

在周原，寻找那座3000多年前的城

新华社记者 杨一苗 张思洁

冬末春初的周原遗址，薄纱般的轻雾笼罩着这片周人故土。路网、城墙、夯土、甲骨……随着曾经繁忙的考古探方逐渐保护性回填，3000多年前的这座城再次被黄土覆盖，仿佛一切重归沉寂。

“2024年中国考古新发现”日前揭晓，陕西周原遗址入选。这里发现的先周时期大型夯土建筑群，为判断周原遗址为灭商前周人都邑提供了关键证据。

寻城

“周原”曾经只是一个存在于文献中的名词。文献记载，3000多年前，周人先祖古公亶父率族人迁居至此，周原遗址也被认为是古公亶父迁岐后周人的活动中心区。

《诗经·大雅》：“周原膴膴，萋萋如飴。”——周原这片土地广袤而肥沃，连萋萋苦菜都能生长得甘甜如飴——从中仍能感受到彼时先民在这里定居垦辟的欣喜。

“广义上的周原东西长有70多公里，横跨渭河两岸。”中国社会科学院考古研究所副研究员宋江宁说，“其中遗址面积较大、遗迹分布比较密集、聚落等级相对较高的就是狭义上的周原遗址，包括陕西省宝鸡市扶风、岐山两县交界处的二十多个自然村，总面积约30平方公里。”

周原的具体位置和核心区域在哪里，其遗址性质又是怎样？学界对这些关键问题未有定论。20世纪40年代，考古学家石璋如在这一区域开始进行田野调查，并提出此处就是古公亶父所迁之周都的看法，由此揭开了周原考古的序幕。

此后80多年来，文物工作者在周原遗址多次开展考古工作。作为周文化的发祥地、西周王室宗庙与王臣聚居之地，周原遗址地下遗存极为丰

富。这里陆续发现了大型夯土建筑基址、墓地、手工业作坊、青铜器窖藏和甲骨等丰富的先周及西周时期遗存。

很久以来，这一区域就屡有青铜器出土。著名的何尊、毛公鼎、大小克鼎和史墙盘等均出土于此。1963年出土的何尊内底铭文中的“宅兹中国”是关于“中国”一词最早的文字记载。

从2020年开始，由陕西省考古研究院、北京大学考古文博学院、中国社会科学院考古研究所联合组成的周原考古队，对周原遗址继续进行考古发掘，并取得突破性进展，发现了约建于西周初的小城和西周晚期的大城城址，并在王家嘴首次发现先周时期的大型夯土建筑基址。

“规模宏大的城址、布局严整的建筑基址，在以前这一时期的考古发现中寥寥无几。”陕西省考古研究院院长、周原遗址考古项目负责人种建荣说，“这些发现，圆了周原考古人80多年的梦想。”

探城

“古公亶父，来朝走马。率西水浒，至于岐下。”《诗经·大雅》中如此记载古公亶父率领族人在岐山下定居之事。这一重要历史事件为周的崛起奠定基础，此前却因缺乏明确的考古学证据而在学界存疑。

在此轮考古发掘中发现的先周文化大型夯土建筑，为确认周原遗址是古公亶父迁岐的先周都邑提供了实证。——在王家嘴区域发现了一片先周文化大型夯土建筑带，南北长超过150米，并完整揭露了2座大型建筑。

其中，王家嘴一号建筑，南北总长68米，东西宽34至37米，占地面积超过2500平方米，由门塾、东西厢房、前堂、后室、前后庭院构成。通过建筑叠压关系及C14测年数据，可认定一号建筑为先周文化遗迹。这是

目前所见规模最大、最完整的先周文化大型夯土建筑，为确证周原为先周都邑所在提供了关键证据。

——发现了建造于不同时期的宫城、小城和大城三座城垣，初步揭示了周原聚落的城垣结构。

其中，小城和宫城均始建于商周之际，延续使用至西周灭亡。大城建于西周晚期，三重城墙在西周晚期时共存。三重城垣的发现，丰富了西周城墙结构形制与建筑工艺的认识，使周原西周城市结构和发展过程豁然清晰。

——发现了卜甲、卜骨残片204片，初步辨识出刻辞180多字，在甲骨形制、年代、刻辞内容等方面多有新见。

这些甲骨刻辞内容丰富，涉及天文历法、历史地理、军事战争、数字卦等多方面，如月相名“朙”，是在出土文献中的首次发现；发现的“秦人”刻辞，是迄今对秦的最早记载。陕西省考古研究院研究实习员闫永强说：“以‘朙’为例，对于研究早期月相与历日、复原西周年代等问题有极高的价值。”

读城

交错的道路、规整的院落、巨大的粮仓，周原遗址陆续发掘出土的遗迹遗存展现了先民生活的丰富多元、周文化的和谐典雅……从中可以不断释读出中华文明的厚重悠远。

约50万平方米的周原宫城遗址，处处可见从前人们生活劳作的印记。考古工作者通过钻探发现宫城内遍布夯土建筑，多条道路纵横交错。在已发掘的王家嘴二号建筑，其年代为战国晚期，面积约1200平方米，初步判断为干栏式大型粮仓。

疏密有致的大石块和小鹅卵石，将周原宫城西墙之外一条南北向道路的路面分为三层，在西墙边缘还有一

组南北向陶排水管。“更为难得的是，我们还在路面上发现了清晰可见的车辙。”种建荣说，仅从这条道路就可以看出这座都邑建造的扎实精细：路面多层铺设、附近置有排水系统，与现在的道路建造方式非常相似。

孔子说：“周监于二代，郁郁乎文哉！吾从周。”在周原这方厚重的土地上，层出不穷的考古发现不仅还原了先民生活，也让后人得以窥见中华礼仪之邦的深广源头。

3000多年前，周王朝发祥于渭水之畔，开启了礼乐文明的先河。其中，崇德尚礼、任人唯贤、勤廉仁和等优秀品德，构筑起中华民族共同的精神基因，至今仍流淌在华夏子孙的血脉中。

承载着藏礼于器、无言之教等社会治理目的青铜礼器，正是一大见证。在周原遗址考古中，曾发掘出一大批影响深远的珍贵青铜器，数量之众、重器之多、造型之精、铭文之重要、内容之广泛，皆属举世罕见。

出土于宝鸡扶风县庄白一号窖藏的史墙盘，内底的284字铭文字迹工整、文辞优美，记述了文武、成、康、昭、穆、恭七世周王的主要功绩及墙家世五代祖考的生平经历和重要事迹。

“一部家族谱，半本西周史。”史墙盘具有重要的历史、考古、文学和艺术价值，其铭文反映出周人将家族荣辱与国家兴衰寄于一体的观念，成为此后儒家“修身、齐家、治国、平天下”的思想基础。

随着周原遗址考古不断深入，中华文明生生不息的文化基因将得到进一步挖掘、阐释。“以周原遗址为代表的周文化、由周人首倡的礼乐文明和德政思想，对中华文明的发展赓续产生了深远影响，也成为中华民族历久弥新的精神血脉。”宝鸡周原博物院院长付博说。（新华社西安3月17日电）

“西电东送”新通道开建

新华社北京3月18日电（记者 戴小河）国家电网3月18日宣布，大同—怀来—天津南1000千伏特高压交流工程当日开工建设，这是我国“西电东送”的新通道，计划于2027年6月建成投运。

大同—怀来—天津南特高压工程起于山西大同，途经河北燕山山脉和海河流域，止于天津滨海新区，新建双回线路长度770千米。建成后，华北将新增一条贯通山西、河北能源基地与天津负荷中心的能源“大动脉”，进一步完善华北特高压主网架结构，满足山西、河北电力送出和天津电网负荷增长需求，全面提高京津冀电网安全稳定水平和抵御严重故障风险能力，更好服务京津冀协同发展。

国家电网董事长张智刚表示，这一特高压工程将助力电力保供和区域协调发展；服务开发利用新能源，助力能源绿色低碳转型；创新集成应用新技术，激发投资拉动新动能。

山西是国家重要的能源基地和矿产基地，冀北地区新能源资源丰富，该工程可满足配套煤电和新能源电力可靠送出，可推动山西、冀北新能源外送消纳，促进地区优势资源开发与转化，提升华北区域内部资源优化配置能力，对于促进山西、冀北地区加快开发优质新能源资源具有重要意义。工程建成后，华北区域特高压送电能力将提高至2100万千瓦，将有效优化华北负荷中心能源供应格局，提高环首都经济圈电力供应能力。

截至2024年底，国家电网已建成“22交16直”38项特高压工程，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坚强支撑。

首批黄河水利遗产名录公布

记者3月17日从水利部获悉，首批黄河水利遗产名录近日由黄河水利委员会正式对外发布，名录包括嘉应观、林公堤、三门峡水利枢纽工程、涿口水文站等20处水利遗产。

按照《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》《“十四五”水文化建设规划》部署要求，黄委于2023年启动黄河山东、河南河段水利遗产调查，搭建信息管理系统，摸清水利遗产线索700余处，完成现场调查663处。2024年以来，黄委组织黄河水文化专家完成首批黄河水利遗产论证，经过前期报送、专业论证、黄委复核、社会公示等环节，最终形成首批黄河水利遗产名录。

据介绍，20处水利遗产涵盖古堤防、古险工、古闸坝及枢纽工程、灌溉工程、涵闸工程、水文站、人民治黄纪念地等各类类型，建设时间从秦汉时期跨越至社会主义革命和建设时期。20处水利遗产具有显著的历史、科技、生态、文化及社会价值，反映了不同历史时期黄河治理理念、河工技术、工程建设的变迁，承载着中华民族勤劳勇敢、自强不息的精神。

（记者 魏弘毅）



3月17日，消费者在2025年“中华美食荟”湖北潜江摊位参观。

当日，2025年“中华美食荟”活动在湖北省武汉市启动。活动以“乐享中华美食，共创美好生活”为主题，配套举办中华美食市集等特色餐饮促消费活动，培育餐饮消费新热点。

新华社记者 肖艺九 摄

中国人民银行将研究出台金融支持扩大消费专门文件

新华社北京3月17日电（记者 任军 吴雨）中国人民银行信贷市场司负责人车士义17日表示，将会同金融监管等部门，研究出台金融支持扩大消费的专门文件，强化金融与财政政策、产业政策的协同，引导金融机构从消费供给和需求两端，积极满足各类主体多样化的资金需求。

车士义在当日举行的国新办发布会上表示，中国人民银行将实施好适度宽松的货币政策，为扩大消费营造良好的金融环境。综合运用准备金、再贷款再贴现、公开市场操作等多种货币政策工具，保持流动性充裕。研究创设新的结构性货币政策工具，加大消费重点领域低成本资金支持。

在打好消费政策组合拳方面，中国人民银行将强化部门协同配合，加大对文旅、养老、体育等消费重点领域经营主体的金融支持，促进消费相关产业、相关企业发展壮大。加强对消费基础设施、商贸流通体系建设等专业化金融服务，促进提升消费供给质量和能效。推动金融与财政贴息、减费降费政策共同发力，支持增加高质量消费产品和服务供给。

在优化金融产品和服务方面，中国人民银行将引导金融机构围绕以旧换新、智能产品、冰雪运动等新消费场景，研究推出有针对性的

金融产品。鼓励金融机构根据客户需求

和风险特征进行产品创新和差异化定价，为高校毕业生、新市民、自由职业者等群体适度减免相关费用、优化金融服务。持续推进支付便利化建设，为老年人、外籍来华人员等消费者提供高效、便捷的消费支付体验。

车士义还表示，中国人民银行将积极支持金融机构发行金融债券用于消费领域。支持金融机构以消费贷款、汽车贷款为基础资产，开展资产证券化业务，加大汽车贷款、消费贷款投放。扩大柜台债券投资品种，拓宽居民财产性收入渠道用于消费。

力争取到2030年三级妇幼保健院设置中医临床科室比例达到95%。

据了解，国家中医药局将持续推动落实健康中国行动妇幼健康促进行动，深入开展妇幼中医药健康促进活动，对孕前调理和妇女孕育调养、产后康复等进行中医药干预，保护和提升生育能力，倡导产后母婴康复机构规范开展中医特色健康干预调理服务；还将推广女性常见健康问题“治未病”干预方案和适宜技术，并在重大科研攻关、重大疑难疾病中西医临床协作项目中，加大对妇女健康相关项目的支持力度。

“下一步，我们将持续加强中医医院妇科、综合医院和妇幼保健院中医科室建设，推广运用中医药适宜技术和方法，提高中医药防治妇科疾病能力。”欧阳波表示，国家中医药局将加强妇科专业国家中医优势专科建设，推进妇科中医优势专科集群建设、内涵建设，提高二级、三级中医医院妇科设置比例，

今年前2个月经济运行起步平稳

新华社北京3月17日电（记者 韩佳诺 潘洁）国家统计局17日发布的数据显示，今年前2个月，工业服务业较快增长，消费投资继续改善，就业形势总体稳定，新质生产力成长壮大，经济运行起步平稳，发展态势向新向好。

工业生产较快增长，服务业增速较好。1至2月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.9%，比上年全年加快0.1个百分点。全国服务业生产指数同比增长5.6%。

市场销售增长加快，固定资产投资增速回升。1至2月份，社会消费品零售总额83731亿元，同比增长4.0%，比上年全年加快0.5个百分点。全国固定资产投资（不含农户）52619亿元，同比增长4.1%，比上年全年加快0.9个百分点。扣除房地产开发投资，全国固定资产投资增长8.4%。

货物进出口基本平稳，贸易结构继续优化。1至2月份，货物进出口总额65364亿元，同比下降1.2%。其

中，出口38812亿元，增长3.4%；进口26551亿元，下降7.3%。

就业形势总体稳定，居民消费价格同比下降。1至2月份，全国城镇调查失业率平均值为5.3%。2月份，全国城镇调查失业率为5.4%，比上月上升0.2个百分点。1至2月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比下降0.1%，其中1月份上涨0.5%，2月份下降0.7%。

“总的来看，1至2月份，随着各项宏观政策继续发力显效，国民经济延续向新向好态势，发展质量稳步提高。但也要看到，外部环境更趋复杂严峻，国内有效需求不足，部分企业生产经营困难，经济持续回升向好基础还不稳固。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖说，下阶段，要实施更加积极有为的宏观政策，全方位扩大国内需求，进一步深化改革开放，着力增强动力、激发活力、改善预期，推动经济持续回升向好。

五部门部署加快建立绿色能源消费促进机制

新华社北京3月18日电（记者 魏玉坤）记者18日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委等五部门联合印发《关于促进可再生能源绿色电力证书高质量发展发展的意见》。意见从市场供给、消费需求、交易机制、应用场景、绿证走出去等方面提出十七条可操作可落地的具体措施。

加快推进可再生能源绿色电力证书市场建设，是健全绿色低碳发展机制的重要内容，是经济社会发展全面绿色转型的内在要求。意见明确，到2027年，绿证市场交易制度基本完善，强制消费与自愿消费相结合的绿色电力消费机制更加健全，绿色电力消费核算、认证、标识等制度基本建立，绿证与其他机制衔接更加顺畅，绿证市场潜力加快释放，绿证国际应用稳步推进，实现全国范围内绿证畅通流动。到2030年，绿证市场制度体系进一步健全，全社会自主消费绿色电力需求显著提升，绿证市场高效有序运行，绿证国际应用有效实现，绿

色电力环境价值合理体现，有力支撑可再生能源高质量发展，助力经济社会发展全面绿色转型。

意见明确，加快可再生能源发电项目建档立卡，原则上当月完成上个月并网项目建档立卡。推动绿证在全国范围内合理流通，各地区不得以任何方式限制绿证交易区域。健全绿证价格形成机制，加强绿证价格监测，研究建立绿证价格指数，引导绿证价格在合理水平运行。

意见从灵活满足用户多样化绿色电力消费需求角度出发，提出了完善绿证交易和绿色电力交易机制的具体举措，包括健全绿证市场价格机制、优化绿证交易机制、完善绿色电力交易机制等。

国家能源局有关负责人表示，意见的印发，有助于充分激发绿色电力消费需求、释放绿证市场活力，对以更大力度推动可再生能源高质量发展，更好助力经济社会发展全面绿色转型意义重大。

市场监管总局发布《公平竞争审查条例实施办法》

新华社北京3月18日电（记者 赵文君）记者18日从市场监管总局获悉，《公平竞争审查条例实施办法》于近日发布，将于今年4月20日起正式施行。

据介绍，《公平竞争审查条例》自去年8月起施行，明确要求起草涉及经营者经济活动的法律、行政法规、地方性法规、规章、规范性文件以及市场主体政策，必须开展公平竞争审查。此次出台实施办法，旨在细化条例的相关规定举措。

实施办法共48条，在条例框架下，细化完善了公平竞争审查总体要求、部门职责、审查标准、审查机制、审查程序以及监督保障措施等。

在细化审查标准方面，实施办法将条例规定的限制或者变相限制市场准入和退出、限制商品要素自由流

动、影响生产经营成本、影响生产经营行为等四个方面的审查标准细化为66项具体情形，便于各级市场监管部门和政策措施起草单位准确理解、规范适用；明确例外规定中“没有对公平竞争影响更小的替代方案”“合理实施期限”等概念的含义，防止例外规定被滥用，损害市场竞争。

在健全审查机制方面，实施办法对起草单位开展公平竞争审查的程序和内容提出具体要求，明确听取利害关系人意见的方式和范围等；细化由市场监管部门会同起草单位开展公平竞争审查的政策措施范围和工作程序。

市场监管总局表示，将积极部署开展公平竞争审查能力提升行动，严格开展政策措施公平竞争审查，从源头上制止妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法。

2025年全国城市联合招聘高校毕业生春季专场在穗启动

新华社广州3月16日电（记者 黄浩范 邱晨）2025年全国城市联合招聘高校毕业生春季专场活动16日在广州全面启动。活动启动仪式结合广东“百万英才汇南粤”春季大型综合招聘会共同开展，通过全国区域联动、政校企三方联动、线上线下联动、产学研用联动，全力促进高校毕业生高质量充分就业。

本次招聘会以“职引未来，粤聚英才”为主题。广东省人力资源和社会保障厅厅长杜敏琪说，现场提供岗位5.12万个，线上提供岗位超50万个，为青年就业搭平台、拓渠道、促匹配。

招聘会现场企业超过1200家。包括中广核、广新控股等央国企，中山大学、鹏城实验室等高校科研院所，华为、比亚迪、腾讯、格力、美的等企业，以及产业链链主企业等单位，提供了上万优质岗位现场揽才。

从招聘现场情况看，电子信息、先进制造、医疗行业招聘岗位数排名前列；岗位集中在教育、医疗、人工

智能、机器人、新能源、新材料等领域。从具体职位上看，工程师需求量大，覆盖了研发、设计、算法、软件、测试、产品等各个工序。

广东神舞科技有限公司从事脑机接口产品研发生产，正在寻找硬件研发主管、高级嵌入式工程师、神经科学家、算法工程师等。企业创始人郑辉说，企业正处于快速发展期，急需志同道合者，“招聘没有设限，只要有相关专业知识背景、能承担研发项目工作的，我们都很欢迎”。

慕尼黑工业大学的刘思蕾专程从德国回来参加招聘会，她学习的方向是机器人、认知与智能。她说，国内正在大力发展人工智能，机会多、平台广阔、团队优秀，能让自己快速成长。

本次招聘活动由人力资源和社会保障部、教育部、中共广东省委、广东省人民政府主办，由人力资源和社会保障部全国人才流动中心、中共广东省委人才工作领导小组办公室、广东省人力资源和社会保障厅、中共广州市委、广州市人民政府承办。