

# 四万年前古人类已经有防潮意识

福建三明万寿岩遗址里的约120平方米人工铺石地面,被誉为“人类最早室内装修工程”



▲万寿岩遗址船帆洞内发现的人工铺石地面。



▲万寿岩遗址博物馆展出的动物牙齿化石。

## 1 除了人工铺石地面还发现排水沟槽

福建省文旅厅副厅长、文物局局长、福建博物院院长傅荣生介绍,万寿岩遗址考古发掘最重要的成果之一,就是在船帆洞下文化层底部,揭露出距今约4万年前的人工铺石地面。

北有周口店,南有万寿岩。位于北京市房山区的周口店,以发现北京猿人遗址而闻名世界,成为人类化石宝库和世界文化遗址;而被誉为“南方周口店”的万寿岩,则发现了人类最早的室内装修工程。

万寿岩遗址位于福建省三明市,1999年,福建成立联合考古发掘队,在万寿岩陆续发现2000余件石制品和大量哺乳动物化石,年代距今有3万多年至18万多年,还发现了120平方米被誉为“人类最早室内装修工程”的铺石地面遗址。作为福建乃至华南地区发现年代最早、最重要的史前洞穴遗址之一,万寿岩遗址存贮了大量远古人类生活的重要信息。

在船帆洞考古过程中,考古学家发现了大致呈“凸”字形的铺石地面,南北长22米,东西宽4.8米到8米,面积约120平方米。这些铺石多数为石灰岩,铺石大小不一,最大的长5.5厘米、宽3.8厘米,最小的长2厘米、宽2.6厘米。铺石为单层,表面略有起伏但大致平整,从晚期破坏的断面上可以看到,多数地段的铺石直接铺在原洞底的钙板层上。经权威专家鉴定,这是古人类为了避免流水直接侵蚀铺石地面而挖就的;踩踏面则是生活在船帆洞内的古人类经常活动的场所。

船帆洞遗址铺石地面的发现,为研究早期人类适应自然、改造生活环境的能力提供了极为珍贵的实物资料。中国文物保护与古建筑专家罗哲文誉其为“人类最早的建筑”;“大面积人工铺石地面在我国是首次发现,在世界上也是罕见的。”



万寿岩遗址外景。

## 2 建成福建省首个国家考古遗址公园

傅荣生表示,万寿岩原来是三明钢铁厂石灰石原料开采场,这座露天矿山不仅石灰岩储量丰富,而且品质极佳。当年的文物保护意识尚没有今天这般深入人心,万寿岩矿产资源丰富,当地大型企业为了生产,需大量开采矿石。

后经国家文物局批准,福建省博物馆等组成联合考古队,于1999年开始抢救性考古调查和发掘,初步明确了万寿岩遗址的科学价值。

从1999年到2004年,万寿岩遗址先后经过三次考古发掘,出土大量石制品和动物化石,发现人工铺石地面和排水沟槽等重要遗迹。万寿岩遗址先后被列为年度全国十大考古新发现、全国重点文物保护单位。

2006年,三明市在万寿岩遗址保护范围外围,兴建了福建唯一的旧石器遗址专题博物馆——万寿岩遗址博物馆。博物馆占地5600平方米,建筑面积约2500平方米,设主展厅、辅助展厅,同年11月对外开放。2014年,三明市投资1000多万元对博物馆陈列进行改版提升,增加了场景、雕塑和3D影院,辅以身、学、电和多维画等高科技形式,通过观众互动体验,全方位展示万寿岩遗址古地理、古环境风貌和古人类生产生活场景,使陈列更具可视性和趣味性。

万寿岩遗址2017年12月被国家文物局列为第三批国家考古遗址公园,是福建省首个国家考古遗址公园,2021年获评全国百年考古百项大遗址保护规划项目。

址保护范围外围,兴建了福建唯一的旧石器遗址专题博物馆——万寿岩遗址博物馆。博物馆占地5600平方米,建筑面积约2500平方米,设主展厅、辅助展厅,同年11月对外开放。2014年,三明市投资1000多万元对博物馆陈列进行改版提升,增加了场景、雕塑和3D影院,辅以身、学、电和多维画等高科技形式,通过观众互动体验,全方位展示万寿岩遗址古地理、古环境风貌和古人类生产生活场景,使陈列更具可视性和趣味性。

▲万寿岩遗址博物馆展出的石器。

### 相关

#### 佐证闽台史前文化同根同源

1986年,台湾考古工作者在台东县县长乡八仙洞中发现大量锐棱砸击石片和石核,年代距今3万年前至1.5万年前。万寿岩遗址中灵峰洞挖掘出土的锐棱砸击石片距今18.5万年前,船帆洞发现的石核和石片距今3万年前,经鉴定在技术和类型上与台湾发现的锐棱砸击石片和石核均属典型南方砾石文化传统。

万寿岩遗址的发现,从时间、空间上说明了台湾史前文化源自大陆,为闽台史前文化同根同源提供了有力证据,有助于较明确地解释大陆史前文化迁入台湾的路线。

#### 深化交流修编规划 加强文物保护

傅荣生说,万寿岩遗址是中国史前文化的重要遗址,应当成为城乡建设中加强历史文化保护传承的样本,继续深化考古成果的研究、保护、传播等工作。

加强学术研究,扩大品牌影响。与中科院古脊椎动物与古人类研究所、省考古研究院合作,成立联合考古队对龙井洞等洞穴进行考古发掘,寻找古人类化石,进一步厘清洞穴文化遗存埋藏状况及其年代和性质。

修编保护规划,强化文物保护。对《三明万寿岩旧石器时代遗址保护规划》进行修编,对遗址保护和遗址公园建设进行科学精准梳理,明确近期、中期、长期规划目标和工作任务,为后续保护和项目申报提供重要依据。



游人在万寿岩遗址船帆洞游览。

## 台湾地区“九合一”选举结果揭晓

据新华社电 台湾地区基层公职人员“九合一”选举于26日进行投票,选举产生县市长、议员以及乡镇长、村里长等。

据台湾当局选务主管机关的票数统计,除嘉义市市长选举因故延期外,在已选举产生的21个县市长中,中国国民党获13席,民进党获5席,民众党获1席,另有2席为无党籍。

国台办发言人朱凤莲26日晚就台湾地区“九合一”选

举结果应询表示,这一结果反映了岛内“求和平、求稳定、要好日子”的主流民意。我们将继续团结广大台湾同胞,共同推动两岸关系和平发展、融合发展,增进两岸同胞福祉,坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,共创中华民族伟大复兴的光明未来。

台湾地区26日举行所谓“18岁公民权修宪复决公投”。据台湾当局选务部门公布的开票结果,该案同意票未达到通过门槛,以失败告终。



同步

### 蔡英文宣布辞去民进党主席职务

新华社台北11月26日电 蔡英文26日晚间宣布辞去民进党党主席职

务,以示对该党在台湾地区“九合一”选举中的表现负责。

## 国家医保局: 跨省异地就医直接结算 累计突破5000万人次

据央视新闻报道 国家医保局昨日发布数据,截至2022年10月底,住院和门诊费用跨省异地就医直接结算累计突破5000万人次,越来越多的参保群众享受到跨省异地就医直接结算改革红利。

截至2022年10月底,全国住院费用跨省联网定点医疗机构6.17万家,累计直接结算1639.23万人次。1月-10月,全国住院费用跨省直接结算473.83万人次,基金支付628.80亿元。

截至2022年10月底,在普通门诊费用跨省直接结

算统筹地区全覆盖的基础上,全国97%的统筹地区(384个)进一步启动高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等5种门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算工作。门诊费用跨省联网定点医疗机构7.88万家(其中门诊慢特病费用跨省联网定点医疗机构1.17万家),定点零售药店21.49万家,累计直接结算3665.74万人次。1月-10月,全国门诊费用跨省直接结算2418.37万人次,基金支付34.82亿元。

## 国产新型火箭发动机回收后可重复使用

我国首台130吨级重复使用液氧煤油补燃循环发动机两次启动试车成功

新华社西安11月26日电 记者26日从中国航天科技集团六院获悉,由该院自主研发的我国首台130吨级重复使用液氧煤油补燃循环发动机两次启动试车取得圆满成功。

该型发动机是瞄准我国新一代运载火箭重复使用打造的天地往返动力装置,具有综合性能高、拓展能力强、可靠性高等特点,该发动机将有力支撑我国重复使用航天运载器发展,满足我国空

间站运营等航天活动需求,提升我国大规模、低成本进出空间能力。

据悉,该型发动机在充分继承系列型号研制技术基础上,实现了该系列发动机通用化、一体化和数智化技术融合。此外,发动机部分零部件采用3D打印、自动化焊接、智能装配等新工艺技术,在重复使用大推力发动机高压补燃两次点火、连续变推力等核心技术上取得突破性进展。

## 中国国家男子足球队原主教练李铁涉嫌严重违法 正接受监察调查

新华社武汉11月26日电 记者26日从湖北省纪委监委获悉:中国国家男子足球队原主教练李铁涉嫌严重违法,目前正接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和湖北省监委监察调查。

李铁1977年出生于辽宁省沈阳市,球员时期曾入选国足国家队,参加过2002年世界杯。2020年1月,李铁出任中国国家男子足球队主教练。2021年12月,李铁向中国足协提出辞职。后经中国足协研究决定,同意其辞职申请。



李铁 新华社发

## 伊朗最高领袖哈梅内伊: 谈判不能解决 伊朗与美国之间问题

新华社德黑兰11月26日电 伊朗最高领袖哈梅内伊26日在德黑兰会见伊朗巴斯民兵代表时说,谈判不能解决伊朗与美国之间的问题。

据伊朗新闻电视台报道,哈梅内伊当天在谈及伊朗核问题全面协议恢复履约谈判时说,美国在谈判中拒绝解除对伊朗的制裁,美国及其欧洲盟友试图寻求与伊朗达成的潜在协议旨在剥夺伊朗的“防御性军事力量”。

他还表示,西方国家近期向伊朗施压的目的是让伊朗在谈判中妥协。

2018年5月,美国单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。2021年4月起,伊核协议相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。

本组文/据中新网 本组图/新华社发

