

周至县的仙游寺,是一个古代的“网红打卡地”。白居易在此地写下了荡气回肠的《长恨歌》,岑参、苏轼、苏辙等,也在这里留下了脍炙人口的诗篇。

26年前,为了配合黑河水利枢纽建设,仙游寺由黑水河畔整体搬迁到周至县城南13公里处的马召镇金盆水库北梁。彼时,在塔身的搬迁过程中,考古人员意外发现天宫和地宫,出土一块双面刻文石碑、13枚舍利……如今,这些珍贵出土文物静静地放置在仙游寺博物馆,供观众欣赏。

# 白居易在此写下《长恨歌》

## ——探访周至仙游寺



仙游寺博物馆。

仙游寺,原址位于周至县城南15公里的黑水河畔,是关中地区重要佛教圣地之一。相传秦穆公之女弄玉与萧史的爱情故事在此发生而得名“仙游”。隋开皇十八年(公元598年),隋文帝巡游天下来到黑河峪口,被这里优美的自然环境和凉爽的气候吸引,在这里建了避暑行宫,始称“仙游宫”。隋仁寿元年(公元601年),隋文帝为安置他早先得到的舍利子特颁发诏书,在全国三十个州选高爽清静之地创立灵塔。仁寿元年十月十五日,大兴善寺的童真和尚奉敕送舍利至仙游宫建塔安置,仙游宫遂改称“仙游寺”。

据仙游寺博物馆工作人员介绍,文物部门在仙游寺文物保护范围内进行抢救性发掘中,共发现清

理出灰坑86个、窑址10座、古墓16座,并出土陶器、青铜器等文物160多件。1998年8月,考古人员在法王塔的第2层发现了天宫一处,出土舍利子3枚,另外还有鎏金鸿雁纹铜棺及忍冬团花纹石棺各一件、琉璃瓶一件。有天宫舍利,那么一定会有地宫舍利。果不其然,在清理塔基时,当考古人员小心翼翼地打开宫门时,一具盖顶石函、一件棕褐色圈足带盖熏香炉和一块方形石碑展现在了人们面前。打开石函,里面是一个精美的鎏金铜棺,铜棺内的玻璃瓶装着舍利子,共计10颗。根据碑文记载,石函内确有舍利,而且就是文献所载的隋文帝杨坚长期供奉的舍利之一。

11月29日,记者在周至县仙游

寺博物馆看到,展厅内共展出文物300余件,包括石器、陶器、青铜器、瓷器、玉器、金银器、琉璃器、石刻、铁器等,时间跨度从新石器时代至民国,长达4500多年。代表性藏品有法王塔天宫、地宫出土的13枚舍利,“法王塔碑石三宝”等。

说起仙游寺,就不得不提起唐代诗人白居易,他的代表作《长恨歌》就写于此地。

唐元和元年(公元806年)十二月,35岁的白居易和他的朋友陈鸿、王质夫同游仙游寺。聊天时,三人聊到了唐玄宗和杨贵妃,聊到了刚刚过去50年的那场马嵬驿兵变。王质夫举杯说,这样一个精彩的故事,才过去50年很多人就已经知道了,必须得有一个天才型的人物把它加工润色,才能让这个故事流传于世。乐天兄是擅长作诗、感情深厚之人,试着把它写成一首诗歌如何?于是,白居易遂欣然命笔,《长恨歌》这首千古绝唱的长诗便诞生在仙游寺。这篇叙事诗,文情并茂,婉转动人,以它独特的艺术魅力,感动着古今中外的读者。就在《长恨歌》诞生的同时,陈鸿又写了《长恨歌传》,一歌一传,相互映衬,珠联璧合,并蒂花开,成为中国文学史上一段佳话。 本报记者 赵争耀



# 华龙洞! 东亚人从这里走来

## 中国科学家在华龙洞遗址发现东亚地区向智人演化的最早古人类



12月6日,观众在位于安徽省池州市东至县的华龙洞遗址参观。 新华社发

人类从何而来,一直是科学家探索的重要课题。

12月8日,国内外近百位专家共同参与的2024华龙洞遗址学术研讨会发布成果,提出华龙洞人是东亚地区向智人(现代人)演化的最早古人类。

华龙洞遗址为探索东亚地区现代人演化过程提供了哪些重要支撑?

1988年,安徽省东至县尧渡镇汪村村的村民在修建羊圈时发现大量碎骨化石。后经多次系统发掘,一个研究人类演化的“宝库”逐渐揭开面纱。华龙洞遗址是继周口店遗址之后,在中国发现的同时包含人类化石和石制品等人类活动证据的重要古人类遗址。

从已发现的人类化石来看,人类大致经历了南方古猿—能人—直立人—智人的演化历程。例如,在我国发现的元谋人、蓝田人、北京猿人,就属于直立人。综合分析结果显示,华龙洞人生活在约30万年前,这一时期正是古老型人类向

现代人演化的关键时期。

为何判断华龙洞人是东亚地区向智人演化的最早古人类?长相是关键!

2015年,华龙洞出土了一件完整人类头骨,研究人员复原了她的容貌,发现这个13岁左右的“东至姑娘”长得有点“现代”:凹陷的眉间,较深的泪腺窝等。她还有和现代人相似的下巴,而下巴被认为是现代人的标志性特征。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员吴秀杰介绍,东亚地区人类从古老形态向现代形态的演化过渡,大约30万年前已经在华龙洞率先发生,比以往认知提早了8万年到10万年。

“中国百万年人类史,华龙洞遗址将持续给出有力实证。”中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长徐院士说,科研人员正在抓紧对出土化石进行多学科研究,未来还将逐步扩大发掘范围,为探索人类起源、演化之谜给出更多“中国答案”。 据新华社

### 陕17储气库建设工程重大变动(长庆榆林L17储气库)环评第二次公示

《陕17储气库建设工程重大变动(长庆榆林L17储气库)环境影响评价报告书(征求意见稿)》已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,对本项目进行公示如下:一、建设项目工程概况;二、环评报告征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告方式和途径;1.征求意见稿全文网络链接:https://pan.baidu.com/s/1Q9yF5y5f4RhiKM3P6YMSA,提取码:ehfu;2.查阅纸质报告的方式和途径:在建设地点附近设立公示牌;三、征求意见稿的公众范围:建设地点所在地周围的关注本项目建设的居民、企事业单位等公众;四、公众意见表的方式和途径:公众可通过电话、传真、电子邮件或邮寄等方式反馈意见。联系方式如下:建设单位:赵俊翔(电话:029-88508657),评价单位:陕西博厚建设环保工程有限公司:王工(电话:029-81776370);五、提交公众意见的时间与途径:自本公示之日起10个工作日内,公众意见表下载地址:https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html。长庆油田分公司第一次公示

### 西安秦仁工贸有限公司将于2024年12月25日14点在西安市甜水井3号2单元301室召开公司股东会,请公司股东及股权权利人按时参加股东会,会议主要为商讨公司解散、清算事宜,特此通知。

联系人:潘军鹏 联系电话:13131988558 西安秦仁工贸有限公司

### 注 销 公 告

因受国网陕西省电力公司吸收合并,我单位(统一社会信用代码:9161020221141018X)经相关主管部门批准,决定依法终止经营,并向相关部门申请注销登记。注销后,我单位所有的资产、债权债务、对外持有的股权及其他权利义务,由合并后存续的国网陕西省电力公司承接。联系人:邱晨晨,联系电话:0919-3452033,特此公告! 铜川供电公司 2024年12月9日

### 确定清算组并开始清算的董事会通知

公司名称:陕西陕汽兆丰科技有限公司,统一社会信用代码91610201MAB24JPCXY,本公司拟于2024年12月24日15:00用通讯表决的方式召开董事会,审议内容为“若股东会决议解散公司,由董事会根据股东委派情况,确定清算组成员,推选产生清算组负责人,开始清算”。请全体董事孔爱萍、孔辰霖、张程、侯松刚、何志刚准时参会。联系人:付海兵,电话:13858129415 陕西陕汽兆丰科技有限公司 2024年12月9日

### 成立清算组及解散的股东会通知

公司名称:陕西陕汽兆丰科技有限公司,统一社会信用代码91610201MAB24JPCXY,本公司拟于2024年12月24日14:00用通讯表决的方式召开股东会,会议内容为“审议《陕西陕汽兆丰科技有限公司解散方案》的议案”与《关于拟定清算组议事规则的议案》,决议公司解散并成立清算组,请全体股东浙江兆丰机电股份有限公司、陕西东岳车辆股份有限公司、陕西西航航空科技有限责任公司准时参会。联系人:付海兵,电话:13858129415,陕西陕汽兆丰科技有限公司 2024年12月9日

### 府谷县天宇镁合金有限公司兰炭生产线、镁及镁合金环保升级改造项目环境影响评价公众参与第二次信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的规定,征求公众对“府谷县天宇镁合金有限公司兰炭生产线、镁及镁合金环保升级改造项目”环境保护方面的意见和建议。一、项目环境影响评价报告书查阅途径:“府谷县天宇镁合金有限公司兰炭生产线、镁及镁合金环保升级改造项目环境影响评价报告书”初稿已编制完成,公众需查阅环境影响评价报告书可登陆网站(链接:https://pan.baidu.com/s/1cjdTi\_GUBiH5iGqYsbnGw)或通过电话、来访等方式与环评单位联系。二、征求意见稿的公众范围:该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1Dw0N5iRnU0EjH0WISvA。四、提交公众意见表的起止时间和主要方式:本公示发布之日起10个工作日内,公众可通过电话、信函、邮件、来访等方式与建设单位联系,发表对该项目环境影响评价报告书有关的意见和建议。五、建设单位、环评单位及联系方式:建设单位:府谷县天宇镁合金有限公司;联系地址:老高川镇常梁村;联系人:程军良;联系电话:15929221620;邮箱:27244824@qq.com;环评单位:核工业二〇三研究所;单位地址:西咸新区沣东新城科源三路869号;联系人:范工;联系电话:029-89102857;传真:029-89101268。府谷县天宇镁合金有限公司 2024年12月9日

### 府谷县西源化工有限责任公司镁冶炼配套制气装置技改项目环境影响评价公众参与第二次信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的规定,征求公众对“府谷县西源化工有限责任公司镁冶炼配套制气装置技改项目”环境保护方面的意见和建议。一、项目环境影响评价报告书查阅途径:“府谷县西源化工有限责任公司镁冶炼配套制气装置技改项目环境影响评价报告书”初稿已编制完成,公众需查阅环境影响评价报告书可登陆网站(链接:https://pan.baidu.com/s/1b\_jd\_zV566lJM8Er2a1Yrg)或通过电话、来访等方式与环评单位联系。二、征求意见稿的公众范围:该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1S9eZ2z02a0A018nK1Q。四、提交公众意见表的起止时间和主要方式:本公示发布之日起10个工作日内,公众可通过电话、信函、邮件、来访等方式与建设单位联系,发表对该项目环境影响评价报告书有关的意见和建议。五、建设单位、环评单位及联系方式:建设单位:府谷县西源化工有限责任公司;联系地址:府谷县老高川镇常梁村;联系人:党军;联系电话:15291211863;邮箱:106178036@qq.com;环评单位:核工业二〇三研究所;单位地址:西咸新区沣东新城科源三路869号;联系人:范工;联系电话:029-89102857;传真:029-89101268。府谷县西源化工有限责任公司 2024年12月9日

### 府谷县亚博兰炭镁电有限公司兰炭生产线(部分)升级改造项目环境影响评价公众参与第二次信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的规定,征求公众对“府谷县亚博兰炭镁电有限公司兰炭生产线(部分)升级改造项目环境影响评价报告书”环境保护方面的意见和建议。一、项目环境影响评价报告书查阅途径:“府谷县亚博兰炭镁电有限公司兰炭生产线(部分)升级改造项目环境影响评价报告书”初稿已编制完成,公众需查阅环境影响评价报告书可登陆网站(链接:https://pan.baidu.com/s/1EoKqYK3P57adqM3A070)或通过电话、来访等方式与环评单位联系。二、征求意见稿的公众范围:该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1XcJlP3dUNdbz7fjep\_3tfg。四、提交公众意见表的起止时间和主要方式:本公示发布之日起10个工作日内,公众可通过电话、信函、邮件、来访等方式与建设单位联系,发表对该项目环境影响评价报告书有关的意见和建议。五、建设单位、环评单位及联系方式:建设单位:府谷县亚博兰炭镁电有限公司;联系地址:核工业二〇三研究所;单位地址:西咸新区沣东新城科源三路869号;联系人:范工;联系电话:029-89102857;传真:029-89101268。府谷县亚博兰炭镁电有限公司 2024年12月9日

### 铜川蓝林盛实业有限公司铜川路街道蓝林盛蛋鸡养殖场建设项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求,对铜川路街道蓝林盛蛋鸡养殖场建设项目环境影响评价进行公众参与信息公示。一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅途径:环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1l1biv6\_9NWIISRhu1XWmq?pwd=dj7u提取码:dj7u。建设单位联系方式:建设单位:铜川蓝林盛实业有限公司;联系人及电话:张忠19890893333;承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式:评价机构名称:陕西中德环泰环保工程有限公司;联系人:董工029-83533811;电子邮件:781224035@qq.com。二、征求意见稿的公众范围:本次环境影响评价征求公众意见的范围为可能受到本工程影响的有关单位和人员。三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/11CqB1UuQcPvcXnPlUcW7A?pwd=va55。四、公众提出意见的方式和途径:公众可以在本次公示公开后,以信函、电话、电子邮件或者其他便利的方式,向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提出书面意见和建议,并对本项目的建设有关环保方面的问题提出自己的意见和见解。五、公众提出意见的起止时间:公众对本项目环境影响评价方面提出意见和建议的有效时间为:本次公示之日起10个工作日内。

### 榆林市万源镁业(集团)有限责任公司金属镁配气工段升级改造项目环境影响评价公众参与第二次信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的规定,征求公众对“榆林市万源镁业(集团)有限责任公司金属镁配气工段升级改造项目”环境保护方面的意见和建议。一、项目环境影响评价报告书查阅途径:“榆林市万源镁业(集团)有限责任公司金属镁配气工段升级改造项目环境影响评价报告书”初稿已编制完成,公众需查阅环境影响评价报告书可登陆网站(链接:https://pan.baidu.com/s/1h8p9XXRrYv0m41T0eA)。二、征求意见稿的公众范围:该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1h8p9XXRrYv0m41T0eA。四、提交公众意见表的起止时间和主要方式:本公示发布之日起10个工作日内,公众可通过电话、信函、邮件、来访等方式与建设单位联系,发表对该项目环境影响评价报告书有关的意见和建议。五、建设单位、环评单位及联系方式:建设单位:榆林市万源镁业(集团)有限责任公司;联系地址:老高川镇油湾村;联系人:徐工;联系电话:13891223234;邮箱:764623906@qq.com;环评单位:核工业二〇三研究所;单位地址:西咸新区沣东新城科源三路869号;联系人:范工;联系电话:029-89102857;传真:029-89101268。榆林市万源镁业(集团)有限责任公司 2024年12月9日

### 府谷县方正镁业有限责任公司兰炭生产线技术升级改造项目环境影响评价公众参与第二次信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的规定,征求公众对“府谷县方正镁业有限责任公司兰炭生产线技术升级改造项目”环境保护方面的意见和建议。一、项目环境影响评价报告书查阅途径:“府谷县方正镁业有限责任公司兰炭生产线技术升级改造项目环境影响评价报告书”初稿已编制完成,公众需查阅环境影响评价报告书可登陆网站(链接:https://pan.baidu.com/s/11TmFv0cEypXKSO\_a0C1g)或通过电话、来访等方式与环评单位联系。二、征求意见稿的公众范围:该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/11MAB19E1UktG8RslqRB1QA。四、提交公众意见表的起止时间和主要方式:本公示发布之日起10个工作日内,公众可通过电话、信函、邮件、来访等方式与建设单位联系,发表对该项目环境影响评价报告书有关的意见和建议。五、建设单位、环评单位及联系方式:建设单位:府谷县方正镁业有限责任公司;联系地址:榆林市府谷县大昌汗镇;联系人:曹部长;联系电话:13649220927;邮箱:741080599@qq.com;环评单位:西安正元环保科技有限公司;单位地址:西安曲江新区行政商务区荣华国际大厦;联系人:李工;联系电话:18592063360;邮箱:409942397@qq.com。府谷县方正镁业有限责任公司 2024年12月9日

### 府谷县后大井沟机制兰炭有限公司兰炭生产线技改项目环境影响评价公众参与第二次信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的规定,征求公众对“府谷县后大井沟机制兰炭有限公司兰炭生产线技改项目”环境保护方面的意见和建议。一、项目环境影响评价报告书查阅途径:“府谷县后大井沟机制兰炭有限公司兰炭生产线技改项目环境影响评价报告书”初稿已编制完成,公众需查阅环境影响评价报告书可登陆网站(链接:https://pan.baidu.com/s/1E0p1xd1Q\_HlGAEJN0UQeA)。二、征求意见稿的公众范围:该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1E0p1xd1Q\_HlGAEJN0UQeA。四、提交公众意见表的起止时间和主要方式:本公示发布之日起10个工作日内,公众可通过电话、信函、邮件、来访等方式与建设单位联系,发表对该项目环境影响评价报告书有关的意见和建议。五、建设单位、环评单位及联系方式:建设单位:府谷县后大井沟机制兰炭有限公司;联系地址:榆林市府谷县新民镇白家园村;联系人:边工;联系电话:15191999410;邮箱:21580261@qq.com;环评单位:西安正元环保科技有限公司;单位地址:西安曲江新区行政商务区荣华国际大厦;联系人:范工;联系电话:1806967597。府谷县后大井沟机制兰炭有限公司 2024年12月9日

### 白水高新技术产业园区总体规划(2018-2035年)环境影响评价第二次公示

本规划环境影响评价工作正在开展,环境影响评价报告书征求意见稿现已形成,按《环境影响评价公众参与办法》有关规定,现公示如下信息:一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接:https://pan.baidu.com/s/16Rf1TvoZ-xYz7vzjw\_41z提取码:hv04;如需查阅纸质报告可联系建设单位或者编制单位相关联系人。二、征求意见稿的公众范围:规划区内部及周边居民,以及评价范围内任何关心该规划建设的专家、政府职员、普通群众等。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1Uz6ZPL9R5iFmVxh16Lw提取码:vgq4。四、公众提出意见的方式和途径:公众可将意见或建议通过信函、电子邮件、书信等书面方式反映给规划单位或编制单位。一、规划实施单位:白水高新技术产业园区管理委员会;地址:陕西省渭南市白水县委东楼路鑫源大厦9楼;联系人:贺洪涛;联系电话:13196322000;电子邮箱:40708573@qq.com。二、编制单位:陕西绿环环保科技有限公司;地址:西安市莲湖区夏家什字小学北楼1单元10601室;联系人:苏工;联系电话:029-89374264;电子邮箱:591540087@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:本次公示信息反馈的时间自公示之日起10个工作日内。白水高新技术产业园区管理委员会 2024年12月2日

遗失·声明·公告专栏 029-88665588 省级媒体 权威发布 天天刊登 欢迎刊登各类声明公告