

鲁山仙人洞遗址发掘始末

9月27日上午9点15分,北京,国家文物局四楼多功能厅,“考古中国”重大项目重要进展工作会如期举行。

这是一次旧石器考古成果专场工作会,通报山东沂水跋山遗址、河南鲁山仙人洞遗址、四川稻城皮洛遗址3项重要考古发现成果,涵盖南北方、东西部旧石器时代早中晚期考古研究内容。

鲁山仙人洞遗址汇报第二个进行。当河南省文物考古研究院平顶山地区旧石器考古调查项目负责人赵清坡上台汇报时,张水木一直看着他,保持着一个姿势20分钟未动。

“作为一名考古人,一辈子能有这样一次考古发现和经历,死也值了。”张水木说。

缘起

张水木是鲁山县库区乡人,河南大学历史系文博专业毕业,曾任平顶山博物馆馆长、市文物局局长,现任平顶山市文化广电和旅游局三级调研员。

身在博物馆任职,张水木却对田野考古充满兴趣。“总觉得平顶山在旧石器时代应该有什么至今没有发现的重大事情,没有重大旧石器考古发现,根本对不起这个地方!”他说。

平顶山的地理环境、气候条件太优越了,位于北纬33度至北纬34度之间,属于亚热带向暖温带过渡地区。

这个地方位于我国秦岭—淮河南北气候分界线、湿润半湿润分界线,中国800毫米等降水量线;这个地方是伏牛山深山向浅山、浅山向丘陵过渡地带。

“四季分明,气候温和,是古人类生活居住的理想场所。这样的地理环境叠加这样的气候条件,如果早期人类不在此孕育、不在此生存、不在此进化,那才不可思议。”张水木说。

由于多方面原因,2019年之前平顶山尚未进行系统的古人类、旧石器专项考古调查,可查的旧石器遗址仅有汝州张湾遗址和宝丰县庄科洞遗址。

2017年,张水木任市文物局局长,开始酝酿进行大规模的旧石器专项考古调查。他数次到省文物局和省文物考古研究院汇报,寻求支持。

当时,省文物考古研究院拟定了一个全省旧石器考古调查规划,原来打算从南阳开始,围绕南阳盆地,沿伏牛山、太行山东麓在全省开展一次大规模的旧石器考古调查。

张水木的执着和诚意打动了省文物考古研究院负责人,并将年轻的在读博士生赵清坡推荐给他。赵清坡是洛阳人,1987年出生,本科读的是材料学,在吉林大学攻读旧石器时代考古专业硕士研究生,毕业后到河南省文物考古研究院工作。

2019年3月26日,由河南省文物考古研究院与平顶山市文物局联合实施的平顶山旧石器考古调查项目全面启动,这也是河南省旧石器时代系统性考古调查的首个项目,项目计划进行5年。

“平顶山地区以外,南边发现有南召猿人,东边有许昌人,西边有栾川人,平顶山处于中间地带,这里有很好的地形地貌,客观上存在发现旧石器时代遗址的条件。”赵清坡说。

发现

“在仙人洞发现人类头盖骨后,清坡有半个多月处于亢奋状态,我也兴奋得不行,遇见人就要‘炫耀’一番。”张水木说。经过一年多的发掘,除了刚来平顶山

时由当地文物部门提供的10个洞穴外,考古队又发现洞穴40多处、旧石器点80多处,捡取化石及旧石器标本200多件。

2020年6月,考古队根据当地村民提供的线索,在位于鲁山、宝丰、汝州交界的鲁山观音寺乡西陈庄村发现一个洞穴,当地人称“羊圈洞”。

考古队在羊圈洞调查时,意外发现对面有两个洞穴,因为地势陡峭,很少有人进入,当地村民称之为“仙人洞”。当年7月25日,赵清坡与队员们花了两个多小时,终于进入其中一个洞穴,在洞内地表捡到一批类似于化石的标本。当天晚上,赵清坡等对白天捡到的标本进行清洗整理时,意外发现了特征极其鲜明的人类头盖骨化石。

赵清坡第一时间把头盖骨化石照片发给了张水木。张水木不敢相信,弱弱地问了一声:“是头盖骨?”赵清坡“异常”镇定地回答:“可能。”

第二天一早,赵清坡带上头盖骨化石赶到郑州,得到专业人士的肯定答复。他随即又跑到北京,著名古人类学家吴秀杰看到标本后,肯定地说:“是人类头盖骨化石,就这一片已经算是重大发现了!”

经国家文物局批准,河南省文物考古研究院于2020年9月对仙人洞遗址进行考古发掘。

突破

仙人洞海拔576米,是一处旧石器时代中晚期洞穴遗址,有大小两个洞穴,分别命名为仙人洞I、仙人洞II,考古发掘主要在仙人洞I进行。该洞长约10米、宽3米、高3.9米,地层堆积厚约2.58米,共分8层,集中保持特定时期不同阶段人群活动的证据。

全省豫西南片区整县屋顶分布式光伏试点建设座谈会在我市召开

郑俊峰高建立出席会议

本报讯(记者王孟鸽)9月29日上午,全省豫西南片区整县屋顶分布式光伏试点建设座谈会在平顶山市召开。省发改委一级巡视员郑俊峰、市领导高建立出席会议。

在对我市试点工作取得的成效表示充分肯定后,郑俊峰指出,光伏试点工作要落实习近平生态文明思想的重要举措,也是河南实现经济绿色转型发展的必由之路。各级政府和部门要进一步认识此项工作的重要意义,加强农村屋顶、工业企业屋顶的开发建设,充分挖掘潜力;采取新型技术手段,增加可供铺设的范围。要加大

工作力度,各级政府要发挥牵总的重要作用,摸清底数,完善方案,制订可行的增容计划,明确时间节点和责任人;加大协调消纳、储能建设和金融保险力度,将中央的政策落到实处。

高建立对省发改委长期以来对平顶山新能源产业发展的支持表示感谢。我市将严格落实省委省政府的要求,进一步挖掘存量、做强增量、做大总量,滚动式推进光伏项目落地,助力我市构建绿色低碳现代能源体系,顺利实现碳达峰、碳中和目标,促进由“煤城”向山水宜居“绿城”转变。

温馨提示

国庆假期我市先晴后雨

本报讯(记者王孟鸽)9月29日下午,市气象局召开新闻发布会,通报国庆假期天气趋势预测。

“根据最新气象资料分析,预计国庆假期期间,前期全市以晴天间多云天气为主,中后期多阴雨天气,气温呈下降趋势。”市气象台台长李戈说。

具体预报如下:10月1日:晴天转多云,气温17-28℃;2日:多云,气温18-29℃;3日:多云转阴天,部分地区有小雨,气温21-30℃;4日:阴天,部分地区有小雨,偏北风4级

左右,阵风6-7级,气温20-28℃;5日:阴天间多云,部分地区有小雨,偏北风4级左右,阵风6-7级,气温16-23℃;6日:阴天有小雨,偏北风4级左右,气温14-17℃;7日:阴天有小雨,偏北风4级左右,气温13-15℃。

“降雨天气易导致道路湿滑,雨后能见度低,加之前期我市降水偏多偏强,土壤严重饱和,极易引起滑坡、坍塌等地质灾害,出行游玩需加强防范。”市气象局提醒。

市文化广电和旅游局发布国庆出游提示

关注疫情动态 安全文明出游

本报讯(记者孙聪利)9月29日,市文化广电和旅游局发布出游提示,提醒游客关注疫情动态,安全文明出游。

关注疫情动态,做好个人防护。提前了解出发地、目的地的防控政策,自觉遵守防控措施,养成“一米线”好习惯。出现感冒、发热等症状时,应停止游览并及时就医。

预约错峰出行,合理安排行程。提前了解和查询旅游景区门票预约、客流限制等措施,合理规划出游线路,做到“无预约、不出游”。自驾游出行前,仔细检查车况,并检查相关证件、保险是否齐全有效,掌握必要的安全知识、急救常识,准备必要的常用药品,建

议购买旅游意外保险。

关注出行安全。不在野草较多、树木繁盛、树叶堆积等易燃物聚集地或有防火提示的地方吸烟、野炊。入住宾馆时,要了解疏散通道、安全出口等逃生线路。

若在旅途中发生纠纷,应冷静应对,及时与导游和组团社进行沟通,理性合理维权。协商不成或一时无法解决的矛盾,注意保管好相关证据材料,待安全返程后在投诉时效内(合同结束后90天内)进行投诉。

投诉地址:平顶山市文化广电和旅游局;投诉电话:0375-2884444;地址:湛北路72号院平顶山市旅游质量监督管理所。

交管部门发布国庆假期交通安全预警

尧山二郎山景区易发生交通拥堵

本报讯(记者卢晓华)市公安局交管支队发布国庆假期全市道路交通流量预判、分流绕行方案、交通管控措施以及出行安全提示等相关信息。

交管部门提醒:国庆假期我市市区中心道路将出现交通高峰,建议市民驾车出行时避开市区建设路(凌云路至新华路)、中兴路、体育路、开源路、光明路等路段。假期期间,我市光明路、湛北路(迎宾路至光明路路段)、建设路(万达广场路段)、光明路(双丰商城路段)、

中兴路(建设路至矿工路路段)、开源路(建设路至矿工路路段)等路段,车流人流较为集中。

受假期和高速免费政策的影响,预计短途自驾出行车流将大幅增长,高速干线、旅游景区及城区周边高速公路互通立交区域的车流量将明显增加。我市境内郑尧高速、兰南高速、平临高速、103省道、236省道等主干道交通流将大幅增加,特别是前往鲁山尧山景区和舞钢二郎山景区的车辆会迅猛增加,易发生交通拥堵。

鹰城广场音乐喷泉国庆节启用

本报讯(记者毛玺玺)9月28日晚上11点多,停用15年的鹰城广场音乐喷泉,经过50天提档升级改造后调试成功,将于今年10月1日正式启用。

当晚,新华区住建局工作人员对位于鹰城广场中部、提档升级改造后的音乐喷泉进行调试。自8月8日起,该局组织施工人员已连续奋战50天。“从今晚调试情况看,今年国庆节音乐喷泉能够正常启用。”当晚,在鹰城广场盯守调试情况的新华区住建局副局长贺永生说,9月29日晚,将进行第二次全方位配乐调试。

鹰城广场是市区集休闲、娱乐为一体的综合性开放式大型广

场。音乐喷泉于2000年建成投用,后因喷泉内部设备及管道老化,2006年停用。

为满足市民更多休闲娱乐需求,不断提升城市品质,在市委市政府的大力支持下,新华区决定对鹰城广场音乐喷泉实施提档升级改造。

新华区住建局局长唐猛介绍说,提档升级改造是在音乐喷泉原址上进行,包括音乐喷泉的基础土建、设备购置及安装、水幕、激光、扫描灯等,改造面积约1300平方米。从9月28日晚的调试情况来看,提档升级后,音乐喷泉简洁明快、错落有致,层次感明显、观赏性较强。

寻亲启事

2015年3月2日6时16分,平顶山市宝丰县周庄镇周村村民周广帅夫妇在宝丰县平宝路红旗渡槽附近拾得一女婴,现

为该女婴寻找亲生父母(或监护人),望该女婴的亲生父母(或监护人)自公告之日起60日内与我联系,联系电话:17516567070

2021年9月30日

市区多个违规停车场被依法取缔

本报讯(记者王桂星)市区和顺路与中兴路交叉口附近一违规停车场已经取缔,亚兴路与姚电大道交叉口附近一占压人行道的违规停车场已经还路于民……自我市启动公共停车场运行管理专项整治行动以来,市区多个违规停车场被依法取缔。

据市城管局有关负责人介绍,为规范全市机动车停车场经营秩序,我市于9月中旬启动全市公共停车场运行管理专项整治行动,对公共停车场领域是否存在私用公共资源和利益输送“微腐败”、是否存在无照经营和乱收费、收费是否明码实价等九大问题进行重点查处。

整治行动启动以来,市县两级城管部门专门开通并公布了举报电话,组织精干力量对私设停车场、乱收费、收费不给发票等违法行为进行重点打击。市城管局陆续接到50多起群众举报,核实后确定19起违规行为,目前多数问题已得到解决。

该负责人表示,城管部门将对群众反映强烈、拒不整改的违法违规停车场进行重点督办,发现一处整治一处,全力维护广大市民的合法权益。

女干部发挥“半边天”作用

西高皇街道被授予市三八红旗集体称号

本报讯(记者毛玺玺)“我们街道共有女职工56人,占在职人员总数的60.2%,其中办事处主任是一位年轻女干部,3个社区的党支部书记也是女性,机关11个科室有女性中层干部9名。”9月29日,新华区西高皇街道党工委书记陈雷说,在近年来的疫情防控、防汛工作中,处处都有她们的身影。日前,该街道获得市三八红旗集体荣誉称号。

33岁的西高皇街道办事处主任赵文婷,在疫情防控和防汛、“双创”工作中带头冲在最前面。尽管家中有两个年幼的孩子需要照顾,但是她说:“单位更需要我,我不能缺席。”在她的感染下,该街道其他女同志也不甘落后,“5+2”“白+黑”成为工作常态。她们中有扎根基层十多年的中坚力量,有朝气蓬勃刚参加工作的高学历青年干部,展现了新时代基层“女汉子”的风采。

今年,我市防汛任务重、压力大。该街道坚持防疫防汛“两手抓”,以赵文婷为首的女同志,24小时防汛值班,并下沉各村、社区摸排安全隐患,对温集北地、高皇老村老旧危房内不愿意离开的村民进行劝离,帮助留守老人转移到临时安置点。

此外,该街道以党史学习教育为契机,结合“我为群众办实事”实践活动,组建“巾帼服务队”,梳理问题台账,充分发挥女性耐心细致的优势,稳步推进问题解决。



鹰城街头 国旗飘扬

9月29日,市民在光明路南段路西一家企业悬挂的国旗下走过。

国庆节即将来临,鹰城街头处处飘扬着五星红旗。本报记者 姜涛 摄

鹰城文创企业亮相深圳文博会

100多件产品参展

本报讯(记者孙聪利)9月23日至27日,第十七届中国(深圳)国际文化产业博览交易会在深圳国际会展中心举行,来自我市的河南弘宝汝瓷坊有限公司、宝丰县汝瓷研究所、宝丰县大宋官窑汝瓷有限公司、宝丰县清凉寺君子汝瓷研究所、宝丰县官窑汝瓷研发有限公司、河南中林雕刻艺术品有限公司、鲁山县

段店花瓷技术开发有限公司的100多件产品参展。

河南馆以“出彩河南·豫来豫好”为主题,集中展示了非物质文化遗产、文化旅游、工艺美术、创意设计等方面的文创发展成果。

作为汝瓷原产地,我市的“中华和瓶”“和平樽”“弦纹梅瓶”“荷叶快客杯”

等汝瓷大师名作和创新产品,一经亮相便以独特的文化创新和“清淡含蓄”的釉色吸引了大批参观者驻足观赏。

本届文博会由中宣部、文化和旅游部等单位共同主办,是疫情防控常态化形势下举办的首次线下与线上互动结合的展会,涵盖全国31个省(区、市)及港澳台地区。

银丝变彩线 环保又值钱

神马股份成为全球最大尼龙66原液着色纤维生产基地

本报讯(记者赵志国)9月23日,在神马股份帘子布发展公司尼龙66原液生产现场,本白色的尼龙66纤维,变成了一缕缕黑丝,正在卷绕机上有序生产。这种黑色纤维不仅颜值高、性能好,而且产品附加值大幅提升。

尼龙66纤维除了制造轮胎骨架材料外,在高档服装、箱包、缝纫线等领域也有广泛应用。以往,下游客户为满足不同应用领域,需要对白色原液进行后期染制,存在能耗高、污染重、色牢度低等缺点,开发一种能将纺丝、染色同步完成的尼龙66原液着色技术,成为神马股份又一创新课题。2019年底,由神马股份帘子布发展公司主导实施的尼龙66原液着色纤维项目正式立项。

“原液着色技术与传统纤维印染工艺不同,它需要在尼龙66纤维生产源头

直接添加染色剂,并在封闭、高温、高压环境下一次聚合而成,对设备和产品工艺要求极高。”该公司总工程师李新说。

在研发初期,由于添加了染色剂的缘故,不仅尼龙66纤维可纺性差、挑出率低,而且清理设备耗时费力,资源浪费严重。研发人员先后进行了60余次方案调整,大小上百次试验,最终攻克了一系列技术难关。开发出的“尼龙66原液着色纤维”凭借强度高、色牢度高、污染小等特点,获得了中国绿色纤维GF认证。产品一经推出,立刻得到国内外客户的关注和青睐。

今年8月,该公司拿到首批色丝商业订单,实现批量生产,产能规模达到2000吨/年。这标志着神马股份不仅成为国内少数几家掌握尼龙66原液着色纤维生产技术的企业之一,同时也是全

球最大的尼龙66原液着色纤维生产基地。

目前,该公司已经完成了多项技术储备,拥有生产多色系、多规格着色纤维的能力,下一步将在持续优化生产工艺、提升优品率的同时,加大市场推广力度,扩大色丝产能占比,增强盈利能力。

“色丝生产工艺的攻克,标志着神马股份在产品差异化道路上又迈出了坚实一步,作为世界一流的尼龙全产业链价值创造者,我们将不断增加差异化功能纤维的研发投入,从根本上优化产品结构,提升高端产品占比,全力打造行业创新能力最强、产业转化效率最高的平台型企业,为全球客户提供一流的产品和服务。”神马股份党委书记、董事长乔思怀说。