

# 中印关系在未来五年将更为紧密

## 周浩黎大使在“印中关系分析及展望”上致辞



周浩黎大使致辞 林文光博士发言 黄玉青发言

【本报讯】印尼驻华大使周浩黎(Djauhari Oratman-gun)、东爪哇印尼-中国经济和社会文化合作协会主席及金峰集团董事长林文光博士、前印尼驻华大使Sugeng Rahardjo(2014-2017)、印尼《商报》社长谢瀚贤、印中经社文作协会执行主席许锦祥、印尼驻华大使馆经济处参赞

黎琳、前Mandiri银行香港行长Deny Kombes、多弗国际控股集团国际事业部总经理黄玉青等出席在雅加达市中心Sahid Sudirman Center由印尼-中国经济、社会与文化合作协会举行的“印中关系分析及展望”论坛;印中各经济、文化代表们及媒体人士约30人参加。周浩黎大使首先在致



集体合照

辞中介绍了中共二十大后中国政体的总体情况,包括介绍了七位新就任的中共中央政治局常委背景;随

后,周大使谈到中印关系在过去2年尤为紧密:佐科总统和习近平主席之间有多达8次的通话;今年7月份

佐科访华与习主席共享亲密晚餐;习主席在刚结束的巴厘岛G20峰会总是面带微笑和佐科共谈。周大使还谈到,王毅外长与印尼对华合作牵头人、海洋与投资统筹部长卢胡特关系也是甚为亲密。最后,周浩黎在答记者提问时还用具体数据分析了2022年印中之间贸易的扩大增长以及2021年10月起印中两国已开启了以“当地货币结算”的系统。周大使积极地预测,未来5年内中印关系将继续推进及有更进一步的发展。

爱、支持印尼产品)传遍印尼大街小巷的口号,很多的原料、技术等来源于中国;在中印友好的今天希望能掀起更多的印中之间的投资。他谈到自身多次陪同各省长、市长等领导们远赴中国各地访问,促成了两国省市的经贸合作;也多次率领印尼中青年企业家前往闽融地区考察并洽谈商务。

印尼-中国经济、社会与文化合作协会作为非政府部门的民间组织,其成立于1992年7月,旨在不仅提高印中企业界经贸方面的合作,同时加强两国社会、文化的良好关系。

本报记者 叶露



会议现场



周浩黎大使(右)、林文光(中)与Deny Kombes(左)

中新社福州11月22日电中新社记者龙敏

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产;而被誉为“南方周口店”的万寿岩,位于福建省三明市,是迄今为止中国华南地区发现最早的旧石器时代洞穴遗址。

在万寿岩遗址发现的人工铺石地面,何以是“人类最早的室内装修工程”?福建省文旅厅副厅长、文物局局长、福建博物院院长傅柒生研究员近日接受中新社“东西问”专访,对此作出阐释。

现将访谈实录摘要如下:  
中新社记者:万寿岩遗址是怎样的一处史前人类文化遗址?

傅柒生:万寿岩遗址位于三明市三元区岩前镇岩前村,距三明市区30公里,现为全国重点文物保护单位。这是一处旧石器时代的史前洞穴遗址,涵盖20万年前至2万多年前旧石器时代早、中、晚期,集合了多个年代洞穴遗址,揭露的四个时期文化层均属典型南方砾石文化传统。

万寿岩遗址是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,保存状态完好,存贮了大量远古人类生活重要信息。

中新社记者:万寿岩遗址是如何发现并保护下来的?它的发现有何重要价值?

傅柒生: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。但在岩前村村民眼中,万寿岩是远古家园,岩体一处洞穴名为灵峰洞,存留着年代大约可追溯至宋代的观音庙遗迹。从1999年开始,岩前村5位老人,后来被称为“岩前五叟”,联名向有关部门要求保护万寿岩。

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。在对万寿岩遗址“开发还是保护”莫衷一是的争论中,2000年1月,时任福建省代省长习近平先后两次作出重要批示,要求科学保护。这一果断决

## “人类最早的室内装修工程”在哪里? ——专访福建博物院院长傅柒生

策,及时抢救、整体保护了万寿岩遗址。

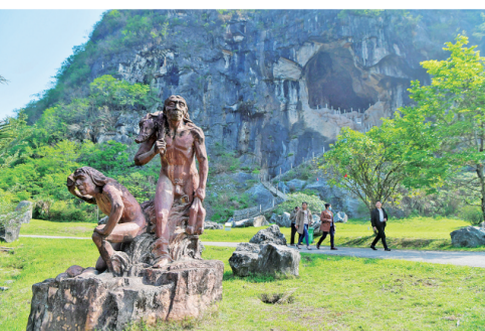
经国家文物局批准,福建省博物院等组成联合考古队于1999年开始抢救性考古调查和发掘,初步明确了万寿岩遗址的科学价值。随即,省市有关部门采取了一系列保护措施,停止矿山开采工作,协调解决三钢生产所需矿石过渡性供应问题,既保护文物又兼顾经济发展;编制四期抢救性保护方案并组织实施,使万寿岩遗址危岩和水患灾害得到初步治理;编制遗址保护规划和考古遗址公园规划,使遗址保护工作依据规划进行;加大文物保护推介力度,扩大万寿岩遗址的知名度和影响力。

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,发现人工石铺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年建设福建省首个旧石器时代专题遗址博物馆。

经过20余年的保护工程实施,万寿岩遗址基本消除了石铺地面霉菌和微生物繁殖、船帆洞内渗水、滴水现象及山体滑坡、落石等安全隐患。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。

万寿岩遗址的发现和保护过程意义重大,既保护了珍贵的历史文化遗产,又具有典型的示范效应。

首先,万寿岩遗址学术价值和意义重大,把福建有人类活动的历史往前推进了20万年。在其船帆洞下文化层中,距今4万年的人工石铺地面举世罕见,是迄今发现最早人类改造洞居环境的建设性工程,被誉为人类最早的建筑



游人在福建省三明市岩前镇的万寿岩国家考古遗址公园参观游览。

实物例证。这里出土的锐棱砸击石片制作工艺和类型,与台湾的长滨八仙洞遗址出土相似,佐证了闽台两岸同根同祖的文化渊源关系。

其次,如何让发掘出土的文化遗迹和遗物走出库房向世人展示,向每位游客讲述自己精彩的故事,万寿岩遗址的活化利用实践提供了示范。

第三,万寿岩遗址的保护带动了老百姓获得感、幸福感。多年打造的万寿岩考古遗址公园,作为福建省目前唯一一处国家级考古遗址公园,将万寿岩遗址文化内涵融入乡村振兴规划,与周边生态农业、乡村旅游协同发展,随着游客逐年增多而效益凸显。在提高当地民众文物保护意识的同时,万寿岩考古遗址公园也让当地民众在家门口感受到天更蓝、水更绿、景更美。

中新社记者:万寿岩遗址发现的人工铺石地面,为何被誉为“人类最早的室内装修工程”?

傅柒生: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4万年前的人工石铺地面。

在船帆洞考古过程中,考古学家发现了大致呈“凸”字形的石铺地面,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质层上。经权威专家鉴定,这是古人类为防潮而铺就的石质人工活动地面。

除人工石铺地面外,船帆洞内还发现了排水沟槽和脚踏面。沟槽长约8米,沿着地势将水引入一处漏水洞中,这应当是古人类为了避免流水直接侵蚀而铺就的;脚踏面则是生活在船帆洞内的古人类经常活动的场所。

船帆洞遗址石铺地面的发现,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”。“大面积人工石铺地面在我国是首次发现,在世界上也是罕见的。”

于2019年12月举办的万寿岩遗址国际学术交流会上,韩国史前史研究专家李隆助教授表示,这个遗址有如此好的考古发现和展示,对他来说是梦寐以求的。波兰罗兹大学考古研究所卢齐娜·多曼斯卡教授指着一处卵石铺就的地面说:“这样的作品,于我而言,前所未见!”马来西亚全球考古研究中心学者穆赫德·赛义丁称赞,能够将人类活动追溯至近20万年前,这样的遗址是中国对于整个世界的贡献。

中新社记者:万寿岩遗址又为何被称为“海峡两岸的远古家园”?

傅柒生:1986年,台湾考古工作者在台东县长滨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。

福建与台湾地缘相近。距今2.5万至1.5万年末次冰期期间,由于海洋水面大幅下降,台湾海峡大部分露出成陆地,台湾岛与大陆相连,古动物群、古人类可自由往来于台湾和大陆,为早期古人类迁徙及其文化传播提供了有利条件。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。

中新社记者:当下,应如何加强对外交流合作,深化考古成果的挖掘、研究和传播,促进万寿岩遗址的保护?

傅柒生: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。

一是加强学术研究,扩大品牌影响。以中国科学院古脊椎动物与古人类研究所万寿岩科研科普基地为依托,加强科研,制定新的《万寿岩遗址考古工作计划》,与中科院古脊椎动物与古人类研究所、省考古研究院进行合作,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。

二是修编保护规划,强化文物保护。本着与时俱进、实事求是的态度对《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。

三是整合相关资源,推动融合发展。以万寿岩为主要空间载体,创意再现远古人类的生产、生活场景,借力优质的山林环境,打造以史前文化研学、体验、游玩为特色的高品质文化体验休闲旅游区;编制实施《万寿岩文旅融合发展总体规划》,把考古文化资源与当地民俗文化结合起来,把遗址保护与乡村振兴结合起来,不断推进文化自信、文明交流互鉴。

## 全球数商大会新加坡揭幕 上海数交所新加坡联络处揭牌

【本报讯】数字经济正成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量,也正成为加速改变人类社会、推动数字文明构建的重要基础。中国正在加速申请加入CPTPP和DE-PA的进程,对接世界领先的数字经济国际规则,扩大数字经济领域对外开放,推动数据有序流动。

上海数据交易所构建数据要素市场、推进数据资产化进程为使命,紧扣建设国家数据交易所的定位,主办“2022全球数商大会”致力于打造全球范围数据领域成果发布、热点研讨、趋势展望的行业风向标和数据要素流通市场的顶级生态盛会。作为海外首站的新加坡分会场11月22日揭幕,在主

旨演讲环节,上海数据交易所副总经理卢勇以《中国数据要素市场建设》为主题,介绍了中国数据流通交易市场规模、主要驱动力、发展速度等因素情况,分享了数据流通交易的行业实践。他表示,“数商”作为中国首创概念,在数据产生、创新使用、数据流通与交易、数据技术创新、数据治理与管理等方面均有不可或缺

的角色,中国的数商生态发展经验将有助于推进国际数商生态体系一体化发展。

新加坡相关政府部门及机构、多家国际知名机构和企业家代表围绕国际数据交易实践与数商生态建设展开头脑风暴,为共建全球数商新生态等建言献策。

新加坡近年来在数据要素市场的建设颇有成效,基于贸易物流的数据共享交换平台SGTradex和基于金融的数据共享平台SGFinDex为新加坡的数字经济发展奠定了坚实的基础。

上海数据交易所借“2022全球数商大会新加坡分会场”盛事,正式为新加坡联络处揭牌。

评论认为,这将为上海数据交易所国际板块建设奠定基础,有助于搭建起沪新两地沟通桥梁,推动两地数商生态互联互通,为构建国际数据流通准则提供

实践经验,加速数商生态全球布局。

(记者张善萍)



上海数据交易所副总卢勇和SGTradex CEO Antoine Cadoux 共同为上海数据交易所-新加坡联络处揭牌。