

新语·让好声音成为最强音

让艺术节与城市相融共生

好的艺术节，不仅要有对赓续历史文脉的回应，也要有对文艺传统的继承，更要有对新时代文艺发展使命的践行

郝戎

戏剧节、音乐节、舞蹈节……随着近年来各类艺术节在各地开展，艺术节如何挖掘当地文化特质、打造品牌、赓续文脉，成为各方关注的热点。当前，打造好的艺术节，传承弘扬中华优秀传统文化，彰显中华文化特性，显得尤为重要。

打造好的艺术节可以充分发挥当地自然风光优势和人文特色，将艺术汇入城市，文化融于山水。2023桂林艺术节以“共生”为主题，以“山水+”“戏剧+”为特色，在10天时间内上演33个剧目，举办近140场活动，户外演出比例超过80%。

第五届大凉山戏剧节在四川凉山彝族自治州西昌市举办，推出十大主题活动和多部国内外戏剧的演出。大凉山秀美的自然风光、特色的民族文化为戏剧搭建起多彩舞台。以艺术为纽带，艺术节可以共建多元、交互的城市艺术生态圈，以文化赋能城市、以艺术浸润山水、以戏剧连接生活。

打造好的艺术节要呈现“年轻态”。艺术节要培养青年人才，为文化发展蓄力。第十八届中国戏剧节开设“全国中青年戏剧骨干人才研习班”，助力年轻戏剧人才培养。由桂林艺术节组委会和中央戏剧学院发起的“全球华语青年戏剧导演英才计划”，积极探索创新人才培养模式。艺术节，正在成为青年戏剧人才培养的重要阵地。

艺术节还要培养青年观众，让艺术成为年轻人喜欢的生活方式。2023桂林艺术节期间，戏剧巡演与观众零距离接触，戏剧大巴穿行城市之中，艺术市集融合文创、非遗、表演……新形式、新形态吸引大批年轻观众关注艺术节，进而走进演出剧场。

打造好的艺术节还要彰显“国际化”。艺术节提供了平台和载体，可以促进文明交流互鉴，传播中华优秀传统文化。2023桂林艺术节在英国爱丁堡举办国际发布会。艺术节期间，来自8个国家和地区的大学生戏剧团队齐聚桂林，走出校园、走进自然，在山水之间探索戏剧艺术的无限可能。

大凉山戏剧节推出了自然戏剧之“乡村发现”，在全球召集了8个团队，深入凉山州8个不同地点进行创作，强化戏剧节“在地、民族、多元、拓展”的特质。打造国际知名艺术节品牌，不能构建和联结起国内外艺术家对城市的全新认知和情感，也有助于提升中国城市的文化影响力。

好的艺术节，不仅要有对赓续历史文脉的回应，也要有对文艺传统的继承，更要有对新时代文艺发展使命的践行。好的艺术节是人民的艺术节，凸显中华文化主体性的同时又呈现出国际化特点。

希望艺术节能够成为一张文化名片，承载起民族文化艺术和自然山水融合共生的美好愿望，肩负起构建国际文化艺术交流平台的时代重任，为勇攀文艺创作高峰、培养优秀戏剧艺术人才，为增强中华文明的传播力和影响力作出贡献。

(作者为中国文联特约研究员、中央戏剧学院院长，本报记者王珏采访整理)

濠溪河旧石器时代遗址等6个项目入选“2023年中国考古新发现” 为文明起源演进提供重要研究样本

本报记者 杨雪梅 周飞亚

推进文化自信自强

“濠溪河遗址是具有丰富植物性遗存的遗址，将改写人类利用植物的历史”“屈家岭遗址的水利系统，是迄今发现最早的有水坝的水利系统”……1月30日，“中国社会科学院考古学论坛·2023年中国考古新发现”发布会现场，专家们热烈讨论。

专家委员会从30多项考古新发现申请中，评选出6项入选项目和6项入围项目。四川资阳市濠溪河旧石器时代遗址、福建平潭县壳丘头新石器时代遗址群、湖北荆门市屈家岭新石器时代遗址、陕西清涧县寨沟商代遗址、新疆吐鲁番市西旁唐宋时期景教寺院遗址、内蒙古巴林左旗辽上京皇城南部建筑遗址等6项入选“2023年中国考古新发现”。入选项目具有课题意识强、学术价值高等特点，科学精细发掘、多学科综合研究，为未来进一步考古与研究打下基础。

出土遗存上存在刻划线条，显示了古人艺术的萌芽

四川资阳市濠溪河旧石器时代遗址的关键词是“植物”，从世界考古发现的角度看都很罕见。

“由于时代久远，旧石器时代遗址的有机物很少能保存下来，一般仅能发现大量石器和少量动物化石。我们常说旧石器时代是狩猎采集社会，狩猎的证据多一点，采集的情况却往往只能停留在想象中，或依靠有限的孢粉和植硅石等进行间接判断。”四川省文物考古研究院旧石器考古研究所所长郑喆轩介绍。

濠溪河遗址特殊的饱水埋藏环境，让大量肉眼可见的植物遗存得以完整保存，包括大型树木及橡果、李等30余种科若干种的植物种子，其中部分植物，如胡桃科的核桃和蔷薇科的桃等，都是首次发现。该遗址还发现了比例较高的接骨草和筋骨草，是传统中药里的药用植物。

对资源的广谱化利用，以往被认为是旧石器过渡阶段才普遍出现，发生在距今约1万年。目前国际最早植物广谱利用的可靠证据发生在距今约2万年，而濠溪河遗址很可能把古人广谱利用植物的历史一下子提到了六七万年前。



北京城市图书馆少年儿童馆开放

本报北京1月30日电 (记者王洲) 1月30日，北京城市图书馆少年儿童馆开放。少年儿童馆位于北京城市图书馆一层西南部，在设计上采取“馆中馆”格局，面积达4000平方米，总座席数约360个，可借阅图书量为6万册。

为满足不同年龄阶段儿童的阅读需求和特点，馆内分区服务0至6岁和6至12岁儿童。0至6岁读者阅读区设有亲子阅读少儿中文图书、少儿外文图书、婴幼儿活动

遗址出土的多件骨头、石头、橡果等遗存上，存在各种刻划线条，包括平行线、十字交叉等不同图案。这是国内迄今发现最早的一批刻划行为，有专家认为，这显示了古人艺术的萌芽。

其中一件动物化石上的“超微型刻划痕”令人惊叹。3.5毫米的长度内，分布着11道长短不一、有一定规律的痕迹。考古队队员与国内外环境考古、动物考古和痕迹学等领域的专家反复研究讨论，认为这种痕迹几乎不可能是自然形成的。郑喆轩希望未来能通过更科学系统的研究揭开谜底。

发现早期水利系统，体现史前治水理念的改变

经过6年多的发掘，福建平潭县壳丘头新石器时代遗址群有了重要收获。遗址群位于福建平潭岛，沿海岸山体东麓背风坡地连续分布，包括壳丘头、西营、东花丘、龟山等遗址。“壳丘头遗址呈现出我国沿海地区年代最早、保存最为完整的一处史前聚落形态。”中国社会科学院考古研究所研究员周振宇介绍，此次考古发现建立了东南沿海岛屿地区距今7500—3000年的考古学文化序列，全面呈现了中国东南沿海地区7000年以来的史前聚落形态及其变化发展规律。

南岛语族起源与扩散研究是探索中华文明起源和早期发展的重要内容。在多学科研究支撑下，对南岛语族早期人群体质特征和生计模式的探索成果颇丰。西营、壳丘头遗址发现的植硅体水稻遗存可追溯至7000多年前，这是中国东南沿海岛屿最早的水稻遗存。

“海洋文明的发展进程十分复杂，比如井头山遗址就具有明显的海洋性，但到河姆渡遗址，海生鱼类遗迹发现却非常少。”中国社会科学院考古研究所研究员李新伟说，壳丘头遗址的研究，还有很多问题需要继续探讨。

提到湖北荆门市屈家岭新石器时代遗址，首都师范大学历史学院教授戴向明认为，熊家岭水利系统的发现具有重大意义。“长江流域多处遗址均发现了水利系统，比如良渚水坝，它的发现揭开了对良渚文化的新认识，又比如石家河、屈家岭……这些发现都是在区域性中心聚落发现的，是聚落人口发展到一定规模之后的结果。”

熊家岭水利系统包括水坝、蓄水区、灌溉区和溢洪道等构成要素。水坝可分为早晚二期，早期坝的年代为距今5100—4900年，是迄今发现最早且明确的水利设施。两期坝体的各层堆积中，绝大多数都掺有禾本科植物根茎。

“屈家岭遗址发现最早的有水坝的水利



大湾区大学教学生活区交付使用

本报广州1月30日电 (记者贺林平) 记者获悉：广东省东莞市大湾区大学校园(松山湖校区)建设取得重大进展。日前，其第一标段项目即教学生活区正式交付使用。

大湾区大学(松山湖校区)项目于2022年4月正式开工，总建筑面积约24.8万平方米。本次移交的第一标段工程建筑面积约11万平方米，包含教学、实验、办公、学生宿舍、体育馆、食堂以及运动场等功能建筑。目前，大学第二标段(产学研区)主体建

系统，标志着史前人类的治水理念从最初被动地防水、御水转变为主动地控水、用水，实现了从适应自然到改造自然的跨越。”湖北省文物考古研究院副研究员陶洋说。

同时，屈家岭遗址还发现了黄土台基和众多规模庞大、建造工艺考究的“磗墩”，是迄今发现“磗墩”的最早形态。其规划理念、布局演变和社会结构传统，反映了长江中游不同于其他地区的文明路径，为考察史前水利社会的形成和发展、长江中游文明的起源和演进提供了重要研究样本。

完整的遗迹、丰富的文物，为考古研究提供珍贵资料

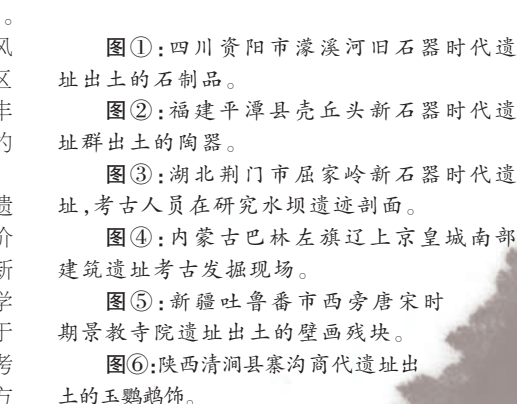
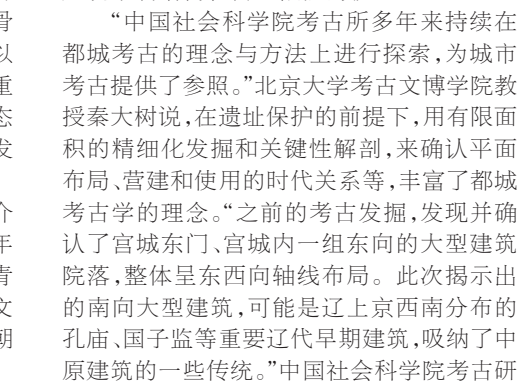
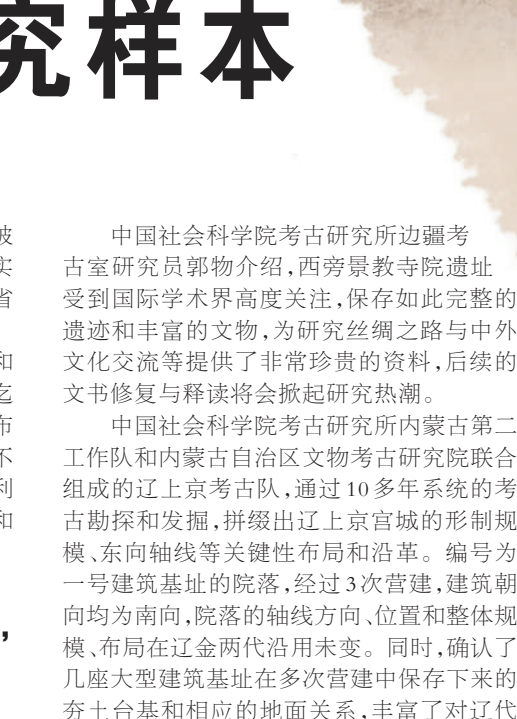
陕西清涧县寨沟商代遗址的发现，解答了困扰研究人员很久的诸多困惑。殷墟甲骨文记载，商代晚期商王朝周边方国林立。以往考古工作显示，陕北高原曾是商代方国重要分布区域之一，但其聚落结构和社会形态仍不清晰。陕西清涧县寨沟商代遗址的发现，为相关研究提供了最新材料。

陕西省考古研究院副研究员孙战伟介绍，寨沟遗址出土了东亚地区迄今发现的年代最早的双辕车，制作精美考究。出土的青铜车马器、玉器、骨器、漆器与殷墟商王陵文物的高度相似性，揭示了这一地区与商王朝之间密切的经济、文化交流。

北京联合大学校长雷兴山教授介绍：“寨沟体量巨大的夯土建筑令人印象深刻。16米高的城体，还有石块包边，和石砌的风格很相似。在田野考古中总结出的这一区域所特有的‘多墩一体’的聚落分布形态，丰富了学界对于商文明的形成、模式与特质的认知。”

新疆吐鲁番市西旁唐宋时期景教寺院遗址具有十分重要的科学研究和文化遗产价值。中山大学教授刘文锁介绍，中山大学、新疆维吾尔自治区文物考古研究所、吐鲁番学研究院于2021年开始联合考古发掘。由于遗址分布在一座山丘上，先后进行的两次考古发掘，采用“虚拟布方”加“实际布方”的方式，发现了遗址岗顶区的主体建筑遗迹及山坡上的部分遗迹。从布局上看，它们以南北向排列的3组建筑组合为中心，大致呈东西向分布。岗顶区房屋的功用，推测还有储藏室、图书室、厨房、寝室、酒窖等。在每区建筑物中均存在复杂的改建、增建、重修及叠压迹象。出土了大批重要文物，尤其是多语种文献，其数量达到876件(组)，具有重要的研究价值。

以上图片均为中国社会科学院考古研究所提供



世界数字教育联盟成立

本报上海1月30日电 (记者闫伊乔) 聚焦“数字教育：应用、共享、创新”主题，2024世界数字教育大会30日在上海开幕。会上宣布，世界数字教育联盟成立，中国国家智慧教育公共服务平台国际版上线。据了解，截至目前，已有来自全球41个国家和地区的104家机构加入世界数字教育联盟。

记者从会上获悉：一年来，用人单位通过国家智慧教育平台面向2023届高校毕业生发布岗位1755万个，有近1/3的高校毕业生通过平台相关渠道实现就业。截至目前，“慕课西部行”面向我国西部高校提供19.8万门慕课及定制化课程服务，学生参与学习达5.4亿人次。

据了解，国家智慧教育平台广泛汇聚资源，中小学平台资源总量达8.8万条，职业教育平台上线发布1万余门在线精品课，高等教育平台汇聚2.7万门优质慕课。本次大会由教育部、中国联合国教科文组织全国委员会、上海市人民政府共同举办。大会同期举办“数智未来”教育展。

《柳叶刀》发表复旦大学团队遗传性耳聋基因疗法

本报上海1月30日电 (记者姜泓冰) 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院领衔在遗传性耳聋基因治疗方面取得重大突破，全球首次利用研发的基因治疗药物恢复遗传性耳聋患者听力和言语。1月25日，该项临床研究结果以长文形式发表在《柳叶刀》(The Lancet)上，研究展现了基因治疗对治疗遗传性耳聋的巨大潜力，有助于推动耳聋基因治疗药物的研发和临床应用。

据了解，全球先天性耳聋患者高达2600万。新生儿中的耳聋患者60%与遗传因素也就是基因缺陷相关，严重阻碍了儿童言语、认知以及智力发育。

2022年10月，研究进入临床试验，实施了全球首例遗传性耳聋患儿的内耳基因治疗。此后，研究陆续纳入多例患者接受基因治疗。目前最长随访时间在1年以上，患儿已可进行日常对话。这是全球第一个获得疗效的耳聋基因治疗，也是该领域目前成系统的、病例数最多、随访时间最长的临床试验之一。

本版责编：张彦春 陈圆圆 王欣悦 版式设计：蔡华伟