

时隔十余年 龙骨坡遗址再次启动主动性发掘

作为东亚地区迄今发现的时代最早的史前文化遗址，龙骨坡遗址本阶段的发掘将为揭示人类发展进程，实证三峡地区百万年人类史提供更丰富的材料，具有重大学术意义。



这是8月16日在重庆市巫山县庙宇镇拍摄的龙骨坡遗址考古发掘区(无人机照片)。

新华社记者 唐奕 摄



▲8月16日，工作人员在位于重庆市巫山县庙宇镇的龙骨坡遗址上开展勘测工作。

新华社记者 唐奕 摄

本报讯(记者 赵迎昭)8月16日，重庆市巫山县龙骨坡遗址时隔十余年后再次启动主动性发掘。作为东亚地区迄今发现的时代最早的史前文化遗址，龙骨坡遗址本阶段的发掘将为揭示人类发展进程，实证三峡地区百万年人类史提供更丰富的材料，具有重大学术意义。

龙骨坡遗址位于巫山县庙宇镇龙骨坡，距巫山县城约57公里，是全国重点文物保护单位。1984至2006年，龙骨坡遗址经过了三个阶段的系统发掘，出土的“巫山人”左侧下颌骨化石已成为重庆中国三峡博物馆“镇馆之宝”之一。2011至2012年，重庆中国三峡博物馆主持了龙骨坡遗址第四阶段的发掘工作。今年2月，重庆中国三峡博物馆与武汉大学、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、巫山县文物管理所联合申报的“重庆市巫山县龙骨坡遗址”主动性发掘(第五阶段)获得国家文物局批准，项目发掘面积30平方米，发掘时间为今年8月至11月。

现场负责此次考古发掘工作的专家组代表、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员黄万波说，龙骨坡遗址此前四个阶段发掘成果丰硕，采集哺乳动物化石116种，石器1000余件。

学思想 强党性 重实践 建新功

重庆市担当作为好干部

市科技局科技监督与诚信建设处处长陈永春—— 让监督长出“牙齿” 护航科技创新

拭脸上的汗珠，就赶紧招呼记者，直奔采访主题。

走访调研科研项目牵头单位，组织专家对项目开展绩效评价，是陈永春的工作常态，也是当好“科技大管家”、促进市级财政科技发展资金效益最大化的重点任务之一。

过去，我国科技管理存在重立项轻过程、科研项目进度和质量缺乏有效监督、科技投入产出效率较低等问题。2018年，科技部新设科技监督与诚信建设司，加强对科研项目的监督评估，同时深化“放管服”改革，推动科研管理向创新服务转型。2019年，市科技局科技监督与诚信建设处处长陈永春时，她刚赶回办公室，还没来得及擦

“首先是建制度、搭平台。”陈永春说，自2019年以来，科技监督与诚信建设处先后推动《关于进一步加强科研诚信建设的实施意见》等一系列管理制度出台。同时，搭建科研诚信管理信息系统，将全市27万多个科技创新主体统一管理，充分运用大数据智能化手段，对其从项目立项申报到结题验收实施全过程数据跟踪，在全国率先实现科研活动、管理过程、责任主体三个“全覆盖”。

“科研诚信记录与信用信息平台无缝对接，实现信息共享、情况互通、结果互认、线索移送，真正让监督长出‘牙齿’。”她说道。

为了促进财政资金使用效益最大化，科技监督与诚信建设处还设计了64套绩

效评价指标体系，对我市3类常规科技计划专项和5类财政科技专项，采取“一看二听三问四查五答六补七评”的方法，分级分类开展绩效评价。

“自2019年以来，我们共抽取了本项目近3000项，深入全市各区县的536家项目牵头单位，从项目带动投入、社会经济环境效益、关键技术突破、人才引进、团队培养、产业化发展、项目实施主体认可度等7个维度进行绩效评价。”陈永春介绍。

开展绩效评价并不仅是为了解决问题，更是为了解决问题。她谈到，在实际工作中，他们并不是组织专家一评了之，而是在项目牵头单位进行“解剖麻雀式”调研，有针对性地开展帮扶。

“刚开始，我们也吃过‘闭门羹’，有的单位认为这是给他们找麻烦。”陈永春笑着说，但令她感到欣慰的是，如今，越来越多的项目牵头单位在他们的走访调研中解决了问题，得到了帮扶，观念也就转变了。

市畜牧科学院生物工程研究所所长葛良鹏—— 在生物医药风口上 助力荣昌猪起飞

学院生物工程研究所所长葛良鹏的研究可谓遥遥领先。

“我们已有3个产品完成注册检验，1个产品已进入人体临床试验阶段。”8月16日，葛良鹏在接受记者采访时说，通过与业内企业深度合作，团队已成功实现科研成果转化，有望将SPF猪(无特定病原猪)产品应用到医疗美容等领域。

葛良鹏2009年博士后毕业后加入市畜牧科学院。十余年来，他带领团队对荣昌猪进行创新开发利用，先后培育出中国首个“SPF荣昌猪”核心群，建立国内唯一、国际上规模最大的无菌猪培育与应用平台，让这一优良地方猪从“肉用猪”升级为服务人类生命健康的“研究用猪”。

“猪和人的器官系统在形态上相似，在生理学功能方面也基本相同，在人类疾病动物模型制备、药品和医疗器械评价，以及猪源性生物医药产品生产等领域，都具有显著优势与良好发展前景。”葛良鹏介绍，荣昌猪为相关研究提供了基础条件，对其实验化培育开发意义重大。

在市畜牧科学院生物工程研究所工作人员的带领下，记者走进其科研团队的“无菌猪”培育实验室。该实验室培育高品质的研究用猪，要保证猪从出生到育成都不带任何病原。在这里，猪出生时是无菌剖腹产，吃的食物必须进行高温、高压等多种无菌手段消毒，还有专门的“保姆”看护。

葛良鹏和他的团队通过持续开展

技术攻关，成功突破“无菌猪”培育关键核心技术，总结了国外企业长期垄断的历史。目前平台每年可提供300头无菌猪，无菌仔猪平均存活率在80%左右，核心技术指标均居世界前列。平台提供的SPF猪和“无菌猪”资源，支持国内多家机构开展非洲猪瘟疫苗研制、生猪功能饲料开发、儿童疫苗研制、早产儿救治研究等项目研究和产品开发，相关衍生技术连续两年被遴选为重庆市农业主推技术。

葛良鹏还带领团队取得了多项高水平科技创新成果并实现转化应用，先后培育出中国首个全人源抗体小鼠、国际上规模最大的无菌猪培育与应用平台。他先后主持国家和省部级项目10余项，发表科研论文60余篇，科技成果转化孵化科技企业3家。他表示，未来将加快推进荣昌猪资源的创新开发利用，孵化培育更多标志性科技创新成果。

充分发挥科教大区、创新大区、开放大区的独特优势，抓项目促投资、抓主体兴产业、抓消费增活力，一切围绕企业转，一切盯着项目干，推动各项工作更具体、更聚焦，奋力交出经济发展高分报表。”沙坪坝区委书记唐小平笃行，以决战决胜姿态奋战三季度，冲刺下半年，全力以赴完成全年目标任务。

西部国际传播中心成立 姜辉出席

本报讯(记者 卞立成)8月16日，西部国际传播中心在渝揭牌成立。市委常委、宣传部部长姜辉出席并致辞。

姜辉指出，重庆是中西部地区唯一的直辖市，在国内国际都具有较高的关注度。建设西部国际传播中心是深入贯彻习近平总书记关于加强和改进国际传播工作的重要思想，深化“重塑外宣业务、重整外宣流程、重构外宣格局”战略任务，贯彻党中央重大部署，落实市委、市政府工作要求的重要举措。西部国际传播中心的成立，有利于服务现代化新重庆建设，有利于讲好新时代西部改革发展的故事，有利于展示真实立体全面的中国。

中心要致力于宣传推介习近平新时代中国特色社会主义思想在重庆的生动实践、中国式现代化在西部地区的集中展现，讲好重庆故事、传播西部声音，以重庆之美、西部之美展示中国大美，更好服务新时代西部大开发和高质量发展，服务社会主义现代化新重庆建设。

仪式上，市领导为西部国际传播中心揭牌，为重庆市国际传播专家委员会专家颁发聘书。市委宣传部、西部国际传播中心与相关中央媒体和文化单位、高校等进行了国际传播合作集中签约。

市领导陈元春、但彦铮出席。

第五届中华民族抗日战争史 与抗战精神传承研讨会在渝举办 潘贤掌卢红出席会议

本报讯(首席记者 周尤)8月15日至16日，第五届中华民族抗日战争史与抗战精神传承研讨会在重庆举行，来自海峡两岸的退役将领、专家学者、教师学生等近200人与会。中共中央台办、国务院台办副主任潘贤掌，市委常委、统战部部长卢红出席会议。

潘贤掌表示，抗战胜利是近代以来中国人民抗击外敌入侵取得的第一次完全胜利，是包括台湾同胞在内的全体中国军民在抗日民族统一战线旗帜下浴血奋战、团结奋斗的结果。抗战胜利从法律和事实上解决了台湾回归祖国和中国拥有台湾主权的问题。这是《开罗宣言》《波茨坦公告》等国际文件确定的战后国际秩序特别是亚太地区秩序的重要组成部分。

卢红表示，重庆在抗日战争中付出巨大代价，作出重大贡献，留下大量抗战遗迹，形成了丰富的抗战文化，与全民族的英勇抗战共同铸就了伟大的抗战精神。

本次研讨会由中国抗日战争史学会与中华民族抗日战争纪念馆共同主办，与会者围绕“战时外交”“开罗会议与战后处置”“军事与全面抗战”“战略、战争罪行与战后追究”四个分议题进行了深入研究。

1949年以来，尽管两岸尚未统一，但中国的主权和领土完整从未分裂，中国拥有对台湾的主权、大陆和台湾同属一个中国的事实从未改变。这是国际社会公认的台海现状，不容歪曲和否定。

卢红表示，重庆在抗日战争中付出巨大代价，作出重大贡献，留下大量抗战遗迹，形成了丰富的抗战文化，与全民族的英勇抗战共同铸就了伟大的抗战精神。

本次研讨会由中国抗日战争史学会与中华民族抗日战争纪念馆共同主办，与会者围绕“战时外交”“开罗会议与战后处置”“军事与全面抗战”“战略、战争罪行与战后追究”四个分议题进行了深入研究。

我市再添重要算力基础设施 重庆移动智算中心正式运行

本报讯(记者 黄光红 实习生 彭诗洋)8月16日，在“算网赋能 数智未来”——移动云城市发布会·重庆站上，重庆移动智算中心正式揭牌并启动运行。

据介绍，智算中心全称是人工智能(AI)计算中心，主要是为人工智能应用提供算力服务、数据服务和算法服务，由AI芯片和算力机组等设备组成。近年来，我国有不少城市竞相谋划布局智算中心。其中，重庆移动在政府支持下，在两江新区水土新城打造了前述智算中心。

据了解，重庆移动智算中心采用业界领先的算力硬件和网络架构，具备高带宽、低时延、灵活稳定的特性。同时，其具备平台级统一集群管理、

任务调度和人工智能深度学习学习能力，让算力变得更智慧、更普惠，可为人工智能等领域的应用提供全方位、高性能算力服务。按照相关规划，未来，该智算中心拟主要面向国际及中国西南地区的科研机构、金融、物流、能源和气象等领域的企事业单位，聚焦数字赋能、算法训练等业务，构建协同创新服务平台，提供算力服务。

当日，与重庆移动智算中心同步启动运行的还有移动云·西南算力节点。该算力节点采用高性能服务器，可为“东数西算”提供强大的算力底座，助力打造中西部地区算力高地。同时，其基于云算力布局和重庆移动在全市打造的全光千兆网，可提升移动云在重庆等西南省份的属地化服务能力。

(上接1版)

感受是具体的，数据是有力的。据统计，2022年全市生态环境质量群众满意度为94.1%，较上年提升1.2个百分点。在“两山论”的科学指引下，我市污染防治攻坚战成效显著，生态保护修复取得实质性进展，绿色低碳转型扎实推进，城乡人居环境显著改善，环境治理现代化水平稳步提升，走出了一条逐绿前行、因绿而兴的高质量发展之路。

但也要看到，当前全市生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力仍然较大，建设美丽重庆还面临不少困难、问题和挑战，需要客观分析形势、明确目标任务，切实增强责任感使命感紧迫感，以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进生态文明建设，让山常在、绿水长流、空气常新。

上游有上游使命，重庆有重庆担当。全市上下要牢牢把握美丽重庆建设的目标，有效统筹高水平保护和高质量发展、高品质生活、高效能治理，迭代升级生态环境保护工作体系，力

争全市域生态环境质量、城乡大美格局、绿色低碳发展水平、生态环境智能化水平显著提升，推动自然之美、城乡之美、人文之美、和谐之美、生活之美整体跃升，更高水平建设山清水秀美丽之地，更高质量建设美丽中国先行区。

上游有上游责任，重庆有重庆作为。建设美丽重庆是一项系统工程，不可能一蹴而就，必须纲举目张、久久为功。要统筹各领域各方面资源，把力气花在刀刃上，深化打好蓝天碧水净土保卫战、实施限塑减废协同治理攻坚战、提升城乡风貌整体大美，加强生物多样性保护、打造绿色低碳发展高地、推进生态治理系统重塑，将美丽重庆打造成为重庆最具辨识度、最有标志性的“金名片”。

一个绿色的时代，已经加速到来；一场发展观的洗礼，正在落地生效。3400万巴渝儿女携手同心、不懈奋斗，唯实争先、善作善成，一定能打造人与自然和谐共生现代化山城范例，为美丽中国建设贡献更多力量!

(上接1版)实现能力平台、阵地设施、创作生产、传播方式现代化，媒体传播移动化社交化可视化，文化传播市场化社会化互化。

举行集中签约 合力做好国际传播

活动现场还举办了国际传播合作集中签约活动。中国日报社、中国新闻网、中国社科院新闻与传播研究所、新华社瞭望智库、云南日报报业集团、海南日报报业集团、上海广播电视台、四川外国语大学、重庆大学、重庆市委、重庆市委宣传部、西部国际传播中心签约。

根据协议，相关各方将用好各自优势，开展多方位、实质性、深层次合作，拓宽国际传播渠道，丰富国

际传播内容，打造国际传播人才队伍，共创具有影响力的国际品牌活动，不断增强重庆国际传播能力，共同为国际传播事业作出贡献。双方每年开展合作互访，研商年度宣传重点和内容，共同推动西部地区国际传播工作。

参加成立仪式的重庆日报报业集团、海南日报报业集团、云南日报报业集团有关负责人，分别代表西部国际传播中心、海南国际传播中心、云南南亚东南亚区域国际传播中心，联合发起成立国际传播媒体年会。有关负责人表示，年会的宗旨是联合全国地方国际传播媒体同行，认真学习贯彻习近平总书记关于国际传播的重要指示，发挥各地特色和优势，共同讲好中国故事，传播好中国声音，促进中华文明更好走向世界。