

# 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

新华社郑州10月17日电 10月17日,仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生100周年纪念大会在河南省三门峡市召开。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向大会致贺信,令考古工作者心潮澎湃。

100年前,也是在这样的深秋,位于三门峡市渑池县的仰韶村遗址迎来科学发掘的第一铲。优美古朴、图案绚丽的彩陶破土而出,将一段距今5000年至7000年的灿烂史前文明画卷逐渐铺陈在世人面前,中国现代考古学也由此发轫。

经过几代考古工作者栉风沐雨、青灯黄卷,不同时期的重要文化遗存不断被发现和发掘。从仰韶文化、红山文化到良渚文化、龙山文化,从巫山双槐树、偃师二里头到安阳殷墟、广汉三星堆……中华文明的历史轴线不断被拉长,历史信度不断增强,文明细节不断被丰富。

科学的考古发掘,深刻改变了国人对祖先和历史的认知,也向世界系统、完整地揭示了源远流长、灿烂辉煌的中华文明。走过百年历程,今天考古愈发吸引社会各界尤其是年轻人的目光,每有重大发现,即成网络热点,不断激发民族凝聚力和自豪感。

### 溯源:找寻失落的文明印迹

坐落在黄河南岸一块黄土台地上的仰韶村,三面环水,抬头可见葱茏的韶山。80岁的村民王二保家的小院里,还保留着一口老窑洞。100年前,中国政府矿政司、农商部地质调查所研究员、瑞典地质学家安特生考察时就借住在这里,王二保的父亲是安特生的助手之一。

1921年10月,秋风微凉。在中国政府的许可下,安特生与袁复礼等中国学者来到仰韶村,进行了36天的正式考古发掘,共开挖17处发掘点,出土大批精美陶器、石器,还有骨器、蚌器等珍贵遗物。

在此之前,安特生已经来过仰

韶村。“1921年4月,安特生在村南冲沟的断崖剖面上,发现了石器和彩陶片共存的地层”,中国社会科学院考古研究所研究员李新伟说,“他敏锐地意识到,这个平平无奇的豫西村落之下,很可能存在着一处中国远古时代的重要文化遗存。”

半年后的发掘,使一种新的史前文化类型被发现并以“仰韶”命名。“仰韶文化”不仅是中国第一个通过考古发现认识到的史前文化,更填补了当时对中国没有新石器时代的认知空白。学界普遍认为,这是中国现代考古学的发端。

一块块红褐色陶片上,变幻莫测的纹饰令安特生着迷,但他错误地判断,以彩陶为代表的仰韶文化可能并非本土起源,而是从中亚地区传入。

彼时,新文化运动风起,在提倡民主科学的思想解放潮流的冲击下,史学界掀起以古史辨派为代表的“疑古思潮”,外国学者普遍认同的“中国文化西来说”,也博得不少本土学者附和。

中国文化究竟从何而来?“中国文化西来说”深深刺痛了当时的很多中国学者,也更激发了他们通过考古资料重建古史的热情。”中国社会科学院学部委员、中国社会科学院考古研究所所长陈星灿说,“中国上古有什么样的人文和政治景观,中国文化的源头到底可以追溯到什么时候,成为国人热切期盼解决的问题。”

肩负寻根问祖、证经补史的使命,中国第一代考古人李济、董作宾、梁思永等分赴多地,“上穷碧落下黄泉,动手动脚找东西”,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存。

“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,证明从古至今中国文化的发展是一脉相承、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。

### 求索: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,向前推到了至少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存的发现和发掘,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“华夏第一王都”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”得到证实,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遥想。

陕西秦始皇陵兵马俑坑的发掘,让“势如猛弩,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,素纱禅衣、T形帛画、云纹漆钫、中医帛书……全方位呈现2000多年前的西汉“精致生活”。

一壶、一罐、一妆奁、一帛书,只需要一个物件,就可以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;探向外,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学界,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知、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。

提升“小个专”党组织规范化水平,增强“小个专”经济发展内在动力,推动实现党的建设与经济发展融合共进。

淮北传化公路港物流有限公司成立初期,由于党员人数较少,党支部不具备成立条件,为了使党组织尽快建立起来,公司通过群团途径,将党的路线方针政策积极向职工进行宣传,发挥工会和团支部人数多、覆盖广的优势,动员职工主动转接组织关系,主动向党组织靠拢,持续发挥企业党群合力,以文化助推、机制助推、人才助

## 为高质量发展积蓄新动能

<<<上接第1版

市第九次党代会提出,要扎实推进共同富裕,倾力打造民生福祉更加厚实的幸福城,深化健康准北建设,抓好常态化疫情防控,完善城乡公共卫生服务体系。

市人民医院新院区项目总投资约11.6亿元,占地面积320亩,建筑总面积22.37万平方米,主要建设内容包括:主体医疗区(含住院北楼、住院南楼、门急诊、医技楼)、行政科研楼、公共卫生临床中心(传染病房)、地下车库及人防工程等。该项目建成后,有利于提高当地医疗技术水平及医疗条件,促进社会经济稳健快速发展,对普及当地的文化教育水平、卫生健康和人文环境具有正面影响,将促进我市卫生及福利事业的发展,加快城市化进程的步伐。

“作为两处重点工程的承建单位,我们坚持科学调度,严格要求施工、监理单位重信守诺,保障项目顺利、高效开展,为我市更高质量转型发展贡献力量。”市建投集团工程部大丰清良介绍说,一直以来市建投集团全面加强对项目现场的管控力度,做到了了解现场建设情况,及时调整项目进度,采取“大事上会办,小事现场办”的机制,制定一系列处理突发事件的预案,及时解决内外问题,确保工程保质保量。

## 兄弟携手同追梦

<<<上接第1版

市交通部门积极对接有关部门,研究推进开通徐州—淮北城际公交。

地域上的相近,交通上的便捷,有力推动了两市深化交流合作、携手共同发展。

我市加快建设段园省际毗邻地区新型功能区,委托中国城市规划设计院、徐州规划设计院共同编制段园全域统筹规划方案,着力打造产城融合新片区、新兴产业集聚区、生态创新示范区,共同富裕先行区。

徐州市第十三次党代会提出,“加快建设实力徐州、创新徐州、美丽徐州、善治徐州、幸福徐州”。

两市不约而同分别提出建设“五个淮北”“五个徐州”目标的背景下,在推动区域协同发展上也是不谋而合。

市第九次党代会报告就“深化淮徐战略合作”作出部署:“加快融入徐州都市圈,深入落实淮徐战略合作协议。

充分发挥段园在机械加工、精密智造良好产业基础优势,积极承接徐州工程机械与智能装备等外溢性较强产业转移。今年以来,已有5家徐州籍企业成功落地,辖区已聚集规模以上企业32家。

唱好“双城记”,下好“先手棋”。淮北与徐州,因势而谋、应势而动、乘势而上,在高质量协同发展道路上同心同向、并肩前行!

业缘相融,深度共赢的“压仓石”

过往可鉴,未来可期。

市第九次党代会闭幕不久,10月9日,市委书记张永就率队调研段园省际毗邻地区新型功能区建设情况,提出要认真贯彻落实市第九次党代会精神,充分发挥区位优势,主动融入徐州都市圈,加快建设段园省际毗邻地区新型功能区,凝心聚力推进高质量转型发展。

同为资源枯竭型城市,淮北与徐州业缘相融、抱团同追梦!

## 烈山区打造立体式“小个专”推动非公党建高质量发展

<<<上接第1版

选派政治素质高、业务能力强、群众基础好的党建指导员,深入到“小个专”党组织中开展党建指导和服务工作,有力推动非公经济党组织建设。

烈山区百万商城地处杨庄工人村,有商户200家,市场人员构成复杂,根据实际情况,理顺体制、集中组建、规范提升,致力找准企业发展与党组织建设的“同频点”“共振区”,以党建品牌引领非公经济做实做强。支部不断加大“小个专”非公企业党建工作投入力度,按照高标准、

规范化的要求,建成2个集联系服务、学习教育、文体活动、技能培训等功能为一体的“小个专”党群活动服务中心,形成以1个街道为龙头、2个党群服务中心为支撑、N个活动场所为延伸的“1+2+N”阵地体系,有效吸纳了异地经商的流动党员,增强了党员的归属感和党组织的凝聚力。

严格按照“七有”标准,认真抓好“小个专”党支部建设,充分利用报纸、网络、微信群等宣传阵地,广泛宣传党组织与非公企业党组织相互促进、同步发展的典型事例和成功经验,让更多“小

个专”市场主体和党员积极参与、主动支持党组织开展工作。

面上添花,强化组织建设,坚持连线成面,打造非公党建高质量发展“示范带”。烈山区紧紧围绕“扩大非公党组织覆盖面、提升非公党组织影响力”这一主线,抓点示范、辐射带动、典型引导,扎实推进“小个专”党建工作,积极培育非公党建高质量发展浓厚氛围。积极引导“小个专”党组织做到组织生活正常化、队伍建设规范化、支部活动长效化,开展“三会一课”、组织生活会、主题党日等活动,不断

推、氛围助推为途径,打造奋进、和谐、向上的企业氛围,打造“党建E家”“传化驿站”等特色党建品牌,大力激发了党组织活力,有效推动了企业生产经营。

公司以获评第三批安徽省“小个专”党建工作示范街(区)为契机,持续发挥“小个专”党组织的政治优势和组织优势,党建促群建的引领下,淮北传化物流已有近150家物流企业入驻,并带动相关产业的发展,实现“小个专”党建工作与非公经济发展共进双赢,为当地经济的发展贡献坚实力量。

## 更正公告

2021年10月14日淮北市国有建设用地使用权挂牌成交公告(淮自然资规成[2021]12期)中,淮自然资规挂(2021)30号地块土地面积更正为79225.02 m<sup>2</sup>(118.84亩),其他内容不变。

淮北市自然资源和规划局  
2021年10月18日

### 淮北永峰矿业有限公司双河村废弃取土坑回填复垦项目

#### 环境影响评价信息公示

项目位于烈山区古饶镇双河村;项目总投资500万元,拟对双河村3处废弃的取土坑进行一般固废回填、平整复垦,复垦面积61000平方米。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:见 [https://www.huaibei.com/thread-2475464-1-1.html](http://www.huaibei.com/thread-2475464-1-1.html)

查阅纸质报告书的方式和途径:淮北市烈山区古饶镇秦楼村永峰矿业安环办办公室。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

三、公众意见表见 <https://www.huaibei.com/thread-2475464-1-1.html>

四、公众提出意见的方式和途径

本次公众参与本着知情、平等、广泛、主动的原则,采用公开发布工程信息收集公众意见及建议,公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表,填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

2021年10月18日

## 声 明

刘艳,女,于2009年6月18日在杜集白顶山医院

分娩一男婴,并以此虚假信息,在外院套取出生医学

证明编码入户,特声明此信息作废。