



海南首次发现旧石器时代旷野遗址

距今1万年前后



本报海口5月15日讯(海南日报全媒体记者刘晓惠)5月14日,海南日报全媒体记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所南或河遗址发掘领队处了解到,此前发现的白沙黎族自治县金波乡南或河遗址,是海南首次发现的旧石器时代旷野遗址。

南或河遗址位于白沙黎族自治县金波乡石碌河上游的支流南或河北岸。该遗址于2023年被发现,经考古工作者实地踏查、试勘确认

其为一处以旧石器时代为主体的文化遗存。经国家文物局批准,2024年9月至12月,由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、海南省文物考古研究院、中山大学联合对南或河遗址进行了主动性考古发掘。

遗址目前已出土编号石制品6000余件,筛选出土石制品已达2万余件,另有相当数量的果壳和炭屑遗存。经光释光测年,初步得到遗址年代结果为距今1万年前后。

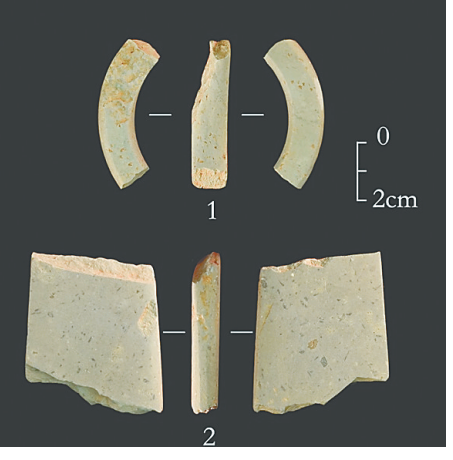
从发掘情况来看,该遗址有火塘遗迹以及保存良好的人类石制品打制活动现场,结合果壳的发现,可以推测古人类在此发生了打制石器制作等生产和生活行为。

从目前尚属有限的考古发掘与调查结果来看,南或河遗址是海南岛已知面积最大、保存状况最好、地层堆积最厚、文化层序最多、文化遗物数量和内涵最丰富,且具有明确年代序列的唯一一处史前旷野遗址,极大地丰富了海南地区史

前考古的遗址类型和文化内涵,具有重要的考古新发现价值。

从现有的初步观察整理结果考量,南或河遗址发掘的石制品具有中国南方的砾石石器文化传统的特征,又不同于目前所见中国华南地区的石器技术特点;其在一定程度上与东南亚和平文化可以对比研究,又不乏本有的自适应特色。

南或河遗址的考古发现意味着什么?中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员侯亚梅介绍,



↑ 在南或河遗址发现的磨制石器。

← 南或河遗址发掘工作场景。

本组图片均由
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所提供

该遗址较为完整地保留了当时人类石制品打制和其他丰富生活行为的证据,为进一步的石器技术演变与古环境耦合研究提供了重要材料。此外,系统考古调查表明南或河流域不只包含一个单一遗址,而是一个聚落群,为进一步的流域系统考古发掘与研究提供了基础。同时,也为研究中国南方及东南亚地区的人群互动和文化交流提供了重要的考古依据,具有多方面深远的学术价值。

省会奖旅游与展览行业协会携手海南日报探索资源整合发展模式

本报海口5月15日讯(海南日报全媒体记者徐慧玲)5月15日上午,海南省会奖旅游与展览行业协会组织参观“与海南共同成长——《海南日报》创刊75周年特展”,并举办资源整合交流座谈活动,深入了解海南日报发展历程及其全媒体宣传矩阵的核心优势资源,探索媒体与会展旅游产业融合发展新模式。

《海南日报》创刊75周年特展分为情系海南、薪火相传、时代华章、向融而兴、多元拓展、初心如炬等六个篇章,图文并茂、影物并重、光电结合,多媒呈现海南日报与海南共成长、为发展鼓与呼,为海南全面深化改革开放和推进中国特色自由贸易港建设凝聚心聚力的奋进征程。

活动期间,海南省会奖旅游与展览行业协会会员企业代表详细了解海南日报在全媒体领域的布局与优势资源,以及在内容生产、品牌推广、活动策划等方面的专业能力。会员企业代表结合自身业务需求,围绕如何借助海南日报媒体矩阵的宣传优势,拓展市场、提升品牌影响力等展开热烈讨论。

此次活动为媒体与会展旅游企业搭建了一个沟通交流的平台,也为双方的合作发展奠定了坚实基础。未来,各方将进一步深化合作,充分发挥各自优势,实现资源共享、优势互补,共同探索产业融合发展的新路径。

澄迈开设“礼韵澄迈 东坡家韵”主题活动宣讲班

本报金江5月15日电(海南日报全媒体记者高懿)5月15日,澄迈县“礼韵澄迈 东坡家韵”主题活动宣讲班在澄迈县大丰镇开讲,以“品东坡人生 传家风家训”为主题,面向澄迈各镇干部群众、县直机关工作人员、各学校师生及家长等,共计将开展20场宣讲活动。

此次宣讲班围绕苏东坡生平及其家族概况、苏东坡家风文化的核心要素、苏东坡家风文化的深远影响以及如何传承苏东坡家风文化四个方面进行深入浅出的讲解,并通过主题讲座、故事分享、互动交流和案例展示的方式,深入解读苏东坡家风文化的内涵。

参训人员纷纷表示,此次学习主题鲜明、史料丰富、故事生动、阐述透彻、入情入理,既是一堂生动的中华优秀传统文化课,也是一堂深刻的家风教育课,让党员干部和教职工深刻认识到新时代加强家庭家教家风建设的重大意义。

本次活动由中共澄迈县委宣传部主办,海南日报教育集团承办。

2025年第29届“海口杯”篮球联赛报名开启

本报海口5月15日讯(海南日报全媒体记者王黎刚)5月15日,海南日报全媒体记者获悉,2025年第29届“海口杯”篮球联赛报名开启,各级行政机关、部队、企事业单位、学校、行业团体、协会、篮球俱乐部及社会业余球队均可自由组队报名。

“海口杯”篮球联赛作为海口本土久负盛名的品牌赛事,已连续成功举办28届。本届联赛分为男子甲组、男子乙组。其中,甲组比赛分为分区赛和总决赛,分区赛又分为公开赛、挑战赛和分区赛正赛;总决赛分为常规赛、挑战赛和季后赛。分区赛设秀英区、龙华区、美兰区、琼山区。

获得总决赛前4名的球队将分别赢得10万元、2万元、5000元和2000元的奖金。此外,组委会还设优秀组织奖、体育道德风尚奖、总决赛MVP(最有价值球员)、优秀教练员和优秀裁判员。

本届赛事将在海口各大核心商圈举办,观众们既能近距离感受赛场上的精彩突破、绝妙投篮,还能在观赛之余享受购物、美食、娱乐等“一站式”体验。

海南省2025年第一批生态环境保护督察组进驻相关市县督察公告

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,进一步压实生态环境保护“党政同责、一岗双责”,经省委、省政府批准,2025年第一批省级生态环境保护例行督察工作启动。省第一、第二、第三生态环境保护督察组分别进驻三沙市、澄迈县、保亭黎族苗族自治县开展督察。督察进驻时间为2025年5月8日-22日。督察期间,督察组公开受理被督察地方有关生态环境保护方面的来信来电举报。受理举报电话时间为进驻期间每天08:00-12:00,14:30-18:00。其他不属于受理范围的信访问题,将按规定交由被督察地方处理。现将已经进驻的督察组受理举报方式进行公告。

海南省第一生态环境保护督察组进驻三沙市开展督察。专门邮政信箱:海南省海口市A198号邮政信箱;邮编:571010。专门值班电话:0898-67616413。

海南省第二生态环境保护督察组进驻澄迈县开展督察。专门邮政信箱:海南省澄迈县A013号;邮编:571900。专门值班电话:0898-67616417。

海南省第三生态环境保护督察组进驻保亭黎族苗族自治县开展督察。专门邮政信箱:海南省保亭黎族苗族自治县A004号邮政专用信箱;邮编:572316。专门值班电话:0898-83663297。

澄迈通潮阁遗址发现“飞阁俯长桥”残碑

刻立时间或为康熙年间

本报讯(海南日报全媒体记者刘晓惠 通讯员陶淑蔚 安兴龙 何健宇)北宋绍圣四年(1097年)至元符三年(1100年),苏轼谪居海南期间,留下诸多诗篇轶事,成为海南珍贵的精神文化遗产。今年4月,为配合第三届中国(海南)东坡文化旅游大会,海南省文物考古研究院在澄迈县通潮阁遗址开展考古勘探,发现“飞阁俯长桥”残碑。

该碑底部残存碑头状结构,无碑座,残高66厘米,宽63厘米,厚约7.7厘米,由火山石单面阴刻楷书而成,虽上半部分缺失,但93字的清晰碑文仍透露出重要信息。碑文不仅提及“前澄江,后迈岭”的澄迈自然环境,还引用东坡“飞阁俯长桥”诗句。

据了解,通潮阁是苏东坡南渡北归途中的重要一站。1100年6月,苏东坡渡海赴廉州前夕,曾在澄迈通潮阁停留,并写下《澄迈通潮阁二



熙二十三年甲子年(1684年)。

多年过去,澄迈老城诸多古迹湮灭,这块记有“飞阁俯长桥”的残碑显得尤为珍贵。海南省文物考古研究院相关负责人介绍,这块残碑不仅为追寻东坡足迹、追溯通潮阁历史变迁提供了新线索,也让人们

得以窥见古代澄迈的人文风貌。目前,省文物考古研究院正在对这块残碑开展进一步的保护与研究工作。未来随着考古工作的深入推进,通潮阁背后更多的历史谜团有望被揭开,助力东坡文化遗产在新时代焕发新光彩。

三亚成立留学人员创业园

吸引留学人才携项目和技术成果落地

本报讯(海南日报全媒体记者李梦楠)5月13日,三亚留学人员创业园在中国海南人力资源服务产业园三亚分园揭牌成立。当天,该创业园崖州湾科技城分园和中央商务区分园也同步揭牌成立。

据悉,该创业园依托中国海南人力资源服务产业园三亚分园的人力资源优势,以崖州湾科技城高新区和中央商务区两大自贸港重

点园区为共建载体,强强联合,构建“一园两区”协同发展新格局,初步形成总规划面积达7380.8万平方米的留学园区。

在服务运营模式上,三亚将推行“1+N”园区运作模式,探索引入专业平台公司统筹运营,联动多个孵化站点,为留学人才提供全生命周期孵化服务,覆盖融资、商事、法律等关键环节,助力成果高效转化。

此外,三亚还将开放合作拓市场,以国际人才综合体和离岸基地为核心,深化与东盟等国际伙伴合

作,利用区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)规则拓展跨境产业链;赴境外招商,发挥“高层次人才服务中心”等平台作用,助力留创企业开拓国际市场。

同时,三亚也将建立高效的留学人才服务网络,在留学人才就业、落户、教育、医疗等方面,探索更高效便捷的服务机制,组建导师团队提供创业指导,用好人才住房相关

政策解决居住需求,让人才安心创业、舒心生活。

三亚市政府相关负责人表示,该市将着力构建更具吸引力和竞争力的人才发展生态,以留学人员创业园为重要载体,积极构建多元化创新服务体系,探索更高效便捷的服务机制,为留学人才提供全方位的支持,营造留学人才优质发展生态。

文昌市航天领域首批6个高层次专业技术人才工作室揭牌

计划三年内培养近百名专业人才

本报讯(海南日报全媒体记者刘冀冀 通讯员程楠)5月14日,文昌市航天领域首批6个高层次专业技术人才工作室在海南商业测控大楼正式授牌成立,标志着文昌市通过高层次专业技术人才培养制度化平台建设,开启航天领域核心技术攻关与创新人才培养的新篇章,为我国商业航天发展注入强劲动能。

首批入选的6个高层次专业技

术人才工作室分别是符大森发射场通信工作室、姜本全发射场指挥显示系统工作室、曹国斌海南商业航天发射场调度办工作室、曹开君商业航天保障人才工作室、吴荣东驭箭探星工作室。

活动现场,文昌市委人才发展局、海南国际商业航天发射有限公司及工作室主持人签订《工作室帮带培养目

标协议书》,将从科研经费、项目申报、成果转化三方面提供政策保障。在集体签约环节,政企双方明确建立“揭榜挂帅”机制,支持工作室承担发射场数字化改造等多项重点工程。

海南国际商业航天发射有限公司董事长杨天梁介绍,工作室将形成“领军人才+技术骨干+青年苗子”的三级梯队,实现技术攻关与人才孵化的双轮驱动。”在授牌仪式上,发射场指挥显示

系统工作室主持人姜本全如是说。

文昌市委人才发展局有关负责人表示,海南商业航天发射场进入高密度常态化发射阶段,高层次人才培养平台将成为保障发射任务、提升商业航天国际竞争力的有力支撑。下一步,将以工作室为支点,建设商业航天人才培养体系,形成覆盖火箭研制、卫星应用、数据服务的全链条人才矩阵。