销商厦项目”是九江市重点建设项目，位于九江市浔南大道与陆家垄路十字交汇处，地处九江中心城区新的商业、商务和居住中心，蕴含着巨大的购买力和消费力，由九江市供销企业集团独立投资1.8亿元建设，总建筑面积2.8万平方米，主要建设内容为酒店、餐饮、商超、停车场及相关配套设施，2022年6月交付使用。

为更好地引入优质社会资源，现面向社会进行招商，真诚欢迎全国有意向、有实力的各类投资主体、法人、自然人与我公司洽谈合作事宜。本公告自发布之日起生效。

联系人：吴西安 电话：13907926283
罗建武 电话：13707926995
卢才明 电话：13879215188

九江市供销企业集团
2021年10月18日

习近平致信祝贺仰韶文化发现和中国现代考古学诞生100周年

努力建设中国特色中国风格中国气派的考古学 发扬严谨求实艰苦奋斗敬业奉献的优良传统

新华社北京10月17日电 在仰韶文化发现和中国现代考古学诞生100周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表贺信，代表党中央向全国考古工作者致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平指出，100年来，几代考古人筚路蓝缕、不懈努力，取得一系列重大考古发现，展现了中华文明起源、发展脉络、灿烂成就和对世界文明的重大贡献，为更好认识源远流长、博大精深的中华文明发挥了重要作用。

习近平希望广大考古工作者增强历史使命感和责任感，发扬严谨求实、艰苦奋斗、敬业奉献的优良传统，继续探索未知、揭示本源，努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学，更好展示中华文明风采，弘扬中华优秀传统文化，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生100周年纪念大会17日在河南省三门峡市开幕，由中国社会科学院、国家文物局、河南省人民政府共同主办。1921年10月，河南省渑池县仰韶遗址发掘，揭开了中国现代考古学的序幕。

今年以来新三板挂牌公司成交金额超1500亿元

新华社北京10月17日电(记者吉宁)根据全国中小企业股份转让系统(新三板)数据，截至10月15日收盘时，今年以来新三板挂牌公司累计成交金额达1525亿元。

在交易方式方面，上周(10月11日至15日)新三板挂牌公司成交58.80亿元，其中精选层成交超20亿元。

在指数方面，几大指数在本周走势较为平稳，截至10月15日收盘，三板成指报1146.83点，三板做市指数报1532.58点。

截至10月15日，新三板挂牌公司总计7254家。

八里湖新区地下综合管廊工程荣获省优质工程“杜鹃花奖”

中国建筑第五工程局有限公司 刘旦 九江市建设工程质量服务站 廖章良

我司承建的八里湖新区地下综合管廊工程荣获2018~2020年度江西省优质建设工程“杜鹃花奖”，成为我市第一个获得该奖的市政工程。

八里湖新区地下综合管廊工程位于八里湖中央商务区，规划沿十里河北路北侧及文博大道中央绿化带下建设综合管廊，全长约2.8公里，重点解决城市日益复杂的线网、管网、马路拉链问题，拓展城市空间，优化城市布局，提升宜居品质。工程采用PPP模式建设、运营，由新区建设环保局实施，上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司设计，市建设监理有限公司监理，中国建筑第五工程局有限公司承建，于2017年12月1日开工，2019年3月30日竣

工交付使用。

在施工过程中，在各方责任主体的配合和支持下，我公司严把质量控制要点，严格依照国家现行标准规范和强制性条文施工，以高质量的标准，严格执行程序化和规范化管理。在建设过程中，九江市建设工程质量服务站加大了对该工程的监督巡查力度，加强了创优技术指导力度，助力我公司完成了创“杜鹃花奖”的质量目标。

“杜鹃花奖”全称“江西省优质建设工程杜鹃花奖”，是我省建设工程质量最高荣誉奖。该工程先后获江西省建筑安全生产标准化示范工地、江西省建筑结构示范工程、江西省新技术应用示范工程、江西省省级工法等荣誉称号。